

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



RIDGID

Η ΠΗΓΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΙΟ ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

RIDGID.EU/NEW

Περιεχόμενα

Σχετικά με τη Ridge Tool – 0.2

Κλειδιά | 1.1 – 1.10

Εγγύηση – 0.8

Αλφαβητικό ευρετήριο – 15

Ευρετήριο αριθμών μοντέλου – 15

Ευρετήριο αριθμών καταλόγου – 15

Σωληνομέγνες & καβαλέτα σωλήνων | 2.1 – 2.6

Κοπή/προετοιμασία σωλήνων | 3.1 – 3.18

Νέα προϊόντα

2 σε 1 AUTOFEED® Κόφτης
χαλκοσωλήνων με λαβή κασάνιας
βλ. σελ. 3.10



Εξοπλισμός ελικοτόμησης | 4.1 – 4.34

Κόφτης πλαστικών σωλήνων
αποχέτευσης
βλ. σελ. 3.16



Εξοπλισμός αυλάκωσης | 5.1 – 5.14

Πρέσες σύσφιξης RP 340
βλ. σελ. 10.6 & 10.7



Πριόνισμα & διάτρηση | 6.1 – 6.22

Εργαλεία γενικής χρήσης | 7.1 – 7.18

Συστήματα οπτικής επιθεώρησης
microDrain™ και microReel™
βλ. σελ. 11.8 & 11.9



Εξοπλισμός κουρμπάριατος | 8.1 – 8.12

Επισκευή & συντήρηση σωλήνων | 9.1 – 9.6

Θθόνη ψηφιακής εγγραφής
βλ. σελ. 11.12



Πρεσαριστή σύσφιξη | 10.1 – 10.8

Εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου,
επιθεώρησης & εντοπισμού

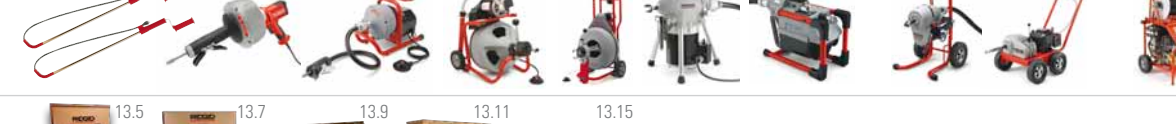
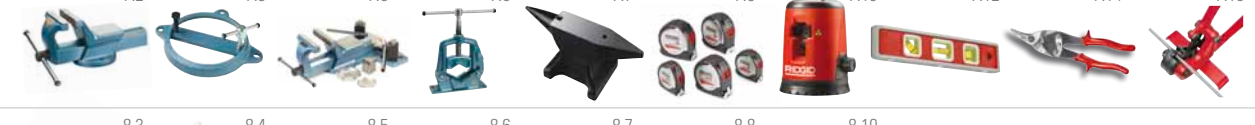
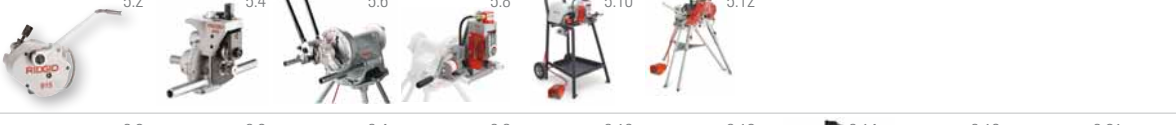
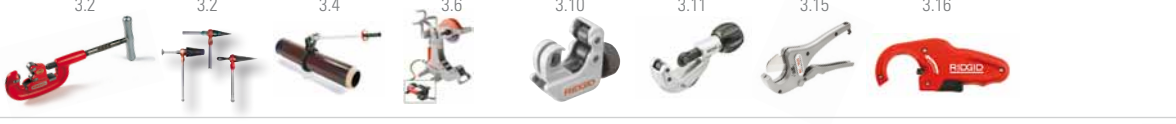
Εξοπλισμός απόφραξης αποχετεύσεων | 12.1 – 12.38

Κάμερες επιθεώρησης
βλ. σελ. 11.17 & 11.18



Ασφαλής αποθήκευση στο εργοτάξιο | 13.1 – 13.18

Προϊόντα φύλαξης | 14.1 – 14.10





We
Build
Reputations™

RIDGID

Είτε έχετε ατομική επιχείρηση είτε ανήκετε σε μια πολυεθνική ομάδα εργασίας, έχετε επενδύσει χρόνο και προσπάθεια για να φτιάξετε μια επιχείρηση για την οποία είστε υπερήφανοι. Παρόλο που στο κέντρο βρίσκονται οι μεμονωμένες προσπάθειες, είναι η αντίληψη του πελάτη και τα ορατά αποτελέσματα που φέρνουν την επιτυχία. Αυτό προσδιορίζει τη φήμη.

Η καλή φήμη φέρνει ζήτηση και αναθέσεις εργασίας. Είναι απόδειξη της σκληρής προσπάθειας και της επιχειρηματικής ευφύιας. Χτίζεται με την πάροδο του χρόνου. Ωστόσο, μπορεί να εξαλειφθεί σε χρόνο μηδέν. Οι αναβολές και οι χαμένες προθεσμίες μπορεί να είναι κρίσιμες. Για αυτό η RIDGID υπόσχεται τα εξής:

- Εμπιστοσύνη ότι τα προϊόντα RIDGID μπορούν πάντοτε να ανταποκριθούν στις απαιτητικές ανάγκες των εξειδικευμένων επαγγελματιών.
- Αποτελεσματικότητα που έχει ως αποτέλεσμα ταχύτερη εργασία, περισσότερες δουλειές και μεγαλύτερα κέρδη.
- Καινοτόμα χαρακτηριστικά που βοηθούν τους πελάτες μας να παρέχουν νέες υπηρεσίες και να δημιουργούν νέες πηγές εισοδήματος.

Η μεγιστοποίηση του ωφέλιμου χρόνου χρήσης, τόσο μέσω των εργαλείων όσο και μέσω πληροφοριών, είναι ο τρόπος με τον οποίο η RIDGID προσπαθεί να σας δώσει ανταγωνιστικό πλεονέκτημα. Ανεξάρτητα εάν είστε παλιός επαγγελματίας ή εάν μόλις ξεκινάτε, τα εργαλεία και οι υπηρεσίες της RIDGID σας βοηθούν να κτίσετε αυτό που έχει τη μεγαλύτερη σημασία – το καλό σας όνομα.

Ως ομάδα, είμαστε υπερήφανοι που γνωρίζουμε ότι οι ατομικές μας προσπάθειες εξυπηρετούν το ευρύτερο καλό. Από το πόσιμο νερό έως μια αξιόπιστη υποδομή, απαιτείται η συνεργασία όλων μας για να συνεχίσει να λειτουργεί αυτός ο κόσμος. Για τον εαυτό μας, την επιχείρησή μας και για τη βιομηχανία. . .

Μαζί: Κτίζουμε τη φήμη σας



EMERSON™

Η Ridge Tool Company, θυγατρική της Emerson, αποτελεί μέρος της Emerson Commercial και Residential Solutions™. Η Emerson (NYSE: EMR) διαθέτει περισσότερα από 60 τμήματα που λειτουργούν περίπου σε 245 σημεία κατασκευής σε όλο τον κόσμο, με περισσότερους από 110.000 υπαλλήλους, ενώ διοχετεύει προϊόντα σε περισσότερες από 150 χώρες.

Emerson Network Power™ – αξιόπιστες λύσεις παροχής ισχύος, περιβαλλοντικού ελέγχου και λύσεις συνδεσιμότητας για τις σημερινές τηλεπικοινωνιακές ανάγκες και υποδομές δικτύωσης δεδομένων.

Emerson Process Management™ – έξυπνες συσκευές επιτόπιος παρακολούθησης βιομηχανικών διαδικασιών, λογισμικό απόδοσης και εμπειρία στην παροχή συμβουλών και το σχεδιασμό.

Η επιλογή των πεπειραμένων επαγγελματιών

Γιατί τόσοι πολλοί επαγγελματίες επιλέγουν εργαλεία RIDGID®; Η απάντηση είναι απλή: γιατί τα εμπιστεύονται. Εκατομμύρια εργαλεία RIDGID χρησιμοποιούνται κάθε μέρα σε εργοστάσια, εργοτάξια και αναρίθμητα άλλα απαιτητικά περιβάλλοντα εργασίας.

Τα εργαλεία αυτά χρησιμοποιούνται σε ακραίες θερμοκρασίες, αντέχουν στη βρομιά και τη λάσπη και εξασφαλίζουν αξιόπιστη απόδοση για πολύ καιρό. Τα εργαλεία RIDGID είναι παγκοσμίως γνωστά ως πρωτοποριακά προϊόντα που επιτρέπουν σε επαγγελματίες σαν εσάς να ολοκληρώνουν τις εργασίες τους πιο γρήγορα και πιο αξιόπιστα.

Μία από τις παραμέτρους που λαμβάνεται υπόψη κατά το σχεδιασμό των εργαλείων RIDGID είναι η αποτελεσματική λειτουργία. Κατασκευάζουμε κάθε προϊόν με γνώμονα την ευχρηστία. Και επιπλέον, ενσωματώνουμε σ' αυτά καινοτόμα χαρακτηριστικά, ώστε να μπορούμε να εγγυηθούμε ότι τόσο τα εργαλεία όσο και τα μηχανήματα της εταιρείας μας θα σας εξασφαλίσουν όσο το δυνατόν γρηγορότερη εργασία χωρίς αυτό να αποβαίνει εις βάρος της ποιότητας.

Ο σχεδιασμός και η κατασκευή καινοτόμων προϊόντων που να ανταποκρίνονται στις διαρκώς αυξανόμενες απαιτήσεις της εργασίας σας αποτελεί σταθερό στόχο της RIDGID. Τα διαρκώς εξελισσόμενα προϊόντα μας όχι μόνο σας βοηθούν να επιλύσετε τα προβλήματα του σήμερα, αλλά έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να καλύψουν και μελλοντικές σας ανάγκες.

Ως αξιόπιστος συνεργάτης σας, αφουγκραζόμαστε τις ανάγκες σας και βασιζόμαστε στη γνώμη σας. Τα σχόλιά σας θα βοηθήσουν να σας προσφέρουμε τα εργαλεία, τον εξοπλισμό και την τεχνική υποστήριξη που εσείς ζητήσατε.

Η ευφυΐα των προϊόντων μας θα σας βοηθήσει να μειώσετε το κόστος εργασίας. Για παράδειγμα, τα εργαλεία εντοπισμού αγωγών και αποχετεύσεων έχουν σχεδιαστεί για υψηλές επιδόσεις ενώ η λειτουργία τους είναι απλή. Με τα εργαλεία RIDGID, απαιτείται λιγότερος χρόνος εκπαίδευσης των εργαζομένων σας ενώ αυξάνεται ο παραγωγικός σας χρόνος.

Παρότι η δουλειά μας είναι να πουλάμε εργαλεία, σας βοηθάμε να κάνετε τη δουλειά σας με λιγότερα εργαλεία. Αποτελεσματική λειτουργία σημαίνει περισσότερες δουλειές, υψηλότερα εισοδήματα και μεγαλύτερη ικανοποίηση των πελατών μας. Στόχος μας είναι η εισαγωγή νέων τρόπων ανάπτυξης και ευημερίας στις επιχειρήσεις σας.



Emerson Climate Technologies™ – τεχνολογία και συστήματα θέρμανσης, εξαερισμού, κλιματισμού και ψύξης για επαγγελματικές και οικιακές εφαρμογές.

Emerson Industrial Automation™ – εξαρτήματα και συστήματα ελέγχου κίνησης, συγκόλληση πλαστικών και εξοπλισμός καθαρισμού ακριβείας, και εξοπλισμός και προμήθειες δοκιμών υλικών.

Emerson Commercial & Residential Solutions™ – από ανθεκτικά εργαλεία για κατασκευές και συντήρηση εγκαταστάσεων μέχρι κινητούς σταθμούς εργασίας υπολογιστών σε νοσοκομεία και σκουπιδοφάγους που μπορούν να μειώσουν την ανάγκη μεταφοράς απορριμμάτων σε χώρους υγειονομικής ταφής, η τεχνολογία Emerson συμβάλλει ώστε να αντιμετωπιστούν οι προκλήσεις στον τομέα των υποδομών, υγείας και περιβάλλοντος.



Βασικοί παράγοντες επιτυχίας

Επαγγελματίες

Η RIDGID® βασίζεται ανέκαθεν σε ιδιαίτερα ταλαντούχους και αφοσιωμένους υπαλλήλους, οι οποίοι παραμένουν πιστοί στην εταιρεία σε όλη τη διάρκεια της μακρόχρονης καριέρας τους και μοιράζονται τη φιλοδοξία της ανάπτυξης της εταιρείας τους. Πρόκειται για επαγγελματίες οι οποίοι είναι υπερήφανοι, έμπειροι και αφοσιωμένοι. Η εταιρεία μεριμνά για τη συνεχή ανέλιξη και προσωπική τους ικανοποίηση επενδύοντας σε κατάλληλα προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης.

Η RIDGID είναι πεπεισμένη ότι η ικανοποίηση των πελατών της μπορεί να επιτευχθεί μόνο εάν οι υπάλληλοί της είναι ικανοποιημένοι και τους παρέχονται κίνητρα!

Μακροχρόνια παράδοση

Επί περισσότερα από 90 χρόνια, η RIDGID αποτελεί έναν έμπιστο συνεργάτη, παρέχοντας ανθεκτικά προϊόντα ποιότητας με υπερηφάνεια για την ποιότητα εργασίας. Η RIDGID κατέκτησε ως επί το πλείστον την ηγετική θέση χάρη στις εξαιρετικές σχέσεις που έχει αναπτύξει με τους συνεργάτες διανομής και το συνεχή διάλογο με τους επαγγελματίες.

Η πλούσια παράδοσή μας μας δίνει τη δυνατότητα να προσφέρουμε ολοκληρωμένες λύσεις στον επαγγελματία και αποτελεί ΤΟ σημείο αναφοράς στην αγορά.

Συνεχής καινοτομία

Η RIDGID προβαίνει σε συνεχείς επενδύσεις στην ανάπτυξη νέων προϊόντων με υψηλή προστιθέμενη αξία, χρησιμοποιώντας τεχνολογία αιχμής. Ο σχεδιασμός των προϊόντων προϋποθέτει σύγχρονες μεθόδους και τεχνολογία. Διεξάγονται πλήρεις μηχανολογικές μελέτες και έρευνες στα Κέντρα έρευνας & ανάπτυξης τον κόσμο.

Η RIDGID είναι σε θέση να ανταποκρίνεται στις αυξανόμενες ανάγκες για ταχύτερες και οικονομικά αποτελεσματικότερες εγκαταστάσεις, χάρη στη συνεχή ανάπτυξη νέων προϊόντων.

Κεντρική διοικητική μέριμνα

Οι κεντρικές εγκαταστάσεις αποθήκευσης και τα κέντρα διανομής βρίσκονται σε στρατηγικές θέσεις σε όλο τον κόσμο για την καλύτερη εξυπηρέτηση του ολοένα αυξανόμενου αριθμού πελατών. Το Ευρωπαϊκό Κέντρο Διανομής εδρεύει στο Leuven του Βελγίου.

Οι πελάτες της RIDGID ανά τον κόσμο επωφελούνται από τη βελτιστοποίηση του επιπέδου παροχής υπηρεσιών, την εφαρμογή EDI, των portal διανομής μέσω διαδικτύου και της διοικητικής μέριμνας προσαρμοσμένης στις εκάστοτε ανάγκες, μέσω της σημαντικής ανάπτυξης εφαρμογών πληροφορικής.

Η RIDGID παρέχει υπηρεσίες διοικητικής μέριμνας υψηλής τεχνολογίας προσαρμοσμένες στις εκάστοτε ανάγκες.

• **1923** Η Ridge Tool Company ιδρύεται και λανσάρει το σωληνοκάβουρα RIDGID.

• **1940** Η Ridge Tool λανσάρει τους ηλεκτρικούς βιδολόγους.

• **1943** Η Ridge Tool Company κατασκευάζει τα κεντρικά της γραφεία στο Elyria, Ohio ΗΠΑ.

• **1946** Η Ridge Tool αρχίζει την εξαγωγή προϊόντων για να συμβάλει στην ανακατασκευή της Ευρώπης.

Ικανοποίηση των αναγκών των πελατών

Παγκόσμια παρουσία

Τα προϊόντα της RIDGID® πωλούνται πλέον σε περισσότερες από 140 χώρες, ενώ βασικό τμήμα της στρατηγικής της εταιρείας αποτελεί η θέση των κέντρων κατασκευής, διανομής και πωλήσεων σε όλο τον κόσμο.

Οι τοπικοί αντιπρόσωποι και οι εκθέσεις της RIDGID υποστηρίζουν τους συνεργάτες διανομής και τους τελικούς χρήστες.

Αποτελεσματικές υπηρεσίες μάρκετινγκ & πωλήσεων

Επί σειρά ετών, η RIDGID εφαρμόζει μια στρατηγική μάρκετινγκ η οποία έχει οδηγήσει την εταιρεία στην ηγετική θέση στο χώρο των τεχνικών επαγγελμάτων.

Από καταλόγους προϊόντων, διαφημιστικές καμπάνιες, μέσα κοινωνικής δικτύωσης, εκθέσεις εμπορικού χαρακτήρα έως το Διαδίκτυο, η RIDGID είναι παρούσα υποστηρίζοντας τη συνεχή ενημέρωση και ενασχόληση.

Αφοσίωση στην εξυπηρέτηση του πελάτη

Οι κατά τόπων ομάδες υπαλλήλων εξυπηρέτησης πελατών βοηθούν τους συνεργάτες διανομής ώστε να παρέχουν εξαιρετικές υπηρεσίες στους πελάτες της εταιρείας.

Η RIDGID παρέχει εξαιρετικές υπηρεσίες μέσω ενός δικτύου εξουσιοδοτημένων από το εργοστάσιο αλλά και ανεξάρτητων Κέντρων Εξυπηρέτησης, προκειμένου να εγγυάται τη βέλτιστη και εφ' όρου ζωής χρήση των προϊόντων της.

Κέντρα κατάρτισης επαγγελματιών

Η RIDGID πραγματοποιεί σημαντικές επενδύσεις σε προγράμματα κατάρτισης των υπαλλήλων της, των διανομέων και των τελικών χρηστών.

Στα κέντρα κατάρτισης στην Ευρώπη συμπεριλαμβάνονται τα εξής:

- Leuven, Βέλγιο
- Karlslunde, Δανία
- Gevelsberg, Γερμανία
- Pioltello, Ιταλία
- Sissach, Ελβετία
- Cluj-Napoca, Ρουμανία
- Κωνσταντινούπολη, Τουρκία
- Μόσχα, Ρωσία

Όλα τα προγράμματα κατάρτισης προσαρμόζονται στις ανάγκες και τις απαιτήσεις των πελατών.



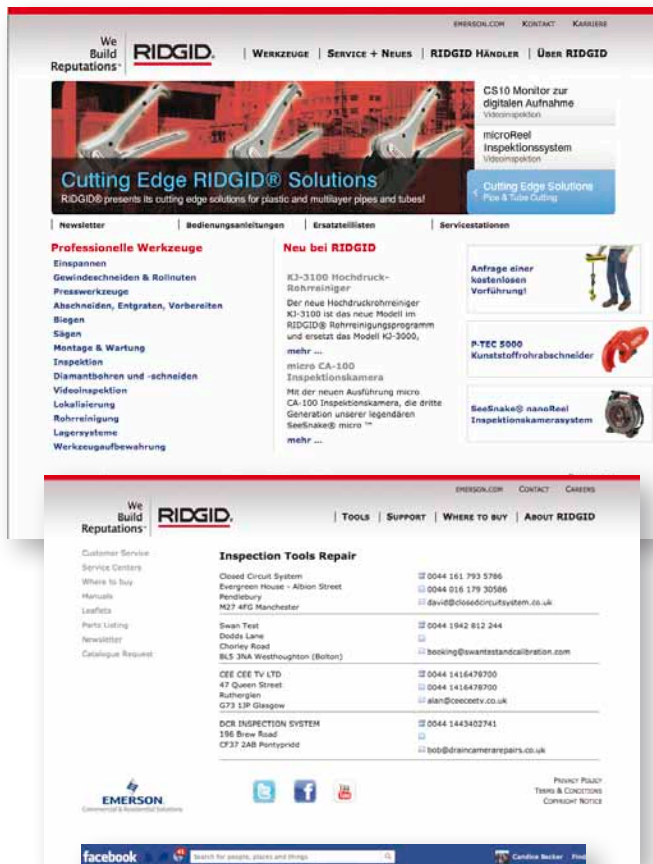
| Διεθνείς θέσεις | Κατασκευή | Αποθήκευση | Πωλήσεις & Υποστήριξη |
|---------------------------|-----------|------------|-----------------------|
| Ευρώπη | | | |
| Cluj, Ρουμανία | • | | • |
| Leuven, Βέλγιο | | • | • |
| Gevelsberg, Γερμανία | • | | • |
| Sissach, Ελβετία | | • | • |
| Αυστραλία | | | |
| Campbellfield, Βικτώρια | | • | • |
| Ηνωμένες Πολιτείες | | | |
| Elyria, Ohio | • | • | • |
| Cambridge, Οχάιο | • | • | • |
| Erie, Πενσυλβάνια | • | • | • |
| Orange, Βιρτζίνια | • | • | |
| Ασία | | | |
| Επαρχία Kangawa, Ιαπωνία | | | • |
| Σαγκάη, Κίνα | • | • | • |
| Νότια Αμερική | | | |
| Guarulhos SP, Βραζιλία | | • | • |
| Λατινική Αμερική | | | |
| Πόλη του Μεξικό, Μεξικό | | • | • |

• **1964** Ανοίγει μια νέα μονάδα πωλήσεων και κατασκευής στο St. Truiden, Βέλγιο.

• **1966** Η Ridge Tool αποτελεί μέρος της Emerson Professional Tools™.

• **1967** Η σειρά εργαλείων απόφραξης αποχετεύσεων και διαγνωστικού ελέγχου Kollmann αποτελεί μέρος της Ridge Tool.

• **1972** Ανοίγει μια νέα μονάδα πωλήσεων και κατασκευής στο Sao Paulo, Βραζιλία.



Πλήρης τεχνική υποστήριξη 24/7

Αναζητήστε όλη την γκάμα προϊόντων και υπηρεσιών της RIDGID®

Στην ιστοσελίδα μας θα βρείτε τις τελευταίες πληροφορίες καθώς και τεχνική υποστήριξη της RIDGID:

- Νέα και υπάρχοντα προϊόντα
- Εγχειρίδια χρήσης
- Επίδειξη προϊόντων
- Φόρουμ και υποδείξεις για τα εργαλεία
- Διαθέσιμη κατάρτιση
- Και ακόμη περισσότερα...

Επισκεφθείτε αυτή την πολύτιμη πηγή στη διεύθυνση www.RIDGID.eu.

Για σέρβις RIDGID, απευθυνθείτε εκεί που απευθύνονται οι επαγγελματίες

Για το βέλτιστο σέρβις των εργαλείων και του εξοπλισμού RIDGID που χρησιμοποιείτε, η καλύτερη επιλογή είναι τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις RIDGID. Για να βρείτε το πλησιέστερο κέντρο σέρβις, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.RIDGID.eu.

- **ΣΗΜΕΡΑ** Η Ridge Tool διαθέτει μονάδες κατασκευής στις ΗΠΑ, την Ευρώπη και την Ασία • Τα προϊόντα της Ridge Tool διατίθενται σε περισσότερες από 140 χώρες σε όλο τον κόσμο μέσω ενός δικτύου κορυφαίων διανομέων • Η Ridge Tool παρέχει περισσότερα από 300 είδη εργαλείων και μηχανημάτων σε περισσότερα από 4.000 μοντέλα και μεγέθη.

Επιμένετε πάντοτε σε γνήσια ανταλλακτικά RIDGID®

Τα προϊόντα RIDGID έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα υψηλότερα στάνταρ ποιότητας για βέλτιστη απόδοση και διάρκεια ζωής. Τα μέρη των εργαλείων κατασκευάζονται έτσι, ώστε να αλληλοσυμπληρώνονται και να αποτελούν ένα εξαιρετικά λειτουργικό "σύστημα". Όπως συμβαίνει με όλα τα εργαλεία, ορισμένα μέρη πρέπει να αντικαθίστανται κατά διαστήματα. Για τη διατήρηση των υψηλών στάνταρ που περιμένει κανείς από τα εργαλεία RIDGID, είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε πάντοτε γνήσια ανταλλακτικά RIDGID.

Ελέγχετε πάντοτε όλα τα ανταλλακτικά που αγοράζετε εάν φέρουν την ετικέτα γνησιότητας "Genuine RIDGID Replacement Parts". Είναι η καλύτερη εγγύηση για τη λειτουργικότητα, την απόδοση και τη μεγάλη διάρκεια ζωής.

Κατάλογοι εξαρτημάτων και ανταλλακτικών

Κατάλογοι εξαρτημάτων εργαλείων χειρός, μηχανημάτων και προϊόντων απόφραξης αποχετεύσεων διατίθενται κατόπιν αίτησης και καλύπτουν όλα τα εργαλεία που περιέχονται σε αυτό τον κατάλογο. Για να παραγγείλετε τα ανταλλακτικά που ακριβώς θέλετε, χρησιμοποιήστε για την παραγγελία σας τους αριθμούς καταλόγου που αναγράφονται στους καταλόγους ανταλλακτικών, όπως επίσης και οποιαδήποτε άλλη πληροφορία που θα μας βοηθούσε να αποφύγουμε τυχόν λάθη κατά την παραγγελία.

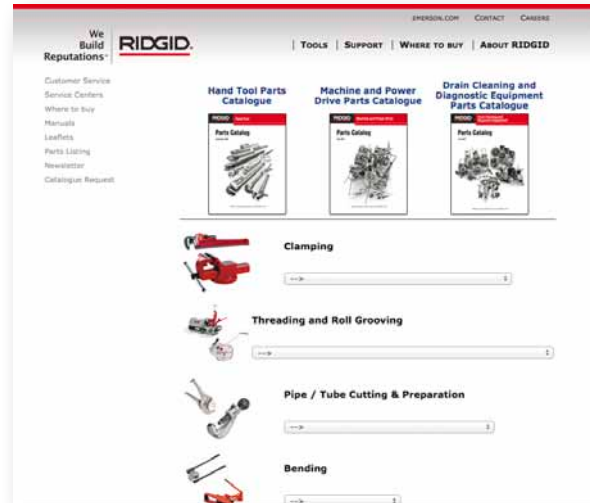
Εκτίμηση για τις επισκευές και τις τιμές των ανταλλακτικών παρέχονται με την παραλαβή του εργαλείου ή του μηχανήματος στο εργοστάσιό μας ή σε κάποιο από τα ανεξάρτητα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της RIDGID. Επιστρέψτε όλα τα εργαλεία και τα μηχανήματα με τα μεταφορικά προπληρωμένα.

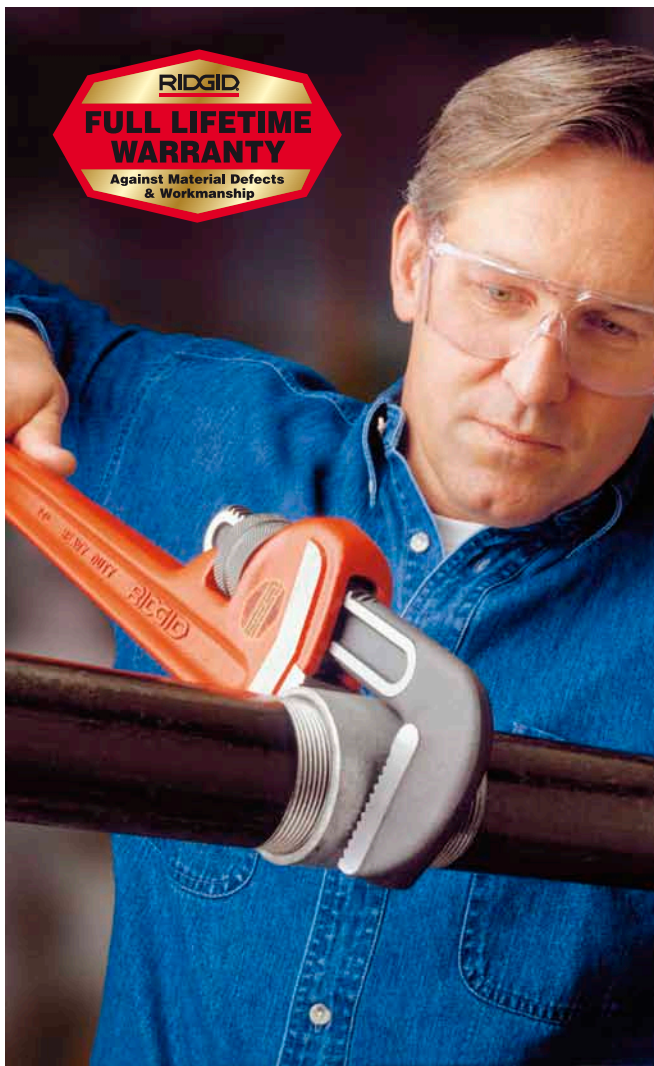
Μείνετε συνδεδεμένοι

Η RIDGID στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης – Ελάτε σε επαφή με τους συναδέλφους σας επαγγελματίες και μάθετε τα τελευταία νέα και συμβουλές και ακόμη περισσότερα από τη RIDGID σε έναν από τους δικτυακούς μας τόπους κοινωνικής δικτύωσης. Απλώς αναζητήστε τη RIDGID Europe ή τη RIDGID.

Κάντε μας "Like" και "Follow" για να μείνετε ενημερωμένοι με τα τελευταία νέα από την RIDGID!

Η RIDGID εν κινήσει – Αποκτήστε αμέσως πρόσβαση σε βίντεο της RIDGID, πληροφορίες προϊόντων, βιβλιογραφία, επίδειξη προϊόντων και ακόμη περισσότερα, σαρώνοντας απλώς τον κωδικό QR με τηλέφωνό σας αρκεί να είναι συνδεδεμένο στο διαδίκτυο. Μόλις εγγραφείτε, θα λαμβάνετε τακτικά ενημερώσεις από εμάς ώστε να παραμένετε ενήμεροι για τα τελευταία προϊόντα, συμβουλές και διοργανώσεις.





Επενδύστε στα εργαλεία RIDGID® και εμείς προστατεύουμε την επένδυσή σας

Η ΦΗΜΗ της RIDGID είναι το αποτέλεσμα σταθερής ποιότητας προϊόντων και πολυετούς υπερηφάνειας για την ποιότητα εργασίας. Οι αυστηροί έλεγχοι από την πρώτη ύλη έως και το στάδιο της συσκευασίας των προϊόντων διασφαλίζουν την εμπιστοσύνη στο προϊόν που θεωρείται ευρέως το σήμα κατατεθέν των επαγγελματιών. Για το λόγο αυτό, η RIDGID καλύπτει τα προϊόντα της ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΦ' ΟΡΟΥ ΖΩΗΣ.

Τι καλύπτεται

Τα εργαλεία RIDGID συνοδεύονται από εγγύηση για ελαττώματα στα υλικά και την εργασία.

Για πόσο διάστημα διαρκεί η κάλυψη

Αυτή η εγγύηση ισχύει για όλη τη διάρκεια ζωής του εργαλείου RIDGID, εξαιρουμένων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών του εξαρτημάτων τα οποία καλύπτονται για διάστημα ενός έτους από την ημερομηνία πώλησης. Η κάλυψη της εγγύησης παύει όταν το προϊόν καθίσταται μη χρησιμοποιήσιμο για λόγους πέραν τυχόν ελαττωμάτων στην κατασκευή ή τα υλικά.

Πώς μπορείτε να έχετε σέρβις

Για να επωφεληθείτε από αυτή την εγγύηση, αποστείλετε το προϊόν πλήρες με προπληρωμένα έξοδα αποστολής σε οποιοδήποτε από τα εξουσιοδοτημένα ΚΕΝΤΡΑ ΣΕΡΒΙΣ RIDGID. Τα κλειδιά και άλλα εργαλεία χειρός πρέπει να επιστρέφονται στο κατάστημα που αγοράστηκαν.

Τι θα κάνουμε για να επιδιορθώσουμε τυχόν προβλήματα

Τα προϊόντα που καλύπτονται από εγγύηση επισκευάζονται ή αντικαθίστανται, κατ' επιλογήν της RIDGE TOOL, και επιστρέφονται στον πελάτη χωρίς χρέωση.

Τι δεν καλύπτεται

Οι βλάβες εξαιτίας εσφαλμένης χρήσης, κακής χρήσης ή φυσιολογικής φθοράς δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση. Η RIDGE TOOL δεν θα φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε συμπτωματική ή παρεπόμενη ζημία.

Πώς σχετίζεται η τοπική νομοθεσία με την εγγύηση

Σε ορισμένες χώρες δεν επιτρέπεται η εξαίρεση ή ο περιορισμός περί ακούσιων ή παρεπόμενων ζημιών και, ως εκ τούτου, η παραπάνω εξαίρεση ή αποκλεισμός ενδέχεται να μην ισχύει στην περίπτωση σας. Αυτή η εγγύηση σας παρέχει συγκεκριμένα δικαιώματα, ενώ ενδέχεται να έχετε και άλλα δικαιώματα που διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Δεν ισχύει καμία άλλη ρητή εγγύηση

Η παρούσα ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΦ' ΟΡΟΥ ΖΩΗΣ είναι η μοναδική και αποκλειστική εγγύηση για τα προϊόντα RIDGID. Κανένας υπάλληλος, αντιπρόσωπος, διανομέας ή άλλο πρόσωπο δεν είναι εξουσιοδοτημένος να τροποποιήσει την παρούσα εγγύηση ή να παραχωρήσει οποιαδήποτε άλλη εγγύηση εκ μέρους της RIDGE TOOL COMPANY.



Σήμανση συμμόρφωσης CE

Όλα τα μηχανήματα RIDGID* έχουν ελεγχθεί και πληρούν τις προδιαγραφές των παρακάτω Οδηγιών του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου.

- Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/EK.
- Οδηγία περί χαμηλής τάσης 2006/95/EK.
- Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK και τις σχετικές τροποποιήσεις.

Η Ridge Tool Company έχει καταρτίσει φάκελο τεχνικής κατασκευής για κάθε μηχανήμα προκειμένου να δείξει μέσω δοκιμών και με την εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Προτύπων ότι το εκάστοτε προϊόν πληροί τις προδιαγραφές των ανωτέρω Οδηγιών. Κάθε μηχανήμα φέρει τη σήμανση CE και συνοδεύεται από σχετική δήλωση συμμόρφωσης.

Η Ridge Tool Company διαθέτει στοιχειοθετημένο σύστημα ποιότητας που πληροί τις προδιαγραφές του ISO 9001, καθώς και πιστοποίηση τρίτων για τη Ridge Tool Company, Elyria, ΗΠΑ, το χυτήριο Urick Foundry, Erie, ΗΠΑ και την RIDGID Products, Orange, ΗΠΑ. Όπως ορίζεται στην Οδηγία, τα στοιχεία θορύβου και κραδασμών ισχύουν για τα μηχανήματα που προσδιορίζονται σύμφωνα με τα τρέχοντα πρότυπα.

Σημείωση

Η μηχανολογική πρόοδος μπορεί να επιφέρει αλλαγές στις πληροφορίες που αναγράφονται σε αυτό τον κατάλογο. Απευθυνθείτε στο διανομέα RIDGID της περιοχής σας για τις τρέχουσες πληροφορίες. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία και εξοπλισμό RIDGID για οποιοδήποτε άλλο σκοπό από αυτόν για τον οποίο προορίζονται ή πέραν των δυνατοτήτων τους. Τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις που παρέχονται μαζί με τα εργαλεία και τον εξοπλισμό RIDGID.

Επίπεδα θορύβου & κραδασμών

| Μοντέλο RIDGID | dB(A) (1)* K=3 | dB(A) (2)* K=3 | m/s ² ** K=1,5 |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------|
| 530-2 | 85 | | |
| 550 | 86 | 89 | 16 |
| 600, 690 | 80 | | <2,5 |
| 700 | 85 | 98 | <2,5 |
| 300 | 83 | | |
| 300 Compact | 79,5 | | |
| 535A & 535M | 82 | | |
| 122 | 75 | | |
| 1233 | 80 | | |
| 1224 | 77 | | |
| 590L | 100 | 113 | |
| HB38E, Κουρμαδόρος 3800E | 83 | | |
| 918-1 | 79 | | |
| HC-450 | 92 | 104 | |
| HC-300 | 93 | 110 | |
| SF-2300 & SF-2500 | 75 | | |
| RBC 10 | Δ/Δ | | |
| DP13, DP24 | 80 | | |
| RP 340-B, RP 340-C | 71,5 | 82,5 | <2,5 |
| RP-300 | 85 | 98 | <2,5 |
| RP-300B, RP 210-B | 76 | | <2,5 |
| RB-3W, HC-2W | 90 | 103 | <2,5 |
| RB-208 | 83 | 96 | |
| RB-214 | 83 | 101 | |
| Αντλία κενού | 75 | | |
| αλφάδι λείψ, MicroRay, LM-100, CL-100, DL-100 | Δ/Δ | | |
| 1460E | 83 | 93 | |
| K-45 | 88 | 102 | <2,5 |
| K-45B | 80 | | <2,5 |
| K-7500 | 83 | | |
| K-3800 | 73 | | |
| K-40 | 74 | | |
| K-40B | 74 | | |
| K-50 | 75 | | |
| K-60SP | 75 | | |
| K-400 | 74 | | |
| K-750 | 74 | | |
| K-1500 SP | 72 | | |
| KD-200, KD-325, KD-100 Mini, KD-200 Mini, RM-200 | Δ/Δ | | |
| FlatPack, τσάντα Color Video, Compact | Δ/Δ | | |
| Color Compact, οθόνη, εγχρωμή οθόνη | Δ/Δ | | |
| Οθόνη, οθόνη VCR, οθόνη DVD, LT-1000, CS-10, CS-1000 | Δ/Δ | | |
| Εντοπιστές SeekTech®, πομποί, SeeSnake® micro™, CA-25, CA-100, CA-300 κάμερες επιθεώρησης SeeSnake® | Δ/Δ | | |
| K-1000 | 89 | 102 | |
| K-1500 G | 90,8 | 104 | |
| KJ-2200 | 104 | 116 | |
| KJ-3100 | 105 | 117 | |
| KJ-1590 II | 71 | | |

*Τα αναγραφόμενα επίπεδα θορύβου μετρήθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1. (1) = στάθμη ηχητικής πίεσης (2) = στάθμη ηχητικής ισχύος.

**Τα αναγραφόμενα επίπεδα κραδασμών μετρήθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σύγκριση με άλλα εργαλεία.

Ευρεσιτεχνίες Ridge Tool U.S.

| | |
|---|---------------------------------|
| Μηχάνημα καθαρισμού αποχετεύσεων K-60SP | 5,657,505 |
| Μηχάνημα καθαρισμού αποχετεύσεων K-40 | 6,009,588, 6,243,905, 6,412,136 |
| 226 Κόφτης μαντεμοσωλήνων | 6,141,876 |
| Power Spin | 6,158,076 |
| Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων | 6,272,895; 6,591,652 |
| K-380 Μηχάνημα με τύμπανο | 6,360,397 |
| Κόφτης χαλκοσωλήνων 117/118 | 6,393,700, D485,150 |
| Κλειδί One Stop | 6,523,440, D462,245 |
| 915 Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων | 6,591,652 |
| 920 Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων | 6,688,150; 6,708,545 |
| Σωληνοκάθουρας ταχείας σύσφιξης | 6,742,419, 7,044,030, D474,380 |
| Λαδικοί 418 | 7,090,054, D498,487 |
| Auto Spin | 7,478,451, D509,929 |
| Πάγκος εργασίας 425 | 7,537,186 |
| Απόφραξη αποχετεύσεων | 7,685,669 |
| Κόφτης σωλήνων | 7,716,840 |
| Κόφτης σωλήνων | 7,743,509 |
| Όργανα ελέγχου | 7,889,980 |

| | |
|---|--|
| K-400 | 8,060,968 |
| Εργαλείο τοποθέτησης βρύσης & νεροχύτη (κλειδί νιπτήρα) | D560,986 |
| Συσκευή εξ' αποστάσεως οπτικής επιθεώρησης | D567,123 |
| SeeSnake micro | D573,042; D578,906; D573,903 |
| K-400 | D579,612 |
| Απόφραξη αποχετεύσεων | D570,558; D582,108; D595,911 |
| Κόφτης σωλήνων | D626,812 |
| K-45 | D629,271 |
| Σωληνομέγνηση | D645,319; D645,320; D645,321; D645,322; D645,323; D645,324; D645,325; D645,326; D645,327 |
| ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΣΥΣΘΕΤΗ: | 5,611,228; 6,244,085; 6,434,998; 6,510,719; 6,510,723; 6,662,621; 6,694,586; 6,729,009; 6,923,037; 7,000,448; 7,036,806; 7,124,608; 7,146,839; 7,155,955; 7,188,508; 7,260,975; 7,421,871; 7,578,159; 7,634,859; 7,665,343; 7,979,980; D562,098; D593,828; D598,259 |

Εμπορικά σήματα Ridge Tool U.S.

Εμπορικά σήματα κατατεθέντα[®]

AUTOFEED
 AUTO-SPIN
 Chevron Design
 CHEVRON Design
 E3 (Στυλιζαρισμένο ή/και με Design)
 JOBMAX
 KWIK-SPIN
 MATADOR
 MAXCORE
 MICRO CG-100
 MICRODRAIN
 microEXPLORER
 MS-UV & Design
 NAVITRACK
 NAVITRACK SCOUT
 OIL LESS GOLD
 PEX Design
 POWER SPIN
 POWERFUL. DURABLE. PROFESSIONAL.
 QUICK-FEED
 RAPIDGRIP
 RAPRENCH
 RETRACT-A-RIP
 RIDG-BACK

RIDGID
 RIDGID (Στυλιζαρισμένο) (D & G ζεύγος, με συμπαγή γραμμή)
 RIDGID (Στυλιζαρισμένο) (D & G ζεύγος)
 RIDGID (Στυλιζαρισμένο) (D & G ζεύγος) & κόκκινη γραμμή
 RIDGID (Στυλιζαρισμένο) (D & G πλεγμένα)
 RIDGID (Στυλιζαρισμένο) (D & G πλεγμένα) & Wrench Design
 RIDGID AIR MOVER (Στυλιζαρισμένο)
 RIDGIDCONNECT
 RIDGID KOLLMANN & Design
 POWERFUL, DURABLE, PROFESSIONAL.
 RIDGIDCONNECT
 ROOT RANGER
 SCOUT
 SEE IT. FIND IT. SOLVE IT.
 SOF-TOUCH
 STRONGER. FASTER. LONGER LIFE.
 TRIBENDER
 TRISTAND
 U (Στυλιζαρισμένο)
 UNIVERSAL GOLD
 WARRANTY MEDALLION Design (Με σκίαση)
 WARRANTY MEDALLION Design (Χωρίς σκίαση)
 WE BUILD REPUTATIONS
 X-CEL

ΚΛΕΙΔΙΑ

Οι σωληνοκάβουρες RIDGID® είναι παγκοσμίως γνωστοί για την απaráμιλλη αντοχή τους και το λειτουργικό σχεδιασμό τους. Ο αυθεντικός σωληνοκάβουρας βαρέος τύπου, που απεικονίζεται παρακάτω, έχει κερδίσει την εμπιστοσύνη των επαγγελματιών επεξεργασίας σωλήνων εδώ και 80 χρόνια, διότι κάνει αυτό που θέλετε με το πρώτο, κάθε φορά. Οι σωληνοκάβουρες RIDGID διατίθενται επίσης σε πολλούς τύπους για διάφορες εφαρμογές, και με λαβές από χυτό αλουμίνιο χάρη στις οποίες είναι 40% ελαφρύτεροι.

Ανατομία ενός μύθου

Σφυρήλατη κινητή σιαγώνα ελεύθερης κίνησης για γρήγορη σύσφιξη τύπου καστανίας.



Διαβαθμίσεις στην κινητή σιαγώνα που βοηθούν στην κατά προσέγγιση ρύθμιση του μεγέθους ανοίγματος για διάφορα μεγέθη σωλήνων.

Ραβδωτό παξιμάδι ρύθμισης για εύκολο χειρισμό με το ένα χέρι.



Πολύ μεγάλα αυτοκαθαριζόμενα σπειρώματα.

Φαρδιά λαβή για μεγαλύτερη άνεση.



Διπλά ενισχυμένες σιαγώνες από σκληρυμμένο κράμα χάλυβα με δυνατότητα αντικατάστασης. Μηχανικά κατεργασμένη οδόντωση που μεγιστοποιεί τη δύναμη σύσφιξης και τη διάρκεια ζωής του εργαλείου.



Μεγάλη φλάντζα που αποτρέπει στην ακούσια περιστροφή του παξιμαδιού μετά τη ρύθμιση του σωληνοκάβουρα.

Λαβή διπλού νεύρου για μέγιστη στιβαρότητα και ελάχιστο βάρος.

Πρακτική οπή ανάρτησης για εύκολη αποθήκευση. Μεγαλύτερο άκρο λαβής για ασφαλέστερο κράτημα.



Εγγύηση εφ' όρου ζωής RIDGID.

**Κατασκευάζεται στα κεντρικά γραφεία της
RIDGID στην Elyria, Οχάιο, Η.Π.Α.**

Κλειδιά RIDGID®

- Σχεδίαση δοκιμασμένη στο χρόνο.
- Απομιμήσεις πολλές, επιτυχημένο αντίγραφο κανένα.
- Αποτελεσματική σχεδίαση για τη βελτίωση της παραγωγικότητας.
- Καινοτομίες που παρέχουν νέες λύσεις σε παλιά προβλήματα.

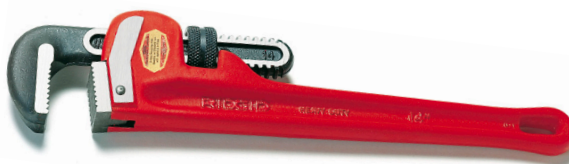


| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Ονομ. Μέγεθος | | Δυνατότητα | | Σελίδα |
|--|--------------|----------------|------------|--------------|-----------|--------|
| | | in. | mm | in. | mm | |
| Σωληνοκάβουρες βαρέος τύπου | | | | | | |
| Ευθύς σωληνοκάβουρας | 10 | 6 - 60 | 150 - 1500 | 3/4 - 8 | 20 - 200 | 1.2 |
| Σωληνοκάβουρας ταχείας σύσφιξης (RapidGrip®) | 2 | 10 - 14 | 250 - 350 | 1 1/2 - 2 | 40 - 50 | 1.2 |
| Σωληνοκάβουρας γωνίας | 8 | 6 - 36 | 150 - 900 | 3/4 - 5 | 20 - 125 | 1.2 |
| Σωληνοκάβουρας σφυρι (Rargench®) | 1 | 10 | 250 | 1 1/2 | 40 | 1.3 |
| Κάθετος σωληνοκάβουρας βαρέος τύπου | 3 | 14 - 24 | 350 - 600 | 2-3 | 50 - 80 | 1.3 |
| Σύνθετος σωληνοκάβουρας | 4 | — | — | 2-8 | 50 - 200 | 1.3 |
| Αλουμινένιοι σωληνοκάβουρες | | | | | | |
| Αλουμινένιος ευθύς σωληνοκάβουρας | 7 | 10 - 48 | 250 - 1200 | 1 1/2 - 6 | 40 - 150 | 1.4 |
| Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας | 3 | 14 - 24 | 350 - 600 | 2 - 3 | 50 - 80 | 1.4 |
| Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας ταχείας σύσφιξης (RapidGrip) | 2 | 14 - 18 | 350 - 450 | 2 - 3 | 50 - 80 | 1.4 |
| Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας | 4 | 10 - 24 | 250 - 600 | 1 1/2 - 3 | 40 - 80 | 1.5 |
| Σωληνοκάβουρες/κλειδιά ειδικής χρήσης | | | | | | |
| Κλειδί αλυσίδας | 5 | — | — | 4 - 7 1/2 | 100 - 185 | 1.5 |
| Κλειδί ιμάντα | 8 | — | — | 2 - 5 | 50 - 125 | 1.5 |
| Αλυσοκάβουρας | 6 | — | — | 1/4 - 18 | 13 - 457 | 1.6 |
| Εξάγ. | 3 | 9 1/2 - 20 | 240 - 500 | 5/8 - 2 5/8 | 16 - 67 | 1.6 |
| Κλειδί παπαγάλος | 1 | 12 | 300 | 3/8 - 2 5/8 | 10 - 67 | 1.6 |
| Γαλλικό κλειδί | 8 | 6-24 | 150 - 600 | 3/4 - 2 7/16 | 20 - 60 | 1.7 |
| Σωληνοκάβουρας εσωτερικής λαβής | 1 | 4 1/2 | 113 | 1 - 2 | 25 - 50 | 1.7 |
| Κλειδί νιπτήρα | 3 | 10 - 17 | 250 - 425 | 3/8 - 2 1/2 | 10 - 65 | 1.7 |
| 2-Λαβή | 15 | 9 1/2 - 29 1/2 | 245 - 750 | 1/2 - 4 | 15 - 100 | 1.8 |
| Τσιμπίδα Grip | 5 | 8 1/2 - 28 1/2 | 215 - 720 | 3/4 - 3 1/2 | 20 - 90 | 1.8 |
| Γκαζοανάλια | 6 | 7 1/2 - 16 | 190 - 406 | 3/4 - 4 1/4 | 19 - 108 | 1.9 |
| Γκαζοανάλια σωλήνων | 3 | 6 3/4 - 11 3/4 | 175 - 300 | 1 - 1 1/2 | 25 - 40 | 1.9 |
| Εξαρτήματα σωληνοκάβουρων | — | — | — | — | — | 1.9 |

Σωληνοκάβουρες βαρέος τύπου

Ευθύς σωληνοκάβουρας

- Στιβαρό, χυτοσιδηρό στέλεχος και λαβή διπλού νεύρου, με σφυρήλατη κινητή σιαγώνα ελεύθερης κίνησης, με αυτοκαθαριζόμενα σπειρώματα με αντικαταστατές κινητές και σταθερές σιαγώνες.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|------|----------------------------------|-----|--------|------|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31000 | 6 | 6 | 150 | 3/4 | 20 | 1/2 | 0,2 | 6 |
| 31005 | 8 | 8 | 200 | 1 | 25 | 3/4 | 0,3 | 6 |
| 31010 | 10 | 10 | 250 | 1 1/2 | 40 | 1 3/4 | 0,8 | 6 |
| 31015 | 12 | 12 | 300 | 2 | 50 | 2 3/4 | 1,2 | 6 |
| 31020 | 14 | 14 | 350 | 2 | 50 | 3 1/2 | 1,6 | 6 |
| 31025 | 18 | 18 | 450 | 2 1/2 | 65 | 5 3/4 | 2,6 | 6 |
| 31030 | 24 | 24 | 600 | 3 | 80 | 9 3/4 | 4,4 | 3 |
| 31035 | 36 | 36 | 900 | 5 | 125 | 19 | 8,7 | 1 |
| 31040 | 48 | 48 | 1200 | 6 | 150 | 34 1/4 | 15,6 | 1 |
| 31045 | 60 | 60 | 1500 | 8 | 200 | 51 1/4 | 23,3 | 1 |

Σωληνοκάβουρας ταχείας σύσφιξης (RapidGrip[®])

- Ο γρήγορος χειρισμός με το ένα χέρι σας επιτρέπει να κάνετε τις εργασίες σας γρηγορότερα.
- Οι σιαγώνες ελατηρίου επιτυγχάνουν γρήγορες κινήσεις.
- Χάρη στο μοναδικό συνδυασμό σταθερής/κινητής σιαγώνας, το εργαλείο σταθεροποιεί το αντικείμενο και εξασφαλίζει την ακινητοποίησή του.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Δυνατότητα ρακόρ ⁽³⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|---------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 10348 | 10 | 10 | 250 | 1 1/2 | 40 | 1 | 25 | 1,6 | 0,7 | 1 |
| 10358 | 14 | 14 | 350 | 2 | 50 | 1 1/2 | 40 | 3,1 | 1,4 | 1 |

Σωληνοκάβουρας γωνίας

- Διασφαλίζει γρήγορη και εύκολη σύσφιξη για τις εργασίες σε σωλήνες σε περιορισμένο χώρο ή κοντά σε τοίχο.
- Παρέχει έναν γρήγορο και εύκολο τρόπο σύσφιξης και διαθέτει μακριά λαβή για άνετο χειρισμό.
- Ίδανικός για εργασίες σε σωλήνες κοντά σε τοίχο, σε στενά σημεία ή σε παράλληλους αγωγούς με μικρό διάκενο.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31050 | E-6 | 6 | 150 | 3/4 | 20 | 1/2 | 0,2 | 6 |
| 31055 | E-8 | 8 | 200 | 1 | 25 | 3/4 | 0,3 | 6 |
| 31060 | E-10 | 10 | 250 | 1 1/2 | 40 | 1 3/4 | 0,8 | 6 |
| 31065 | E-12 | 12 | 300 | 2 | 50 | 2 3/4 | 1,2 | 6 |
| 31070 | E-14 | 14 | 350 | 2 | 50 | 3 1/2 | 1,6 | 6 |
| 31075 | E-18 | 18 | 450 | 2 1/2 | 65 | 5 3/4 | 2,6 | 6 |
| 31080 | E-24 | 24 | 600 | 3 | 80 | 9 3/4 | 4,4 | 6 |
| 31085 | E-36 | 36 | 900 | 5 | 125 | 19 | 8,7 | 1 |

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής.

(2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδόσωληνα.

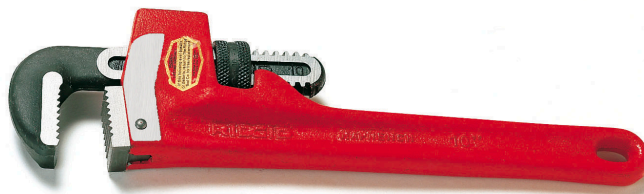
(3) Δυνατότητα ρακόρ = μέγιστη ονομαστική διάμετρος ρακόρ.

(TOOLTIP)

Όταν χρησιμοποιείτε σωληνοκάβουρα, πρέπει να υπάρχει διάκενο ανάμεσα στο στέλεχος της κινητής σιαγώνας και το σωλήνα ή το ρακόρ. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται η σύσφιξη στα δύο σημεία που "πιάνει" ο σωληνοκάβουρας (σταθερή σιαγώνα και οδόντωση κινητής σιαγώνας).

Σωληνοκάβουρας σφυρί Raprench®

- Με βαθύτερο και φαρδύτερο στέλεχος κινητής σιαγώνας που παρέχει ομαλή, επίπεδη επιφάνεια, ιδανική για περιστασιακή χρήση ως σφυρί.
- Παρέχει όλες τις ίδιες, εξαιρετικές δυνατότητες με όλους τους υπόλοιπους σωληνοκάβουρες RIDGID® βαρέος τύπου.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31395 | 10 | 10 | 250 | 1½ | 40 | 2 | 0,9 | 6 |

Κάθετος σωληνοκάβουρας βαρέος τύπου

- Φέρει σιαγώνες με άνοιγμα παράλληλο προς τη λαβή και στενότερη κεφαλή κινητής σιαγώνας.
- Διευκολύνει την τοποθέτησή του σε στενά σημεία.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 89435 | 14 | 14 | 350 | 2 | 50 | 2¼ | 1,0 | 6 |
| 89440 | 18 | 18 | 450 | 2½ | 65 | 5¼ | 2,6 | 6 |
| 89445 | 24 | 24 | 600 | 3 | 80 | 9¾ | 4,4 | 6 |

Σύνθετος σωληνοκάβουρας

- Ο μοναδικός του σχεδιασμός πολλαπλασιάζει τη δύναμη στρέψης που επενεργεί στο σωλήνα.
- Ιδανικός για την απελευθέρωση των συνδέσμων και των ρακόρ που έχουν ακινητοποιηθεί με την πάροδο του χρόνου ή λόγω ζημιάς.
- Αντικαταστατές σιαγώνες από σκληρυμμένο κράμα χάλυβα.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|----|----------------------------------|-----|-------|------|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31375 | S-2 | — | — | 2 | 50 | 7¼ | 3,3 | 1 |
| 31380 | S-4A | — | — | 5 | 125 | 33½ | 15,2 | 1 |
| 31385 | S-6A | — | — | 6 | 150 | 45½ | 20,6 | 1 |
| 31390 | S-8A | — | — | 8 | 200 | 68½ | 31,1 | 1 |

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής.

(2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδωσώληνα.



Για ανταλλακτικά σωληνοκάβουρων, βλ. σελίδα 1.9.

Αλουμινένιοι σωληνοκάβουρες

- Σχεδόν 40% ελαφρύτεροι από τους αντίστοιχους χυτοσίδηρους σωληνοκάβουρες.
- Οι σιαγόνες και τα υπόλοιπα εξαρτήματα είναι πανομοιότυπα με αυτά των σωληνοκάβουρων RIDGID® βαρέος τύπου.

Αλουμινένιος ευθύς σωληνοκάβουρας

- Επαγγελματική στιβαρότητα σε ελαφρύ αλουμίνιο.
- Παρέχει την ίδια αντοχή και ευκολία χρήσης με όλους τους σωληνοκάβουρες RIDGID βαρέος τύπου.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|------|----------------------------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31090 | 810 | 10 | 250 | 1½ | 40 | 1 | 0,4 | 6 |
| 47057 | 812 | 12 | 300 | 2 | 50 | 2½ | 1,1 | 6 |
| 31095 | 814 | 14 | 350 | 2 | 50 | 2½ | 1,1 | 6 |
| 31100 | 818 | 18 | 450 | 2½ | 65 | 3¾ | 1,7 | 6 |
| 31105 | 824 | 24 | 600 | 3 | 80 | 6 | 2,7 | 6 |
| 31110 | 836 | 36 | 900 | 5 | 125 | 11 | 5,0 | 1 |
| 31115 | 848 | 48 | 1200 | 6 | 150 | 18½ | 8,4 | 1 |

Αλουμινένιος κάθετος σωληνοκάβουρας

- Φέρει σιαγόνες με άνοιγμα παράλληλο προς τη λαβή και στενότερη κεφαλή κινητής σιαγώνας.
- Διευκολύνει την τοποθέτησή του σε στενά σημεία.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31120 | 14 | 14 | 350 | 2 | 50 | 2 | 0,9 | 6 |
| 31125 | 18 | 18 | 450 | 2½ | 65 | 3½ | 1,6 | 6 |
| 31130 | 24 | 24 | 600 | 3 | 80 | 6 | 2,7 | 6 |

Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας ταχείας σύσφιξης (RapidGrip®)

- Διαθέτει όλα τα σημαντικά πλεονεκτήματα του σωληνοκάβουρα ταχείας σύσφιξης βαρέος τύπου.
- 35% ελαφρύτερος από τα μοντέλα βαρέος τύπου.
- Ιδανικός για εφαρμογές σε ψηλά σημεία.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Δυνατότητα ρακόρ ⁽³⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|---------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 12693 | 14 | 14 | 350 | 2 | 50 | 1½ | 40 | 2,1 | 0,9 | 6 |
| 12698 | 18 | 18 | 450 | 3 | 80 | 2½ | 65 | 4,3 | 1,9 | 6 |

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής.

(2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδόσωληνα.

(3) Δυνατότητα ρακόρ = μέγιστη ονομαστική διάμετρος ρακόρ.

Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας

- Ιδανικό για χρήση σε στενά και ψηλά σημεία.
- Σχεδιασμένος για εύκολη πρόσβαση σε παράλληλους αγωγούς με μικρό διάκενο.
- 40% ελαφρύτερος από τους σωληνοκάβουρες βαρέος τύπου.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 90107 | E-910 | Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας | 10 | 250 | 1½ | 40 | 1 | 0,4 | 6 |
| 90117 | E-914 | Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας | 14 | 350 | 2 | 50 | 2 | 0,9 | 6 |
| 90122 | E-918 | Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας | 18 | 450 | 2½ | 65 | 3 | 1,4 | 6 |
| 90127 | E-924 | Αλουμινένιος σωληνοκάβουρας γωνίας | 24 | 600 | 3 | 80 | 5 | 2,2 | 6 |

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής
 (2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδοσωλήνα.

Κλειδιά αλυσίδας



- Η διπλή σιαγώνα επιτρέπει τη γρήγορη σύσφιξη τύπου καστάνιας και προς τις δύο κατευθύνσεις.
- Τα μοντέλα βαρέος τύπου φέρουν αντικαταστατές σιαγώνες κράματος χάλυβα.
- Το μοντέλο ελαφρού τύπου φέρει μονοκόμματη σφυρήλατη λαβή και σιαγώνα κράματος χάλυβα. Ιδανικό για χρήση σε στενά σημεία.

Ανταλλακτικά κλειδιών αλυσίδας

| Αρ. μοντέλου | Λαβή | Σιαγώνα | Πείρος | Αλυσίδα |
|--------------|-------|---------|--------|---------|
| C-12 | 32525 | — | 32535 | 32530 |
| C-14 | 32540 | 32550 | 32560 | 32545 |
| C-18 | 32565 | 32575 | 32580 | 32570 |
| C-24 | 32585 | 32590 | 32580 | 32570 |
| C-36 | 32595 | 32600 | 32610 | 32605 |

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομαστική δυνατότητα σωλήνα ⁽⁴⁾ | | Πραγματική δυνατότητα εξωτερικής διαμέτρου ⁽⁵⁾ | | Μήκος αλυσίδας | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|---|-----|---|-----|----------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31310 | C-12 | Αλυσίδα ελαφρού τύπου | 2 | 50 | 4 | 100 | 15¾ | 390 | 1¼ | 0,8 | 1 |
| 31315 | C-14 | Αλυσίδα βαρέος τύπου | 2 | 50 | 5 | 125 | 18½ | 460 | 2¾ | 1,2 | 1 |
| 31320 | C-18 | Αλυσίδα βαρέος τύπου | 2½ | 60 | 5 | 125 | 20¼ | 500 | 6 | 2,7 | 1 |
| 31325 | C-24 | Αλυσίδα βαρέος τύπου | 3 | 75 | 5 | 125 | 20¼ | 500 | 8¼ | 3,7 | 1 |
| 31330 | C-36 | Αλυσίδα βαρέος τύπου | 4½ | 110 | 7½ | 185 | 29 | 725 | 15¾ | 7,1 | 1 |

(4) Ονομαστική δυνατότητα σωλήνα = ονομαστική διάμετρος που μπορεί να συσφιχθεί σωστά.
 (5) Πραγματική δυνατότητα εξωτερικής διαμέτρου = πραγματική εξωτερική διάμετρος που μπορεί να πιάσει το εργαλείο.

Κλειδιά με ιμάντα

- Ιδανικά για κάθε γυαλισμένο σωλήνα.
- Ο ισχυρός ιμάντας πλεκτού νάilon παρέχει γερή συγκράτηση.
- Διατίθενται δύο μοντέλα για πλαστικούς σωλήνες.
- Ο ιμάντας φέρει επίστρωση πολυουρεθάνης.



Ανταλλακτικοί ιμάντες

| Αρ. καταλόγου | Μήκος ιμάντα | | Πλάτος ιμάντα | | Μοντέλο κλειδιού |
|---------------|--------------|------|---------------|----|------------------|
| | in. | mm | in. | mm | |
| 31990 | 17 | 425 | ½ | 12 | 31335 |
| 32015 | 17 | 425 | 1⅞ | 30 | 31340 |
| 32020 | 24 | 600 | 1⅞ | 30 | 31345 |
| 32025 | 30 | 760 | 1⅞ | 30 | 31350 |
| 32050 | 29¼ | 750 | 1¾ | 45 | 31360 |
| 32055 | 48 | 1200 | 1¾ | 45 | 31365 |
| 32035 | 17 | 425 | 1⅞ | 27 | 31355 |
| 32065 | 30 | 760 | 1¾ | 45 | 31370 |

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος λαβής | | Μήκος ιμάντα | | Πλάτος ιμάντα | | Δυνατότητα σωλήνα | | Δυνατότητα σωλήνα εξ. διαμέτρου | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------------|-----|--------------|------|---------------|----|-------------------|-----|---------------------------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31335 | 1 | 11¾ | 300 | 17 | 425 | ½ | 12 | 2 | 50 | 3½ | 90 | 1¼ | 0,5 | 1 |
| 31340 | 2 | 11¾ | 300 | 17 | 425 | 1⅞ | 30 | 2 | 50 | 3½ | 90 | 1¾ | 0,8 | 1 |
| 31345 | 2 | 11¾ | 300 | 30 | 760 | 1⅞ | 30 | 2 | 50 | 5½ | 135 | 1¾ | 0,8 | 1 |
| 31350 | 2 | 11¾ | 300 | 24 | 600 | 1⅞ | 30 | 2 | 50 | 5½ | 135 | 1¾ | 0,8 | 1 |
| 31355 | 2P* | 11¾ | 300 | 17 | 425 | 1⅞ | 27 | 2 | 50 | 3½ | 90 | 1¾ | 0,8 | 1 |
| 31360 | 5 | 18 | 450 | 29¼ | 750 | 1¾ | 45 | 5 | 125 | 7 | 175 | 2 | 0,9 | 1 |
| 31365 | 5 | 18 | 450 | 48 | 1200 | 1¾ | 45 | 5 | 125 | 12 | 300 | 2 | 0,9 | 1 |
| 31370 | 5P* | 18 | 450 | 29¼ | 750 | 1¾ | 45 | 5 | 125 | 5½ | 135 | 2⅞ | 1,0 | 1 |

*Ο ιμάντας έχει σχεδιαστεί για χρήση σε πλαστικούς σωλήνες.

Αλυσοκάβουρας

- Σχεδιασμένος έτσι, ώστε το μέγεθός του να παρέχει πρόσθετη δύναμη μοχλού για τις πλέον δύσκολες εργασίες.
- Όλα τα μοντέλα φέρουν αντιστρεφόμενες σιαγώνες διπλού άκρου, εκτός από το μοντέλο 3215 που είναι μονού άκρου.

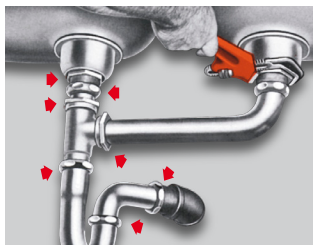


| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Συνολικό μήκος | | Δυνατότητα σωλήνα | | Μήκος αλυσίδας | | Φορτίο θραύσης αλυσίδας* | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------|----------------|------|-------------------|---------|----------------|------|--------------------------|--------|-------|----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg | |
| 92660 | 3215 | Μονού άκρου | 87 | 2209 | 4-18 | 114-457 | 74½ | 1892 | 56,000 | 25,401 | 156 | 71 | 1 |
| 92665 | 3229 | Διπλού άκρου | 27 | 686 | ¼-2½ | 13-73 | 17½ | 445 | 13,800 | 6,260 | 11 | 5 | 1 |
| 92670 | 3231 | Διπλού άκρου | 37 | 939 | ¾-4 | 26-114 | 22½ | 572 | 17,600 | 7,983 | 21 | 10 | 1 |
| 92675 | 3233 | Διπλού άκρου | 44 | 1117 | 1-6 | 33-168 | 32 | 813 | 20,100 | 9,117 | 29 | 13 | 1 |
| 92680 | 3235 | Διπλού άκρου | 50 | 1270 | 1½-8 | 48-219 | 40½ | 1029 | 22,000 | 9,979 | 39 | 18 | 1 |
| 92685 | 3237 | Διπλού άκρου | 64 | 1625 | 2-12 | 60-323 | 55½ | 1410 | 31,000 | 14,061 | 67 | 30 | 1 |

*Όλες οι αλυσίδες έχουν υποβληθεί σε δοκιμές έως τα 2/3 της αντοχής τους σε θραύση.

Εξάγωνα κλειδιά

- Ο εξαγωνικός σχεδιασμός των σιαγώνων παρέχει στέρεη συγκράτηση σε πολλαπλές πλευρές, σε όλα τα εξάγωνα και τετράγωνα παξιμάδια, ρακόρ και παξιμάδια συναρμογής βαλβίδων.
- Το παράγωνο κλειδί με έξτρα πλατύ άνοιγμα είναι ιδανικό για τη σύσφιξη παξιμαδιών αποχέτευσης σε νεροχύτες και μπανιέρες.
- Οι λεπτές, λείες σιαγώνες εφαρμόζουν εύκολα ακόμη και στα πιο στενά σημεία.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. Μέγεθος | | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------------------------|---------------|-----|------------|-------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31305 | E-110 | Παράγωνο εξάγωνο κλειδί | 9½ | 240 | 1½ - 2½ | 29-67 | 1½ | 0,6 | 6 |
| 31275 | 17 | Ευθύ εξάγωνο κλειδί | 14½ | 362 | 5/8 - 1¼ | 16-30 | 4½ | 2,0 | 6 |
| 31280 | 25 | Ευθύ εξάγωνο κλειδί | 20 | 500 | 1-2 | 25-50 | 8¾ | 4,0 | 6 |

Κλειδί παπαγάλος

- Κλειδί παπαγάλος 12" με στενές σιαγώνες για εφαρμογή σε στενά σημεία.
- Λείες σιαγώνες χωρίς οδόντωση, ιδανικές για τετράγωνα ή ορθογώνια αντικείμενα.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. Μέγεθος | | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------|---------------|-----|------------|-------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31400 | - | Κλειδί παπαγάλος | 12 | 300 | ¾ - 2½ | 10-67 | 2½ | 1,1 | 6 |

Γαλλικά κλειδιά

- Χρωμιοβαναδιούχο κράμα χάλυβα υψηλής αντοχής.
- Σφυρήλατα και θερμικά επεξεργασμένα για πρόσθετη αντοχή.
- Φινίρισμα στρώσης κοβαλτίου για προστασία από την οξείδωση και τη διάβρωση.
- Αρίθμηση στις σιαγώνες σε ίντσες και χιλιοστά για γρήγορη ρύθμιση.
- Τα γαλλικά κλειδιά με μεγάλο άνοιγμα διαθέτουν εκτεινόμενες κωνικές σιαγώνες και συμπαγή λαβή για δυσπρόσιτα σημεία.



Γαλλικά κλειδιά

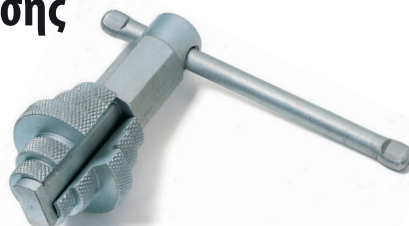
Γαλλικό κλειδί με μεγάλο άνοιγμα



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 86902 | 756 | Γαλλικό κλειδί 6" | 6 | 150 | 3/4 | 20 | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 86907 | 758 | Γαλλικό κλειδί 8" | 8 | 200 | 7/8 | 25 | 1/2 | 0,2 | 1 |
| 86912 | 760 | Γαλλικό κλειδί 10" | 10 | 250 | 1 1/8 | 30 | 3/4 | 0,3 | 1 |
| 86917 | 762 | Γαλλικό κλειδί 12" | 12 | 300 | 1 11/16 | 40 | 1 1/2 | 0,6 | 1 |
| 86922 | 765 | Γαλλικό κλειδί 15" | 15 | 375 | 2 1/16 | 50 | 3 | 1,3 | 1 |
| 86927 | 768 | Γαλλικό κλειδί 18" | 18 | 450 | 2 7/16 | 60 | 5 1/8 | 2,3 | 1 |
| 86932 | 774 | Γαλλικό κλειδί 24" | 24 | 600 | 1 1/8 | 30 | 9 1/4 | 4,2 | 1 |
| 16508 | 777 | Γαλλικό κλειδί 8" με μεγάλο άνοιγμα | 8 | 200 | 1 5/16 | 35 | 1 | 0,5 | 2 |

Σωληνοκάβουρας εσωτερικής χρήσης

- Για χρήση σε σιφώνια μπανιέρας, νεροχύτη και νιπτήρα έως 2". Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση ή αφαίρεση σωληνομαστών 1" έως 2".
- Οι σιαγώνες εκτείνονται με έκκεντρη κίνηση και αντιστρέφονται για διάφορα μεγέθη.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|---------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31405 | 342 | Σωληνοκάβουρας εσωτερικής λαβής | 4 1/2 | 113 | 1 - 2 | 25 - 50 | 1 5/8 | 0,7 | 1 |

Κλειδιά νιπτήρα

- Σιαγώνες ελατηρίου από σφυρήλατο κράμα χάλυβα για γρήγορη σύσφιξη τύπου καστανίας με το ένα χέρι.
- Η άρθρωση συγκρατεί την κεφαλή σε οποιαδήποτε θέση έως και 90°.
- Τα τηλεσκοπικά στελέχη στα μοντέλα 1017 και 1019 ρυθμίζονται γρήγορα σε μήκη από 10" έως 17".



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Όνομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|---------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 31170 | 1010 | Κλειδί νιπτήρα | 10 | 250 | 3/8 - 1 1/4 | 10 - 32 | 1 3/4 | 0,8 | 1 |
| 31175 | 1017 | Τηλεσκοπικό κλειδί νιπτήρα | 10 - 17 | 250 - 425 | 3/8 - 1 1/4 | 10 - 32 | 2 | 0,9 | 1 |
| 31180 | 1019 | Τηλεσκοπικό κλειδί νιπτήρα | 10 - 17 | 250 - 425 | 1 1/4 - 2 1/2 | 32 - 65 | 2 | 0,9 | 1 |

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής.

(2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδόσωληνα.

Τσιμπίδα

- Χρωμοβαναδιούχο ατσάλι.
- Επαγωγικά σκληρημένες σιαγώνες.



Μοντέλο σιαγώνων "5"

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 19261 | S-½" | Τσιμπίδα σιαγώνων "5" | 9½ | 245 | ½ | 15 | 0,9 | 0,4 | 6 |
| 19271 | S-1" | Τσιμπίδα σιαγώνων "5" | 12½ | 320 | 1 | 25 | 1,8 | 0,8 | 6 |
| 19281 | S-1½" | Τσιμπίδα σιαγώνων "5" | 16½ | 415 | 1½ | 40 | 3,1 | 1,4 | 6 |
| 19291 | S-2" | Τσιμπίδα σιαγώνων "5" | 21 | 534 | 2 | 50 | 5,7 | 2,6 | 6 |
| 19301 | S-3" | Τσιμπίδα σιαγώνων "5" | 25 | 630 | 3 | 80 | 9,3 | 4,2 | 6 |

Μοντέλο σιαγώνων 45°

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 19211 | 45° -½" | Τσιμπίδα σιαγώνων 45° | 9½ | 245 | ½ | 15 | 0,9 | 0,4 | 6 |
| 19221 | 45° -1" | Τσιμπίδα σιαγώνων 45° | 12½ | 320 | 1 | 25 | 1,8 | 0,8 | 6 |
| 19231 | 45° -1½" | Τσιμπίδα σιαγώνων 45° | 16½ | 415 | 1½ | 40 | 3,1 | 1,4 | 6 |
| 19241 | 45° -2" | Τσιμπίδα σιαγώνων 45° | 21 | 534 | 2 | 50 | 6 | 2,7 | 6 |
| 19351 | 45° -3" | Τσιμπίδα σιαγώνων 45° | 25 | 630 | 3 | 80 | 7,7 | 3,5 | 6 |

Μοντέλο σιαγώνων 90°

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 19161 | 90° -1" | Τσιμπίδα σιαγώνων 90° | 12 | 310 | 1 | 25 | 1,8 | 0,8 | 6 |
| 19171 | 90° -1½" | Τσιμπίδα σιαγώνων 90° | 16½ | 420 | 1½ | 40 | 3,1 | 1,4 | 6 |
| 19181 | 90° -2" | Τσιμπίδα σιαγώνων 90° | 22 | 560 | 2 | 50 | 6 | 2,7 | 6 |
| 19191 | 90° -3" | Τσιμπίδα σιαγώνων 90° | 24½ | 625 | 3 | 80 | 9 | 4,1 | 6 |
| 19201 | 90° -4" | Τσιμπίδα σιαγώνων 90° | 29½ | 750 | 4 | 100 | 10,8 | 4,9 | 6 |

Τσιμπίδα Grip

- Τσιμπίδες με σιαγόνες βαρέος τύπου.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 18371 | 1140 | Τσιμπίδα Grip | 8½ | 215 | ¾ | 20 | 0,9 | 0,4 | 6 |
| 18381 | 1141 | Τσιμπίδα Grip | 11 | 280 | 1 | 25 | 1,5 | 0,7 | 6 |
| 18391 | 1142 | Τσιμπίδα Grip | 14¾ | 375 | 1½ | 40 | 2,9 | 1,3 | 6 |
| 18401 | 1143 | Τσιμπίδα Grip | 21½ | 545 | 2½ | 65 | 6,2 | 2,8 | 6 |
| 27931 | 1144 | Τσιμπίδα Grip | 28½ | 720 | 3½ | 90 | 11,7 | 5,3 | 1 |

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής.

(2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδοσωλήνα.

Γκαζοτανάλια

- Η γκαζοτανάλια φέρει επίπεδο πριτσίνι.
- Αποτελεί ισχυρό εργαλείο και επιτρέπει την πρόσβαση σε στενά σημεία.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 62347 | 707 | Γκαζοτανάλια | 7½ | 190 | ¾ | 19 | 0,75 | 0,34 | 6 |
| 62352 | 709 | Γκαζοτανάλια | 9½ | 241 | 1¾ | 30 | 1,0 | 0,45 | 6 |
| 16468 | 710 | Γκαζοτανάλια με μεγάλο άνοιγμα | 10½ | 267 | 2¼ | 57 | 1,1 | 0,5 | 6 |
| 16473 | 713 | Γκαζοτανάλια | 13 | 330 | 2¼ | 57 | 1,5 | 0,68 | 6 |
| 62362 | 716 | Γκαζοτανάλια | 16 | 406 | 4¼ | 108 | 2,75 | 1,25 | 1 |
| 80475 | 734 | Γκαζοτανάλια σωλήνων | 10 | 254 | 2 | 51 | 0,9 | 0,4 | 6 |

Γκαζοτανάλια σωλήνων

- Χρωμιωβαναδιούχο ατσάλι εξαιρετικής αντοχής.
- Νέος σχεδιασμός σιαγώνων για άμεση συγκράτηση στο σωλήνα.
- Δεν απαιτείται συνεχές σφίξιμο και των δύο λαβών.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ονομ. μέγεθος ⁽¹⁾ | | Δυνατότητα σωλήνα ⁽²⁾ | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------|------------------------------|-----|----------------------------------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 18681 | 175 | Γκαζοτανάλια σωλήνων | 6¾ | 175 | 1 | 25 | 0,4 | 0,2 | 6 |
| 18691 | 240 | Γκαζοτανάλια σωλήνων | 9¾ | 240 | 1¼ | 32 | 7,6 | 0,3 | 6 |
| 18701 | 300 | Γκαζοτανάλια σωλήνων | 11¾ | 300 | 1½ | 40 | 15,2 | 0,6 | 6 |

Εξαρτήματα σωληνοκάβουρων: Επιμένετε πάντοτε για γνήσια ανταλλακτικά RIDGID®



| Μέγεθος σωληνοκάβουρα | | Δυνατ. σωλήνα | Λαβή | | | | Παξιμάδι | Πείρος | Σταθερή σιαγόνα & πείρος | Διπλό ελατήριο | Κινητή σιαγόνα |
|-------------------------|--------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|--------------------------|----------------|----------------|
| Ευθύς | Γωνίας | | Ευθεία, χυτοσίδηρη | Ευθεία, αλουμίνιο | Γωνίας, χυτοσίδηρη | Γωνίας, αλουμίνιο | | | | | |
| | | | Αρ. καταλόγου | Αρ. καταλόγου | Αρ. καταλόγου | Αρ. καταλόγου | | | | | |
| 6 | E-6 | ¾ | 31420 | — | 31470 | — | 31570 | 31575 | 31560 | 31565 | 31555 |
| 8 | E-8 | 1 | 31425 | — | 31475 | — | 31595 | 31600 | 31585 | 31590 | 31580 |
| 10 | E-10 | 1½ | 31430 | 31510 | 31480 | 93907 | 31615 | 31625** | 31610 | 31620 | 31605 |
| 12 | E-12 | 2 | 31435 | 49972 | 31485 | — | 31645 | 31650 | 31635 | 31640 | 31630 |
| 14 | E-14 | 2 | 31440 | 31515 | 31490 | 93912 | 31665 | 31650** | 31635 | 31660 | 31655 |
| 18 | E-18 | 2½ | 31445 | 31520 | 31495 | 93917 | 31685 | 31690 | 31675 | 31680 | 31670 |
| 24 | E-24 | 3 | 31450 | 31525 | 31500 | 93922 | 31710 | 31715 | 31700 | 31705 | 31695 |
| 36 | E-36 | 5 | 31455 | 31530 | 31505 | — | 31735 | 31740 | 31725 | 31730 | 31720 |
| 48 | — | 6 | 31460 | 31535 | — | — | 31760 | 31765 | 31750 | 31755 | 31745 |
| 60 | — | 8 | 31465 | — | — | — | 31785 | 31790 | 31775* | 31780 | 31770 |
| 10 Σωληνοκάβουρας σφυρί | — | 1½ | 32775 | — | — | — | 31615 | 31625 | 31610 | 31620 | 31605 |

*Για χρήση με 60° κινητή σιαγόνα, αρ. καταλόγου 31770.

**Ο αριθμός καταλόγου για τον πείρο της λαβής αλουμινίου σωληνοκάβουρα γωνίας 10° είναι 95402. Ο αριθμός καταλόγου για τον πείρο της λαβής αλουμινίου σωληνοκάβουρα γωνίας 14° είναι 95407. Για περισσότερα εξαρτήματα σωληνοκάβουρων, ανατρέξτε στον κατάλογο Εξαρτήματα Εργαλείων Χειρός RIDGID.

(1) Ονομαστικό μέγεθος = μήκος της λαβής.

(2) Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος σωλήνα.



Σωληνομέγγκενες & καβαλέτα σωλήνων

- Ευρεία γκάμα αξεσουάρ σωλήνων σχεδιασμένα να συνδυάζονται αρμονικά.
- Στιβαρή κατασκευή για πολλά χρόνια αξιόπιστης χρήσης.



| | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα σωλήνα in. | mm | Ρύθμιση ύψους in. | mm | Σελίδα |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------------|----------|--------|
| Σωληνομέγγκενες | | | | | | |
| Φορητές σωληνομέγγκενες TRISTAND™ | 4 | 1/8 - 12 | 6 - 300 | – | – | 2.2 |
| Αλυσίδα | 1 | 1/8 - 5 | 6 - 125 | – | – | 2.2 |
| Αλυσίδα πάγκου | 9 | 1/8 - 8 | 6 - 200 | – | – | 2.2 |
| Σπαστή πάγκου | 5 | 1/8 - 6 | 6 - 150 | – | – | 2.3 |
| Φορητή αλυσίδα σπαστή | 2 | 1/8 - 5 | 6 - 125 | – | – | 2.3 |
| Συγκόλληση σωλήνων | 4 | 1/2 - 12 | 15 - 300 | – | – | 2.3 |
| Καβαλέτα | | | | | | |
| Κεφαλής V | 2 | 12 | 300 | 20 - 53 | 51 - 132 | 2.4 |
| Κεφαλής με μπιλίες | 2 | 12 | 300 | – | – | 2.4 |
| Κεφαλής με ράουλα | 2 | 12 | 300 | 23 - 55 | 59 - 140 | 2.4 |
| Κεφαλής ταινιόδρομου | 1 | 12 | 300 | 29 - 44 | 74 - 112 | 2.4 |
| Γαλλικό κλειδί | 2 | 6 | 150 | 23 - 41 | 59 - 104 | 2.5 |
| Καβαλέτο στήριξης | 1 | 12 | 300 | 26 - 42 | 66 - 107 | 2.5 |
| Ρυθμιζόμενο καβαλέτο με ράουλα | 1 | 36 | 900 | – | – | 2.5 |
| Καβαλέτο μεγάλης διαμέτρου | 1 | 24 | 610 | 16 - 31 | 41 - 79 | 2.5 |



Σωληνομέγγκενες



425 Φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας TRISTAND

NEO

460-12 Φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας TRISTAND



40-A Φορητή σπαστή σωληνομέγγκενη TRISTAND

Φορητές σωληνομέγγκενες TRISTAND®

- Τα μοντέλα 460 και 40-A περιλαμβάνουν ενσωματωμένα πόδια και ράφι που αναδιπλώνονται για εύκολη μεταφορά και στήσιμο. Η μεγάλη βάση της μέγγκενης προεξέχει από τα μπροστινά πόδια, ώστε να αφήνει ελεύθερο χώρο για εργασία.
- Τα μοντέλα 460 και 40-A περιλαμβάνουν εγκοπές για την ανάρτηση εργαλείων, στήριγμα σωλήνα, τρεις κουρμαδόρους σωλήνων και βίδα αντιστήριξης με σωλήνα στο ταβάνι.
- Το μοντέλο 460-6 διαθέτει μεγαλύτερη επιφάνεια εργασίας, για σωλήνες διαμέτρου 6" (150 mm), πίσω στήριγμα και αποσυρόμενη βίδα αντιστήριξης με σωλήνα στο ταβάνι.
- Το μοντέλο 460-12 διαθέτει ενσωματωμένο ωτίο γείωσης το οποίο αποτελεί αγώγιμη επιφάνεια για τη σύνδεση της γείωσης συγκόλλησης.
- Το μοντέλο 425 διαθέτει ένα αυτσαφαλιζόμενο κλείστρο "γρήγορης συγκράτησης" και λαβή για εύκολη μεταφορά.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα σωλήνα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|-------------------|---------|--------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 40130 | 40-A | Φορητή σπαστή σωληνομέγγκενη TRISTAND | 1/8 - 2 1/2 | 6 - 60 | 48 1/2 | 22,0 | 1 |
| 16703 | 425 | Φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας TRISTAND | 1/8 - 2 1/2 | 6 - 60 | 32 | 14,5 | 1 |
| 36273 | 460-6 | Φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας TRISTAND** | 1/8 - 6 | 6 - 150 | 42 3/4 | 19,4 | 1 |
| 36278 | 460-12 | Φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας TRISTAND | 1/8 - 12 | 6 - 300 | 60 3/4 | 27,6 | 1 |

** Για το μοντέλο 460-6, διατίθεται σιαγώνα για πλαστικούς σωλήνες, αρ. καταλόγου 41280, παραγγέλλεται ξεχωριστά.

560 Φορητή Σωληνομέγγκενη Αλυσίδας



Φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας

- Εύχρηστη, φορητή σωληνομέγγκενη αλυσίδας.
- Στιβαρό χυτοσιδηρό πλαίσιο.
- Διαθέτει στήριγμα σωλήνα, κουρμαδόρο σωλήνων και ράφι εργαλείων. Τα πόδια και ο ενδιάμεσος σωλήνας δεν συμπεριλαμβάνονται. Χρησιμοποιείτε σωλήνα 1 1/4" (32 mm) για τα μπροστινά πόδια και τον ενδιάμεσο σωλήνα και σωλήνα 1" (25 mm) για τα πίσω πόδια.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα σωλήνα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-------------------|---------|--------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 40165 | 560 | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας βάση | 1/8 - 5 | 6 - 125 | 25 3/4 | 11,7 | 1 |

Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου



Σωληνομέγγκενες αλυσίδας πάγκου

- Η μανιβέλα είναι προσαρτημένη στη βάση.
- Η στιβαρή χυτοσιδηρή βάση φέρει ένα εύχρηστο στήριγμα σωλήνα και κουρμαδόρο. Δυνατότητα από 1/8" (6 mm) έως 8" (200 mm).
- Διατίθενται δύο μοντέλα για πλαστικούς σωλήνες. Οι σιαγώνες χωρίς οδόντωση φέρουν επένδυση νεοπρέν για να μη χαράσσονται οι σωλήνες.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα σωλήνα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-------------------------|----------|--------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 40185 | BC210 | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου | 1/8 - 2 1/2 | 6 - 60 | 7 3/4 | 3,5 | 1 |
| 40195 | BC410 | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου | 1/8 - 4 | 6 - 100 | 14 3/4 | 6,7 | 1 |
| 40190 | BC210P | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας* πάγκου | Εξωτ. Διάμ. 1/2 - 2 7/8 | 15 - 70 | 7 3/4 | 3,5 | 1 |
| 40200 | BC410P | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας* πάγκου | Εξωτ. Διάμ. 1/2 - 4 1/2 | 15 - 110 | 15 | 6,8 | 1 |
| 40205 | BC510 | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου | 1/8 - 5 | 6 - 125 | 14 3/4 | 6,7 | 1 |
| 40210 | BC610 | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου | 3/8 - 6 | 8 - 150 | 24 1/2 | 11,1 | 1 |
| 40215 | BC810 | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου | 1/2 - 8 | 15 - 200 | 37 1/4 | 16,9 | 1 |
| 40175 | BC2A | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου βίδα από κάτω | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 6 | 2,7 | 1 |
| 40180 | BC4A | Σωληνομέγγκενη αλυσίδας πάγκου βίδα από κάτω | 1/8 - 4 | 6 - 100 | 13 3/4 | 6 | 1 |

*Για πλαστικούς σωλήνες και αγωγούς.

(TOOLTIP) Οι σωληνομέγγκενες TRISTAND® διαθέτουν μια ρυθμιζόμενη λειτουργία που αυξάνει την ακαμψία της βάσης. Το μοντέλο 460-12 διαθέτει ένα ρυθμιζόμενο πίσω πόδι για την οριζόντιωση της βάσης.



Σπαστή σωληνομέγνη πάγκου

Σπαστές σωληνομέγνες πάγκου

- Σωληνομέγνη και βάση από ανθεκτικό, αξιόπιστο σίδηρο. Σκληρυμένες σιαγώνες κράματος χάλυβα και βολικό στήριγμα σωλήνα και κουρμαδόρος σωλήνων.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα σωλήνα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------------------------|-------------------|---------|-------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 40080 | 21 | Σπαστή σωληνομέγνη πάγκου | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 8¾ | 4,0 | 1 |
| 40085 | 22 | Σπαστή σωληνομέγνη πάγκου | 1/8 - 2½ | 6 - 65 | 13 | 5,9 | 1 |
| 40090 | 23 | Σπαστή σωληνομέγνη πάγκου | 1/8 - 3 | 6 - 80 | 19¾ | 9,0 | 1 |
| 40100 | 25 | Σπαστή σωληνομέγνη πάγκου | 1/8 - 4 | 6 - 100 | 27¾ | 12,6 | 1 |
| 40110 | 27 | Σπαστή σωληνομέγνη πάγκου | 1/8 - 6 | 6 - 150 | 65 | 29,6 | 1 |



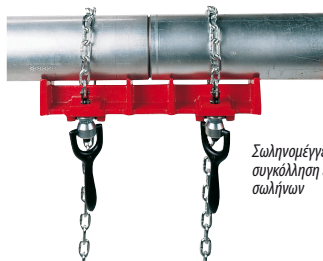
Κιτ φορητής σπαστής σωληνομέγνης

Σωληνομέγνη αλυσίδα πασάλου

Φορητές σωληνομέγνες αλυσίδες/σπαστές σωληνομέγνες

- Ελαφριά, ανθεκτική, φορητή σωληνομέγνη αλυσίδα, ταιριάζει σε οποιοδήποτε πάσσαλο.
- Το μοντέλο 640 διαθέτει βάση για λαδικό, καθώς και εύχρηστο κουρμαδόρο σωλήνων.
- Η φορητή σπαστή σωληνομέγνη προσαρτάται εύκολα σε σανίδες, στον πάγκο εργασίας ή σε πάσσαλο.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα σωλήνα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------------------|-------------------|---------|-------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 40125 | 39 | Κιτ φορητής σπαστής σωληνομέγνης | 1/8 - 2½ | 6 - 65 | 15½ | 7,0 | 1 |
| 40170 | 640 | Σωληνομέγνη αλυσίδα πασάλου | 1/8 - 5 | 6 - 125 | 23½ | 10,7 | 1 |



Σωληνομέγνη για συγκόλληση ευθέων σωλήνων



Σωληνομέγνη για συγκόλληση σωλήνων σε T

Σωληνομέγνες για συγκόλληση σωλήνων

- Από ανθεκτικό, αποδεδειγμένο υλικό, σχεδιασμένες για αντοχή στην καταπόνηση, τη θερμότητα και την παραμόρφωση κατά τη συγκόλληση.
- Μηχανικά καταργασμένα παξιμάδια και πείροι, σε συνδυασμό με ειδικές βίδες αλυσίδας, για ομαλή και χωρίς προβλήματα εφαρμογή της μέγνης στο σωλήνα.



Σωληνομέγνη για συγκόλληση καμπύλων



Σωληνομέγνη για συγκόλληση φλαντζών

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα σωλήνα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|-------------------|----------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 40220 | 461 | Σωληνομέγνη για συγκόλληση ευθέων σωλήνων | 1/2 - 8 | 15 - 200 | 15½ | 7,0 | 1 |
| 40225 | 462 | Σωληνομέγνη για συγκόλληση σωλήνων σε T | 1/2 - 12 | 15 - 300 | 18¾ | 8,4 | 1 |
| 40230 | 463 | Σωληνομέγνη για συγκόλληση καμπύλων | 2½ - 8 | 65 - 200 | 14 | 6,4 | 1 |
| 40235 | 464 | Σωληνομέγνη για συγκόλληση φλαντζών | 2½ - 8 | 65 - 200 | 17¼ | 7,8 | 1 |

Καβαλέτα σωλήνων

Διατίθεται πλήρης γκάμα ρυθμιζόμενων καβαλέτων σωλήνων βαρέος τύπου σε διάφορους τύπους με δυνατότητα από 1/8" (6 mm) - 36" (900 mm). Κατάλληλα για χρήση με ηλεκτρικούς βιδολόγους, εργαλεία αυλάκωσης, κ.λπ.

NEO



Νέο VF-99: διπλωμένο

Καβαλέτα σωλήνων κεφαλής V

NEO: VF-99 Αναδιπλούμενο καβαλέτο σωλήνων (#22168):

Χρειάζεται 70% λιγότερο αποθηκευτικό χώρο!

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|------|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 56657 | VJ-98 | Χαμηλό καβαλέτο κεφαλής V | 20 - 38 | 51 - 96 | 12 | 300 | 2500 | 1134 | 21 | 9,5 |
| 22168 | VF-99 | Ψηλό αναδιπλούμενο καβαλέτο κεφαλής V | 28 - 53 | 71 - 132 | 12 | 300 | 2500 | 1134 | 24 | 10,9 |



Κεφαλή με μπίλιες

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|-----|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 60007 | BTH-9 | Κεφαλή με μπίλιες για καβαλέτο VJ | — | — | 12 | 300 | 1000 | 454 | 5 | 2,3 |
| 33351 | VFB-1 | VF-99 Καβαλέτο σωλήνων + BTH-9 | 28 - 53 | 71 - 132 | 12 | 300 | 1000 | 454 | 29,1 | 13,2 |



Καβαλέτα σωλήνων κεφαλής με ράουλα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|-----|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 56667* | RJ-98 | Χαμηλό καβαλέτο κεφαλής με ράουλα | 23 - 41 | 59 - 104 | 12 | 300 | 1000 | 454 | 24 | 10,9 |
| 56672* | RJ-99 | Ψηλό καβαλέτο κεφαλής με ράουλα | 32 - 55 | 82 - 140 | 12 | 300 | 1000 | 454 | 27 | 12,3 |

Καβαλέτο σωλήνων με κεφαλή ταινιόδρομο

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|---------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|-----|-------|-----|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 56682* | CJ-99 | Ψηλό καβαλέτο σωλήνων με κεφαλή ταινιόδρομο | 29 - 44 | 74 - 112 | 12 | 300 | 1000 | 454 | 19 | 8,6 |

*Για χρήση με ηλεκτρικούς βιδολόγους.

(TOOL TIP) Για να διασφαλιστεί η μέγιστη σταθερότητα του αντικειμένου στο οποίο εργάζεστε, πρέπει να χρησιμοποιείται καβαλέτα σωλήνων ανά ένα μέτρο.



Καβαλέτα σωλήνων ρυθμιζόμενου ύψους

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|------|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 42505 | 46 | Καβαλέτο σωλήνων ρυθμιζόμενου ύψους | 23 - 33 | 59 - 84 | 6 | 150 | 2500 | 1134 | 23 | 10,4 |
| 42510* | 92 | Καβαλέτο σωλήνων ρυθμιζόμενου ύψους | 32 - 41 | 81 - 104 | 6 | 150 | 2500 | 1134 | 28 | 12,7 |

Αρ. 92



Καβαλέτο στήριξης για εργαλεία αυλάκωσης

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|---------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|------|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 83380* | 965 | Καβαλέτο στήριξης για εργαλεία αυλάκωσης | 26 - 42 | 66 - 107 | 12 | 300 | 2500 | 1134 | 29 | 13,2 |

*Για χρήση με ηλεκτρικούς βιδολόγους.



Ρυθμιζόμενο καβαλέτο με ατσάλινα ράουλα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ύψος | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|------|----|------------------------|-----|------------------------|------|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 64642 | AR99 | Ρυθμ. καβαλέτο με ατσάλινους τροχίσκους | 34 | 86 | 36 | 900 | 2500 | 1134 | 30 | 13,6 |



Καβαλέτο σωλήνων μεγάλης διαμέτρου

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ρύθμιση ύψους χαμηλά-ψηλά | | Μέγ. Δυνατότητα σωλήνα | | Μέγ. Φέρουσα ικανότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|------------------------------------|---------------------------|---------|------------------------|-----|------------------------|------|-------|------|
| | | | in. | cm | in. | mm | lb. | kg | lb. | kg |
| 96372 | RJ-624 | Καβαλέτο σωλήνων μεγάλης διαμέτρου | 16 - 31 | 41 - 79 | 24 | 610 | 4500 | 2041 | 167 | 75,7 |

Κοπή/προετοιμασία σωλήνων

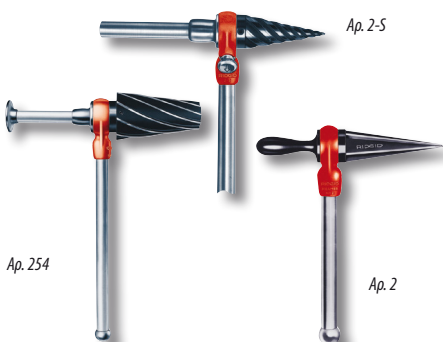
- Ευρεία γκάμα από μία πηγή.
- Ανθεκτικός σχεδιασμός.
- Αποκλειστικά χαρακτηριστικά για μέγιστη παραγωγικότητα.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα σωλήνα | | Σελίδα |
|---|--------------|-------------------|----------|--------|
| | | in. | mm | |
| Ξύστρες σωλήνων | | | | |
| Ξύστρες | 4 | 1/4 - 4 | 8 - 100 | 3.2 |
| Κόφτες σωλήνων | | | | |
| Βαρύς τύπου | 7 | 1/8 - 6 | 3 - 150 | 3.2 |
| 4 μαχαίρια | 2 | 3/4 - 4 | 20 - 100 | 3.3 |
| Φαρδύ ράουλο | 1 | 1/8 - 2 | 3 - 50 | 3.3 |
| Με ανοιγόμενη σιαγόνα | 11 | 2 - 12 | 50 - 300 | 3.3 |
| Μαντεμοσωλήνες | 5 | 1 1/2 - 8 | 40 - 200 | 3.4 |
| Ανταλλακτικά μαχαίρια κοπής | 21 | - | - | 3.5 |
| Ηλεκτροϋδραυλικοί κόφτες σωλήνων | | | | |
| | 4 | 2 1/2 - 12 | 65 - 300 | 3.6 |
| Κοπή και προετοιμασία χαλκοσωλήνων / ανοξείδωτων σωλήνων | | | | |
| | 1 | 1/2 - 2 | 12 - 60 | 3.8 |
| Κόφτες χαλκοσωλήνων | | | | |
| | 33 | 1/8 - 6 5/8 | 3 - 171 | 3.10 |
| Ανταλλακτικά μαχαίρια κοπής | | | | |
| | 21 | 1/8 - 6 5/8 | 3 - 171 | 3.13 |
| Κόφτες πλαστικών και πολυστρωματικών σωλήνων | | | | |
| | 8 | 1/8 - 2 3/8 | 3 - 60 | 3.14 |
| Ξύστρες, εργαλεία απογρέζωσης | | | | |
| | 7 | 1/4 - 4 | 6 - 100 | 3.17 |



Ξύστρες σωλήνων



Ξύστρες σωλήνων

- Σπειροειδής ξύστρα με κασάνια Μοντέλο 2-5 – Αυτοπροωθούμενος σπειροειδής σχεδιασμός για ταχύτερη και εύκολη απογρέζωση με το χέρι. Η ξύστρα 2-5 δεν είναι κατάλληλη για χρήση με ηλεκτρικό μηχάνημα.
- Ξύστρες με κασάνια Μοντέλα 2 και 3 – Μακρύς κωνικός σχεδιασμός που δεν επιτρέπει στο εργαλείο να μασάει το σωλήνα. Κατάλληλες για χρήση με ηλεκτρικό μηχάνημα.
- Σπειροειδής ξύστρα με κασάνια Μοντέλο 254 – Κούφιος πυρήνας για μικρότερο βάρος. Μεγάλη πλάκα πίεσης. Κώνος από σκληρυμένο κράμα χάλυβα που αφαιρείται για τρύχιση. Δεν είναι κατάλληλη για χρήση με ηλεκτρικό μηχάνημα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία | Ανταλλακτικός κώνος Αρ. Κατ. |
|---------------|--------------|--------------------|------------|----------|--------|-----|--------------------|------------------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | | |
| 34955 | 2-5 | Σπειροειδής ξύστρα | 1/4 - 2 | 6 - 50 | 7 1/4 | 3,3 | 1 | 35020 |
| 34945 | 2 | Ευθεία ξύστρα | 1/8 - 2 | 3 - 50 | 7 | 3,2 | 1 | 34975 |
| 34950 | 3 | Ευθεία ξύστρα | 3/8 - 3 | 9 - 75 | 11 1/2 | 5,2 | 1 | 35090 |
| 34960 | 254 | Σπειροειδής ξύστρα | 2 1/2 - 4 | 62 - 100 | 14 | 6,4 | 1 | 35135 |

Σημείωση: Όλες οι ξύστρες περιλαμβάνουν λαβή

Κόφτες σωλήνων

| Επιλογή κόφτη σωλήνων | | Κόφτες | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|
| | | Βαρές τύπου | | 4 μαχαίρια | | Φαρδύ ράουλο | | Με ανοιγόμενη σιαγόνα | | Μαντεμοσωλήνες | |
| | | Σελίδες 3.2 | | Σελίδες 3.3 | | Σελίδες 3.3 | | Σελίδες 3.3 | | Σελίδες 3.4 | |
| Υλικό / διάμετρος | Ατσάλι / Ανοξείδωτο | ✓ | 1/8" - 6" (3 - 150 mm) | ✓ | 3/4" - 4" (20 - 100 mm) | ✓ | 1/8" - 2" (30 - 50 mm) | ✓ | 2" - 12" (50 - 300 mm) | - | - |
| | Χαλυβδοσωλήνες παχέος τοιχώματος | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | - |
| | Χυτοσίδηρος | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 1 1/2" - 8" (40 - 200 mm) |

Κόφτες σωλήνων βαρέος τύπου

- Γρήγορη, καθαρή κοπή σωλήνων με το χέρι ή με ηλεκτρικό μηχάνημα.
- Μια βίδα μεγάλου μήκους προστατεύει τα σπειρώματα, ενώ η μεγάλη λαβή που παρέχεται προσφέρει γρήγορη και εύκολη ρύθμιση.
- Μπορεί να μετατραπεί σε κόφτη με 3 μαχαίρια αντικαθιστώντας τα ράουλα με μαχαίρι κόφτη. Τα μοντέλα 2A και 4S μπορούν να παραγγελθούν ως μοντέλο 3 μαχαϊρών για χρήση σε σημεία όπου μια πλήρης περιστροφή δεν είναι δυνατή.
- Η δεύτερη λαβή στα μοντέλα 3-S, 4-S και 6-S καθιστά εφικτή την ταυτόχρονη χρήση από δύο άτομα σε σωλήνες μεγάλου μεγέθους.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή κόφτη σωλήνων | Δυνατότητα σωλήνα* Ονομαστικό μέγεθος | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|-------|------|
| | | | in. | mm | lb. | kg |
| 32810 | 1-A | Βαρές τύπου | 1/8 - 1 1/4 | 3 - 32 | 6 1/2 | 3,0 |
| 32820 | 2-A | Βαρές τύπου | 1/8 - 2 | 3 - 50 | 7 | 3,2 |
| 32825 | 2-A | 2-A 3 μαχαίρια βαρέος τύπου | 1/8 - 2 | 3 - 50 | 7 | 3,2 |
| 32830 | 3-S | Βαρές τύπου | 1 - 3 | 25 - 80 | 15 | 6,9 |
| 32840 | 4-S | Βαρές τύπου | 2 - 4 | 50 - 100 | 18 | 8,2 |
| 32845 | 4-S | 4-S 3 μαχαίρια βαρέος τύπου | 2 - 4 | 50 - 100 | 18 | 8,2 |
| 32850 | 6-S | Βαρές τύπου | 4 - 6 | 100 - 150 | 22 | 10,0 |

* Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδοσωλήνα





Κόφτες σωλήνων με 4 μαχαίρια

- Έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε σημεία όπου μια πλήρης περιστροφή είναι αδύνατη.
- Το Μοντέλο 42-A διαθέτει κοντή λαβή για χρήση σε στενά σημεία.
- Η δεύτερη λαβή στο Μοντέλο 44-S καθιστά εφικτή την ταυτόχρονη χρήση από δύο άτομα για σωλίνες μεγάλο μεγέθους.
- Και τα δύο μοντέλα διαθέτουν τέσσερα μαχαίρια βαρέος τύπου.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή κόφτη σωλήνων | Δυνατότητα σωλήνα** Ονομαστικό μέγεθος | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------------|---|----------|-------|-----|
| | | | in. | mm | lb. | kg |
| 32870 | 42-A | 4 μαχαίρια βαρέος τύπου | 3/4 - 2 | 20 - 50 | 6 3/4 | 3,1 |
| 32880 | 44-S | 4 μαχαίρια βαρέος τύπου | 2 1/2 - 4 | 65 - 100 | 20 | 9,1 |



Κόφτης σωλήνων με φαρδιά ράουλα

- Εξοπλισμένοι με πολύ φαρδιά ράουλα, αυτός ο κόφτης είναι ειδικά σχεδιασμένος για χρήση με ηλεκτρικά μηχανήματα.
- Τα φαρδιά ράουλα παρέχουν σωστή και πιο καθαρή κοπή.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή κόφτη σωλήνων | Δυνατότητα σωλήνα** Ονομαστικό μέγεθος | | Βάρος | |
|---------------|--------------|----------------------------|---|--------|-------|-----|
| | | | in. | mm | lb. | kg |
| 32895 | 202 | Φαρδιά ράουλα βαρέος τύπου | 1/8 - 2 | 3 - 50 | 8 | 3,5 |



Κόφτες σωλήνων με ανοιγόμενη σιαγόνα

- Σχεδιασμένοι για γρήγορη κοπή χαλυβδοσωλήνων 2" (50 mm) έως 12" (300 mm), χαλυβδοσωλήνων παχέος τοιχώματος και μαντεμοσωλήνων.
- Τα 11 μοντέλα λειτουργούν με ελάχιστη περιστροφή του κόφτη όπως απαιτείται στους στενούς χώρους.
- Η δεύτερη λαβή που συμπεριλαμβάνεται για τα μοντέλα 466, 472 και 468 καθιστά εφικτή την ταυτόχρονη χρήση από δύο άτομα για σωλίνες μεγάλο μεγέθους.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή κόφτη σωλήνων | Δυνατότητα σωλήνα** Ονομαστικό μέγεθος | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--------------------------------------|---|-----------|--------|------|
| | | | in. | mm | lb. | kg |
| 73162 | 424-S* | Για χαλυβδοσωλήνες | 2 - 4 | 50 - 100 | 13 1/2 | 6,0 |
| 74227 | 424-CI | Για μαντεμοσωλήνες/όγκιμο σίδηρο | 2 - 4 | 50 - 100 | 13 1/2 | 6,0 |
| 90995 | 466-D | Για σωλίνες SML | 3 - 6 | 80 - 150 | 29 | 13,0 |
| 83080 | 466-S* | Για χαλυβδοσωλήνες | 4 - 6 | 100 - 150 | 28 1/2 | 13,0 |
| 83085 | 466-HWS* | Για χαλυβδοσωλήνες παχέος τοιχώματος | 4 - 6 | 100 - 150 | 28 1/2 | 13,0 |
| 74685 | 466-CI | Για μαντεμοσωλήνες | 4 - 6 | 100 - 150 | 28 1/2 | 13,0 |
| 83145 | 468-S* | Για χαλυβδοσωλήνες | 6 - 8 | 150 - 200 | 33 | 15,0 |
| 83150 | 468-HWS* | Για χαλυβδοσωλήνες παχέος τοιχώματος | 6 - 8 | 150 - 200 | 33 1/2 | 15,2 |
| 74700 | 468-CI | Για μαντεμοσωλήνες | 6 - 8 | 150 - 200 | 33 1/2 | 15,2 |
| 83165 | 472-S* | Για χαλυβδοσωλήνες | 8 - 12 | 200 - 300 | 41 1/2 | 19,0 |
| 83170 | 472-HWS* | Για χαλυβδοσωλήνες παχέος τοιχώματος | 8 - 12 | 200 - 300 | 42 | 19,1 |
| 74710 | 472-CI | Για μαντεμοσωλήνες | 8 - 12 | 200 - 300 | 42 | 19,1 |

* Παρέχεται με εξαιρετικά κοφτερό μαχαίρι για γρηγορότερη κοπή έως και 40%

** Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος χαλυβδοσωλήνα

(TOOL TIP) Οι κόφτες σωλήνων τριών και τεσσάρων μαχαϊριών πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο όταν ο κόφτης δεν μπορεί να περιστραφεί εντελώς γύρω από το σωλήνα.

Κόφτες μαντεμοσωλήνων



Κόφτης μαντεμοσωλήνων επιτόπιας χρήσης αρ. 226

- Ο κόφτης μαντεμοσωλήνων επιτόπιας χρήσης 226 της RIDGID είναι ένας μικρό σε διαστάσεις, ελαφρύ εργαλείο που έχει σχεδιαστεί για την κοπή μαντεμοσωλήνων τύπου Hub 1½" (40 mm) έως 6" (150 mm) και No-Hub* σε στενούς χώρους.
- Με μήκος μόλις 17" (43 cm), το μοντέλο 226 είναι ιδανικό για την κοπή μαντεμοσωλήνων, τσιμεντοσωλήνων και πήλινων σωλήνων στα σημεία όπου ο χώρος είναι περιορισμένος.
- Το μοντέλο 226 προορίζεται ειδικά για στενά σημεία και άλλες εφαρμογές σε στενό χώρο.
- Από το συμπαγή σχεδιασμό του μοντέλου 226 έως το μοναδικό μηχανισμό ασφάλισης αλυσίδας, κάθε χαρακτηριστικό έχει σχεδιαστεί για μέγιστη παραγωγικότητα.



Κόφτης μαντεμοσωλήνων αρ. 246, 246S, 246L & 248

- Οι κόφτες μαντεμοσωλήνων 246 κόβουν 2" (50 mm) έως 12" (300 mm) πήλινους σωλήνες, μαντεμοσωλήνες ή τσιμεντοσωλήνες.
- Η λαβή με καστίνα δουλεύεται παράλληλα με το σωλήνα για χρήση σε πολύ στενά χαντάκια.
- Πλήρες με προστατευτικό χεριού για την προστασία των δακτύλων του χειριστή κατά την κοπή.
- Το μοντέλο 248 διαθέτει μαχαίρια κοπής μεγάλης διαμέτρου και μακρύτερη λαβή. Έχει σχεδιαστεί για κοπή τσιμεντοσωλήνων / πήλινων σωλήνων διαμέτρου έως 18" (450 mm).



Αρ. 228 Εργαλείο συναρμολόγησης μαντεμοσωλήνων

- Για χρήση σε όλους τους μαντεμοσωλήνες 1½" (40 mm) έως 8" (200 mm) με μούφα χωρίς πρόσθετα εξαρτήματα.
- Εύκολη συναρμολόγηση σωλήνων με εξαρτήματα Y, T και γωνιατά εξαρτήματα, καθώς και ευθέων τμημάτων υπό οποιαδήποτε γωνία.
- Ο λεπτός, συμπαγής σχεδιασμός καθιστά εφικτή τη συναρμολόγηση εξαρτημάτων από ένα μόνο άτομο ακόμη και μεγάλων διαστάσεων γρήγορα και εύκολα.
- Η αφαίρεση της λαβής διευκολύνει τη συναρμολόγηση κάθετων και υπερκείμενων σωλήνων.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία | Ανταλ. αλυσίδα Αρ. κατ. |
|---------------|--------------|--|------------|----------|-------|------|--------------------|-------------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | | |
| 69982 | 226 | Κόφτης μαντεμοσωλήνων επιτόπιας χρήσης | 1½ - 6 | 40 - 150 | 18 | 8,2 | 1 | 33670 |
| 32900 | 246 | Κόφτης μαντεμοσωλήνων | 1½ - 6 | 40 - 150 | 25 | 11,3 | 1 | 34575 |
| 14991 | 246S | Κόφτης μαντεμοσωλήνων | 2 - 8 | 50 - 200 | 26 | 12 | 1 | 1* |
| 10531 | 246L | Κόφτης μαντεμοσωλήνων | 2 - 12 | 50 - 300 | 33 | 15 | 1 | 2* |
| 62797 | 248 | Κόφτης μαντεμοσωλήνων | 2 - 18 | 50 - 450 | 42 | 19 | 1 | 63287 |
| 32905 | 228 | Εργαλείο συναρμολόγησης μαντεμοσωλήνων | 1½ - 8 | 40 - 200 | 22¾ | 10,3 | 1 | - |

1* = 34575 + 2 x 34570 / 2* = 2 x 34575

Ηλεκτροϋδραυλικοί κόφτες σωλήνων



Ηλεκτροϋδραυλικός κόφτης σωλήνων / Μοντέλο 258

Σωλήνας διαμέτρου 2½" (65 mm) έως 8" (200 mm)

Ο ηλεκτροϋδραυλικός κόφτης σωλήνων RIDGID Μοντέλο 258 κόβει χαλυβδοσωλήνες, γαλβανιζέ σωλήνες, κ.λπ. 2½" (65 mm) έως 8" (200 mm) sched. 10*/40 στο εργοτάξιο ή σε συνεργείο. Παίρνοντας κίνηση από τον ηλεκτρικό βιδολόγο RIDGID αρ. 700, το μοντέλο 258 είναι ένας κόφτης μετατόπισης και όχι αφαιρέσης υλικού που παρέχει κάθετες κοπές. Ο χειριστής ελέγχει την ταχύτητα τροφοδοσίας με την υδραυλική ποδοκίνητη αντλία καθόλη τη λειτουργία του μηχανήματος. Επιτυγχάνεται κάθετη κοπή με ελάχιστα γρέζια σε σωλήνες 6 m ή σε σωληνομαστούς γρήγορα** χωρίς ρινίσματα, σπίθες ή ακάλυπτη φλόγα. Επίσης, ο περιστροφέας σωλήνων RIDGID για φρεζάρισμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την περιστροφή του σωλήνα ενώ ένας δεύτερος χειριστής χρησιμοποιεί τροχό για το φρεζάρισμα του σωλήνα. Ορισμένα από τα πλεονεκτήματα του μοντέλου 258 είναι:

- Κάθετη κοπή σε σωλήνες 6 m ή σωληνομαστούς χωρίς προσπάθεια.
- Εύκολη κοπή με μετατόπιση αντί για την αφαίρεση του υλικού του σωλήνα.
- Χωρίς ρινίσματα, επικίνδυνες σπίθες ή ακάλυπτη φλόγα.
- Γρήγορη κοπή χαλυβδοσωλήνων με ελάχιστα γρέζια.
- Ιδανικό για κοπή σωλήνων που προορίζονται για αυλάκωση.
- Ο σχεδιασμός βαρέος τύπου είναι ιδανικός για χρήση σε εργοτάξιο ή κατάσταση.
- Δυνατότητα ρύθμισης για φρεζάρισμα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα κοπής: χαλυβδοσωλήνες 2½" (65 mm) έως 8" (200 mm) sched. 10*/40.
- Ηλεκτρικός βιδολόγος μοντέλο 700 (συμπ. με τον αρ. καταλόγου 17871 και 17881).
- Σ.α.λ. ηλεκτρικού βιδολόγου: 26 - 30 (χωρίς φορτίο).
- Βάρος: 105 lbs. (48 kg) (εξαιρείται ο ηλεκτρικός βιδολόγος No. 700, βλ. σελ. 4.15).

Βασικός εξοπλισμός

- Ένας αντάπτορας μετάδοσης κίνησης RIDGID 774.
- Ένα κιτ μαχαιριού κοπής βαρέος τύπου 8½" (215 mm).
- Ένα υδραυλικό έμβολο και μία ποδοκίνητη αντλία.
- Δύο καβαλέτα σωλήνα με σφαιρικά ρουλεμάν 2½" (65 mm) έως 12" (300 mm).

*Χρησιμοποιείτε το μαχαίρι κοπής σωλήνων λεπτού τοιχώματος για καλύτερα αποτελέσματα.

**Ο χρόνος κοπής διαφέρει ανάλογα με τη διάμετρο και την τιμή schedule του σωλήνα.

Σημείωση: Το μοντέλο 258 δεν συνιστάται για κοπή μαντεμοσωλήνων.

Για τη βέλτιστη διάρκεια ζωής του μαχαιριού, στήριζετε πάντοτε το σωλήνα με καβαλέτο σωλήνα με σφαιρικά ρουλεμάν (βλ. εξαρτήματα στη σελίδα 3.7).



Το μοντέλο 700 είναι έτοιμο για τοποθέτηση στη μονάδα μοντέλο 258, βλ. σελίδα 4.15



Χρήση του μοντέλου 258 με περιστροφέα σωλήνων για φρεζάρισμα. Για αυτή την εργασία συνιστώνται δύο άτομα



Χρήση του κόφτη σωλήνων μοντέλο 258 με ηλεκτρικό βιδολόγο αρ. 700 για κοπή

(TOOL TIP) Αποφύγετε την υπερπλήρωση της υδραυλικής αντλίας στους ηλεκτροϋδραυλικούς κόφτες σωλήνων. Το πλεονάζον λάδι θα εκρεύσει από τις τσιμούχες στην αντλία και το έμβολο.



Ηλεκτροϋδραυλικός κόφτης σωλήνων / Μοντέλο 258XL

Σωλήνες διαμέτρου 8" (200 mm) έως 12" (300 mm)

Το μοντέλο RIDGID 258XL έχει δυνατότητα κοπής σωλήνων διαμέτρου 8" (200 mm) έως 12" (300 mm). Αξιοποιώντας την τεχνολογία μετατόπισης και όχι αφαίρεσης υλικού για το μαχαίρι κοπής, αυτός ο σχεδιασμός επιτρέπει την κοπή σωλήνων μεγαλύτερης διαμέτρου στο σωστό μήκος. Το μοντέλο 258XL χρησιμοποιεί επίσης τον ηλεκτρικό βιδολόγο RIDGID 700 για την περιστροφή του μαχαιριού κοπής βαρέος τύπου. Τώρα πλέον ο καθένας μπορεί εύκολα να κόψει κάθετα σωλήνα 12" sched. 40 σε λίγα λεπτά.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα κοπής: Μοντέλο 258XL: χαλυβδοσωλήνες 8" (200 mm) έως 12" (300 mm) sched. 10*/40.
- Ηλεκτρικός βιδολόγος μοντέλο 700 (δεν συμπεριλαμβάνεται) α.α.λ.: 26 - 30 (χωρίς φορτίο).
- Βάρος: 140 lbs. (63 kg) (εξαιρείται ο ηλεκτρικός βιδολόγος No. 700, βλ. σελ. 4.15).

Βασικός εξοπλισμός

- Ένα αντάπτορας μετάδοσης κίνησης RIDGID 774.
- Ένα συγκρότημα μαχαιριού κοπής υψηλής αντοχής 8 1/2" (215 mm).
- Ένα υδραυλικό έμβολο και μία ποδοκίνητη αντλία.
- Δύο καβαλέτα σωλήνα με σφαιρικά ρουλεμάν 2 1/2" (65 mm) έως 12" (300 mm).

*Χρησιμοποιείτε το λεπτό μαχαίρι κοπής για καλύτερα αποτελέσματα.

Σημείωση: Για τη βέλτιστη διάρκεια ζωής του μαχαιριού, στηρίξτε καλά το σωλήνα με το στάνταρ καβαλέτο σωλήνα με σφαιρικά ρουλεμάν (βλ. παρακάτω).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα in. | | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|--------------------------|------------|------------|-------|----|--------------------|
| | | | Μέγ. πάχος τοιχώματος mm | | | lb. | kg | |
| | | | Ατσάλι 8,2 | PVC 12,7 | Χαλκός 3,1 | | | |
| 50767 | 258 | Κόφτης σωλήνων | 2 1/2 - 8" | 2 1/2 - 8" | 2 1/2 - 6" | 105 | 48 | 1 |
| 17871 | 258 / 700 | 258 κόφτης σωλήνων με ηλ. βιδολ. 700, 230 V | 2 1/2 - 8" | 2 1/2 - 8" | 2 1/2 - 6" | 125 | 57 | 1 |
| 17881 | 258 / 700 | 258 κόφτης σωλήνων με ηλ. βιδολ. 700, 115 V | 2 1/2 - 8" | 2 1/2 - 8" | 2 1/2 - 6" | 125 | 57 | 1 |
| 58227 | 258-XL | Κόφτης σωλήνων | 8 - 12" | — | — | 145 | 66 | 1 |



Καβαλέτο σωλήνα με σφαιρικά ρουλεμάν

Καροτσάκι μεταφοράς



Περιστροφέας σωλήνων για φρεζάρισμα (Μόνο για το Μοντέλο 258)

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 66687 | — | Συγκρότημα μαχαιριού κοπής υψηλής αντοχής 8 1/2" (215 mm) (συμπ. μαχαίρι κόφτη υψηλής αντοχής, πλήμνη με πείρους, καπάκι) | 13 | 5,9 |
| 50812 | E-258 | Μαχαίρι κόφτη υψηλής αντοχής 8 1/2" (215 mm) μόνο | 2 | 0,9 |
| 58222 | E258-T | Μαχαίρι κοπής σωλήνων λεπτού τοιχώματος 8 1/2" (215 mm) μόνο (σωλήνες PVC και χαλυβδοσωλήνες) | 2 | 0,9 |
| 54397 | — | Καροτσάκι μεταφοράς | 24 | 11,0 |
| 60002 | 258PS | Καβαλέτο σωλήνα με σφαιρικά ρουλεμάν 2 1/2" (65 mm) έως 12" (300 mm) | 21 | 9,5 |
| 60007 | — | Σετ ανταλλακτικών σφαιρικών ρουλεμάν | 5 1/2 | 2,5 |
| 61757 | — | Περιστροφέας σωλήνων για φρεζάρισμα (μόνο για το μοντέλο 258) | 13 | 5,9 |

(TOOL TIP)

Όταν χρησιμοποιείτε τους κόφτες 258 και 258XL για την κοπή σωλήνων μεγάλου μήκους, πρέπει οπωσδήποτε να στηρίζεται σωστά ο σωλήνας, αλλιώς φθίρεται το μαχαίρι κοπής. Μπορεί να χρειάζονται επιπρόσθετα καβαλέτα σωλήνα και η επιφάνεια εργασίας πρέπει να είναι επίπεδη.

Μηχάνημα προετοιμασίας κοπής σωλήνων από χαλκό & ανοξείδωτο ατσάλι



Μοντέλο 122 Δυνατότητα

- 1/2" (12 mm) έως 2" (50 mm).

Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για την κοπή, τον καθαρισμό, το φρεζάρισμα και την απογρέζωση σωλήνων και εξαρτημάτων από χαλκό και ανοξείδωτο ατσάλι με ταχύτητα και επαγγελματισμό. Με βάρος μόλις 23 kg και με άνετη λαβή μεταφοράς, το μοντέλο 122 είναι ιδανικό για μεταφορά απευθείας στο εργοτάξιο. Το κέλυφος από ανθεκτικό χυτό αλουμίνιο και το ισχυρό επαγωγικό μοτέρ 360 W διασφαλίζουν μεγάλη διάρκεια ζωής.

Χαρακτηριστικά

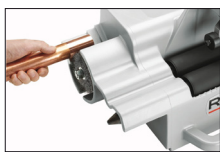
- Το ισχυρό επαγωγικό μοτέρ 230 V, 360 W κινεί τα ράουλα στις 450 σ.α.λ.
- Η ανθεκτική βούρτσα καθαρισμού εξωτερικής επιφάνειας καθαρίζει τους σωλήνες γρήγορα με ελάχιστη προσπάθεια.
- Η εσωτερική ξύστρα αφαιρεί εύκολα τα γρέζια που προκαλούν αναταράξεις στη ροή.
- Ο μοχλός κοπής ρυθμίζεται ανάλογα με τη διάμετρο του σωλήνα.
- Το μαχαίρι κοπής χαλκοσωλήνων έχει δοκιμαστεί σε περισσότερες από 10.000 κοπές.
- Τα ράουλα οδηγού διασφαλίζουν κάθετη κοπή χωρίς ίχνη.
- Μεγάλη λαβή μεταφοράς για εύκολη μεταφορά στο εργοτάξιο.
- Ενσωματωμένη κλίμακα με διαβαθμίσεις 1/2" (12 mm) για γρήγορες, εύκολες μετρήσεις.
- Το κιτ βουρτσών εξαρτημάτων περιλαμβάνει έξι βούρτσες, ράγα αποθήκευσης και φωλιά.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

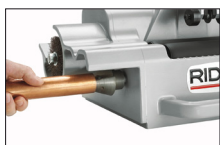
- Μοτέρ: 230 V, 360 W, επαγωγικό.
- Ταχύτητα ράουλων: 450 σ.α.λ.
- Διακόπτης: εναλλαγή On/Off.
- Ξύστρα: κωνική μίας ακμής, 1/2" (12 mm) έως 2" (50 mm).
- Μαχαίρι κόφτη: μαχαίρι βαρέος τύπου, μοντέλο 2191.

Βασικός εξοπλισμός

- Μία βούρτσα καθαρισμού εξ. επιφ.
- Μία εσωτερική ξύστρα.
- Ένα κιτ αποθήκευσης βουρτσών εξαρτημάτων.



Η βούρτσα βαρέος τύπου καθαρισμού εξωτερικής επιφάνειας καθαρίζει την εξωτερική διάμετρο χαλκοσωλήνων 1/2" ή 2" (12 - 54 mm) γρήγορα και εύκολα



Η εσωτερική ξύστρα αφαιρεί τα γρέζια που προκαλούν αναταράξεις στη ροή γρήγορα και χωρίς προσπάθεια



Τα προαιρετικά προσαρτήματα των βουρτσών εξαρτημάτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το γρήγορο καθαρισμό των πρόσθετων εξαρτημάτων



Ο προαιρετικός δίσκος απογρέζωσης χρησιμοποιείται για τη λείανση του χείλους της εξωτερικής επιφάνειας για ευκολότερη εφαρμογή των σφικτών εξαρτημάτων






| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|-------|
| | | | lb. | kg |
| 96362 | 122 | Μηχάνημα κοπής σωλήνων από ανοξείδωτο ατσάλι / χαλκό | 50 | 22,68 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|-------|
| | | | lb. | kg |
| 93717 | — | 1/2" Βούρτσα εξαρτημάτων για 12 mm (σετ των 3) | 1/2 | 0,24 |
| 93722 | — | 3/4" Βούρτσα εξαρτημάτων για 18 mm (σετ των 3) | 1/2 | 0,26 |
| 93727 | — | 1" Βούρτσα εξαρτημάτων για 25 mm (σετ των 3) | 3/4 | 0,27 |
| 93732 | — | 1 1/4" Βούρτσα εξαρτημάτων για 32 mm (σετ των 3) | 3/4 | 0,29 |
| 93737 | — | 1 1/2" Βούρτσα εξαρτημάτων για 40 mm (σετ των 3) | 1 3/4 | 0,77 |
| 93742 | — | 2" Βούρτσα εξαρτημάτων για 50 mm (σετ των 3) | 1 3/4 | 0,79 |
| 94682 | — | Βούρτσα καθαρισμού εξ. επιφ. | 1 | 0,44 |
| 46105 | — | Δίσκος απογρέζωσης εξ. επιφ. | 1 1/4 | 0,57 |
| 93747 | — | Δακτύλιος ταχείας αλλαγής | 2 1/4 | 0,95 |
| 93712 | — | Υποδοχή βουρτσών εξαρτημάτων | 6 | 2,63 |
| 93707 | — | Το κιτ αποθήκευσης βουρτσών εξαρτημάτων περιέχει αναρτώμενη ράγα αποθήκευσης, φωλιά γρήγορης αλλαγής, ανταλλακτικό μαχαίρι κοπής και βούρτσες (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2") | 3 | 1,39 |
| 33175 | 2191 | Μαχαίρι κόφτη για χαλκοσωλήνες | 1/4 | 0,01 |
| 33551 | 1225S | Μαχαίρι κόφτη για χαλυβδοσωλήνες | 1/4 | 0,01 |
| 34360 | E-2192 | Σετ των 10 βιδιών πείρου | | |
| 10343 | — | Πείρος μαχαίριου για μαχαίρι κόφτη 33551 (σετ των 2) | 1/4 | 0,01 |
| 42360 | 1206 | 1206 Βάση | 31 | 14,06 |
| 94687 | — | 2" κώνος ξύστρας | 1/16 | 0,02 |

Κόφτες χαλκοσωλήνων

Επιλογή κόφτη χαλκοσωλήνων

| | | Κόφτης | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------------|---|-------------|--|-------------|---|--------------|---|-------------|
| | |  | |  | |  | |  | |  | |
| | | Κοπή χαλκοσωλήνων σε στενό χώρο | | Κοπή χαλκοσωλήνων με έγκλειστη βίδα προώθησης | | Κοπή χαλκοσωλήνων με βίδα προώθησης | | Καστάνια | | Πλαστικοί / πολυστρωματικοί σωλήνες | |
| | | Σελίδες 3.10 | | Σελίδες 3.11 | | Σελίδες 3.11 | | Σελίδες 3.12 | | Σελίδες 3.14 | |
| Υλικό / διάμετρος | Ατσάλι / Ανοξείδωτο | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | - |
| | Χαλκός | ✓ | (3 - 28 mm) | ✓ | (3 - 60 mm) | ✓ | (3 - 79 mm) | ✓ | (6 - 170 mm) | - | - |
| | Πλαστικοί / PVC / πολυστρωματικοί σωλήνες | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | (3 - 63 mm) |
| | Αλουμίνιο | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | - |

ΚΟΠΗ/ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ



Μοντέλο 101

Κόφτες χούφτας για κοπή χαλκοσωλήνων σε στενό χώρο

- Ειδικά σχεδιασμένοι για χρήση σε στενούς χώρους σε μικρής διαμέτρου σωλήνες από σκληρό και μαλακό χαλκό, αλουμίνιο, ορείχαλκο και πλαστικό. Διαθέτουν ράουλα με αυλακώσεις για κοπή κοντά στην κωνική εκτόνωση.
- Ισχυρό, ελαφρύ σώμα εργαλείου και κέλυφος μαχαιριού. Το μεγάλο ραβδωτό κουμπί βίδρας προώθησης παρέχει εύκολο χειρισμό της πίεσης κοπής για καθαρές κοπές.
- Τα μοντέλα 117 και 118 περιλαμβάνουν ένα αυτοπροωθούμενο μαχαίρι κοπής που κόβει αυτόματα αρκεί να σφίξετε το κουμπί μόνο μία φορά (AUTOFEED®).
- Το μοντέλο 118 διαθέτει ένα ειδικό κουμπί για ευκολότερη σύσφιξη της βίδρας προώθησης.
- Το μοντέλο 101-ML προορίζεται μόνο για πολυστρωματικούς σωλήνες.

NEO



Κόφτης χούφτας 2 σε 1 AUTOFEED
(Μηχανισμός αυτοπροώθησης)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Στάνταρ μαχαίρι | Δυνατότητα | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-----------------|------------|--------|------|--------------------|
| | | | | mm | lb. | kg | |
| 40617 | 101 | Κόφτης χούφτας* | E-3469 | 6 - 28 | 1/2 | 0,23 | 6 |
| 32975 | 103 | Κόφτης χούφτας | E-3469 | 3 - 16 | 1/3 | 0,15 | 6 |
| 32985 | 104 | Κόφτης χούφτας | E-3469 | 5 - 24 | 1/3 | 0,15 | 6 |
| 97787 | 117 | Κόφτης χούφτας AUTOFEED (μηχανισμός αυτοπροώθησης) | E-3469 | 5 - 24 | 1/3 | 0,15 | 12 |
| 32573 | 118 | Κόφτης χούφτας 2 σε 1 AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) (συμπ. λαβή με κασάνια)* | E-3469 | 6 - 28 | 1 1/16 | 0,48 | 1 |
| 32933 | 118 | Λαβή με κασάνια μόνο - για κόφτες χούφτας 118 και 101 | - | - | 5/8 | 0,26 | 1 |
| 21938 | 101-ML | Κόφτης χούφτας για πολυστρωματικούς σωλήνες | E2155 | 6 - 28 | 1/3 | 0,15 | 6 |

* Το μοντέλο 101 και 118 περιλαμβάνουν ανταλλακτικά μαχαίρι κοπής στο κουμπί

(TOOL TIP) Για καλύτερα αποτελέσματα κοπής, αλλάζετε τον πείρο μαχαιριού του κόφτη τουλάχιστον μία φορά σε κάθε δεύτερη αλλαγή μαχαιριού κόφτη.

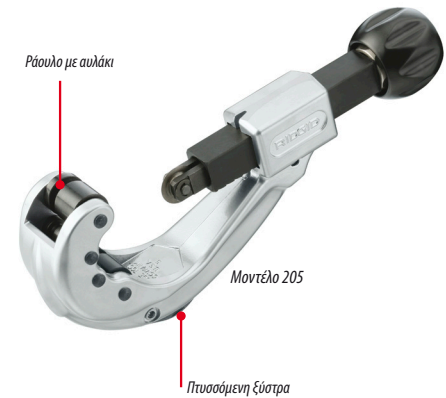
X-CEL® σημαίνει ταχύτητα

Πολλοί από τους πλέον δημοφιλείς μας κόφτες σωλήνων περιλαμβάνουν πλέον αρκετά χαρακτηριστικά X-CEL ώστε η εργασία σας να ολοκληρώνεται γρηγορότερα και ευκολότερα.

- Κουμπί X-CEL – κοπή σωλήνων πιο γρήγορα και πιο εύκολα με τα μεγαλύτερα σε διαστάσεις και πιο εργονομικά μοντέλα μας.
- Πείρος μαχαιριού X-CEL – γρήγορη αλλαγή του μαχαιριού κόφτη χρησιμοποιώντας τη νέου σχεδιασμού μας μπιλία συγκράτησης. . . δεν χρειάζεται άλλο εργαλείο. . . τέλος στα χαμένα κλιπ!
- Συμπεριλαμβάνονται ανταλλακτικά μαχαίρια κοπής για μεγιστοποίηση του ωφέλιμου χρόνου χρήσης.



Πείρος X-CEL = γρηγορότερη αλλαγή μαχαιριού



Κόφτες χαλκοσωλήνων με έγκλειστη βίδα προώθησης με νέα χαρακτηριστικά X-CEL

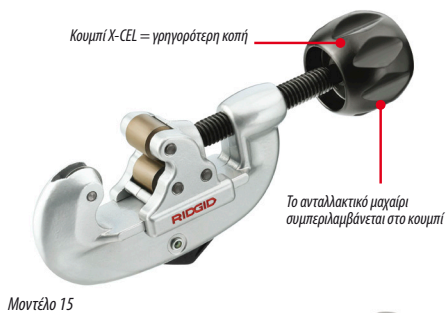
- Ο σχεδιασμός με τηλεσκοπική βίδα προώθησης διατηρεί τον κόφτη στο ίδιο μήκος ανεξάρτητα από τη διάμετρο του σωλήνα – συνιστάται για στενά σημεία.
- Διαθέτει μια έγκλειστη βίδα προώθησης για να μένει καθαρή και να μην μπλοκάρει, ράουλα με αυλάκι για κοπή κοντά στην κωνική εκτόνωση και πτυσσόμενη ξύστρα.
- Πλέον περιλαμβάνει κουμπί X-CEL και πείρο X-CEL για γρηγορότερη κοπή και αντικατάσταση μαχαιριού.
- Κατασκευή από κράμα ψευδαργύρου υψηλής αντοχής.
- Στο κουμπί συμπεριλαμβάνεται ανταλλακτικό μαχαίρι κοπής.
- Κόβει σωλήνες σκληρού / μαλακού χαλκού, αλουμινίου, ορείχαλκου και πολυστρωματικούς σωλήνες.
- Το μοντέλο 205 / 205S διαθέτει μηχανισμό γρήγορης ώθησης για γρηγορότερες ρυθμίσεις μεγέθους.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Στάνταρ μαχαίρι | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|--|--------------|--|-----------------|------------|-------|-------|---|--------------------|
| | | | | mm | lb. | kg | | |
| Για χαλκοσωλήνες | | | | | | | | |
| 66737 | 150L | Κόφτης χαλκοσωλήνων | E-3469 | 6 - 35 | 1 | 0,44 | 6 | |
| 33055 | 205* | Κόφτης χαλκοσωλήνων με καστίνα | E-3469 | 6 - 60 | 2 | 0,91 | 1 | |
| Για ατσάλωτους σωλήνες και ανοξ. ατσάλι | | | | | | | | |
| 66742 | 150LS | Ο παραπάνω με μαχαίρι για ατσάλι + ανοξ. | E-4546 | 6 - 35 | 1 1/8 | 0,47 | 6 | |
| 33070 | 205S** | Ο παραπάνω με μαχαίρι για ατσάλι + ανοξ. | E-4546 | 6 - 60 | 2 | 0,91 | 1 | |

* Το μοντέλο 205 φέρει πρόσθετο μηχανισμό για γρήγορη ώθηση και επαναφορά του μαχαιριού
 ** Το 205S είναι κατάλληλο για ανοξείδωτους χαλυβδοσωλήνες

Κόφτες χαλκοσωλήνων με βίδα προώθησης με νέα χαρακτηριστικά X-CEL

- Εύκολες καθαρές, κάθετες κοπές σε χαλκοσωλήνες, ορείχαλκινους σωλήνες, σωλήνες αλουμινίου και χαλυβδοσωλήνες λεπτού τοιχώματος.
- Περιλαμβάνει πλέον κουμπί X-CEL για γρηγορότερη κοπή.
- Τα μοντέλα 10, 15 και 20 διαθέτουν εύχρηστη πτυσσόμενη ξύστρα.
- Τα μοντέλα 65S και 35S είναι ειδικά σχεδιασμένα για σωλήνες από ανοξείδωτο ατσάλι. Περιλαμβάνει 12x (65S) / 6x (35S) ξεχωριστά ρουλεμάν και ένα μαχαίρι κόφτη βαρέος τύπου για ευκολότερη κοπή ανοξείδωτου ατσάλιου.
- Τα μοντέλα 65S διαθέτουν μηχανισμό γρήγορης ώθησης και επαναφοράς.



Μοντέλο 15



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Στάνταρ μαχαίρι | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-----------------|------------|-------|-------|---|--------------------|
| | | | | mm | lb. | kg | | |
| 32910 | 10 | Κόφτης χαλκοσωλήνων | F-158 | 3 - 25 | 7/8 | 0,40 | 6 | |
| 32915 | 10S | Ο παραπάνω με μαχαίρι υψηλής αντοχής (για ατσάλι) | E-1240 | 3 - 25 | 7/8 | 0,40 | 6 | |
| 32920 | 15 | Κόφτης χαλκοσωλήνων | F-158 | 5 - 28 | 1/2 | 0,68 | 6 | |
| 32925 | 15S | Ο παραπάνω με μαχαίρι υψηλής αντοχής (για ατσάλι) | E-1240 | 5 - 28 | 1/2 | 0,68 | 6 | |
| 32930 | 20 | Κόφτης χαλκοσωλήνων | F-158 | 16 - 54 | 3/4 | 0,79 | 1 | |
| 32935 | 20S | Ο παραπάνω με μαχαίρι υψηλής αντοχής (για ατσάλι) | E-1240 | 16 - 54 | 3/4 | 0,79 | 1 | |
| 32940 | 30 | Κόφτης χαλκοσωλήνων | E-2558 | 25 - 79 | 3 1/2 | 1,60 | 1 | |
| 32950 | 30S | Ο παραπάνω με μαχαίρι υψηλής αντοχής (για ατσάλι) | E-2191 | 25 - 79 | 3 1/2 | 1,60 | 1 | |
| 97212 | 15-SI | Κόφτης σωλήνων για ανοξείδωτο ατσάλι | E-1525 | 5 - 28 | 1 1/2 | 0,68 | 1 | |
| 29963 | 35S | Κόφτης σωλήνων για ανοξείδωτο ατσάλι | E-635 | 6 - 35 | 7/8 | 0,40 | 1 | |
| 31803 | 65S | Κόφτης χαλκοσωλήνων με καστίνα για ανοξείδωτο ατσάλι | E-635 | 6 - 65 | 1 1/2 | 0,68 | 1 | |

Κόφτες χαλκοσωλήνων με κασάνια με νέα χαρακτηριστικά X-CEL

- Τα μοντέλα 151-156 διαθέτουν σχεδιασμό γρήγορης ώθησης και επαναφοράς, κατασκευή διπλού T, σκληρυμμένες επιφάνειες για αντοχή στη φθορά και μηχανισμό ολίσθησης φορέα του μαχαιριού σε κουζινέτο για ομαλή λειτουργία.
- Όλα τα μοντέλα διαθέτουν πλέον κουμπί X-CEL και πείρο X-CEL για γρηγορότερη κοπή και αντικατάσταση μαχαιριού.
- Διατίθενται μοντέλα για πλαστικούς ή μεταλλικούς σωλήνες.
- Τα μοντέλα 151 και 152 διαθέτουν πτυσσόμενες ξύστρες.
- Το μοντέλο 151-ML είναι κατάλληλο για κοπή πολυστρωματικών σωλήνων.
- Το μοντέλο 151 CSST έχει σχεδιαστεί για την κοπή αυλακωτών σωλήνων ανοξειδώτου ατσάλιου.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Στάνταρ μαχαίρι | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------------------------------|-----------------|------------|--|-------|------|--------------------|
| | | | | mm | | lb. | kg | |
| 31632 | 151 | Κόφτης με κασάνια | E-3469 | 6 - 42 | | 1 1/4 | 0,56 | 6 |
| 31637 | 151-P | Ο παραπάνω με μαχαίρι για πλαστικό | E-2155 | 10 - 40 | | 1 1/4 | 0,56 | 6 |
| 66747 | 151-ML | Κόφτης πολυστρωμ. σωλ. με κασάνια | E-545 | 10 - 50 | | 1 | 0,5 | 1 |
| 31642 | 152 | Κόφτης με κασάνια | E-3469 | 6 - 66 | | 2 | 0,92 | 1 |
| 31647 | 152-P | Ο παραπάνω με μαχαίρι για πλαστικό | E-2155 | 10 - 63 | | 2 | 0,92 | 1 |
| 36597 | 153 | Κόφτης με κασάνια | E-3469 | 32 - 90 | | 2 | 0,92 | 1 |
| 36592 | 153-P | Ο παραπάνω με μαχαίρι για πλαστικό* | E-2155 | 25 - 75 | | 2 | 0,92 | 1 |
| 31652 | 154 | Κόφτης με κασάνια | E-2558 | 48 - 116 | | 3 7/8 | 1,72 | 1 |
| 31657 | 154-P | Ο παραπάνω με μαχαίρι για πλαστικό* | E-2156 | 50 - 110 | | 3 7/8 | 1,72 | 1 |
| 59202 | 154-PE | Ο παραπάνω με μαχαίρι για σωλήνες PE | E2880 | 50 - 110 | | 3 7/8 | 1,72 | 1 |
| 31662 | 156 | Κόφτης με κασάνια | E-2558 | 100 - 170 | | 5 | 2,23 | 1 |
| 31667 | 156-P | Ο παραπάνω με μαχαίρι για πλαστικό* | E-2157 | 110 - 160 | | 5 | 2,23 | 1 |
| 39957 | 156-PE | Ο παραπάνω με μαχαίρι για σωλήνες PE | E2880 | 110 - 160 | | 5 | 2,23 | 1 |
| 32078 | 151 CSST | Κόφτης CSST με κασάνια | E-4546 | 9,5 - 25,4 | | 1 | 0,50 | 6 |

* Τα μοντέλα για πλαστικούς σωλήνες δεν περιλαμβάνουν ανταλλακτικά μαχαίρια κοπής.

Τα μοντέλα κόφτη κασάνιας πλαστικών σωλήνων RIDGID® είναι διαμορφωμένα έτσι, ώστε να μετατρέπονται εύκολα για κοπή χαλκοσωλήνων και άλλων μεταλλικών σωλήνων.

1. Αφαιρέστε το ανταλλακτικό μαχαίρι κοπής χαλκοσωλήνων από το κουμπί.
2. Αντιστρέψτε τη θέση του κουμπιού έτσι, ώστε η επισήμανση "Cu" να είναι ορατή μέσα στο κουμπί.
3. Βιδώστε ξανά το κουμπί στη λαβή.
4. Χρησιμοποιώντας τον πείρο μαχαιριού X-CEL, μπορείτε να αντικαταστήσετε γρήγορα το υπάρχον μαχαίρι κοπής πλαστικών σωλήνων με το μαχαίρι κοπής χαλκοσωλήνων. Τώρα είστε έτοιμοι να κόψετε σωλήνες από χαλκό, αλουμίνιο και ορείχαλκο.
5. Όταν θέλετε να αλλάξετε σε λειτουργία κοπής πλαστικών σωλήνων, ακολουθήστε τις ίδιες οδηγίες αλλά φροντίστε να αλλάξετε ξανά τη θέση του κουμπιού ώστε οι ενδείξεις "PE" και "PVC" είναι ορατές μέσα στο κουμπί.

Ανταλλακτικά μαχαίρια κόφτη χαλκοσωλήνων

Χρησιμοποιείτε πάντοτε γνήσια μαχαίρια κόφτη RIDGID®. Αυτά τα μαχαίρια έχουν κατασκευαστεί από ατσάλι υψηλής ποιότητας που έχει υποβληθεί σε μηχανουργική επεξεργασία ακριβείας και έχουν σχεδιαστεί για μεγάλη διάρκεια ζωής και μέγιστη ακρίβεια κοπής.

| Κόφτες χαλκοσωλήνων (Αυθεντικό προϊόν) | | | | Αρ. καταλόγου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Αρ. μοντέλου | Εφαρμογή/ Υλικό | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|---|---|
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Στάνταρ συσκευασία | Προβολή λεπίδας* | 32910 | 32920 | 97212 | 29963 | 31803 | 32708 | 32915/32925/32935 | 32930 | 32940 | 32945 | 32955 | 40617-32573 | 32975-32985-97787 | 66737/33055 | 66742/33070 | 31632 | 31637 | 66747 | 31642 | 31647 | 36597 | | 36592 | 31652 | 31657 | 31662 | 31667 | 33055 | 96362/32950 | 59202/39957 | | |
| Μαχαίρια κόφτη | 66772 | E-545 | 6 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Πολυστρωματικοί σωλήνες | |
| | 33210 | E-702 | 1 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Χαλυβδοσωλήνες παχέος τοιχώματος PVC, ABS | |
| | 33165 | E-1240 | 12 | 4.0 | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ανοξείδωτο ατσάλι | |
| | 33200 | E-1740 | 6 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Μαλακοί εύκαμπτοι σωλήνες | |
| | 74720 | E-2155 | 6 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PE, PB, PP, στάνταρ & παχέος τοιχώματος | |
| | 74730 | E-2156 | 6 | 10.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PE, PB, PP, στάνταρ & παχέος τοιχώματος | |
| | 74735 | E-2157 | 6 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PE, PB, PP, στάνταρ & παχέος τοιχώματος | |
| | 33175 | E-2191 | 6 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Χαλυβδοσωλήνες |
| | 33170 | E-2558 | 6 | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Αλουμίνιο & χαλκός |
| | 83235 | E-2880 | 6 | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PE, PB, PP, στάνταρ & παχέος τοιχώματος |
| | 33205 | E-2990 | 6 | 2.5 | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Χάλυβας, αλουμίνιο & χαλκός |
| | 33185 | E-3469 | 12 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Αλουμίνιο & χαλκός |
| | 34695 | E-3495 | 6 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Αλουμίνιο |
| | 33190 | E-4546 | 6 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| | 33195 | E-5272 | 6 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PVC, ABS, στάνταρ τοιχώματος |
| | 33180 | E-5299 | 6 | 10.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PVC, ABS, στάνταρ τοιχώματος |
| | 33160 | F-158 | 12 | 3.5 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Αλουμίνιο & χαλκός |
| | 88260 | E-10279 | 6 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Λεπτού τοιχώματος PVC |
| | 96397 | E-1525 | 6 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| | 33551 | 12255 | 1 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| 29973 | E-635 | 1 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ανοξείδωτο ατσάλι | |

● Μαχαίρια κόφτη που παρέχονται μαζί με το αυθεντικό προϊόν. ▲ Εναλλακτικό μαχαίρι κόφτη. * Προβολή λεπίδας = πάχος τοιχώματος σε mm

Κόφτες πλαστικών & πολυστρωματικών σωλήνων



Μοντέλο PC-1250



Μοντέλο PC-1375 ML

Κόφτες απλής ενέργειας

- Για πλαστικούς (PVC, CPVC, PP, PEX, PE) και πολυστρωματικούς σωλήνες.
- Ελατρωτή λαβή για γρηγορότερη τοποθέτηση. Απλή ενέργεια, εύκολη κοπή.
- Το μοντέλο PC-1250 διαθέτει λεπίδα δύο όψεων με διπλάσια διάρκεια ζωής. Μη κατάλληλο για κοπή πολυστρωματικών σωλήνων.
- PC-1375 ML: ανθεκτική κατασκευή από αλουμίνιο για σκληρή χρήση. Προσαρμογέας πολυστρωματικών σωλήνων που συνδέεται εύκολα για βελτιωμένη κοπή πολυστρωματικών σωλήνων και άμεση επαναφορά διαμέτρου του σωλήνα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα (εξ. διάμ.) | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|-------|------|--------------------|
| | | | mm | lb. | kg | |
| 23488 | PC-1250 | Κόφτης χαλκοσωλήνων απλής ενέργειας | 3 - 42 | 1/2 | 0,22 | 6 |
| 26803 | PCB-1250 | PC-1250 Ανταλλακτικό μαχαίρι | — | 1/8 | 0,05 | 1 |
| 23493 | PC-1375 ML | Κόφτης* χαλκοσωλήνων απλής ενέργειας | 3 - 35* | 3/4 | 0,34 | 6 |
| 25588 | PCB-1375 | PC-1375 Ανταλλακτικό μαχαίρι | — | 1/8 | 0,05 | 1 |

* 3 - 25 mm όταν χρησιμοποιείται με τον προσαρμογέα ML

(TOOLTIP) Όταν χρησιμοποιείτε το PC-1375 ML για την κοπή πολυστρωματικών σωλήνων, συνιστάται η χρήση του προσαρμογέα πολυστρωματικών σωλήνων για ευκολότερη κοπή και μικρότερη παραμόρφωση.

Κόφτες με κασάνια με εργονομικές λαβές

- Η εργονομική λαβή στο κάτω σκέλος είναι διαβαθμισμένη ανά 1/2" ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κλίμακα ταχείας μέτρησης σωλήνα.
- Λεπίδα γρήγορης αλλαγής X-CEL®.
- Χάρη στην κοπή χωρίς γρέζια επιτυγχάνεται κάθετη κοπή.
- Για χρήση με τα εξής υλικά: πλαστικοί (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, λαστιχένιοι σωλήνες) και πολυστρωματικοί σωλήνες.
- Οι κόφτες 1435N και 1442N δεν είναι κατάλληλοι για πολυστρωματικούς σωλήνες.



Μοντέλο RC-1625



Μοντέλο RC-2375



Μοντέλο 1442N

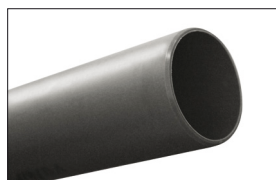
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα (εξ. διάμ.) | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|------------------------|--------------------------------|------|--------------------|
| | | | mm | lb. | kg | |
| 23498 | RC-1625 | Κόφτης κασάνιας πλαστικών σωλήνων & χαλκοσωλήνων | 3 - 42 | 1 ³ / ₁₆ | 0,52 | 1 |
| 27858 | RCB-1625 | Ανταλλακτικό μαχαίρι RC-1625 | — | 1/8 | 0,03 | 1 |
| 30088 | RC-2375 | Κόφτης κασάνιας χαλκοσωλήνων | 12 - 63 | 1 ⁷ / ₈ | 0,90 | 1 |
| 30093 | RCB-2375 | Ανταλλακτικό μαχαίρι RC-2375 | — | 1/4 | 0,10 | 1 |
| 26821 | 1435N | Κόφτης με κασάνια | 6 - 35 | 1 ¹ / ₄ | 0,56 | 1 |
| 68616 | 1435N-B | Ανταλλακτικό μαχαίρι 1435N | — | 1/12 | 0,04 | 1 |
| 10191 | 1442N | Κόφτης με κασάνια | 3 - 42 | 1 ⁵ / ₈ | 0,74 | 1 |
| 42126 | 1442N-B | Ανταλλακτικό μαχαίρι 1442N | — | 1/8 | 0,06 | 1 |

NEO

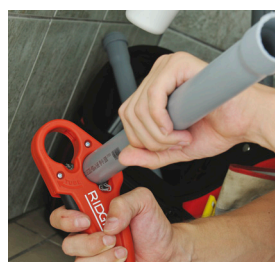


P-TEC 3240

P-TEC 5000



ΚΑΘΑΡΟ



ΓΡΗΓΟΡΟ



ΕΥΘΥ

Κόφτης πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης

Ο κόφτης RIDGID® P-TEC είναι ο πρώτος κόφτης στο είδος του που παρέχει καθαρή, γρήγορη και κάθετη κοπή χωρίς δυσκολίες σε πλαστικούς σωλήνες λεπτού τοιχώματος (< 2,5 mm). Αυτός ο κόφτης πολλαπλών χρήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE), πολυπροπυλενίου (PP) και σωλήνες PVC λεπτού τοιχώματος δύο στάνταρ μεγεθών: εξωτερικής διαμέτρου 32 και 40 mm – και για τα δύο μεγέθη χρησιμοποιείται το ίδιο εργαλείο. Διατίθεται επίσης ο κόφτης P-TEC 5000 για την κοπή πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης 50 mm. Ο κόφτης σωλήνων P-TEC είναι ακόμη μία προσθήκη στον οικογένεια εργαλείων RIDGID για σωλήνες που προσδίδει εξαιρετική αξία σε οποιοδήποτε επάγγελμα χρησιμοποιούνται και τοποθετούνται σωλήνες PVC / PP / PE.

Μοναδικά χαρακτηριστικά και οφέλη

- Καθαρή, αυτόματη απογρέζωση – Η κοπή που παρέχει αυτός ο κόφτης δημιουργεί καθαρό και ομαλό προφίλ στο πλαστικό, σε αντίθεση με την τραχιά επιφάνεια που δημιουργείται από την κοπή με πριόνι. Δεν χρειάζεται δεύτερο εργαλείο για απογρέζωση, αυτός ο κόφτης παρέχει αυτόματα απογρέζωση παράλληλα με την κοπή.
- Αυτόματο φρεζάρισμα – επιτρέπει την άμεση, εύκολη ένωση με άλλα τμήματα της αποχέτευσης νεροχύτη.
- Γρήγορη κοπή – κατά μέσο όρο έξι περιστροφές για την ολοκλήρωση μίας κοπής, τέσσερις φορές γρηγορότερα από ένα πριόνι.
- Κάθετη κοπή – χάρη στα παράθυρα εύκολης ορατότητας του εργαλείου, διασφαλίζεται η κάθετη κοπή στο σηματοδωμένο σωλήνα κάθε φορά.

Καθαρή – αυτόματη απογρέζωση και φρεζάρισμα.

Γρήγορη – κόβει σε έξι περιστροφές ή λιγότερες – τέσσερις φορές γρηγορότερα από ένα πριόνι.

Ευθεία – παράθυρο εύκολης ορατότητας που διασφαλίζει την κοπή ακριβώς στο σημάδι.

Σχεδιασμός ανοικτής οπής – ο κόφτης P-TEC 5000 διαθέτει σχεδιασμό ανοικτής οπής ο οποίος:

- Μειώνει την απαιτούμενη χειροκίνητη ροπή για την κοπή του σωλήνα.
- Δεν απαιτεί καθόλου γλίστρημα κατά μήκος του σωλήνα.
- Καθιστά εφικτή την κοπή πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης 50 mm με διπλή πατούρα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα (εξ. διάμ.) | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | mm | lb. | kg | |
| 37463 | P-TEC 3240 | Κόφτης πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης | 32 & 40 | 0.44 | 0,2 | 1 |
| 40868 | P-TEC 5000 | Κόφτης πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης | 50 | 0.44 | 0,2 | 1 |



Κοπή με πριόνι (αριστερά) σε αντιδιαστολή με τον P-TEC 3240 (δεξιά).

Ξύστρες, εργαλεία απογρέζωσης



Πλαστικής κατασκευής ξύστρα έσω-έξω

- Ενδείκνυται για γρήγορη, καθαρή και εύκολη εσωτερική απογρέζωση και εξωτερικό φρεζάρισμα σωλήνων 1/4" (6 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
- Πλαστική κατασκευή με λεπίδες από ανοξείδωτο ατσάλι μεγάλης διάρκειας ζωής.
- Για γρήγορη, επαγγελματική απογρέζωση σε σωλήνες από χαλκό, αλουμίνιο, ορείχαλκο και άλλους τύπους σωλήνων.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | η | |
| 34965 | 127 | 6 mm έως 40 mm | 1/4 | 113 | 1 |

Ξύστρα έσω-έξω κατασκευασμένη από σκληρυμένο χάλυβα

- 46 κοπτικές ακμές στον εσωτερικό κώνο που επιτρέπουν τη γρήγορη, καθαρή εσωτερική και εξωτερική απογρέζωση/φρεζάρισμα χαλκοσωλήνων και χαλυβδοσωλήνων 1/2" (12 mm) έως 2" (50 mm).
- Κατασκευή από σκληρυμένο χάλυβα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | η | |
| 29983 | 2235 | Χαλκοσωλήνες και χαλυβδοσωλήνες 6 mm έως 36 mm | 3/4 | 340 | 1 |
| 29993 | 2275 | Χαλκοσωλήνες και χαλυβδοσωλήνες 12 mm έως 50 mm | 1 1/4 | 560 | 1 |

2235 Ξύστρα έσω-έξω



Εργαλεία απογρέζωσης

- Εργαλείο απογρέζωσης για πλαστικούς σωλήνες.
- Κατασκευασμένο από ατσάλι υψηλής ποιότητας με ειδικά σχεδιασμένες κοπτικές ακμές υψηλής αντοχής.
- Αντιολισθηρή χειρολαβή από βινίλιο.
- Ίδανικό για να αφαιρεί εξωτερικά και εσωτερικά γρέζια από πλαστικούς σωλήνες.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα πλαστικού σωλήνα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| | | | mm | |
| 35155 | 72 | Εργαλείο απογρέζωσης | 12 - 40 | 6 |
| 64962 | 73 | Εργαλείο απογρέζωσης | 40 - 76 | 6 |
| 64967 | 74 | Εργαλείο απογρέζωσης | 100 | 6 |

Βούρτσα εσωτερικού-εξωτερικού καθαρισμού χαλκοσωλήνων

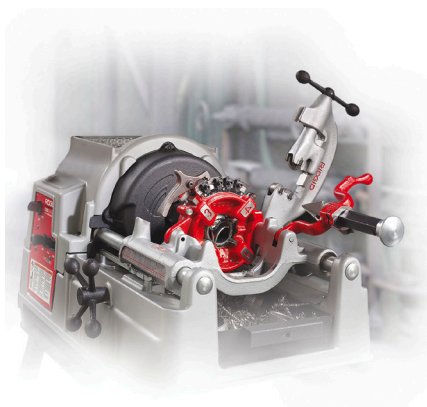
- Συνδυάζει εξωτερικό και εσωτερικό καθαρισμό χαλκοσωλήνα και εξαρτημάτων σε ένα εργαλείο.
- Οι βούρτσες σκληρού χάλυβα καθαρίζουν γρήγορα σωλήνες 1/2" (12 mm) έως 3/4" (19 mm) και εξαρτήματα για προετοιμασία για χαλκοκόλληση ή μπρουντζοκόλληση.
- Ανθεκτική πλαστική κατασκευή σχεδιασμένη για εύκολη αντικατάσταση βούρτσας.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|-------|------|--------------------|
| | | | oz. | η | |
| 34142 | 4100 | Βούρτσα εσωτερικού-εξωτερικού καθαρισμού χαλκοσωλήνων | 3 1/4 | 90,7 | 1 |
| 34147 | — | Σετ ανταλλακτικών βουρτσών | 1 1/2 | 45,3 | 1 |



Εξοπλισμός ελικοτόμησης





- Αξιοπίστα βαρέος τύπου μηχανήματα για μέγιστο ωφέλιμο χρόνο χρήσης, σπειρώματα ανώτερης ποιότητας και ελάχιστο χρόνο ελικοτόμησης.
- Η ευρύτερη επιλογή χειροκίνητου και ηλεκτρικού εξοπλισμού ελικοτόμησης στον κλάδο.
- Μοντέλα χειροκίνητου τσοκ ταχείας σύσφιξης και αυτόματου τσοκ.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα σωλήνα* | | Σελίδα |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|----------|--------|
| | | in. | mm | |
| Βιδολόγοι κασάνιας χειρός | | | | |
| Σετ βιδολόγου ανοικτής κασάνιας | 6 | 1/8-2 | 6 - 50 | 4.3 |
| Σετ βιδολόγου κλειστής κασάνιας | 5 | 3/8-2 | 10 - 50 | 4.3 |
| Κασάνια και λαβή μόνο | 5 | — | — | 4.4 |
| Βιδολόγοι σωλήνων τριπλής κεφαλής | 3 | 1/2-1 | 12 - 25 | 4.4 |
| Θήκη μεταφοράς | 1 | — | — | 4.4 |
| Κουκουνάρες βιδολόγου χειρός | — | 1/8-2 | 6 - 50 | 4.5 |
| Μαχαιρία σωλήνων βιδολόγου χειρός | — | 1/8-2 | 6 - 50 | 4.7 |
| Φιλιέρες χειρός | | | | |
| Φιλιέρες χειρός | 4 | 1 - 2 | 12 - 50 | 4.8 |
| Μαχαιρία σωλήνων για φιλιέρες | — | 2 1/2 - 6 | 65 - 150 | 4.8 |
| Ηλεκτρική ελικοτόμηση με φιλιέρες | — | — | — | 4.9 |
| Φιλιέρες | 3 | 2 1/2 - 6 | 65 - 150 | 4.10 |
| Αξεσουάρ για φιλιέρες | — | — | — | 4.10 |
| Μαχαιρία σωλήνων | — | — | — | 4.11 |
| Εξαρτήματα | | | | |
| Λάδι κοπής | 9 | — | — | 4.12 |
| Λαδικό | 4 | — | — | 4.12 |
| Ηλεκτρικοί βιδολόγοι | | | | |
| Μοντέλο 600 | 6 | 1/8 - 1 1/4 | 6 - 32 | 4.13 |
| Μοντέλο 690 | 6 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.14 |
| Μοντέλο 700 | 4 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.15 |
| Μοντέλο 300 | 4 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.16 |
| Ηλεκτρικοί βιδολόγοι | | | | |
| Μοντέλο 300 πλήρες | 4 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.17 |
| Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 535A | 8 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.18 |
| Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 535 | 8 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.20 |
| Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 300 Compact | 3 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.22 |
| Βάσεις για ηλεκτρικούς βιδολόγους | 4 | — | — | 4.24 |
| Προαιρετικές φιλιέρες | 11 | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.25 |
| Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 1233 | 3 | 1/4 - 3 | 8 - 80 | 4.26 |
| Φιλιέρες για 1233 | 9 | 2 1/2 - 3 | 65 - 80 | 4.27 |
| Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 1224 | 3 | 1/4 - 4 | 8 - 100 | 4.28 |
| Φιλιέρες για 1224 | 7 | 1/4 - 4 | 8 - 100 | 4.29 |
| Μαχαιρία σωλήνων για φιλιέρες | — | 1/8 - 2 | 6 - 50 | 4.30 |
| Εξαρτήματα σωληνομαστών/προσαρμογείς | — | — | — | 4.33 |

* Δυνατότητα σωλήνα = μέγιστη ονομαστική διάμετρος γαλβανοσωλήνα

Επιλογή βιδολόγου

| Σπειρώματα σωλήνα (ίντσες) | | | | Σπειρώματα άξονα | | | | μοντέλου | Αρ. σελίδας |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------|-----------------------|---|--------------|-------------|
| NPT | BSPT | NPSM | BSPP | ISO/ Μετρικό | UNC/UNF | ACME (ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ) | | | |
| – | – | – | – | – | 1/4 - 1 | – |  Βιδολόγοι κασάνιας χειρός | 00-RB | 4.4 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-1 1/4 | 3/8-1 1/4 | 20-40* | – | – | | 11-R | 4.3 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/2-2 | 1/4-2 | – | – | – | | 12-R | 4.3 |
| 1/2-1 | 1/2-1 | 1/2-1 | 1/2-1 | – | – | – | | Σειρά 31-A** | 4.4 |
| 1-2 | 1-2 | – | – | – | – | – |  Φιλιέρες | 65-R | 4.8 |
| 2 1/2-4 | 2 1/2-4 | – | – | – | – | – | | 141 | 4.10 |
| 4-6 | 4-6 | – | – | – | – | – | | 161 | 4.10 |
| 1/8-1 1/4 | 1/8-1 1/4 | 1/8-1 1/4 | 3/8-1 | 20-40* | – | – |  Ηλεκτρικοί βιδολόγοι | 600 | 4.13 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | 20-40* | – | – | | 690 | 4.14 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | – | 1/4-1 | – | | 700 | 4.15 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | – | 1/4-2 | 3/4-1 3/8 | | 300 | 4.16 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | 6-52 | 1/4-2 | 3/4-1 3/8 |  Ηλεκτρικοί βιδολόγοι | 300 Πλήρες | 4.17 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | 8-52 | 5/16-2 | 5/16-2 | | 535-A | 4.18 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | 6-52 | 1/4-2 | 3/4-1 3/8 | | 535 | 4.20 |
| 1/8-2 | 1/8-2 | 1/8-2 | 1/4-2 | 6-52 | 1/4-2 | 3/4-1 3/8 | | 300 Compact | 4.22 |
| 1/8-3 | 1/8-3 | 1/8-3 | 1/8-3 | 6-52 | 1/4-2 | 3/4-1 3/8 | | 1233 | 4.26 |
| 1/4-4 | 1/4-4 | 1/8-2 | 1/4-2 | 6-52 | 1/4-2 | 3/4-1 3/8 | | 1224 | 4.28 |

* Αγωγός ISO

** Βασικός τύπος, αλλά μπορούν να χρησιμοποιηθούν οποιαδήποτε μαχαίρια 12-R.

Βιδολόγοι κασάνιας χειρός

Όλοι οι βιδολόγοι/σετ περιλαμβάνουν κουκουνάρες, κασάνια, λαβή κασάνιας και μαχαίρια απλού κράματος. Όλα τα σετ βιδολόγου χρησιμοποιούν τα ίδια μαχαίρια 12-R στην κουκουνάρα.



| Αρ. καταλόγου | | | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα in. | Βάρος | |
|---------------|-------|-------|--------------|----------------|-------|------|
| NPT | BSPT | NPSM | | | lb. | kg |
| 36480 | — | — | 12-R | ½ - 1¼ | 23¾ | 10,8 |
| 36475 | 65255 | 36510 | 12-R | ½ - 2 | 34¾ | 15,8 |
| 36505 | 65285 | — | 12-R | ½ - 2 | 45½ | 20,7 |

Σετ βιδολόγου ανοικτής κασάνιας

- Μοντέλο 12-R: Δυνατότητα ½" - 2" με κασετίνα μεταφοράς.



Σετ βιδολόγου κλειστής κασάνιας

- Μοντέλο 11-R δυνατότητα: ½" - 2"

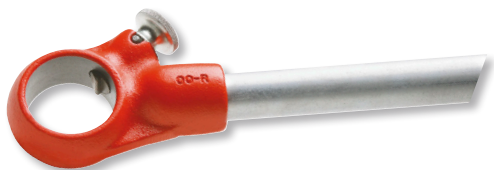
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μαχαίρια | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|----------|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 13073 | 11-R | ¾ - 1¼" ΔΕΞ. βιδολόγος & πλαστική κασετίνα | BSPT | 24¼ | 11 |
| 13078 | 11-R | ¾ - 2" ΔΕΞ. βιδολόγος & πλαστική κασετίνα | BSPT | 33 | 15 |
| 13083 | 11-R | ½ - 1¼" ΔΕΞ. βιδολόγος & πλαστική κασετίνα | BSPT | 22 | 10 |
| 13088 | 11-R | ½ - 2" ΔΕΞ. βιδολόγος & πλαστική κασετίνα | BSPT | 31¼ | 14,2 |
| 13093 | 11-R | ¾ - 2" ΑΡ.-ΔΕΞ. βιδολόγος & πλαστική κασετίνα | BSPT | 61½ | 28 |



βλ. σελίδα 4.12

Για τις κουκουνάρες, βλ. σελίδες 4.5 - 4.6
Για μαχαίρια άξονα και σωληνών, βλ. σελίδα 4.7

Βιδολόγοι κασάνιας χειρός



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή |
|---------------|--------------|---------------------|
| 38540 | 00-RB | Κασάνια & λαβή μόνο |
| 38540 | 00-R | |
| 37777 | 11-R | |
| 38550 | 111-R | |
| 30118 | 12-R | |

Κασάνια & λαβή μόνο

Ο διακόπτης της κασάνιας δείχνει τη δεξιά και αριστερή περιστροφή. Οι κουκουνάρες κουμπώνουν και από τις δύο πλευρές και ασφαλίζουν στη θέση τους.



| Αρ. μοντέλου | ΔΕ. Απλό κράμα | ΔΕ. Αέρος | ΔΕ. αέρος για ανοξείδωτο ασάλι | Δυνατότητα in. | Βάρος | |
|--------------|----------------|-----------|--------------------------------|----------------|-------|-----|
| | | | | | lb. | kg |
| 31-A NPT | 36540 | 36550 | 36555 | 1/2, 3/4, 1 | 10 | 4,6 |
| 31-A BSPT | 65320 | — | — | 1/2, 3/4, 1 | 10 | 4,6 |
| 31-A NPSM | 36560 | — | — | 1/2, 3/4, 1 | 10 | 4,6 |

Βιδολόγοι σωλήνων τριπλής κεφαλής

Κάθε μοντέλο διανοίγει τρία μεγέθη σπειρώματος και χρησιμοποιεί μαχαίρια βιδολόγου κασάνιας 12-R.



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Τύπος βιδολόγου | Μήκος x Πλάτος x Ύψος (in.) | Βάρος | |
|---------------|--|-----------------|-----------------------------|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 21218 | Πλαστική κασετίνα (δεν περιλαμβάνει κουκουνάρες) | 12-R 11-R | 25 x 5 x 14 | 6 | 2,5 |

Θήκη μεταφοράς

- Βοηθά στην οργάνωση των σετ κουκουνάρας.

Κουκουνάρες

Βιδολόγοι χειρός – Μοντέλα 00-R, 12-R, 11-R & 00-RB


Πρότυπα Βόρειας Αμερικής

| | Αρ. καταλόγου | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα (in.) | | | | | | | | | |
| | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | |
| Αρ. μοντέλου 00-R | | | | | | | | | | |
| (NPT) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 36875 | 36880 | 36885 | 36890 | 36895 | 36900 | - | - | - | |
| Αέρος ΔΕΞ. | 36935 | 36940 | 36945 | 36950 | 36955 | 36960 | - | - | - | |
| Αέρος για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 36965 | 36970 | 36975 | 36980 | 36985 | 36990 | - | - | - | |
| (NPSM) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 36995 | 37000 | 37005 | 37010 | 37015 | 37020 | - | - | - | |
| API αέρος | - | - | 83435 | 68775 | 68780 | - | - | - | - | |
| Αρ. μοντέλου 12-R | | | | | | | | | | |
| (NPT) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37375 | 37380 | 37385 | 37390 | 37395 | 37400 | 37405 | 37410 | 37415 | |
| Αέρος AP. | - | - | - | 37435 | 37440 | 37445 | 37450 | 37455 | 37460 | |
| Αέρος ΔΕΞ. | 37465 | 37470 | 37475 | 37480 | 37485 | 37490 | 37495 | 37500 | 37505 | |
| Αέρος για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 37510 | 37515 | 37520 | 37525 | 37530 | 37535 | 37540 | 37545 | 37550 | |
| Αέρος για PVC ΔΕΞ. | - | 83450 | 83455 | 83460 | 83465 | 83470 | 83475 | 83480 | 83485 | |
| Αέρος για σιαλίνες με πλαστική επένδυση | - | - | - | 51857 | 51862 | 51867 | 51872 | 51877 | 51882 | |
| Απλό κράμα για IMC ΔΕΞ. | - | - | - | 92690 | 92695 | 92700 | 92705 | 92710 | 92715 | |
| (NPSM) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37555 | 37560 | 37565 | 37570 | 37575 | 37580 | 37585 | 37590 | 37595 | |
| Αρ. μοντέλου 11-R | | | | | | | | | | |
| (NPT) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37025 | 37030 | 37035 | 37040 | 37045 | 37050 | 37055 | 20923 | 20943 | |
| Αέρος ΔΕΞ. | 37095 | 37100 | 37105 | 37110 | 37115 | 37120 | 37125 | 20928 | 20948 | |
| Αέρος για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 37130 | 37135 | 37140 | 37145 | 37150 | 37155 | 37160 | 20933 | 20953 | |
| (NPSM) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37165 | 37170 | 37175 | 37180 | 37185 | 37190 | 37195 | 20938 | 20958 | |
| | 1/4 | 5/16 | 3/8 | 7/16 | 1/2 | 9/16 | 5/8 | 3/4 | 7/8 | 1 |
| Αρ. μοντέλου 00-RB | | | | | | | | | | |
| | 20 TPI | 18 TPI | 16 TPI | 14 TPI | 13 TPI | 12 TPI | 11 TPI | 10 TPI | 9 TPI | 8 TPI |
| (UNC) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37610 | 37615 | 37620 | 37625 | 37630 | 37635 | 37640 | 37645 | 37650 | 37655 |
| Απλό κράμα AP. | - | - | - | 37675 | - | - | - | 37695 | - | - |
| (UNF) | | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37710 | 37715 | 37720 | 37725 | 37730 | 37735 | 37740 | 37745 | - | 37755 |
| Απλό κράμα AP. | - | - | - | 37775 | 37780 | 37785 | 37790 | 37795 | 37800 | 37805 |

Με εξαίρεση όσες είναι μαρκαρισμένες, όλες οι κουκουνάρες διατίθενται πλήρεις με επιλεγμένα μαχαίρια και είναι ρυθμισμένες από το εργοστάσιο.

Οι μαρκαρισμένες κουκουνάρες χρειάζονται συναρμολόγηση με τα συνοδευτικά μαχαίρια.

Όλοι οι βιδολόγοι/σέτ περιλαμβάνουν κουκουνάρες, κασάνια, λαβή κασάνιας και συγκεκριμένα μαχαίρια.



Βλ. σελίδα 4.12



Για το λαδικό 418, βλ. σελίδα 4.12

Κουκουνάρες

Βιδολόγοι κασάνιας – Μοντέλα 00-R, 12-R, 11-R



Βρετανικά & Διεθνή πρότυπα

| | Αρ. καταλόγου | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα (in.) | | | | | | | | |
| | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 |
| Αρ. μοντέλου 00-R | | | | | | | | | |
| (BSPT) | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 65705 | 65710 | 65715 | 65720 | 65725 | 65730 | – | – | – |
| Αέρος ΔΕΞ. | 65765 | 65770 | 65775 | 65780 | 65785 | 65790 | – | – | – |
| Αρ. μοντέλου 12-R | | | | | | | | | |
| (BSPT) | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 65950 | 65955 | 65960 | 65965 | 65970 | 65975 | 65980 | 65985 | 65990 |
| Αέρος ΔΕΞ. | – | – | – | 66040 | 66045 | 66050 | 66055 | 66060 | 66065 |
| Πλαστική επένδυση (BSPP) | – | – | – | 83677 | 83682 | 83687 | 83692 | 83697 | 83702 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | – | 49932 | 49937 | 49942 | 49947 | 49952 | – | 49962 | 49967 |
| Αρ. μοντέλου 11-R | | | | | | | | | |
| (BSPT) | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 65550 | 65555 | 65560 | 65565 | 65570 | 65575 | 65580 | 12553 | 12558 |
| Αέρος ΔΕΞ. | – | – | 65620 | 65625 | 65630 | 65635 | 65640 | – | – |
| Αέρος ΑΡ. | 13028 | 13033 | 13038 | 13043 | 13048 | 13053 | 13058 | 13063 | 13068 |
| (BSPP) | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | – | – | 65680 | 65685 | 65690 | 65695 | 65700 | – | – |

Βρετανικά & Διεθνή πρότυπα

| | Αρ. καταλόγου | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα (mm) | | | |
| | 20 mm | 25 mm | 32 mm | 40 mm |
| Αρ. μοντέλου 11-R | | | | |
| (ISO) Απλού κράματος ΔΕΞ. | 75005 | 75010 | 75015 | 75020 |

Όλες οι κουκουνάρες διατίθενται με επιλεγμένα μαχαίρια και είναι ρυθμισμένες στο εργοστάσιο.

Οι μακροκρυσταλλικές κουκουνάρες χρειάζονται συναρμολόγηση με τα συνοδευτικά μαχαίρια.

Όλοι οι βιδολόγοι/σει περιλαμβάνουν κουκουνάρες, κασάνια, λαβή κασάνιας και συγκεκριμένα μαχαίρια.



Μαχαίρια σωλήνων

Μοντέλα 00-R, 11-R, 12-R, 0-R, βιδολόγοι καστανίας ή 30A, 31A βιδολόγους σωλήνων τριπλής κεφαλής



| Υλικό ή τύπος μαχαιριού | Αρ. καταλόγου | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|------------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα – Σπείρες ανά ίντσα | | | | | | | | |
| | 1/8 - 27 | 1/4 - 18 | 3/8 - 18 | 1/2 - 14 | 3/4 - 14 | 1 - 11 1/2 | 1 1/4 - 11 1/2 | 1 1/2 - 11 1/2 | 2 - 11 1/2 |
| (NPT) National Pipe Taper | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37810 | 37815 | 37820 | 37825 | 37830 | 37835 | 37840 | 37845 | 37850 |
| Αέρος ΔΕΞ. | 37855 | 37860 | 37865 | 37870 | 37875 | 37880 | 37885 | 37890 | 37895 |
| Αέρος ΑΡ. | – | 38050 | 38055 | 38060 | 38065 | 38070 | 38075 | 38080 | 38085 |
| H.S. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 37900 | 37905 | 37910 | 37915 | 37920 | 37925 | 37930 | 37935 | 37940 |
| H.S. για PVC ΔΕΞ. | – | – | 70685 | 70690 | 70695 | 70700 | 70705 | 70710 | 70715 |
| HS αντιστρεφόμενο ΔΕΞ.* | – | – | – | 49707 | 49712 | 49717 | 49722 | 49727 | – |
| (NPSM) National Pipe Straight Mechanical | | | | | | | | | |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 37945 | 37950 | 37955 | 37960 | 37965 | 37970 | 37975 | 37980 | 37985 |
| (BSPT) British Standard Pipe Taper** | | | | | | | | | |
| | 1/8 - 28 | 1/4 - 19 | 3/8 - 19 | 1/2 - 14 | 3/4 - 14 | 1 - 11 | 1 1/4 - 11 | 1 1/2 - 11 | 2 - 11 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 66110 | 66115 | 66120 | 66125 | 66130 | 66135 | 66140 | 66145 | 66150 |
| Αέρος ΔΕΞ. | 66310 | 66315 | 66320 | 66325 | 66330 | 66335 | 66340 | 66345 | 66350 |
| Αέρος ΑΡ. | 66405 | 66410 | 66415 | 66420 | 66425 | 66430 | 66435 | – | 66445 |
| * HS αντιστρεφόμενο ΔΕΞ. | – | – | 56337 | 56342 | 56347 | 56352 | – | – | 56367 |
| Αέρος για σωλήνα με πλαστική επένδυση | – | – | – | 92482 | 92477 | 92487 | 92492 | 92497 | 92542 |

* Τα μαχαίρια μπορούν να τοποθετηθούν ανάποδα στη φλντζέρα για διάνοιξη σπειρώματος κοντά σε τοίχο.
 ** Απαιτείται κουκουνάρα βρετανικού τύπου.

| ISO Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης | Ονομαστικό μέγεθος αγωγού σε mm – Βήμα σπειρώματος σε mm | | | |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----------|
| | 20 - 1.5 | 25 - 1.52 | 32 - 1.5 | 40 - 1.5 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 85830 | 76305 | 85835 | 76315 |

Απαιτείται κουκουνάρα 11-R ISO, βλ. σελίδα 4.6

| BEC Ηλεκτρολογική σωλήνα (1) βρετανικού τύπου | Ονομαστικό μέγεθος αγωγού – Σπείρες ανά ίντσα | | | | | |
|---|---|---------|----------|--------|------------|------------|
| | 1/2 - 18 | 3/8 - 8 | 3/4 - 16 | 1 - 16 | 1 1/4 - 16 | 1 1/2 - 14 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 66155 | 66160 | 66165 | 66170 | 66175 | – |

Απαιτείται κουκουνάρα 11-R BEC

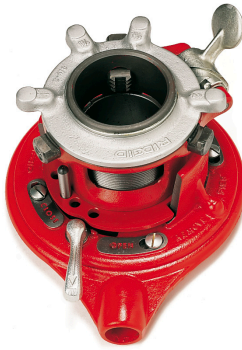


βλ. σελίδα 4.12



Για το λαδικό 418, βλ. σελίδα 4.12

Φιλιέρες χειρός



Μοντέλο 65R-TC

- Διανοίγει σπείρωμα σε σωλήνες 1" - 2".
- σοκ πραγματικού κεντραρίσματος.
- Προστασία από μπλοκάρισμα.
- Μόνο δεξιόστροφα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------------------------------------|-----|-------|--|
| | | | in. | lb. | kg | |
| 36570 | 65R-TC | NPT με 1 σετ μαχαριών αέρος | 1 - 2 | 27 | 12,3 | |
| 65345 | 65R-TC | BSPT με 1 σετ μαχαριών αέρος | 1 - 2 | 27 | 12,3 | |
| 96720 | — | Μεταλλική κασέτινα για βιδολόγους σειράς 65R | — | 8 | 3,7 | |



Μοντέλο 65R-C

- Διανοίγει σπείρωμα σε σωλήνες 1" - 2".
- Η κασάνια αποτρέπει το μπλοκάρισμα.
- Το σοκ περιστροφικού τύπου σφίγγει στιγμιαία.
- Μόνο δεξιόστροφα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------------------------------------|-----|-------|--|
| | | | in. | lb. | kg | |
| 36565 | 65R-C | NPT με 1 σετ μαχαριών αέρος | 1 - 2 | 25 | 11,4 | |
| 65340 | 65R-C | BSPT με 1 σετ μαχαριών αέρος | 1 - 2 | 25 | 11,4 | |
| 96720 | — | Μεταλλική κασέτινα για βιδολόγους σειράς 65R | — | 8 | 3,7 | |

Μαχαίρια φιλιέρας για βιδολόγους κασάνιας αρ. 65R-C & 65R-TC

| Υλικό ή τύπος μαχαριού | Αρ. καταλόγου | |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|
| | NPT (Κωνικό) | BSPT (Κωνικό) |
| | 1" έως 2" - 11½ TPI | 1" έως 2" - 11 TPI |
| Αέρος ΔΕΞ. | 38100 | 66450* |
| H.S. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 38105 | — |
| H.S. για μαντέμι ΔΕΞ. | 38110 | — |

* Απαιτείται φιλιέρα BSPT

Μαχαίρια σωλήνων για φιλιέρες αρ. 4PJ

| Υλικό ή τύπος μαχαριού | Αρ. καταλόγου | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|--------|-------|-----------------------|-------|--------|-------|
| | NPT (Κωνικό) | | | | (NPSM) National Pipe* | | | |
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα - Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | | | | | |
| | 2½ - 8 | 3 - 8 | 3½ - 8 | 4 - 8 | 2½ - 8 | 3 - 8 | 3½ - 8 | 4 - 8 |
| Αέρος ΔΕΞ. | 38220 | 38225 | 38230 | 38235 | 46732 | 46737 | 46742 | 46747 |
| H.S. για μαντέμι ΔΕΞ. | 38240 | 38245 | 38250 | 38255 | — | — | — | — |

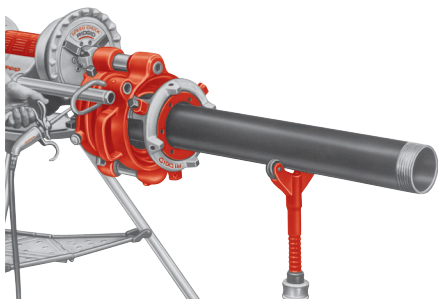
* Απαιτείται βιδολόγος NPSM

| Υλικό ή τύπος μαχαριού | Αρ. καταλόγου | | | |
|------------------------|---|--------|---------|--------|
| | BSPT (Κωνικό) | | | |
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα - Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | |
| | 2½ - 11 | 3 - 11 | 3½ - 11 | 4 - 11 |
| Αέρος ΔΕΞ. | 66535* | 66540* | — | 66550* |

* Απαιτείται φιλιέρα BSPT

Τύποι φιλιέρας

Ελικοτόμηση με φιλιέρα 141 και 161



300 μπροστινής στερέωσης



535 οπίσθιας στερέωσης

Ηλεκτρικός βιδολόγος 300 μπροστινής στερέωσης

Για την εφαρμογή της φιλιέρας 141 και 161 απαιτείται:

- Βάση 1206 (σελ. 4.17)
- Καβαλέτο σωλήνων (σελ. 2.5)
- Λαδικό 418 (σελ. 4.12)
- Ράβδος μετάδοσης κίνησης αρ. 844 (σελ. 4.10)
- Θηλιά αρ. 758 – για 141 (σελ. 4.10)
- Βραχίονες αντιστήριξης αρ. 346 – για 161 (σελ. 4.10)

Ηλεκτρικός βιδολόγος 300 οπίσθιας στερέωσης

Για την εφαρμογή της φιλιέρας 141 και 161 απαιτείται:

- Βάση 1206 (σελ. 4.17)
- Σωληνομέγγενη αρ. 460 TRISTAND (σελ. 2.2)
- Λαδικό 418 (σελ. 4.12)
- Τηλεσκοπική ράβδος Universal αρ. 840A (σελ. 4.10)

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 535 μπροστινής στερέωσης

(σελ. 4.21)

Ηλεκτρικός βιδολόγος 535 οπίσθιας στερέωσης (χειροκίνητο τσοκ μόνο)

Για την εφαρμογή της φιλιέρας 141 και 161 απαιτείται:

- Σωληνομέγγενη αρ. 460 TRISTAND (σελ. 2.2)
- Λαδικό 418 (σελ. 4.12)
- Τηλεσκοπική ράβδος Universal αρ. 840A (σελ. 4.10)

Ηλεκτρικός βιδολόγος 300 Compact μπροστινής στερέωσης

Για την εφαρμογή της φιλιέρας 141 απαιτείται:

- Σετ 343 (σελ. 4.10)

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 1233 μπροστινής στερέωσης

Για την εφαρμογή της φιλιέρας 141 απαιτείται:

- Σετ 343 (σελ. 4.10)

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 1224 οπίσθιας στερέωσης

Για την εφαρμογή της φιλιέρας 161 απαιτείται:

- Τηλεσκοπική ράβδος Universal 840A (σελ. 4.10)
- Σωληνομέγγενη αρ. 460 TRISTAND (σελ. 2.2)
- Λαδικό 418 (σελ. 4.12)



βλ. σελίδα 4.12

Φιλιέρες



Μοντέλα 141/161

- Το μοντέλο 141 διανοίγει σπείρωμα σε σωλήνες 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" με ένα σετ μαχαιριών.
- Το μοντέλο 161 διανοίγει σπείρωμα σε σωλήνες 4", 4 1/2", 5", 6" με ένα σετ μαχαιριών. (NPT μόνο)
- Ο συμπλέκτης σιαγώνων αποτρέπει το μπλοκάρισμα.
- Απλή ρύθμιση για κωνικά ή παράλληλα σπειρώματα.
- Το τσοκ περιστροφικού τύπου σφίγγει στιγμιαία.
- Εντελώς έγκλειστος μειωτήρας.
- Μόνο δεξιόστροφα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | in. | lb. | kg |
| 36620 | 141 | NPT με 1 σετ μαχαιριών αέρος | 2 1/2 - 4 | 88 | 40 |
| 65380 | 141 | BSPT με 1 σετ μαχαιριών αέρος | 2 1/2 - 4 | 88 | 40 |
| 36630 | 161 | NPT με 1 σετ μαχαιριών αέρος | 4 - 6 | 141 | 64 |
| 39380 | D-1440 | Καστάνα με λαβή | - | 9 1/2 | 4,3 |
| 96725 | - | Μεταλλική κασετίνα για φιλιέρες 141 | - | 17 | 7,7 |
| 41620 | - | Γράσο μειωτήρα | - | 1 | 0,5 |

Αξεσουάρ για φιλιέρες



Τηλεσκοπική ράβδος Universal αρ. 840A

Τηλεσκοπική ράβδος (104 - 127 cm) για τη χρήση φιλιέρας αρ. 141 και 161 με ηλεκτρικούς βιδολόγους.

Λειτουργία φιλιέρων

Οι φιλιέρες αρ. 141 και 161, σε συνδυασμό με αυτά τα εξαρτήματα, επιτρέπουν στους ηλεκτρικούς βιδολόγους να διανοίγουν σπείρωμα σε σωλήνες έως και 4" και 6". Βλ. σελίδα 4.9



Βραχίονες αντιστήριξης αρ. 346

Θηλιά αρ. 758

Καβαλέτο σωλήνων αρ. 46

Ράβδος μετάδοσης κίνησης αρ. 844

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|--------|------|
| | | | lb. | kg |
| 42505 | 46 | Ρυθμιζόμενο καβαλέτο σωλήνων (σελίδα 2.5) | 23 | 10,4 |
| 61122 | 840A | Τηλεσκοπική ράβδος Universal | 26 | 11,8 |
| 19366 | 758 | Θηλιά (141 με ηλεκτρικό βιδολόγο 300) | 1 1/4 | 0,6 |
| 40005 | 346 | Βραχίονες αντιστήριξης (161 με ηλεκτρικό βιδολόγο 300) | 10 1/2 | 4,8 |
| 42405 | 844 | Ράβδος μετάδοσης κίνησης (300, 535M & παλιό στυλ) | 5 3/4 | 2,6 |
| 42415 | 768 | Προέκταση λαδικού (535, 535M & παλιό στυλ) | 2 1/2 | 1,1 |
| 54587 | 343 | Κιτ 343 σε ηλεκτρικό βιδολόγο 300 Compact και 1233 (η ράβδος μετάδοσης κίνησης συμπεριλαμβάνεται) | 9 | 4,1 |
| 97882* | - | Κιτ 141 σε 535 αυτόματου τσοκ με υπερυψωμένο εργαλειοφορέα | 12 | 5,4 |
| 16723** | - | Κιτ 141 σε 535 χειροκίνητου τσοκ με υπερυψωμένο εργαλειοφορέα | 12 | 5,4 |

* Τα κιτ περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την ελικοτόμηση με 141 τοποθετημένο σε 535 με υπερυψωμένο εργαλειοφορέα.

** Η ράβδος μετάδοσης κίνησης 844 δεν συμπεριλαμβάνεται.

Μαχαίρια σωλήνων

Φιλιέρες αρ. 141

| Υλικό ή τύπος μαχαριού | Αρ. καταλόγου | | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| | NPT (Κωνικό) | BSPT (Κωνικό) | Μαχαίρια φρέζας |
| | 2½" έως 4" - 8 TPI | 2½" έως 4" - 11 TPI | 2½" έως 4" |
| Αέρος ΔΕΞ. | 38120 | 66625* | — |
| Η.Σ. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 70640 | 70645* | — |
| Η.Σ. για μαντέμι ΔΕΞ. | 38125 | — | — |
| Η.Σ. για PVC ΔΕΞ. | 38130 | — | — |
| Η.Σ. 37½° φρέζας | — | — | 38140 |

(NPSM) National Pipe Straight Mechanical – Χρησιμοποιείτε μαχαίρια (NPT) και περιστρέψτε τον οδηγό φιλιέρας 180°

(BSPP) British Standard Pipe Parallel – Χρησιμοποιείτε μαχαίρια (BSPT) και περιστρέψτε τον οδηγό φιλιέρας 180°

* Απαιτείται φιλιέρα BSPT

Φιλιέρες αρ. 161

| Υλικό ή τύπος μαχαριού | Αρ. καταλόγου | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | NPT (Κωνικό) | BSPT (Κωνικό) |
| | 4" έως 6" - 8 σπείρες/ίντσα | 4" έως 6" - 11 σπείρες/ίντσα |
| Αέρος ΔΕΞ. | 38155 | 66620* |
| Η.Σ. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 70655 | — |

(NPSM) National Pipe Straight Mechanical – Χρησιμοποιείτε μαχαίρια (NPT) και περιστρέψτε τον οδηγό φιλιέρας 180°

(BSPP) British Standard Pipe Parallel – Χρησιμοποιείτε μαχαίρια (BSPT) και περιστρέψτε τον οδηγό φιλιέρας 180°

* Απαιτείται φιλιέρα BSPT



Λάδι κοπής



Λάδι κοπής σπειρωμάτων.

- Ψύχει τα σπειρώματα και το σωλήνα στη διάρκεια της εργασίας.
- Επιταχύνει την αφαίρεση του μετάλλου.
- Βελτιώνει την ποιότητα του σπειρώματος.
- Μειώνει τη ροπή ελικοτόμησης.

Τα λάδια κοπής σπειρωμάτων της RIDGID δεν περιέχουν χλώριο και άλλα αλογόνα, πολυχλωριωμένα διφαινύλια και βαριά μέταλλα. Διατίθενται πλήρη στοιχεία ασφαλείας υλικού.

| Αρ. καταλόγου | Μέγεθος δοχείου | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---------------------------------|--------|------|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 11931 | 5 λίτρων | 51 | 23,2 | 4 |
| 11531 | 25 λίτρων | 51 1/2 | 23,5 | 1 |
| 18251 | 240 λίτρων (48 x 5 L) | 573 | 260 | 48 |
| 16681 | 480 λίτρων (96 x 5 L) | 1,228 | 557 | 96 |
| 15681 | 600 ml σπρέι | 9 1/4 | 4,2 | 12 |
| 11091 | 5 λίτρων συνθετικό | 51 | 23,2 | 4 |
| 11441 | 5 λίτρων συνθετικό (Δανία μόνο) | 51 | 23,2 | 4 |
| 19611 | 500 ml συνθετικό σπρέι | 14 | 6,4 | 12 |
| 41620 | 500,0 gr. γράσο μειωτήρα | — | — | 1 |

Λαδικό

Λαδικό αρ. 418

Το λαδικό χειρικό αρ. 418 είναι πιο στιβαρό από ποτέ. Η αντλία του μοντέλου 418 και το δοχείο βαρέος τύπου έχουν σχεδιαστεί έτσι, ώστε να αυξάνουν την παραγωγικότητα.

Αντλία

- 50% περισσότερο λάδι ανά άντληση σε σχέση με άλλα λαδικά χειρής για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του μαχαιριού.
- Εργονομική σχεδίαση σκανδάλης για δύο δάκτυλα που περιορίζει την κόπωση των δακτύλων.
- Χυτοπρεσαριστό, βαρέος τύπου σώμα με περιστρεφόμενο ρύγχος χωρίς εκτεθειμένα μέρη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Δοχείο βαρέος τύπου

- Το λαδικό αρ. 418 διαθέτει κάδο αποστράγγισης με ειδικό σύστημα ασφάλισης (εκκρεμεί δίπλωμα ευρεσιτεχνίας) που ασφαλίζει εύκολα στη θέση του.
- Το υλικό είναι ανθεκτικό στη διάβρωση, ελαφρύτερο από μέταλλο και δεν σκουριάζει.
- Το δοχείο δεν ραγίζει και δεν παρουσιάζει διαρροές.
- Το υλικό είναι τόσο σκληρό που υπό κανονική χρήση δεν σχηματίζονται βαθουλώματα κατά την κρούση και το σχήμα του δεν παραμορφώνεται με την πάροδο του χρόνου. Ως αποτέλεσμα, ο κάδος αποστράγγισης ταιριάζει ακριβώς στο δοχείο κάθε φορά.
- Χάρη στο ενσωματωμένο χιτό σώμα, εξαλείφονται οι διαρροές στη σύνδεση του λάστιχου με το δοχείο.
- Άνετη αντιολισθηρή σχεδίαση με ενσωματωμένο άγκιστρο για εύκολη ανάρτηση.
- Διαστάσεις: Διάμετρος κάδου αποστράγγισης 362 mm, βάθος 212 mm, μήκος λάστιχου 1,4 m.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 73442 | 418 | Λαδικό με λάδι κοπής σπειρωμάτων 5 λίτρων. | 20 1/2 | 9,4 |
| 72342 | 402 | Λαδικό σκέτο (αποτελείται από αντλία, λάστιχο και προσαρτήματα που βιδώνονται σε δοχείο λαδιού 1 γαλονιού λαδιού. Το δοχείο και το λάδι δεν συμπ.) | 2 1/2 | 1,2 |
| 72332 | #4 | Χειροκίνητο λαδικό μόνο. | 1 1/4 | 0,5 |
| 72327 | #4 | Χειροκίνητο λαδικό με λάστιχο 54" και προσαρτήματα λάστιχου. | 2 1/4 | 1,0 |

Ηλεκτρικοί βιδολόγοι χειρός



Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 600

- Φορητός, ισχυρός ηλεκτρικός βιδολόγος χειρός.
- Διαθέτει αντιστρεφόμενο μοτέρ Universal 115 V ή 230 V.
- Δυνατότητα σωλήνα 1/8 - 1 1/4" (6 - 32 mm). Έχει σχεδιαστεί για κουκουνάρες RIDGID 11-R.
- Ιδανικός για επιτόπου χρήση όπως στην εγκατάσταση σωληνώσεων αερίου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal 1020 Watt, 230 ή 115 V, 50/60 Hz.
- Διακόπτης: Βαρέος τύπου με διπλό πάτημα ασφαλείας. Ξεχωριστός διακόπτης για δεξιά/αριστερή περιστροφή.
- Πλαίσιο μειωτήρα: Χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο.
- Μειωτήρας: Συνδυασμός γραναζιού και ατέρμονα κοχλία.
- Σώμα & λαβή: Ανθεκτικό πλαστικό βαρέος τύπου ενισχυμένο με φάμπεργκλας.
- Ταχύτητα περιστροφής στη φωλιά: 32 σ.α.λ. (χωρίς φορτίο).
- Δυνατότητα: Σωλήνας 1/8 - 1 1/4" (6 - 32 mm).
- Κουκουνάρες που συμπεριλαμβάνονται: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 (τύπος 11-R).
- Περιλαμβάνει βραχίονα αντιστήριξης αρ. 601.
- Βάρος: 12 1/2 lbs. (5 1/2 kg) ηλεκτρικός βιδολόγος μόνο.
- Μήκος: 20 in. (51 cm).



Βραχίονας αντιστήριξης αρ. 601
(Βασικός εξοπλισμός)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μαχαιρία | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|----------|--------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 13621 | 600 | Μηχάνημα 230 V μόνο | — | 12 1/8 | 5,5 |
| 13631 | 600 | Μηχάνημα 115 V μόνο | — | 12 1/8 | 5,5 |
| 14151 | 600 | Μηχάνημα 230 V μόνο (Ελβετία μόνο) | — | 12 1/8 | 5,5 |
| 13571 | 600-C | 230 V 1/2 - 1 1/4" με βραχίονα αντιστήριξης και κασετίνα μεταφοράς | BSPT | 32 | 14,5 |
| 14171 | 600-C | 230 V 1/2 - 1 1/4" με βραχίονα αντιστήριξης και κασετίνα μεταφοράς (Ελβετία μόνο) | BSPT | 32 | 14,5 |
| 13661 | 600-C | 115 V 1/2 - 1 1/4" με βραχίονα αντιστήριξης και κασετίνα μεταφοράς | BSPT | 32 | 14,5 |
| Εξαρτήματα | | | | | |
| 73442 | 418 | Λαδικό με 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων | — | 20 1/2 | 9,4 |
| 34497 | 601 | Βραχίονας αντιστήριξης | — | 3 | 1,36 |
| 13793 | — | Μεταλλική κασετίνα μεταφοράς | — | — | — |



Για τις κουκουνάρες 11-R, βλ. σελίδα 4.5 - 4.6
Για τα μαχαιρία, βλ. σελίδα 4.7



Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 690

Το μοντέλο 690 είναι ένας ελαφρύς και ισχυρός ηλεκτρικός βιδολόγος χειρός. Έχει σχεδιαστεί για ελικοτόμηση σωλήνων 1/4 - 2" (6 - 50 mm) με τη χρήση φιλιέρων 11-R. Το μοντέλο 690 διαθέτει πλήρες σετ από κουκουάρες 11-R, 1/2 - 2", το βραχίονα αντιστήριξης 691 και μια ανθεκτική κασετίνα. Ο ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 690 είναι ο ιδανικός ελαφρύς και φορητός ηλεκτρικός βιδολόγος για τις εργασίες συντήρησης και επισκευών, καθώς και για υδραυλικούς που χρειάζονται δυνατότητα σωλήνα 2".



Μοντέλο 690 με βραχίονα αντιστήριξης, φιλιέρες και κασετίνα

- Δυνατότητα: Σωλήνας 1/8" - 2" (6 - 50 mm).
- Βάρος: 19 lbs. (8,6 kg), ηλεκτρικός βιδολόγος μόνο.
- Μήκος: 24 in. (61 cm).
- Μοτέρ: Universal 1020 Watt, 230 ή 115 V, 50/60 Hz.
- Διακόπτης: Βαρύς τύπου με διπλό πάτημα ασφαλείας (ξεκλειδώνει αυτόματα όταν αφήσετε το διακόπτη). Ξεχωριστός διακόπτης για δεξιά/αριστερή περιστροφή.
- Μειωτήρας: Συνδυασμός γραναζιού/ατέρμονα κοχλία. Όλοι οι άξονες και τα ένοσφαιρα και βελονοειδή ρουλεμάν είναι τοποθετημένα. Μόνιμα λιπανόμενος μειωτήρας.
- Πλαίσιο μειωτήρα: Χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο.
- Σώμα & λαβή: Ανθεκτικό βιομηχανικό πλαστικό βαρέος τύπου, ενισχυμένο με φάιμπεργκλας.
- Ταχύτητα περιστροφής στη φωλιά: 32 σ.α.λ. (χωρίς φορτίο).
- Κουκουάρες που συμπεριλαμβάνονται: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (τύπος 11-R).
- Περιλαμβάνει βραχίονα αντιστήριξης: Μοντέλο 691.
- Συστολή κασάνιας: Χρησιμοποιείται με κουκουάρες 1/8" έως 1 1/4".
- Κασετίνα.
- Βάρος: 8,5 kg (μηχάνημα μόνο).



Μοντέλο 690 με βραχίονα αντιστήριξης

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μαχαίρια | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|----------|--------------------------------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 51992 | 690 | Μηχάνημα 230 V μόνο | — | 18 ³ / ₄ | 8,5 |
| 51987 | 690 | Μηχάνημα 115 V μόνο | — | 18 ³ / ₄ | 8,5 |
| 51997 | 690 | Μηχάνημα 230 V μόνο (Ελβετία μόνο) | — | 18 ³ / ₄ | 8,5 |
| 41732 | 690-C | 230 V 1/2 - 2" με βραχίονα αντιστήριξης και κασετίνα μεταφοράς | BSPT | 55 | 25,0 |
| 41737 | 690-C | 230 V 1/2 - 2" με βραχίονα αντιστήριξης και κασετίνα μεταφοράς (Ελβετία μόνο) | BSPT | 55 | 25,0 |
| 41967 | 690-C | 115 V 1/2 - 2" με βραχίονα αντιστήριξης και κασετίνα μεταφοράς | BSPT | 55 | 25,0 |
| Εξαρτήματα | | | | | |
| 73442 | 418 | Λαδικό με 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων | | 21 ¹ / ₂ | 9,8 |
| 43292 | 691 | Βραχίονας αντιστήριξης για 690 | | 4 ³ / ₈ | 2,0 |
| 13788 | — | Μεταλλική κασετίνα για 690 | | 13 ¹ / ₄ | 6,0 |
| 39187 | — | Συστολή κασάνιας | | 1 ¹ / ₁₆ | 0,5 |

Για τις κουκουάρες 11-R, βλ. σελίδα 4.5 - 4.6
Για τα μαχαίρια, βλ. σελίδα 4.7

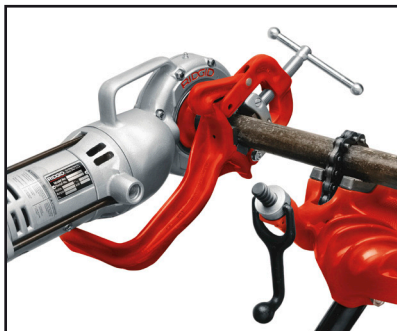


βλ. σελίδα 4.12





Προαιρετική κασετίνα



Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 700

- Ηλεκτρικός βιδολόγος χειρός βαρέος τύπου.
- Διαθέτει αντιστρεφόμενο μοτέρ Universal 1100 W, 115 V ή 230 V.
- Δυνατότητα σωλήνα 1/8 - 2" (6 - 50 mm), άξονα 1/4" - 1" (8 - 25 mm) με φιλιέρες 00-RB. Έχει σχεδιαστεί για φιλιέρες RIDGID No. 12-R. Άλλες φιλιέρες RIDGID (00-R, 00-RB, 11-R) με χρήση προσαρμογών. Χρησιμοποιείται επίσης με κόφτες σωλήνων 258/258XL. Καθώς και με τις Φιλιέρες 141/161 (απαιτείται προσαρμογέας 774).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal, 1100 W, 115 V ή 230 V 50/60 Hz.
- Διακόπτης: Διπλού πατήματος, αντιστρεφόμενος.
- Μειωτήρας: Συνδυασμός γραναζιού-ατέρμονα κοχλία. Ελατηριωτή καστίνα προσαρμογέα. Γρανάζι ατράκτου από σκληρυμένο χάλυβα.
- Σώμα: Χυτό αλουμίνιο.
- Ταχύτητα περιστροφής στη φωλιά: 26 - 30 σ.α.λ. (χωρίς φορτίο).
- Δυνατότητα: Σωλήνας 1/8 - 2" (6 - 50 mm). Άξονας 1/4 - 1" (8 - 25 mm) (χρήση με φιλιέρες 00-RB).
- Βάρος: 25 lbs. (11 kg) ηλεκτρικός βιδολόγος μόνο.
- Μήκος: 28 1/4" (71,7 cm).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μαχαίρια | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|----------|--------|----|
| | | | | lb. | kg |
| 46832 | 700 | 115 V, 25 - 60 Hz | BSPT | 30 3/4 | 14 |
| 12651 | 700 | 230 V, 25 - 60 Hz διπλής μόνωσης | BSPT | 30 3/4 | 14 |
| 16251 | 700-C | 115 V, 25 - 60 Hz 1/2 - 2" BSPT | BSPT | 81 1/2 | 37 |
| 16241 | 700-C | 230 V, 25 - 60 Hz 1/2 - 2" BSPT | BSPT | 81 1/2 | 37 |
| Εξαρτήματα | | | | | |
| 42600 | 770 | Προσαρμογέας για 00-R και 00-RB | | 4 3/8 | 2 |
| 42605 | 771 | Προσαρμογέας για 0-R | | 4 3/8 | 2 |
| 42610 | 772 | Προσαρμογέας για 11-R και R-200 (1/8" - 1 1/4") | | 4 3/8 | 2 |
| 42615 | 773 | Προσαρμογέας για 111-R | | 2 3/16 | 1 |
| 42620 | 774 | Προσαρμογέας - (15/16") 24 mm για φιλιέρα 141 | | 4 3/8 | 2 |
| 42625 | 775 | Βραχίονας αντιστήριξης για αρ. 700 | | 11 | 5 |
| 42950 | B-171-X | Μεταλλική κασετίνα για αρ. 700 και εξαρτήματα | | 28 3/4 | 13 |

Ο 700-C περιλαμβάνει κουκουνάρες 12-R (1/2" - 2"), κασετίνα μεταφοράς και βραχίονα αντιστήριξης Νο. 775.

(TOOL TIP)

Χρησιμοποιείτε το βραχίονα αντιστήριξης αρ. 775 για μεγαλύτερη αντίσταση στις ροπές που αναπτύσσονται κατά την ελικοτόμηση σωλήνων διαμέτρου 1" και μεγαλύτερες.



Βλ. σελίδα 4.12

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 300



Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 300 σκέτος

- Τσοκ ταχείας σύσφιξης RIDGID.
- Αντιστρεφόμενο μονοφασικό μοτέρ Universal, 1,5 kW.
- Δυνατότητα σωλήνα 1/8 - 2" (6 - 50 mm), 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) με 141, και 4 - 6" (100 - 150 mm) με φλιέρες 161, ντίτζα 1/4 - 2" (6 - 52 mm).
- Διακόπτης δεξιάς/απενεργ./αριστερής περιστροφής.
- Ιδανικός για χρήση με εργαλεία αυλάκωσης RIDGID, βλ. σελίδα 5.1.
- Μετατροπή ενός ηλεκτρικού μηχανήματος 300 σε φορητό ηλεκτρικό βιδολόγο, βλ. σελίδα 4.17.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Αντιστρεφόμενο μοτέρ Universal 1,5 kW, μονοφασικό, 230 V ή 115 V, 50/60 Hz
- Διακόπτης: Βαρέος τύπου Δεξιάς/απενεργ./αριστερής περιστροφής και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Τσοκ: Ταχείας σύσφιξης τσοκ RIDGID με αντικαταστάτα τακάκια σιαγώνων.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 38 σ.α.λ.
- Πίσω τσοκ οδηγός: Με περιστροφή.
- Βραχίονας αντιστήριξης: βαρέος τύπου (2).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Δυνατότητα | Στροφές σ.α.λ. | Βάρος | |
|-------------------|--------------|---|------------|----------------|---------|------|
| | | | in. | | lb. | kg |
| 60082 | 300 | 230 V, 25-60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | 96 | 43,5 |
| 60077 | 300 | 115 V, 25-60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | 96 | 43,5 |
| 10031 | 300A | 230 V, 25-60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | 95 | 43 |
| 10041 | 300A | 115 V, 25-60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | 95 | 43 |
| Εξαρτήματα | | | | | | |
| 42360 | 1206 | Βάση για ηλεκτρικό βιδολόγο 300 | | | 31 | 14,1 |
| 42575 | 32 | Δίτροχο μεταφοράς (για ηλεκτρικούς βιδολόγους και τρίποδες σωληνομέγνες) (TRISTAND) | | | 14 1/4 | 6,5 |
| 68815 | 311 | Φορέας με λεβιέ 312 | | | 15 | 6,8 |
| 42385 | 312 | Λεβιές προώθησης φορέα | | | 3 | 1,4 |
| 42365 | 341 | Ξύστρα για φορέα 311 με μοχλό | | | 7 | 3,2 |
| 73442 | 418 | Λαδικό με 5 λίτρα λάδι κοπής σπειρωμάτων | | | 21 1/2 | 9,8 |
| 42370 | 360 | Κόφτης για φορέα αρ. 311 | | | 8 1/2 | 3,9 |
| 97070 | 811A | Φιλιέρα γρήγορου ανοίγματος Universal δεξιάστροφη μόνο (χωρίς μαχαίρια) | | | 12 1/2 | 5,7 |
| 97080 | 815A | Φιλιέρα αυτόματου ανοίγματος BSPT δεξιάστροφη (χωρίς μαχαίρια) | | | 13 1/2 | 6,1 |
| 68160 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών πλήρες, 1/2 - 2" BSPT (15 - 50 mm) | | | 101 1/2 | 4,8 |
| 22638 | 1452 | Κουμπωτό ράφι εργαλείων | | | 6 | 2,7 |
| 44715 | E1666X | Σετ τακακίων σιαγώνων τσοκ | | | 1/2 | 0,2 |
| 97365 | - | Τακάκια σιαγώνων τσοκ για επενδεδυμένους σωλήνες | | | 1/2 | 0,2 |
| 46660 | E-863 | Κώνος AP/ΔΕ: Ξύστρας | | | 7 | 3,2 |
| 41620 | - | Γράσο μειωτήρα | | | 1 | 0,5 |

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 300 πλήρης



Βασικός εξοπλισμός

- Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 300 με ποδοδιακόπτη.
- Φιλίρα αρ. 811A ή 815A Universal.
- Σετ μαχαριών Universal απλού κράματος 1/2 - 3/4".
- Σετ μαχαριών Universal απλού κράματος 1 - 2".
- Κόφτης αρ. 360: Δυνατότητα: σωλήνες 1/8 - 2" (6 - 50 mm), ντίξες 1/4 - 7/8" (8 - 22 mm) με μαχαίρι F-3, 5/16 - 1" (8 - 25 mm) με μαχαίρι κοπής E-1032.
- Ξύστρα αρ. 341: Θετική ασφάλιση, κωνική 5 ακμών, δεξιόστροφη 1/8 - 2" (6 - 50 mm). Διατίθεται ειδική κωνική ξύστρα E863 ΔΕΞ./ΑΡ. περιστροφής.
- Φορέας αρ. 311 με λεβιέ.
- Βάση αρ. 1206.
- Λαδικό αρ. 418 ή δοχείο λαδιού αρ. 330.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Λαδικό | Δυνατότητα ελικοτόμησης σωλήνα | Στροφές σ.α.λ. | Φιλίρα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------|--------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|---------|----|
| | | | | in. | | 811A γρήγορου ανοίγματος | 815A αυτόματου ανοίγματος | lb. | kg |
| 12891 | 300C | 115 V, 25 - 60 Hz Universal, χειροκίνητη λίπανση | 418 | 1/8 - 2 | 38 | • | — | 187 | 85 |
| 12881 | 300CA | 230 V, 25 - 60 Hz Universal, χειροκίνητη λίπανση | 418 | 1/8 - 2 | 38 | — | • | 185 | 84 |
| 13181 | 300AC | 115 V, 25 - 60 Hz Universal, αυτόματη λίπανση | 330 | 1/8 - 2 | 38 | • | — | 209 1/2 | 95 |
| 13191 | 300AAC | 230 V, 25 - 60 Hz Universal, αυτόματη λίπανση | 330 | 1/8 - 2 | 38 | — | • | 209 1/2 | 95 |



Βλ. σελίδα 4.12



Για τις φιλίρες, βλ. σελίδα 4.16
Για τα μαχαίρια, βλ. σελίδα 4.30 - 4.32

Αυτόματος ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 535A



535A με προαιρετική βάση για 200A

Βασικός εξοπλισμός: Μηχάνημα μόνο:

- Κόφτης: μοντέλο 820
- Ξύστρα: μοντέλο 341
- Λάδι: 5 l υγρό κοπής σπειρωμάτων
- Εφεδρικό μαχαίρι κοπής E-1032
- 2 εξάγωνα κλειδιά (5/32", 3/16")

Μηχάνημα πλήρες: όπως το Μηχάνημα μόνο, συν:

- Φιλτέρα: μοντέλο 811-A ή 815-A
- Μαχαίρια: 1/2 - 3/4" BSPT απλού κράματος, 1 - 2" BSPT απλού κράματος (Universal) 1/2 - 3/4" BSPT HS, 1" - 2" BSPT HS (επαγωγικό)

Δυνατότητα σωλήνα

- Σωλήνας: 1/8 - 2" (6 - 50 mm) 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) με φιλτέρα 141.
- Άξονας: 1/4 - 2" (8 - 52 mm).

Το μοντέλο 535A διατηρεί τη στιβαρότητα και την αντοχή που το έκαναν ονομαστό στον κλάδο, τα δε πρόσθετα χαρακτηριστικά του το καθιστούν ακόμη πιο παραγωγικό. Το μεγάλο συρτάρι συγκράτησης γρεζιών και κάρτερ λαδιού καθιστούν το 535A ιδανικό για ελικοτόμηση σπειρωμάτων μεγαλύτερου μήκους χωρίς διακοπή. Ο εργαλειοφόρος του 535A είναι υπερυψωμένος που διευκολύνει κατά την εργασία ελικοτόμησης. Επίσης το καπάκι του μοτέρ είναι ιδιαίτερα ευρύχωρο για την απόθεση εργαλείων και υλικών εργασίας σε κοντινή απόσταση. Το 535A και όλες οι βελτιώσεις έχουν σχεδιαστεί για αύξηση της παραγωγικότητας. Οι χρήστες επωφελούνται επίσης από τα κοινά εξαρτήματα μεταξύ του χειροκίνητου 535, του αυτόματου 535A και των υπολοίπων βιδολόγων της RIDGID.

Χαρακτηριστικά

- Αυτόματο τσοκ.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 36 (Universal) ή ηλεκτρικής ρύθμισης 35/70 (3-φασικός).
- Μεγάλο κάρτερ 6,6 l.
- Μεγάλο συρτάρι συγκράτησης γρεζιών.
- Ευρύχωρο επάνω κάλυμμα για την εύκαيره τοποθέτηση των εργαλείων και των εξαρτημάτων.
- Υπερυψωμένος εργαλειοφόρος.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη φιλτέρα αρ. 141.
- Χρησιμοποιεί φιλτέρες αυτόματου ανοίγματος αρ. 815A ή φιλτέρες γρήγορου ανοίγματος αρ. 811A.
- Μετρητής μήκους για γρήγορη αποκοπή ακριβείας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Επιλογή μεταξύ Universal (1,5 kW) ή τριφασικών επαγωγικών μοτέρ (1,35/1,7 kW).
- Διακόπτες: Αριστερή/απενεργ./δεξιά περιστροφής και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Τσοκ: αυτόματο με τέσσερις αντιστρεφόμενες σφυρήλατες σιαγώνες.
- Πίσω τσοκ οδηγός: Αυτόματο, μόνο για κεντράρισμα.
- Κόφτες: Αυτοκεντρικοί. Διατίθενται δύο μοντέλα:
 - Ένα (1) στάνταρ. Κόφτης με μαχαίρι αρ. 820, δυνατότητα σωλήνα 1/8 - 2" (6 - 50 mm), δυνατότητα άξονα 1/4 - 1" (8 - 25 mm).
 - Δύο (2) προαιρετικό. Κόφτης με λεπίδα αρ. 821, δυνατότητα σωλήνα 1/2 - 2" (15 - 50 mm). Βλ. πίνακα παραγγελίας.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 36 (Universal) ή ηλεκτρικής ρύθμισης 35/70 (3-φασικός).
- Ξύστρα: Κωνική 5 ακμών, ΔΕΞ., 1/8 - 2" (6 - 50 mm).
- Αντλία λαδιού: Αυτόματης πλήρωσης.
- Διατίθεται συνδυαστική ξύστρα ΔΕΞ./ΑΡ. περιστροφής.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Δυνατότητα ελικοτόμησης σωλήνα | Στροφές σ.α.λ. | Φιλέρα | | Βάρος | |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|---------|-----|
| | | | in. | | 811A γρήγορου ανοίγματος | 815A αυτόματου ανοίγματος | lb. | kg |
| 96067 | Αυτόματο τοοκ 535 μόνο | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | - | - | 255 3/4 | 116 |
| 96072 | Αυτόματο τοοκ 535 μόνο | 115 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | - | - | 255 3/4 | 116 |
| 96057 | Αυτόματο τοοκ 535 μόνο | 400 V, 50 Hz 3-φασαϊκό, επαγωγικό | 1/8 - 2 | 35 / 70 | - | - | 255 3/4 | 152 |
| 33471 | 535 Αυτόμ. τοοκ Πλήρης 1/2" - 2" BSPT | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | • | - | 269 | 122 |
| 33481 | 535 Αυτόμ. τοοκ Πλήρης 1/2" - 2" BSPT | 115 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | • | - | 269 | 122 |
| 33491 | 535 Αυτόμ. τοοκ Πλήρης 1/2" - 2" BSPT | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | - | • | 269 | 122 |
| 33501 | 535 Αυτόμ. τοοκ Πλήρης 1/2" - 2" BSPT | 400 V, 50 Hz 3-φασαϊκό, επαγωγικό | 1/8 - 2 | 35 / 70 | • | - | 348 1/4 | 158 |
| 33511 | 535 Αυτόμ. τοοκ Πλήρης 1/2" - 2" BSPT | 400 V, 50 Hz 3-φασαϊκό, επαγωγικό | 1/8 - 2 | 35 / 70 | - | • | 348 1/4 | 158 |

Προαιρετικές βάσεις



Μοντέλο 100A



Μοντέλο 150A



Μοντέλο 200A με ατσάλινη κασετίνα

Εξαρτήματα μηχανήματος αρ. 535A

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------|------|
| | | | lb. | kg |
| 42365 | 341 | Ξύστρα | 6 3/4 | 3,1 |
| 42390 | 820 | Κόφτης με μαχαίρι | 8 1/2 | 3,9 |
| 92457 | 100A | Βάση Universal με πόδια & ράφι | 75 | 34,5 |
| 92462 | 150A | Τροχήλατη βάση Universal με ράφι | 103 | 46,7 |
| 92467 | 200A | Τροχήλατη βάση Universal με μεταλλική κασετίνα | 104 | 74,5 |
| 68160 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών πλήρες 1/2" - 2" BSPT | 10 1/2 | 4,8 |
| 41620 | - | Γράσο μειωτήρα | 1 | 0,5 |
| 35867 | 839 | Σετ προσαρμογέα για εξάρτημα σωληνομαστών 819 | 16 1/2 | 7,5 |
| 97882 | 535A | Κιτ στερέωσης 141 | 12 | 5,4 |
| 12138 | 535A | Κιτ αριστερόστροφης ελικοτόμησης | 2 1/2 | 1,2 |
| 42485 | 4U | Βάση φιλιέρας | 8 1/2 | 3,9 |
| 42490 | 6U | Βάση φιλιέρας | 12 1/2 | 5,7 |
| 97065 | 811A | Φιλιέρα NPT γρήγορου ανοίγματος ΔΕΞ. | 12 1/2 | 5,7 |
| 97075 | 815A | Φιλιέρα NPT αυτόματου ανοίγματος ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 23297 | 856 | Φιλιέρα BSPT γρήγορου ανοίγματος ΑΡ. | 12 1/2 | 6,7 |
| 97070 | 811A | Φιλιέρα BSPT γρήγορου ανοίγματος ΔΕΞ. | 12 1/2 | 6,7 |
| 97080 | 815A | Φιλιέρα BSPT αυτόματου ανοίγματος ΔΕΞ. | 13 | 6,9 |
| 97045 | 531 | Φιλιέρα άξονα γρήγορου ανοίγματος ΔΕΞ./ΑΡ. 1/4" - 1" | 7 1/2 | 3,4 |
| 97050 | 532 | Φιλιέρα άξονα γρήγορου ανοίγματος ΔΕΞ./ΑΡ. 1 1/8" - 2" | 9 | 4,1 |

Μαχαίρια: Όλα τα μαχαίρια σωλήνων και άξονα Universal, όλα τα μαχαίρια άξονα 500B, βλ. σελίδες 4.31 - 4.32.

Χαρακτηριστικά ατσάλινης κασετίνας (Βάση 200A)

- Τοιχώματα από φύλλα λαμαρίνας 17-gauge και ηλεκτροσυγκολλημένη κατασκευή.
- Δύο εσωτερικά και ένα εξωτερικό ράφι.
- Υπερμεγέθους πτυσσόμενη πόρτα με χαλύβδινη λαβή.
- Εγκοπές για το καλώδιο τροφοδοσίας και αποθήκευση του ποδοδιακόπτη.
- Δύο τάπες αποστράγγισης για εύκολο καθαρισμό.

(TOOL TIP) Χρησιμοποιείτε μαχαίρια αέρος κατά την ελικοτόμηση στις 45 σ.α.λ. ή υψηλότερες.



βλ. σελίδα 4.12

Μοντέλο 535 Ηλεκτρικός βιδολόγος



Μοντέλο 535

Βασικός εξοπλισμός: Μηχάνημα μόνο:

- Κόφτης: μοντέλο 820
- Ξύστρα: μοντέλο 341
- Λάδι: 5 l υγρό κοπής σπειρωμάτων
- Εφεδρικό μαχαίρι κοπής E-1032
- 2 εξάγωνα κλειδιά (5/32", 3/16")

Μηχάνημα πλήρες: όπως το Μηχάνημα μόνο, συν:

- Φιλιέρα: μοντέλο 811-A ή 815-A
- Μαχαίρια: 1/2" - 3/4" BSPT απλού κράματος, 1" - 2" BSPT απλού κράματος (Universal), 1/2" - 3/4" BSPT HS, 1" - 2" BSPT HS (επαγωγικό)

Δυνατότητα σωλήνα

- Σωλήνας: 1/8 - 2" (6 - 50 mm) 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm), 4" - 6" (100 - 150 mm) με φιλιέρες 141 και 161.
- Άξονας: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Το μοντέλο 535 διατηρεί τη στιβαρότητα και την αντοχή που το έκαναν ονομαστό στον κλάδο, τα δε πρόσθετα χαρακτηριστικά του το καθιστούν ακόμη πιο παραγωγικό. Το μεγάλο συρτάρι συγκράτησης γρεζιών και κάρτερ λαδιού καθιστούν το 535 ιδανικό για ελικοτόμηση σπειρωμάτων μεγαλύτερου μήκους χωρίς διακοπή. Ο εργαλειοφόρος του 535 είναι υπερυψωμένος που διευκολύνει κατά την εργασία ελικοτόμησης. Επίσης το καπάκι του μοτέρ είναι ιδιαίτερα ευρύχωρο για την απόθεση εργαλείων και υλικών εργασίας σε κοντινή απόσταση. Το 535 και όλες οι βελτιώσεις έχουν σχεδιαστεί για αύξηση της παραγωγικότητας. Οι χρήστες επωφελούνται επίσης από τα κοινά εξαρτήματα μεταξύ του χειροκίνητου 535, του αυτόματου 535A και των υπολοίπων βιδολόγων της RIDGID.

Χαρακτηριστικά

- Μεγάλο κάρτερ 6,6 l.
- Μεγάλο συρτάρι συγκράτησης γρεζιών.
- Ευρύχωρο επάνω κάλυμμα για την εύκαμρη τοποθέτηση των εργαλείων και των εξαρτημάτων.
- Υπερυψωμένος εργαλειοφόρος.
- Ταχείας σύσφιξης τσοκ με τακάκια σιαγώνων, συγκρατεί το αντικείμενο στιγμιαία.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με φιλιέρες αρ. 141 και 161.
- Χρησιμοποιεί φιλιέρες αυτόματου ανοίγματος αρ. 815A ή φιλιέρες γρήγορου ανοίγματος αρ. 811A.
- Μετρητής μήκους για γρήγορη αποκοπή ακριβείας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Επιλογή μεταξύ Universal (1,5 kW) ή τριφασικών επαγωγικών μοτέρ (1,35/1,7 kW).
- Διακόπτες: Αριστερής/απενεργ./δεξιάς περιστροφής και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Τσοκ: Ταχείας σύσφιξης με αντικαταστάτα τακάκια σιαγώνων (3).
- Πίσω τσοκ οδηγός: Με περιστροφή.
- Κόφτες: Αυτοκεντρικοί. Διατίθενται δύο μοντέλα:
 - Ένα (1) στάνταρ. Κόφτης με μαχαίρι αρ. 820, δυνατότητα σωλήνα 1/8 - 2" (6 - 50 mm), δυνατότητα άξονα 1/4 - 1" (8 - 25 mm).
 - Δύο (2) προαιρετικό. Κόφτης με λεπίδα αρ. 821, δυνατότητα σωλήνα 1/2 - 2" (15 - 50 mm). Βλ. πίνακα παραγγελίας.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 36 (Universal) ή ηλεκτρικής ρύθμισης 35/70 (3-φασικός).
- Ξύστρα: Κωνική 5 ακμών, ΔΕΞ., 1/8 - 2" (6 - 50 mm).
- Αντλία λαδιού: Αυτόματης πλήρωσης.
- Διατίθεται συνδυαστική ξύστρα ΔΕΞ./ΑΡ. περιστροφής.

(TOOL TIP)

Χρησιμοποιείτε πάντοτε καθαρό λάδι υψηλής ποιότητας για βέλτιστα αποτελέσματα ελικοτόμησης.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Δυνατότητα ελικοτόμησης σωλήνα | Ταχύτητα σ.α.λ. | Φιλιέρα | | Βάρος | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---------|-----|
| | | | in. | | 811A γρήγορου ανοίγματος | 815A αυτόματου ανοίγματος | lb. | kg |
| 96052 | Χειροκ. τσακ 535 μόνο | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | — | — | 255 3/4 | 116 |
| 96062 | Χειροκ. τσακ 535 μόνο | 115 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | — | — | 255 3/4 | 116 |
| 96047 | Χειροκ. τσακ 535 μόνο | 400 V, 50 Hz 3-φασικό, επαγωγικό | 1/8 - 2 | 35 / 70 | — | — | 255 3/4 | 116 |
| 66630 | Χειροκ. τσακ 535 Πλήρης 1/2 - 2" BSPT | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | • | — | 251 | 114 |
| 10971 | Χειροκ. τσακ 535 Πλήρης 1/2 - 2" BSPT | 115 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | • | — | 251 | 114 |
| 10981 | Χειροκ. τσακ 535 Πλήρης 1/2 - 2" BSPT | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | — | • | 251 | 114 |
| 12441 | Χειροκ. τσακ 535 Πλήρης 1/2 - 2" BSPT | 400 V, 50 Hz 3-φασικό, επαγωγικό | 1/8 - 2 | 35 / 70 | • | — | 348 | 158 |
| 12451 | Χειροκ. τσακ 535 Πλήρης 1/2 - 2" BSPT | 400 V, 50 Hz 3-φασικό, επαγωγικό | 1/8 - 2 | 35 / 70 | — | • | 348 | 158 |

Προαιρετικές βάσεις



Αρ. 100A



Αρ. 150A



Αρ. 200A με ατσάλινο ερμάριο

Αξεσουάρ μηχανήματος αρ. 535

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------|------|
| | | | lb. | kg |
| 42365 | 341 | Ξύστρα | 6 3/4 | 3,1 |
| 42390 | 820 | Κόφτης με μαχαίρι | 8 1/2 | 3,9 |
| 97365 | — | Τακάκια σιαγώνων για επενδεδυμένους σωλήνες | 1/2 | 0,2 |
| 92457 | 100A | Βάση Universal με πόδια & ράφι | 75 | 34,5 |
| 92462 | 150A | Τραχήλατη βάση Universal με ράφι | 103 | 46,7 |
| 92467 | 200A | Τραχήλατη βάση Universal με μεταλλική κασετίνα | 104 | 74,5 |
| 58007 | — | Βραχίονας προσαρμογέα βάσης μηχανήματος για μοντέλα 535, κατασκευής πριν το 1996 | 17 | 7,7 |
| 96517 | MJ-1 | 535M Σετ αριστ. βιδολόγου | 3 1/2 | 1,6 |
| 42415 | 768 | Προέκταση λαδικού για 141 (μοντέλο 535) | 2 1/2 | 1,1 |
| 16723 | 4135 | Προέκταση λαδικού για υπερψυγμένο εργαλείοφορέα για 141 (μοντέλο 535M) | 12 | 5,5 |
| 42405 | 844 | Ράβδος μετάδοσης κίνησης για 141 | 5 3/4 | 2,6 |
| 51005 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών πλήρες 1/2 - 2" | 10 1/2 | 4,8 |
| 41620 | — | Γράσο μειωτήρα | 1 | 0,5 |

Χαρακτηριστικά ατσάλινης κασετίνας (Βάση 200A)

- Τοιχώματα από φύλλα λαμαρίνας 17-gauge και ηλεκτροσυγκολλημένη κατασκευή.
- Δύο εσωτερικά και ένα εξωτερικό ράφι.
- Υπερμεγέθους πτυσσόμενη πόρτα με χαλύβδινη λαβή.
- Εγκοπές για το καλώδιο τροφοδοσίας και αποθήκευση του ποδοδιακόπτη.
- Δύο τάπες αποστράγγισης για εύκολο καθαρισμό.

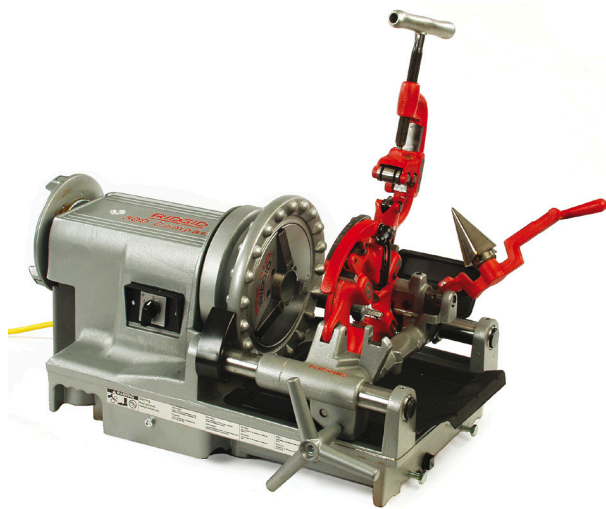
Εξαρτήματα

- Φιλιέρες και μαχαίρια. (σελ. 4.25 - 4.30)
- Βάσεις για φιλιέρες. (σελ. 4.25)
- Βάσεις — Τρία διαθέσιμα μοντέλα.
- Λάδι κοπής σπειρωμάτων. (σελ. 4.12)
- Εξάρτημα σωληνομαστών. (σελ. 4.33)



Βλ. σελίδα 4.12

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 300 Compact



Δυνατότητα

- Σωλήνας: 1/8 - 2" (6 - 50 mm).
- Άξονας: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Χαρακτηριστικά

- Βαρύς τύπου αποδεδειγμένης απόδοσης.
- Ελαφρύς, φορητός.
- Γρήγορη μεταφορά και τοποθέτηση.
- Αυτόνομο σύστημα λαδιού με ρυθμιζόμενη ροή.
- Ευελιξία στις εφαρμογές ελικοτόμησης και αυλάκωσης.
- Αθόρυβη λειτουργία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

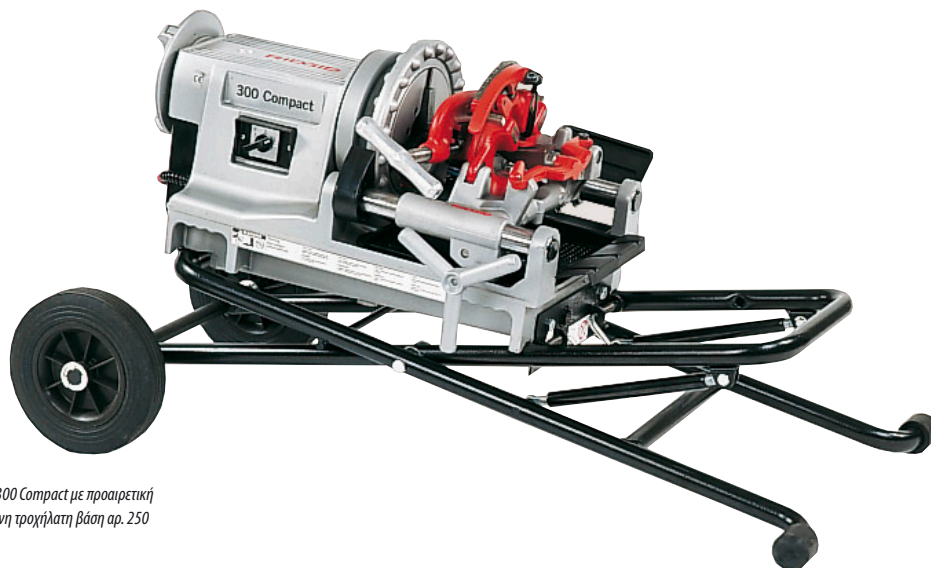
- Μοτέρ: Universal 1,7 kW 25 - 60 Hz.
- Έλεγχος μοτέρ: Περιστροφικός διακόπτης αριστερός/απενεργ./δεξιάς περιστροφής με ενσωματωμένο ποδοδιακόπτη.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 38 σ.α.λ.
- Τσοκ: Ταχείας σύσφιξης με αντικαταστατά τακάκια σιαγώνων.
- Σύστημα λίπανσης: Διαμέσου της φιλέρας, με ενσωματωμένο κάρτερ. Αντλία αυτόματης πλήρωσης, σταθερής ροής.
- Κόφτης: Μοντέλο 360, αποκοπή με ράουλα, αυτοκεντραριζόμενος.
- Ξύστρα: Μοντέλο 344, 1/8 - 2", κωνική πέντε ακμών, δεξιόστροφη μόνο

Βασικός εξοπλισμός

Ηλεκτρικός βιδολόγος 300 Compact με ποδοδιακόπτη:

- Μία φιλέρα αρ. 815A (BSPT) 1/8 - 2", αυτόματου ανοίγματος.
- Ένα σετ μαχαιριών 1/2 - 3/4" Universal απλού κράματος.
- Ένα σετ μαχαιριών 1 - 2" Universal απλού κράματος.
- Ένας κόφτης 360 με μαχαίρι κοπής E-1032.
- Μία ξύστρα αρ. 344.
- Λάδι: 5 l υγρό κοπής σπειρωμάτων.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Δυνατότητα ελικοτόμησης σωλήνα | Ταχύτητα σ.α.λ. | Φιλέρα αυτόματου ανοίγματος 815A | Βάρος | |
|---------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------|------|
| | | | in. | | | lb. | kg |
| 50697 | 300 Compact | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | • | 154 | 70,0 |
| 50692 | 300 Compact | 115 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | • | 154 | 70,0 |
| 20391 | 300 Compact (DK) | 230 V, 25 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 38 | • | 154 | 70,0 |



Μοντέλο 300 Compact με προαιρετική
πτυσσόμενη τροχήλατη βάση αρ. 250

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------------------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| Φιλιέρες | | | | |
| 97080 | 815A | 1/8 - 2" BSPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 45322 | 815A | 1/8 - 2" BSPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ., Eur. RT | 13 | 5,9 |
| 97075 | 815A | 1/8 - 2" NPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 97070 | 811A | 1/8 - 2" BSPT, γρήγορου ανοίγματος | 12 | 5,4 |
| 97065 | 811A | 1/8 - 2" NPT, γρήγορου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 97045 | 531 | 1/4 - 1" άξονα, γρήγορου ανοίγματος, ΔΕΞ./ΑΡ. | 8 | 3,6 |
| 97050 | 532 | 1/4 - 2" άξονα, γρήγορου ανοίγματος, ΔΕΞ./ΑΡ. | 9 | 4,1 |
| Εξαρτήματα | | | | |
| 67662 | — | Βραχίονας προσαρμογέα εργαλείου αυλάκωσης 916 για την έκδοση ηλεκτρικού βιδολόγου 300 του 916 | 30 | 13,6 |
| 68160 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών, 1/2 - 2" BSPT | 10.5 | 4,8 |
| 41620 | — | Γράσο μειωτήρα | 1 | 0,5 |
| Βάσεις (βλ. σελίδα 4.24) | | | | |
| 58077 | 250 | Πτυσσόμενη τροχήλατη βάση | 45 | 21,0 |
| 92457 | 100A | Βάση Universal με πόδια & ράφι | 75 | 34,5 |
| 92462 | 150A | Τροχήλατη βάση Universal με ράφι | 103 | 46,7 |
| 92467 | 200A | Τροχήλατη βάση Universal με μεταλλική κασετίνα | 164 | 74,5 |



Βάσεις για φιλιέρες



Μοντέλο 100Α



Μοντέλο 150Α



Μοντέλο 200Α με ατσάλινη κασετίνα



Μοντέλο 250



Βάσεις

Οι βάσεις που διατίθενται καλύπτουν όλες τις εργοταξιακές ανάγκες. Η πτυσσόμενη τροχήλατη βάση αρ. 250 παρέχει μεγαλύτερη ευελιξία και παραγωγικότητα στο χώρο που χρησιμοποιείται. Τα έμβολα αέρος επιτρέπουν τη γρήγορη ανύψωση του μηχανήματος στο ύψος εργασίας με ελάχιστη προσπάθεια. (Δεν συνιστάται για χρήση με εργαλεία αυλάκωσης ή φιλιέρα 141.)

Βάσεις

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 92457 | 100Α | Βάση Universal με πόδια & ράφι | 75 | 34,1 |
| 92462 | 150Α | Τροχήλατη βάση Universal με ράφι | 103 | 46,7 |
| 92467 | 200Α | Τροχήλατη βάση Universal με μεταλλική κασετίνα | 104 | 47,2 |
| 58077 | 250 | Πτυσσόμενη τροχήλατη βάση (για RIDGID 300 Compact και 1233) | 45 | 21,0 |
| 22563 | — | Ατσάλινη κασετίνα | 42 | 19,3 |

Προαιρετικές φιλιέρες

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή φιλιέρας | Τρόπος ανοίγματος | Κατεύθυνση σπειρώματος | Λίπανση διαμέσου της φιλιέρας | Μαχαίρια που χρησιμοποιούνται | Δυνατ. σωλήνα | Δυνατ. άξονα | Χρήση με | Βάρος | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|----------|--------|-----|
| | | | | | | | | | | lb. | kg |
| Φιλιέρα NPT | | | | | | | | | | | |
| 97065 | 811A | Universal | ΓΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | 1/4 - 2" | R | 12 1/2 | 5,7 |
| 97075 | 815A | Universal | ΑΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | 1/4 - 2" | R | 13 | 5,9 |
| 23282 | 842 | Universal | ΓΑ | ΑΡ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | — | R | 12 1/2 | 5,7 |
| 10491 | 555 | 555 | ΓΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Dual/Άξονα | 1/8 - 3/4" | — | R | 8 | 3,6 |
| Φιλιέρες BSPT | | | | | | | | | | | |
| 97070 | 811A | Βρεταν. Universal | ΓΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | 1/4 - 2" | R | 12 1/2 | 5,7 |
| 97080 | 815A | Βρεταν. Universal | ΑΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | 1/4 - 2" | R | 13 | 5,9 |
| 45322 | 815A | Βρεταν. Universal Eur. RT | ΑΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | 1/4 - 2" | R | 13 | 5,9 |
| 23297 | 856 | Βρεταν. Universal | ΑΑ | ΑΡ. | Ναι | Univ. | 1/8 - 2" | — | R | 12 1/2 | 5,7 |
| 10491 | 555 | 555 | ΓΑ | ΔΕΞ. | Ναι | Dual/Άξονα | 1/4 - 3/4" | — | R | 8 | 3,6 |
| Φιλιέρες άξονα | | | | | | | | | | | |
| 97045 | 531 | Άξονας | ΓΑ | ΔΕΞ./ΑΡ. | Ναι | 500B | — | 1/4 - 1" | R | 7 1/2 | 3,4 |
| 97050 | 532 | Άξονας | ΓΑ | ΔΕΞ./ΑΡ. | Ναι | 500B | — | 1 1/4 - 2" | R | 9 | 4,1 |



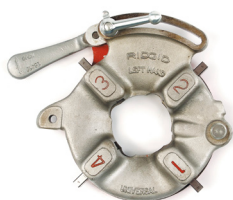
Αρ. 815A
Φιλιέρα αυτόματου
ανοίγματος



Αρ. 811A
Φιλιέρα γρήγορου
ανοίγματος



Αρ. 532
Φιλιέρα άξονα



Αρ. 856/842
Φιλιέρα Universal



Φιλιέρα αρ. 555

R=Μηχανήματα 1233 535-535A και 300, 300 Compact και 300-A με φορέα.

ΓΑ = Γρήγορο άνοιγμα - Σηκώστε με το χέρι το μοχλό για να ανοίξουν τα μαχαίρια, όταν το σπείρωμα κοπεί στο επιθυμητό μήκος.

ΑΑ = Αυτόματο άνοιγμα - Το γλωσσίδιο του διακόπτη ανοίγει αυτόματα τα μαχαίρια όταν το σπείρωμα κοπεί στο επιθυμητό μήκος.

Η φιλιέρα αρ. 811A αντικαθιστά τις φιλιέρες αρ. 811 και αρ. 841.

Η φιλιέρα αρ. 815A αντικαθιστά τις φιλιέρες αρ. 815 και αρ. 845.

Η φιλιέρα αρ. 555 αντικαθιστά τη φιλιέρα αρ. 515.

Σημείωση: Στα βρετανικά μοντέλα φιλιέρας χρησιμοποιούνται μόνο βρετανικά μοντέλα μαχαiriών.

Σημείωση: Οι φιλιέρες 531 και 532 αντικαθιστούν τη φιλιέρα 500B.

Οι φιλιέρες δεν περιλαμβάνουν μαχαίρια.

Διαφορές ανάμεσα στις φιλιέρες

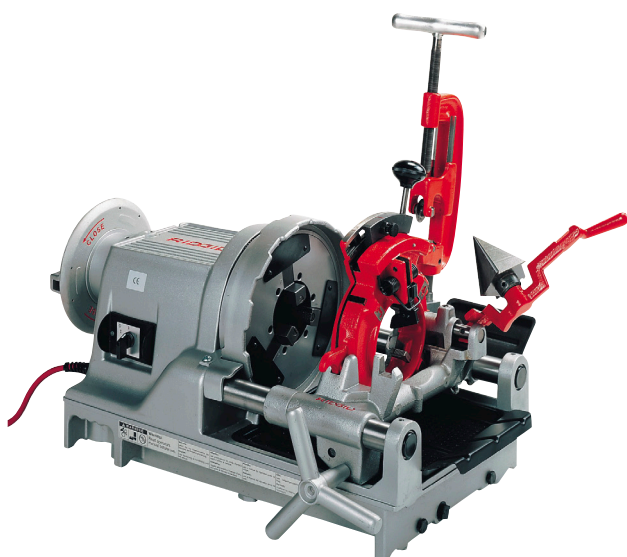
- Αυτόματο άνοιγματος – αυτόματη απελευθέρωση για επαναλαμβανόμενο αριθμό σπειρωμάτων.
- Γρήγορου άνοιγματος – χειροκίνητη απελευθέρωση ανάλογα με το μήκος σπειρώματος που ορίζει ο χρήστης.
- Άξονας – ειδικές για κοπή σπειρωμάτων σε άξονα.

Βάσεις για φιλιέρες Για όλες τις φιλιέρες

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|------------|--------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 42485 | 4U | 4 φιλιέρες | 8 1/2 | 3,9 |
| 42490 | 6U | 6 φιλιέρες | 12 1/2 | 5,7 |



Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 1233



Δυνατότητα σωλήνα

- Σωλήνας: 1/4 - 3" (8 - 80 mm) 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) με φιλέρα 141.
- Άξονας: 10 - 52 mm έως 30 RC.

Χαρακτηριστικά

- Διανοίγει σπείρωμα σε σωλήνα 1/4 - 3" στις 36 σ.α.λ.
- Συνεχής και σωστή λίπανση των μαχαιριών και του σωλήνα.
- Κατάλληλος για χρήση με εργαλεία αυλάκωσης RIDGID 916, 918 και 975.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal 1,7 kW 50 - 60 Hz.
- Διακόπτες: περιστροφικοί, δεξιάς / απενεργ. / αριστερής περιστροφής βαρέος τύπου, και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 36 σ.α.λ.
- Τσοκ: Ταχείας σύσφιξης με αντικαταστατά τακάκια σιαγώνων.
- Πίσω τσοκ οδηγός: Με περιστροφή.
- Κόφτης: μοντέλο 763, 1/4 - 3", αυτοκεντραριζόμενος με μαχαίρι κοπής E-1032.
- Ξύστρα: μοντέλο 743, 1/4 - 3", 5 ακμών.
- Σύστημα λίπανσης: Ρυθμιζόμενης ροής, διαμέσου της φιλέρας, με ενσωματωμένο κάρτερ. Αντλία αυτόματης πλήρωσης, σταθερής ροής.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Δυνατότητα (BSPT) | Στροφές σ.α.λ. | Φιλέρα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---------------------------|--------------|---------|----|
| | | | in. | | Αυτόματου ανοίγματος 815A | 928 αυτόματη | lb. | kg |
| 20215 | 1233 | 230 V, 50 - 60 Hz Universal | 1/8 - 3 | 36 | • | • | 178 1/2 | 81 |
| 20220 | 1233 | 115 V, 50 - 60 Hz Universal | 1/8 - 3 | 36 | • | • | 178 1/2 | 81 |
| 55212 | 1233 | 230 V, 50 - 60 Hz Universal | 1/8 - 2 | 36 | • | — | 156 1/2 | 71 |

Βασικός εξοπλισμός

- Φιλέρες: μοντέλο 815A 1/8 - 2", BSPT, μοντέλο 928A 2 1/2 - 3", BSPT.
- Μαχαίρια: 1/2 - 3/4" BSPT απλού κράματος. 1 - 2" BSPT απλού κράματος. 2 1/2 - 3" BSPT αέρος.
- Κόφτης: μοντέλο 763, 1/4 - 3", αυτοκεντραριζόμενος με μαχαίρι κοπής E-1032.
- Ξύστρα: μοντέλο 743, 1/4 - 3", 5 ακμών.
- Λάδι: 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων.

Προαιρετικές βάσεις



Αρ. 100Α



Αρ. 150Α



Αρ. 200Α με ασφάλινο ερμάριο

Βάσεις για μοντέλο 1233

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 92457 | 100Α | Βάση Universal με πόδια & ράφι | 75 | 34,1 |
| 92462 | 150Α | Τροχήλατη βάση Universal με ράφι | 103 | 46,7 |
| 92467 | 200Α | Τροχήλατη βάση Universal με μεταλλική κασετίνα | 104 | 47,2 |
| 58077 | 250 | Πτυσσόμενη τροχήλατη βάση (για RIDGID 300 Compact και 1233) | 45 | 21,0 |
| 22563 | — | Ατσάλινη κασετίνα | 42 | 19,3 |

Φιλιέρες για μοντέλο 1233

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 97080 | 815Α | 1/8 - 2" BSPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 45322 | 815Α | 1/8 - 2" BSPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ./Eur. RT | 13 | 5,9 |
| 97075 | 815Α | 1/8 - 2" NPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 97070 | 811Α | 1/8 - 2" BSPT, γρήγορου ανοίγματος | 12 | 5,4 |
| 97065 | 811Α | 1/8 - 2" NPT, γρήγορου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 13 | 5,9 |
| 97045 | 531 | 1/4 - 1" άξονα, γρήγορου ανοίγματος, ΔΕΞ./ΑΡ. | 8 | 3,6 |
| 97050 | 531 | 1/4 - 2" άξονα, γρήγορου ανοίγματος, ΔΕΞ./ΑΡ. | 9 | 4,1 |
| 93562 | 928 | 2 1/2 - 3" BSPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 18 | 8,2 |
| 54437 | 728 | 2 1/2 - 3" NPT, αυτόματου ανοίγματος, ΔΕΞ. | 18 | 8,2 |

Μαχαίρια σωλήνων 2 1/2" - 3" (για 1/4" - 2" βλ. σελίδες 4.30 - 4.31)

| Υλικό ή τύπος μαχαιριού | BSPT | NPT |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα inch x TPI | 2 1/2" x 3" x 11 TPI | 2 1/2" x 3" x 8 TPI |
| Αέρος ΔΕΞ. | 51377 | 54452 |



βλ. σελίδα 4.12

Ηλεκτρικός βιδολόγος αρ. 1224



Μοντέλο 1224

Δυνατότητα σωλήνα

- Σωλήνας: 1/4 - 4" (8 - 100 mm) 4 - 6" (100 - 150 mm) με φιλέρα 161.
- Άξονας: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Χαρακτηριστικά

- Διανοίγει σπείρωμα σε σωλήνα 1/4 - 2" στις 36 σ.α.λ. και 2 1/2 - 4" στις 12 σ.α.λ.
- Το μοντέλο 1224 διανοίγει σπείρωμα σε μεγάλη γκάμα σωλήνων συμπ. μαύρων, γαλβανιζέ και σωλήνων με επικάλυψη πλαστικού, σε ανοξείδωτες σωλήνες, IMC και βαρέος τύπου ηλεκτρολογικές σωλήνες, καθώς και σε άξονες και μπετόβεργες 30 Rockwell C.
- Το επαγωγικό μοτέρ διασφαλίζει ότι η ηχητική στάθμη παραμένει εντός των ορίων που καθορίζουν οι ρυθμιστικές αρχές.
- Το εφοδιασμένο με πυκνωτές έναρξης και λειτουργίας μοτέρ επιτρέπει στο 1224 να λειτουργεί στα όρια του ακόμη και σε περιπτώσεις με μειωμένη τάση ρεύματος.
- Διαθέτει φιλέρα Universal 1/4 - 2", καθώς και φιλέρα 2 1/2 - 4" που ρυθμίζεται για κοπή κωνικών ή παραλλήλων σπειρωμάτων (BSPT/BSPP, NPT/NPSM).
- Συνεχής και σωστή λίπανση των μαχαιριών και του σωλήνα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: 1,1 kW, μονοφασικό, 50 Hz επαγωγικό.
- Διακόπτες: περιστροφικοί, δεξιάς / απενεργ. / αριστερής περιστροφής βαρέος τύπου και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 36/12 σ.α.λ.
- Κιβώτιο ταχυτήτων: Δύο ταχυτήτων, σχέση 3:1.
- Τσοκ: Ταχείας σύσφιξης με αντικαταστατά τακάκια σιαγώνων.
- Πίσω τσοκ οδηγός: Με περιστροφή.
- Κόφτης: Μοντέλο 764, αυτοκεντραριζόμενος 1/4 - 4" με μαχαίρι κοπής F-229.
- Ξύστρα: Μοντέλο 744, 1/4 - 4" με λεπίδα.
- Λίπανση: Διαμέσου της φιλέρας.
- Αντλία: Αυτόματης πλήρωσης, αυτόματης αντιστροφής, σταθερής ροής.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Δυνατότητα (BSPT) | | Ταχύτητα σ.α.λ. | Φιλέρα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|------------------------------|-------------------|--|-----------------|--------------------------|--------------|-------|-----|
| | | | in. | | | Αυτόματου ανοίγματος 911 | 914 αυτόματη | lb. | kg |
| 26107 | 1224 | 230V, 50 Hz επαγωγικό (BSPT) | 1/4 - 4 | | 36/12 | - | - | 463 | 210 |
| 26112 | 1224 | 115V, 50 Hz επαγωγικό (BSPT) | 1/4 - 4 | | 36/12 | . | . | 463 | 210 |
| 31442 | 1224 | 230V, 50 Hz επαγωγικό (NPT) | 1/4 - 4 | | 36/12 | Φιλέρα 711 | Φιλέρα 714 | 463 | 210 |

Βάσεις για μοντέλο 1224

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 92457 | 100A | Βάση Universal με πόδια & ράφι | 75 | 34,5 |
| 92462 | 150A | Τροχήλατη βάση Universal με ράφι | 103 | 46,7 |
| 92467 | 200A | Τροχήλατη βάση Universal με μεταλλική κασετίνα | 164 | 74,5 |
| 22563 | - | Ατσάλινη κασετίνα | 42 | 19,3 |

Βασικός εξοπλισμός

Ηλεκτρικός βιδολόγος 1224 με ποδοδιακόπτη:

- Μία φιλέρα αρ. 714 (914) 2 1/2 - 4" αυτόματου ανοίγματος.
- Μία φιλέρα αρ. 711 (911) 1/4 - 2" Universal αυτόματου ανοίγματος.
- Ένα σετ μαχαιριών 1/2 - 3/4" Universal απλού κράματος.
- Ένα σετ μαχαιριών 1 - 2" Universal απλού κράματος.
- Ένα σετ 2 1/2 - 4" μαχαιριών αέρος 1224.

- Ένας κόφτης αρ. 764.
- Μία ξύστρα αρ. 744.
- Ένα εφεδρικό μαχαίρι κοπής F-229.
- Λάδι: 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων.
- Εργαλεία και εξοπλισμός: 3 εξάγωνα κλειδιά, μαχαίρι κοπής F-229 βαρέος τύπου, γερμανοπολύγωνο 3/4", εργαλειοθήκη.

Φιλιέρες για μοντέλο 1224

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|---------------|--------|-------|--|
| | | | in. | lb. | kg | |
| 26132 | 711 | Universal αυτόματου ανοίγματος ΔΕ., NPT | 1/4 - 2 | 12 1/4 | 5,6 | |
| 26152 | 714 | Αυτόματου ανοίγματος ΔΕ., NPT | 2 1/2 - 4 | 30 | 13,6 | |
| 26137 | 911 | Universal αυτόματου ανοίγματος ΔΕ., BSPT | 1/4 - 2 | 12 1/4 | 5,6 | |
| 26157 | 914 | Αυτόματου ανοίγματος ΔΕ., BSPT | 2 1/2 - 4 | 30 | 13,6 | |
| 26162 | 541 | Άξονα ΑΡ/ΔΕ. | 1/4 - 1 | 7 1/2 | 3,4 | |
| 26167 | 542 | Άξονα ΑΡ/ΔΕ. | 1 1/8 - 2 | 9 1/4 | 4,2 | |
| 55447 | 725 | Φιλιέρα σωλάκωσης-κοπής (δεν περιλαμβάνει μαχαίρια) | 2 1/2 - 4 | 30 | 13,6 | |
| 57497 | - | Σετ μαχαριών σωλάκωσης 2 1/2 - 3 1/2" | 2 1/2 - 3 1/2 | 2 1/4 | 1,0 | |
| 57507 | - | Μαχαίρι σωλάκωσης 2 1/2 - 3 1/2" μόνο | - | - | - | |
| 57492 | - | Σετ μαχαριών σωλάκωσης 4" | 4 | 2 1/4 | 1,0 | |
| 57502 | - | Μαχαίρι σωλάκωσης 4" μόνο | - | - | - | |
| 55452 | 766 | Κόφτης με λεπίδα | 3/4 - 4 | 21 | 9,5 | |

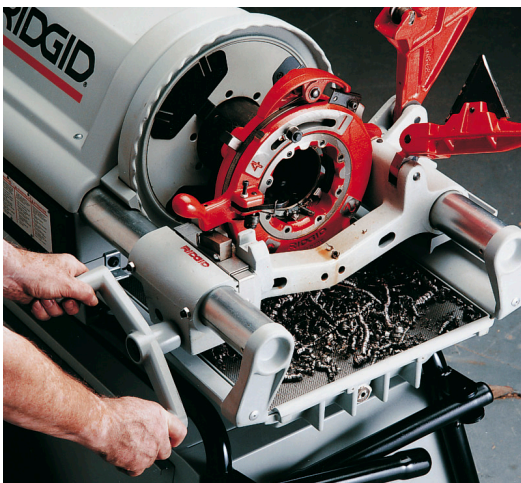
Σημείωση: Οι φιλιέρες δεν περιλαμβάνουν μαχαίρια. Όλες οι φιλιέρες λιπαίνονται διαμέσου της κεφαλής.



Μοντέλο 541
Μοντέλο 542



Μοντέλο 713
Μοντέλο 913



Φιλιέρα αρ. 714 (914).

Μαχαίρια σωλήνων 2 1/2" - 4" (για 1/4" - 2" βλ. σελίδες 4.30 - 4.31)

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--|------------|-------|-------|--|
| | | in. | lb. | kg | |
| 26192 | Μαχαίρια 1224 H.S. NPT | 2 1/2 - 4 | 2 1/4 | 1,0 | |
| 33642 | Μαχαίρια 1224 H.S. BSPT | 2 1/2 - 4 | 2 1/4 | 1,0 | |
| 31827 | Μαχαίρια 1224 H.S. NPT για σωλήνες με επικάλυψη πλαστικού | 2 1/2 - 4 | 2 1/4 | 1,0 | |
| 31832 | Μαχαίρια 1224 H.S. BSPT για σωλήνες με επικάλυψη πλαστικού | 2 1/2 - 4 | 2 1/4 | 1,0 | |
| 32237 | Μαχαίρια 1224 H.S. NPT για PVC | 2 1/2 - 4 | 2 | 1,0 | |
| 32242 | Μαχαίρια 1224 H.S. BSPT για PVC | 2 1/2 - 4 | 2 | 1,0 | |
| 33057 | Μαχαίρια 1224 H.S. NPT για ανοξείδωτο ατσάλι | 2 1/2 - 4 | 2 | 1,0 | |
| 33072 | Μαχαίρια φρέζας 1224 45° | 2 1/2 - 4 | 2 | 1,0 | |
| 33077 | Μαχαίρια φρέζας 1224 37 1/2° | 2 1/2 - 4 | 2 | 1,0 | |
| 44992 | Σετ μαχαριών οδηγών φρέζας 1224 | 2 1/2 - 4 | 2 | 1,0 | |
| 44997 | Μαχαίρι φρέζας 1224 37 1/2° μόνο | - | - | - | |
| 45002 | Μαχαίρι φρέζας 1224 45° μόνο | - | - | - | |

Σημείωση: τα σπειρώματα NPSM/BSPP γίνονται με μαχαίρια NPT/BSPT ρυθμίζοντας τη φιλιέρα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για λεπτομέρειες.

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|------------|--------|-------|--|
| | | | in. | lb. | kg | |
| 26212 | 764 | Κόφτης με μαχαίρι 1/4" - 4" | - | 19 | 8,6 | |
| 26217 | 744 | Ξύστρα με λεπίδα 1/4" - 4" | - | 13 | 5,9 | |
| 34577 | - | Λεπίδα Ξύστρας 1/4" - 4" | - | 1/2 | 0,2 | |
| 26187 | - | Σετ τακακιών σιαγόνας και ραούλων για σωλήνες με επένδυση PE | - | 1/4 | 0,1 | |
| 51005 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών (βλ. σελίδα 4.33) | 1/2 - 2 | 10 1/2 | 4,8 | |
| 34157 | 419 | Εξάρτημα σωληνομαστών 2 1/2" NPT | - | 5 1/2 | 2,5 | |
| 34162 | 419 | Εξάρτημα σωληνομαστών 3" NPT | - | 5 1/2 | 2,5 | |
| 34167 | 419 | Εξάρτημα σωληνομαστών 4" NPT | - | 5 1/2 | 2,5 | |
| 34172 | 419 | Εξάρτημα σωληνομαστών 2 1/2" BSPT | - | 5 1/2 | 2,5 | |
| 34177 | 419 | Εξάρτημα σωληνομαστών 3" BSPT | - | 5 1/2 | 2,5 | |
| 34182 | 419 | Εξάρτημα σωληνομαστών 4" BSPT | - | 5 1/2 | 2,5 | |
| 61122 | 840A | Τηλεσκοπική ράβδος Universal | - | 31 | 14,1 | |
| 26707 | - | Γράσο γρνασιών (1224 & 1822) | - | 1 | 0,5 | |



βλ. σελίδα 4.12

Μαχαίρια σωλήνων για φιλιέρες



Μαχαίρια σωλήνων για χρήση με φιλιέρες Universal (μοντέλα 504A, 711, 713, 811A, 815A, 816, 817 και 842)*

| Υλικό ή τύπος μαχαιριού | (NPT) | | | | (NPSM) | | | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα-Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα-Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | |
| | 1/8" - 27 | 1/4" - 3/8" - 18 | 1/2" - 3/4" - 14 | 1" - 2" - 11 1/2 | 1/8" - 27 | 1/4" - 3/8" - 18 | 1/2" - 3/4" - 14 | 1" - 2" - 11 1/2 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 47735 | 47740 | 47745 | 47750 | — | — | — | — |
| Αέρος ΔΕΞ. | 47755 | 47760 | 47765 | 47770 | 47845 | 47850 | 47855 | 47860 |
| Αέρος ΑΡ. | 39587 | 47810 | 47815 | 47820 | — | — | — | — |
| H.S. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 47775 | 47780 | 47785 | 47790 | — | — | — | — |
| H.S. για μαντέμι | — | — | — | 70740 | — | — | — | — |
| H.S. για PVC ΔΕΞ. | — | — | 70745 | 70750 | — | — | — | — |
| H.S. για σωλήνες με πλαστική επένδυση ΔΕΞ. | — | — | 50012 | 31822 | — | — | — | — |

* Απαιτείται ΑΡ φιλιέρα.

Σημείωση: Χρησιμοποιείτε HS για PVC και ΔΕΞ, για ορειχάλκινους σωλήνες.

* Απαιτείται φιλιέρα NPT.

Μαχαίρια σωλήνων για χρήση με βρετανικά μοντέλα φιλιέρας Universal (μοντέλα 504A, 811A, 815A, 816, 817, 856, 911 και 913)*

| Υλικό ή τύπος μαχαιριού | (BSPT) | | | | (BSPP) | | | |
|--|---|------------------|------------------|--------------|---|------------------|------------------|--------------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα-Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα-Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | |
| | 1/8" - 28 | 1/4" - 3/8" - 19 | 1/2" - 3/4" - 14 | 1" - 2" - 11 | 1/8" - 28 | 1/4" - 3/8" - 19 | 1/2" - 3/4" - 14 | 1" - 2" - 11 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 66655 | 66660 | 18951 | 18961 | — | — | — | — |
| Αέρος ΔΕΞ. | 66750 | 66755 | 18971 | 18981 | 66795 | 66800 | 66805 | 66810 |
| H.S. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. (Gold) | 66770 | 66775 | 57082 | 57087 | — | — | — | 66830 |
| HS AP. | — | — | 66845 | 66850 | — | — | — | — |
| H.S. για PVC ΔΕΞ. | — | — | 70755 | 70760 | — | — | — | — |
| H.S. για επένδυση PE ΔΕΞ. | — | — | 23996 | 23986 | — | — | — | — |

* Απαιτείται φιλιέρα BSPT.

Μαχαίρια για αγωγούς κατά ISO και BEC για φιλιέρες Universal

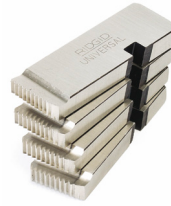
| Υλικό ή τύπος μαχαιριού | (ISO) | | (BEC) | | |
|-------------------------|--|------------------|---|--------------------|----------------------|
| | Ονομαστική διάμετρος αγωγού – Βήμα σε mm | | Ονομαστική διάμετρος αγωγού – Σπείρες ανά ίντσα | | |
| | 16 - 32 mm - 1.5 | 40 - 63 mm - 1.5 | 1/2" - 3/8" - 18 | 3/4" - 1 1/4" - 16 | 1 1/2" - 2 1/2" - 14 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | 50645 | 50650 | 66700 | 66705 | 66710 |

Μαχαίρια σωλήνων για φιλιέρες 514 (ΑΡ.), 515 (ΔΕΞ.), 555 (ΔΕΞ.), και φιλιέρες DUAL 1/2" - 3/4"

| Υλικό ή τύπος μαχαιριού | (NPT) | | | (BSPT) | |
|---------------------------------|---|------------------|------------------|---|------------------|
| | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα-Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | | | Ονομαστικό μέγεθος σωλήνα-Σπείρες ανά ίντσα (TPI) | |
| | 1/8" - 27 | 1/4" - 3/8" - 18 | 1/2" - 3/4" - 14 | 1/4" - 3/8" - 19 | 1/2" - 3/4" - 14 |
| Απλό κράμα ΔΕΞ. | — | 47875 | 47880 | 66955 | 66880 |
| Αέρος ΔΕΞ. | 47885 | 47890 | 47895 | 66905 | 23297 |
| H.S. για ανοξείδωτο ατσάλι ΔΕΞ. | 47900 | 47905 | 47910 | — | 66920 |

(TOOL TIP) Μην ανακατεύετε μαχαίρια από διάφορα σετ. Κατασκευάζονται πάντα σε σετ.

Μαχαίρια σωλήνων, μαχαίρια άξονα για φιλιέρες



Μαχαίρια άξονα για φιλιέρες Universal (μοντέλα 504A, 711, 811A, 815A, 816, 817 και 911)

| (UNC) | | (UNF) | | (BSW) | |
|------------------------------|------------|------------------------------|------------|-----------------------------------|--------|
| Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος | Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος | Διάμ. ράβδου – ΔΕΞ. σπείρες/ίντσα | Αέρος |
| 1/4" - 20 | 48215 | 1/4" - 28 | 48295 | 1/4" - 20 | *67880 |
| 5/16" - 18 | 48220 | - | - | 5/16" - 18 | *67885 |
| 3/8" - 16 | 48225 | 3/8" - 24 | 48305 | 3/8" - 16 | *67890 |
| 7/16" - 14 | 48230 | 7/16" - 20 | 48310 | 7/16" - 14 | - |
| 1/2" - 13 | 48235 | 1/2" - 20 | 48315 | 1/2" - 12 | *67900 |
| 9/16" - 12 | 48240 | 9/16" - 18 | 48320 | 9/16" - 12 | *67905 |
| 5/8" - 11 | 48245 | 5/8" - 18 | 48325 | 5/8" - 11 | *67910 |
| 3/4" - 10 | 48250 | 3/4" - 16 | 48330 | 3/4" - 10 | *67915 |
| 7/8" - 9 | 48255 | 7/8" - 14 | 48335 | 7/8" - 9 | 67920 |
| 1" - 8 | 48260 | 1" - 14NS | 48340 | 1" - 8 | *67925 |
| 1 1/8" - 7 | 48265 | 1" - 12 | 48375 | 1 1/8" - 7 | - |
| 1 1/4" - 7 | 48270 | 1 1/8" - 12 | 48345 | 1 1/4" - 7 | *67935 |
| 1 3/8" - 6 | 48275 | 1 1/4" - 12 | 48350 | 1 3/8" - 6 | - |
| 1 1/2" - 6 | 48280 | 1 3/8" - 12 | 48355 | 1 1/2" - 6 | *67945 |
| 1 3/4" - 5 | 48285 | 1 1/2" - 12 | 48360 | 1 3/4" - 5 | - |
| 2" - 4 1/2 | 48290 | - | - | 2" - 4 1/2 | - |

* Απαιτείται φιλιέρα BSPT.

Μαχαίρια άξονα για φιλιέρες 500B, 532 και 542

| (8 UN) | |
|------------------------------|------------|
| Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος |
| 1 1/8" - 8 | 49215 |
| 1 1/4" - 8 | 49220 |
| 1 3/8" - 8 | 49225 |
| 1 1/2" - 8 | 49230 |
| 1 3/4" - 8 | 49240 |
| 1 7/8" - 8 | 49245 |
| 2" - 8 | 49250 |
| (12 UN) | |
| 2" - 8 | 49345 |

Μαχαίρια φρέζας

Για φρεζάρισμα του σωλήνα πριν από τη συγκόλληση. Το σετ μαχαiriών φρέζας αποτελείται από τρία μαχαίρια οδήγους και ένα μαχαίρι κοπής.

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος σωλήνα in. | Χρήση με φιλιέρα | Βάρος | |
|---------------|------------------------------|-----------------------|------------------|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 52192 | Σετ μαχαiriών φρέζας 37 1/2° | 1/2 - 3/4 | Universal | 1 | 0,5 |
| 50960 | Σετ μαχαiriών φρέζας 37 1/2° | 1 - 2 | Universal | 1 | 0,5 |
| 52202 | Σετ μαχαiriών φρέζας 45° | 1/2 - 3/4 | Universal | 1 | 0,5 |
| 50965 | Σετ μαχαiriών φρέζας 45° | 1 - 2 | Universal | 1 | 0,5 |

Μαχαίρια αulάκωσης

Για την αulάκωση σωλήνα για συνδέσμους μηχανικού τύπου, ανατρέξτε στον πίνακα για μεγέθη και πληροφορίες σχετικά με τις φιλιέρες.

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος σωλήνα in. | Χρήση με φιλιέρα | Βάρος | |
|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 52217 | Σετ μαχαiriών αulάκωσης | 1/2 - 3/4 | Universal | 1 | 0,5 |
| 50985 | Σετ μαχαiriών αulάκωσης | 1 - 2 | Universal | 1 | 0,5 |

Σημείωση: Διατίθενται 2 1/2 - 4 μαχαίρια φρέζας για τον ηλεκτρικό βιδολόγο αρ. 1224. Βλ. αξεσουάρ για το μοντέλο 1224.

Σημείωση: Τα μαχαίρια Universal ταιριάζουν σε όλες τις φιλιέρες Universal.

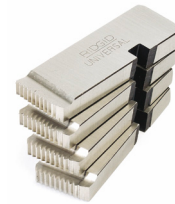
(TOOL TIP)

Διατηρείτε τα μαχαίρια που χρησιμοποιούνται για ανοξειδωτο αστάλι ξεχωριστά γιατί αν χρησιμοποιηθούν σε άλλο υλικό, όπως κοινό σιδηροσωλήνα, θα καταστραφούν.



Βλ. σελίδα 4.12

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΙΚΟΤΟΜΗΣΗΣ



Μαχαιρία άξονα για φιλίρες 500B και 531, 532, 541 και 542 (συνέχεια)

| (UNC) | | | (UNF) | |
|------------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------|
| Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος | ΑΡ. Αέρος | Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος |
| 1/4" - 20 | 48605 | — | 1/4" - 28 | 48690 |
| 5/16" - 18 | 48610 | 48915 | 5/16" - 24 | 48695 |
| 3/8" - 16 | 48615 | 48920 | 3/8" - 24 | 48700 |
| 7/16" - 14 | 48620 | 48925 | 7/16" - 20 | 48705 |
| 1/2" - 13 | 48625 | 48930 | 1/2" - 20 | 48710 |
| 9/16" - 12 | 48630 | 48935 | 9/16" - 18 | 48715 |
| 5/8" - 11 | 48635 | 48940 | 5/8" - 18 | 48720 |
| 3/4" - 10 | 48640 | 48945 | 3/4" - 16 | 48725 |
| 7/8" - 9 | 48645 | 48950 | 7/8" - 14 | 48730 |
| 1" - 8 | 48650 | 48955 | 1" - 12 | 48735 |
| 1 1/8" - 7 | 48655 | 48960 | 1" - 14NS | 49305 |
| 1 1/4" - 7 | 48660 | 48965 | 1 1/8" - 12 | 48740 |
| 1 3/8" - 6 | 48665 | 48970 | 1 1/4" - 12 | 48745 |
| 1 1/2" - 6 | 48670 | 48975 | 1 3/8" - 12 | — |
| 1 3/4" - 5 | 48675 | — | 1 1/2" - 12 | 48755 |
| 2" - 4 1/2 | 48680 | 48985 | — | — |

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 531, 541 και 500B 1/4" - 1"

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 532, 542 και 500B 1 1/8" - 2"

| (BSW) | |
|------------------------------|------------|
| Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος |
| 1/4" - 20 | — |
| 5/16" - 18 | — |
| 3/8" - 16 | 67615 |
| 7/16" - 14 | 67620 |
| 1/2" - 12 | 67625 |
| 9/16" - 12 | — |
| 5/8" - 11 | 67635 |
| 3/4" - 10 | 67640 |
| 7/8" - 9 | 67645 |
| 1" - 8 | 67650 |
| 1 1/8" - 7 | 67655 |
| 1 1/4" - 7 | 67660 |
| 1 3/8" - 6 | 67665 |
| 1 1/2" - 6 | — |
| 1 5/8" - 5 | 67675 |
| 1 3/4" - 5 | — |
| 1 7/8" - 4 1/2 | 67685 |
| 2" - 4 1/2 | — |

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 531, 541 και 500B 1/4" - 1"

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 532, 542 και 500B 1 1/8" - 2"

Μαχαιρία για μετόβεργας, για χρήση με φιλίρες 500B, 531, 532, 541 και 542

| Αρ. καταλόγου | | | |
|---------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|
| (UNC) | | | |
| ΔΕΞ. Αέρος | Διάμ. μετόβεργας – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος | Διάμ. μετόβεργας – σπείρες/ίντσα |
| 34077 | 3/8" - 16 | 79120 | 1 1/8" - 7 |
| 34082 | 1/2" - 13 | 85855 | 1 3/8" - 6 |
| 34087 | 5/8" - 11 | — | — |
| 34092 | 3/4" - 10 | — | — |
| 85850 | 1" - 8 | — | — |

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 531, 541 και 500B 1/4" - 1"

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 532, 542 και 500B 1 1/8" - 2"

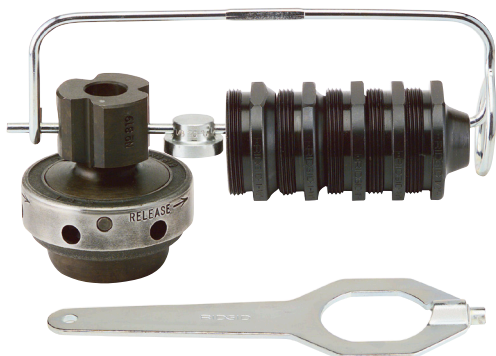
| Ασμε (Τραπεζοειδή) | | Σειρά Α Μετρικό (S.I.) | | | Σειρά Β Μετρικό | | (ISO) Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης | |
|------------------------------|------------|-------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Διάμ. ράβδου – σπείρες/ίντσα | ΔΕΞ. Αέρος | Διάμ. ράβδου βήμα σε mm | ΔΕΞ. Αέρος | ΑΡ. Αέρος | Διάμ. ράβδου βήμα σε mm | ΔΕΞ. Αέρος | Διάμ. ράβδου βήμα σε mm | ΔΕΞ. Αέρος |
| — | — | M6-1.0 | 49795 | 49845 | — | — | M6-1.0 | 50040 |
| — | — | M7-1.0 | — | 49850 | — | — | M7-1.0 | — |
| — | — | M8-1.25 | 49805 | — | — | — | M8-1.25 | 50050 |
| — | — | M9-1.25 | — | — | — | — | M9-1.25 | — |
| — | — | M10-1.5 | 49815 | — | M10-1.0 | 50560 | M10-1.5 | 50060 |
| — | — | M11-1.5 | 49820 | 49870 | — | — | M11-1.5 | — |
| 3/4" - 6 | 49610 | M12-1.75 | 49825 | 49875 | M12-1.5 | 85865 | M12-1.75 | 50070 |
| — | — | M14-2.0 | 49830 | — | M14-1.5 | — | M14-2.0 | 50075 |
| — | — | M16-2.0 | 49835 | — | M16-1.5 | 50575 | M16-2.0 | 50080 |
| — | — | M18-2.5 | 49840 | 49890 | — | — | M18-2.5 | 50085 |
| — | — | M20-2.5 | 50480 | 49895 | M20-1.5 | 50585 | M20-2.5 | 50090 |
| — | — | M22-2.5 | 50485 | 49900 | M22-1.5 | 50590 | M22-2.5 | 50095 |
| 1" - 5 | 49585 | M24-3.0 | 50490 | 49905 | M24-2.0 | 85870 | M24-3.0 | 50100 |
| — | — | M25-3.0 | 50495 | — | — | — | M27-3.0 | 50105 |
| — | — | M26-3.0 | 76797 | — | — | — | M30-3.5 | 50110 |
| — | — | M27-3.0 | 50500 | — | M27-2.0 | — | M33-3.5 | 50115 |
| — | — | M30-3.5 | 50505 | 49915 | M30-2.0 | — | M36-4.0 | 50120 |
| 1 1/4" - 5 | 49600 | M33-3.5 | 50510 | — | — | — | M39-4.0 | 50125 |
| — | — | M36-4.0 | 50515 | 49925 | — | — | M42-4.5 | 50130 |
| 1 3/8" - 4 | — | M39-4.0 | 50520 | 49930 | — | — | M45-4.5 | — |
| — | — | M42-4.5 | 50525 | — | — | — | M48-5.0 | 50140 |
| — | — | M45-4.5 | 50530 | — | — | — | M52-5.0 | — |
| — | — | M48-5.0 | 50540 | — | — | — | — | — |
| — | — | M50-5.0 | 50545 | — | — | — | — | — |
| — | — | M52-5.0 | 50550 | — | — | — | — | — |

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 531, 541 και 500B 1/4" - 1"

◁ Για χρήση με φιλίρες αρ. 532, 542 και 500B 1 1/8" - 2"



Εξαρτήματα σωληνομαστών / προσαρμογείς



Σετ εξαρτημάτων σωληνομαστών 819

- Συγκρατεί κοντούς ή μακρείς σωληνομαστούς για ελικοτόμηση.
- Για χρήση με ηλεκτρικούς βιδολόγους 300, 300 Compact, 535 και 1822 (με σετ προσαρμογέα) και 1224.
- Στο βασικό εξάρτημα σωληνομαστών περιλαμβάνεται παρέμβυσμα και 5 προσαρμογείς: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" και 1 1/2". (Το στέλεχος του εξαρτήματος σωληνομαστών χρησιμεύει ως προσαρμογέας 2".)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 51005 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών NPT 1/2 - 2" | 10 | 4,5 |
| 68160 | 819 | Εξάρτημα σωληνομαστών BSPT 1/2 - 2" | 10 | 4,5 |
| 51020 | D-380-X | Κλειδί απελευθέρωσης σωληνομαστών | 1/4 | 0,1 |
| 35867 | 839 | Σετ προσαρμογέα για μηχανήμα αρ. 1822/535A | 16 1/2 | 7,5 |
| 62457 | 1219 | Εξάρτημα σωληνομαστών NPT για 1215 | 5 3/4 | 2,6 |

Προσαρμογείς σωλήνων

Για χρήση με το εξάρτημα σωληνομαστών αρ. 819 για την ελικοτόμηση σωληνομαστών ακριβείας για όλα τα μεγέθη σωλήνων κάτω των 2 ιντσών.

| μέγεθος (ιν.) | NPT | | BSPT | | Βάρος | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-------|------|
| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | lb. | kg |
| 1/8 | 51040 | E-729 | — | — | 1/2 | 0,23 |
| 1/4 | 51045 | E-730 | 68195 | E-730-B | 1/2 | 0,23 |
| 3/8 | 51050 | E-731 | 68200 | E-731-B | 1/2 | 0,23 |
| 1/2 | 51055 | E-732 | 68165 | E-732-B | 1/2 | 0,23 |
| 3/4 | 51060 | E-733 | 68170 | E-733-B | 1/2 | 0,23 |
| 1 | 51065 | E-734 | 68175 | E-734-B | 1/2 | 0,23 |
| 1 1/4 | 51070 | E-735 | 68180 | E-735-B | 1/2 | 0,23 |
| 1 1/2 | 51075 | E-736 | 68185 | E-736-B | 1/2 | 0,23 |









Εξοπλισμός αυλάκωσης

- Εργαλεία σχεδιασμένα να βελτιώνουν την ταχύτητα και την αποτελεσματικότητα για συστήματα πυρόσβεσης και άλλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
- Ευρεία επιλογή μηχανικών και υδραυλικών μονάδων για εφαρμογές διαμέτρου έως και 24".



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα σωλήνα in. | Δυνατότητα σωλήνα mm | Σελίδα |
|---|--------------|-----------------------|----------------------|--------|
| Χειροκίνητο εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 915 | 1 | 1 1/4-12 | 32-300 | 5.2 |
| Συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 975 | 1 | 1 1/4-6 | 32-150 | 5.4 |
| Μηχανοκίνητο εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 916 | 4 | 1-6 | 50-150 | 5.6 |
| Υδραυλικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 918 | 5 | 1-12 | 25-300 | 5.8 |
| Ηλεκτρικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 918-I | 2 | 1-12 | 25-300 | 5.10 |
| Μηχανοκίνητο εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 920 | 1 | 2-24 | 50-600 | 5.12 |

Επιλογή εργαλείου αυλάκωσης

| | 975 | 916 | 915 | 918 | 918-I | 920 |
|--|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | Σελίδες 5.4 | Σελίδες 5.6 | Σελίδες 5.2 | Σελίδες 5.8 | Σελίδες 5.10 | Σελίδες 5.12 |
| Δυνατότητα | 1 1/4" - 6" | 1" - 6" | 1 1/4" - 12" | 1" - 12" | 1" - 12" | 2" - 24" |
| Βάρος | 26 λίβρες (12 kg) | 33 λίβρες (15 kg) | 23 λίβρες (10 kg) | 81 λίβρες (37 kg) | 185 λίβρες (84 kg) | 160 λίβρες (73 kg) |
| Εργαλείο "επιτόπιας" αυλάκωσης | . | | . | | | |
| Υδραυλικά ελεγχόμενο | | | | . | . | . |
| Για σωλήνες από ανοξείδωτο χάλυβα, PVC, αλουμίνιο | . | . | . | . | . | . |
| Σετ ράουλων για χαλκοσωλήνες | | . | . | . | . | . |
| Μονάδες μετάδοσης κίνησης | RIDGID 300 / σελίδα 4.16 | RIDGID 300 / σελίδα 4.16 | Χειροκίνητο | RIDGID 300 / σελίδα 4.16 | Περιλαμβάνεται | RIDGID 300 / σελίδα 4.16 |
| | RIDGID 300 Compact / σελίδα 4.22 | RIDGID 300 Compact / σελίδα 4.22 | — | RIDGID 300 Compact / σελίδα 4.22 | — | — |
| | RIDGID 1233 / σελίδα 4.26 | RIDGID 1233 / σελίδα 4.26 | — | RIDGID 1233 / σελίδα 4.26 | — | — |
| | ή χειροκίνητα | RIDGID 535* / σελίδα 4.20 | — | RIDGID 535* / σελίδα 4.20 | — | — |
| | — | — | — | RIDGID 1224 / σελίδα 4.28 | — | — |
| Χρήση | Στο εργοτάξιο | Συνεργείο / Εργοτάξιο | Στο εργοτάξιο | Συνεργείο / Εργοτάξιο | Συνεργείο / Εργοτάξιο | Συνεργείο / Εργοτάξιο |

* Απαιτούνται εξαρτήματα προσαρμογής

Σημείωση: Ελέγξτε τις τιμές sched. στους πίνακες

Συμβατότητα εργαλείων αυλάκωσης/βιδολόγων

| Μοντέλο εργαλείου αυλάκωσης | Μοντέλο εργαλείου αυλάκωσης | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|------|----------------------|-------|
| | Ηλεκτρικός βιδολόγος 300 | 300 Compact | 535 Χειροκίνητο | 535A | 1233 | 1224 |
| 916 | 45007 | 48307 | 60382 | — | 48307 | — |
| 975 | 33033 | 33588 | — | — | 33588 | — |
| 918 | 48297 | 57092 (1); 19131 (2) | 48387 | — | 57092 (1); 19131 (2) | 48382 |
| 920 | 95782 | — | — | — | — | — |

(1) με σετ ράουλων 2" - 12"

(2) με σετ ράουλων 2" - 6"

Χειροκίνητο εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 915



Μοντέλο 915

Το νέο εργαλείο αυλάκωσης 915 της RIDGID® είναι ένα μηχανικό εργαλείο αυλάκωσης για επιτόπιες εφαρμογές σε εργοτάξια. Το μοντέλο 915 χρειάζεται απόσταση μόλις 3 1/2" (9 cm) για να κινηθεί γύρω από ένα σωλήνα και τουλάχιστον 2 3/4" (7 cm) ελεύθερου σωλήνα για την αυλάκωση. Με τα κατάλληλα σετ ράουλων, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αυλάκωση σε σωλήνες 1 1/4" έως 12", η μεγαλύτερη γκάμα στην κατηγορία του! Η ενσωματωμένη λαβή του μοντέλου 915 επιτρέπει την εύκολη μεταφορά του ή την πρόσδεσή του με αλυσίδες για την αποτροπή κλοπής. Το μοντέλο 915 είναι απαραίτητο για συνεργεία εργασιών σέρβις.

Χαρακτηριστικά

- Ελαφρύς σχεδιασμός – μόλις 23 λίβρες (10,4 kg).
- Εύκολη αντικατάσταση του σετ ράουλων – δυνατότητα για σωλήνες έως 12" σε μία μονάδα για ευελιξία χρήσης.
- Ενσωματωμένη λαβή μεταφοράς – για ευκολία στη μεταφορά και δυνατότητα κλειδώματος για την αποτροπή κλοπής.
- Περιλαμβάνει κασάνια – λαβή με γωνία 90 μοιρών για ευκολότερη αυλάκωση.
- Διατίθεται ειδικά διαμορφωμένη εργαλειοθήκη – χωρά το εργαλείο αυλάκωσης 915 και όλα τα διαθέσιμα σετ ράουλων.
- Εύχρηστος μετρητής ρύθμισης βάθους – συμβάλλει στην ακρίβεια των αυλακώσεων.

Βασικός εξοπλισμός

- Εργαλείο αυλάκωσης μοντέλο 915 με σετ ράουλων 2" - 6" Sch. 10 (2" - 3 1/2" Sch. 40).
- Κλειδί με κασάνια για το σετ ράουλων.



Ορισμένα εξαρτήματα πωλούνται ξεχωριστά

Πληροφορίες παραγγελίας για το μοντέλο 915 και αξεσουάρ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 88232 | 915 | 915 Εργαλείο αυλάκωσης με σετ ράουλων 2" - 6" Sch. 10 (2" - 3 1/2" Sch. 40) | 23 | 10,4 |
| 92437 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για 1 1/4" - 1 1/2" Sch. 10 ή 40 σωλήνες ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, PVC | 2 | 0,9 |
| 92447 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για 4" - 6" Sch. 40 σωλήνες ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, PVC | 4,5 | 1,9 |
| 92442 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για 8" - 12" Sch. 10 σωλήνες ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, PVC | 4,5 | 1,9 |
| 92452 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για χαλκοσωλήνες 2" - 8" τύπου K, L, M και DWV | 2 | 0,9 |
| 93642 | - | Ράουλο αυλάκωσης 2" - 6" | 0,9 | 0,4 |
| 93757 | - | Ράουλο κίνησης 2" - 6" | 1,3 | 0,6 |
| 93497 | - | 915 Εργαλειοθήκη | 21,5 | 9,7 |
| 76827 | - | Μετροταινία διαμέτρου μετρικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |
| 76822 | - | Μετροταινία διαμέτρου βρετανικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |

Σημείωση: Ένα σετ ράουλων αυλάκωσης περιλαμβάνει ένα ράουλο αυλάκωσης και ένα ράουλο κίνησης

Το σετ ράουλων αυλάκωσης χαλκοσωλήνων περιλαμβάνει μια μαύρη ράβδο αντίδρασης και ένα σταθεροποιητικό τάκο χαλκοσωλήνα

Δυνατότητα σωλήνα

| Πάχος τοιχώματος σωλήνα | Όνομ. διάμ. σε in. | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| | Sched. 10 in. (mm) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .120 (3,0) | .120 (3,0) | .134 (3,4) | .134 (3,4) | .148 (3,8) | .165 (4,2) | .180 (4,6) |
| Sched. 40 in. (mm) | .133 (3,4) | .149 (3,6) | .146 (3,7) | .154 (3,9) | .203 (5,2) | .216 (5,5) | .237 (6,0) | .280 (7,1) | .322 (8,2) | .365 (9,3) | .406 (10,3) | |
| Διάμετρος σωλήνα | Όνομ. μετρικό mm | 25,00 | 32,00 | 40,00 | 50,00 | 65,00 | 80,00 | 100,00 | 150,00 | 200,00 | 250,00 | 300,00 |
| | Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό | 33,40 | 42,16 | 48,26 | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,30 | 168,28 | 219,08 | 273,05 | 323,85 |

| Αρ. μοντέλου | Εργαλείο | Υλικό | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| 915 | Φορητό Χειροκίνητο | Ατσάλι - λεπτό τοίχωμα mm | EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 5,4 | | | Μέγ. 4,5 | DIN 2458 μέγ. 5,4 |
| | | Ανοξείδωτο ατσάλι mm | Πάχος τοιχώματος έως και 4,5 | | | | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | 92437 | Βασικός εξοπλισμός/ 93642 + 93757 | | | 92442 |
| | | Ατσάλι - βαρύ τοίχωμα mm | | | | Τοίχωμα έως 7,1 | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | | | | 92447 | |
| | | Χαλκός | | | | ISO 274 / EN 1057 | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | | | | 92452 | |

(TOOLTIP) Βεβαιωθείτε για τη σωστή προετοιμασία των άκρων του σωλήνα διότι η κάθετη κοπή έχει πολύ μεγάλη σημασία για τις ακριβείς και αξιόπιστες αυλάκώσεις.

Συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 975

NEO



Μοντέλο 975

Το συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 975 είναι δύο εργαλεία σε ένα. Όπως και τα υπόλοιπα εργαλεία αυλάκωσης RIDGID®, το μοντέλο 975 στερεώνεται στον ηλεκτρικό βιδολόγο RIDGID® 300 για εργασίες αυλάκωσης με μηχανήμα, αλλά έχει σχεδιαστεί επίσης για τη χειροκίνητη επιτόπια αυλάκωση σωλήνων.

Ο μετρητής αυτόματης συγκράτησης σωλήνα & ρύθμισης βάθους σημαίνει ευκολία χρήσης

Το συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 975 διαθέτει νέα, πατενταρισμένη τεχνολογία αυτόματης συγκράτησης σωλήνα για σημαντικά ευκολότερη αυλάκωση. Ανεξάρτητα αν πρόκειται για αυλάκωση με μηχανήμα ή χειροκίνητη αυλάκωση, ο μετρητής AutoTrack διατηρεί το σωλήνα συνδεδεμένο αυτόματα στο εργαλείο αυλάκωσης σε όλη τη διάρκεια της διαδικασίας αυλάκωσης. Το μοντέλο 975 περιλαμβάνει επίσης ένα σταθερό μετρητή ρύθμισης βάθους για γρηγορότερη, επαναλαμβανόμενη χρήση.

Απαιτείται λιγότερη χειρωνακτική δύναμη

Κατά τη χειροκίνητη αυλάκωση, ο κατά 55% μεγαλύτερος υποπολλαπλασιασμός στροφών στο μοντέλο 975 σημαίνει λιγότερη χειρωνακτική δύναμη σε σχέση με τα ανταγωνιστικά χειροκίνητα εργαλεία αυλάκωσης. Αυτό βοηθά ιδιαίτερα στην αυλάκωση υπερκείμενων σωλήνων.

Ανθεκτικότητα και φορητότητα

Κατασκευή από ανθεκτικό, ολκίμο σίδηρο σημαίνει ότι το μοντέλο 975 μπορεί να δεχθεί τη σκληρή χρήση στο εργοτάξιο και να παρέχει ακριβείς αυλακώσεις κάθε φορά. Χάρη στην ενσωματωμένη του λαβή, το μοντέλο 975 μπορεί να μεταφέρεται εύκολα από και προς το εργοτάξιο.

Πληροφορίες παραγγελίας για το μοντέλο 975 και αξεσουάρ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 33033 | 975 | Συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 975 (χαλυβδοσωλήνες) για 300 PD | 26.1 | 11,9 |
| 33588 | 975 | Συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 975 (χαλυβδοσωλήνες) για 300 Compact και 1233 | 56.1 | 25,5 |
| 33038 | 975 | Συνδυαστικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 975 (χαλκοσωλήνες) για 300 PD | 26.1 | 11,9 |
| 67662 | — | Kit στήριξης για το 300 Compact | 15.9 | 7,2 |
| 33043 | — | Kit σετ ράουλων για χαλκοσωλήνες 2" - 8" | 4.5 | 2,1 |
| 76822 | — | Μετροταινία διαμέτρου σε ίντσες | 0.5 | 0,1 |
| 76827 | — | Μετροταινία διαμέτρου μετρικού συστήματος | 0.5 | 0,1 |
| 30708 | — | Προέκταση 1/2" με ασφάλιση | 0.5 | 0,1 |
| 30703 | — | Καστάνια, 1/2" με γωνία 90° | 1.7 | 0,8 |



Για καβαλέτα σωλήνων, βλ. σελίδα 2.4.



Δυνατότητα σωλήνα

| Πάχος τοιχώματος σωλήνα | Όνομ. διάμ. σε in. | 1 | 1¼ | 1½ | 2 | 2½ | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Sched. 10 in. (mm) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .120 (3,0) | .120 (3,0) | .134 (3,4) | .134 (3,4) | .148 (3,8) | .165 (4,2) |
| Sched. 40 in. (mm) | .133 (3,4) | .149 (3,6) | .146 (3,7) | .154 (3,9) | .154 (3,9) | .203 (5,2) | .216 (5,5) | .237 (6,0) | .280 (7,1) | .322 (8,2) | .365 (9,3) | .406 (10,3) |
| Διάμετρος σωλήνα | Όνομ. μετρικό mm | 25,00 | 32,00 | 40,00 | 50,00 | 65,00 | 80,00 | 100,00 | 150,00 | 200,00 | 250,00 | 300,00 |
| | Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό | 33,40 | 42,16 | 48,26 | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,30 | 168,28 | 219,08 | 273,05 | 323,85 |

| Αρ. μοντέλου | Εργαλείο | Υλικό | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 975 | 300 300 Compact 1233 | Ατσάλι mm | EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 5,4 | | | | | | | | | |
| | | Ανοξείδωτο ατσάλι mm | Πάχος τοιχώματος έως και 4,5 | | | | | | | | | |
| | | Χρυσ. σετ ράουλαν | Βασικός εξοπλισμός | | | | | | | | | |
| | | Χαλκός | ISO 274 / EN 1057 | | | | | | | | | |
| | | Χρυσ. σετ ράουλαν | Βασικός εξοπλισμός με 33038 / 33043 | | | | | | | | | |

Μηχανοκίνητο εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 916



Ο ηλεκτρικός βιδολόγος μοντέλο 916 300 δεν συμπεριλαμβάνεται στο βασικό εξοπλισμό

Το εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων RIDGID® μοντέλο 916 είναι το πιο ανθεκτικό και αποτελεσματικό, ελαφρύ, φορητό εργαλείο που διατίθεται στην αγορά. Κατασκευασμένο με μασίφ, ανθεκτικό χυτοσιδηρό κέλυφος, αντέχει τη βαριά χρήση, ενώ είναι αρκετά ελαφρύ για να μεταφέρεται εύκολα. Διαθέτει πατενταρισμένο μηχανισμό ώθησης μίας διαδρομής που επιτρέπει το χειρισμό με ακρίβεια, εύκολα και ξεκούραστα.

Χαρακτηριστικά

- Ειδικά σχεδιασμένο για εργασίες αυλάκωσης σε εργοτάξια.
- Γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση στους ηλεκτρικούς βιδολόγους RIDGID® 300, 535, 300 Compact και 1233. Βλ. κεφάλαιο 4 του καταλόγου.
- Ώθηση με μηχανική υποβοήθηση – μεταφράζεται σε ελάχιστη προσπάθεια του χειριστή να διαμορφώσει τις αυλακώσεις στους σωλήνες.
- Το ανθεκτικό χυτοσιδηρό κέλυφος αντέχει στην εκτενή χρήση σε εργοτάξια.
- Βίδα ρύθμισης βάρους ανεξάρτητη από το μηχανισμό ώθησης που επιτρέπει επαναλαμβανόμενες ισοβαθείς αυλακώσεις.
- Ελαφρύ, μόνο 33 λίβρες (15 kg), για εύκολη μεταφορά και αποθήκευση.
- Η λαβή ώθησης είναι ενσωματωμένη στη μονάδα. Δεν χρειάζονται πρόσθετα εργαλεία.
- Προαιρετικά σετ ράουλων για: χαλκοσωλήνες 2" - 6" (τύπου K, L, M, DWV), χαλυβδοσωλήνες 1" Sch. 10, 40.
- Προαιρετικά σετ ράουλων 1 1/4" - 1 1/2" και 2" - 6" AWWA (American Water Works Association).
- Εύκολη πρόσβαση στο μηχανισμό – τα ράουλα κίνησης και αυλάκωσης αντικαθίστανται εύκολα.

Βασικός εξοπλισμός

- Ένα σετ ράουλων αυλάκωσης 2" - 6" για χαλυβδοσωλήνες. (2" - 6" Sched. 10, 2" - 3" Sched. 40).

Πληροφορίες παραγγελίας για το μοντέλο 916 και αξεσουάρ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|-------------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 45007 | 916 | Εργαλείο αυλάκωσης για τον ηλεκτρικό βιδολόγο 300 | 33 | 15 |
| 60382 | 916 | Εργαλείο αυλάκωσης για το 535 | 33 | 15 |
| 48307 | 916 | Εργαλείο αυλάκωσης για το 300 Compact / 1233 | 33 | 15 |
| Εξαρτήματα | | | | |
| 45347 | — | Σετ ράουλων για 1" Sch. 10, 40 (προαιρετικά) | 6 | 2,6 |
| 45352 | — | Σετ ράουλων για χαλκοσωλήνες (προαιρετικά) | 6 | 2,6 |
| 69667 | — | Σετ ράουλων για 1 1/4" - 1 1/2" AWWA (προαιρετικά) | 6 | 2,6 |
| 69692 | — | Σετ ράουλων για 2" - 6" AWWA (προαιρετικά) | 6 | 2,6 |
| 67662 | — | Βάση αντάπτορα για το 300 Compact* | 30 | 13,6 |
| 76822 | — | Μετροταινία διαμέτρου βρετανικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |
| 76827 | — | Μετροταινία διαμέτρου μετρικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |

Σημείωση: Ένα σετ ράουλων αποτελείται από ένα ράουλο αυλάκωσης και ένα ράουλο κίνησης

* Η βάση αντάπτορα επιτρέπει τη στερέωση του εργαλείου 916 για τον ηλεκτρικό βιδολόγο 300 (#45007) στο μοντέλο 300 Compact



Δυνατότητα σωλήνα

| Πάχος τοιχώματος σωλήνα | Όνομ. διάμ. σε in. | 1 | 1¼ | 1½ | 2 | 2½ | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|
| | Sched. 10 in. (mm) | | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .120 (3,0) | .120 (3,0) | .134 (3,4) | .134 (3,4) | .148 (3,8) | .165 (4,2) |
| Sched. 40 in. (mm) | | .133 (3,4) | .149 (3,6) | .146 (3,7) | .154 (3,9) | .203 (5,2) | .216 (5,5) | .237 (6,0) | .280 (7,1) | .322 (8,2) | .365 (9,3) | .406 (10,3) |
| Διάμετρος σωλήνα | Όνομ. μετρικό mm | 25,00 | 32,00 | 40,00 | 50,00 | 65,00 | 80,00 | 100,00 | 150,00 | 200,00 | 250,00 | 300,00 |
| | Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό | 33,40 | 42,16 | 48,26 | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,30 | 168,28 | 219,08 | 273,05 | 323,85 |
| Αρ. μοντέλου | Εργαλείο | Υλικό | | | | | | | | | | |
| 916 | 300 | Ατσάλι | EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 5,4 | | | | | | | | | |
| | 300 Compact | Ανοξείδωτο ατσάλι mm | Πάχος τοιχώματος έως και 4,5 | | | | | | | | | |
| | 1233 | Χρησ. σετ ράουλων | 45347 | 69667 | Βασικός εξοπλισμός / 69692 | | | | | | | |
| | 535 | Ατσάλι - βαρύ τοίχωμα mm | | | | | | | | Τοίχωμα έως 7,1 | | |
| | | Χαλκός | ISO 274 / EN 1057 | | | | | | | | | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | 45352 | | | | | | | | | |

Υδραυλικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 918



Μοντέλο 918

Το υδραυλικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 918 RIDGID® διαθέτει ένα ισχυρό υδραυλικό έμβολο 15 τόνων σε μια μικρών διαστάσεων, εύκολη στη μεταφορά μονάδα. Για την τοποθέτηση και το χειρισμό χρειάζεται ένα μόνο άτομο, γεγονός που το καθιστά το ιδανικό εργαλείο αυλάκωσης για τις απαιτήσεις του εργοταξίου. Το μοντέλο 918 στερεώνεται γρήγορα στον ηλεκτρικό βιδολόγο RIDGID® 300, 535, 300 Compact, 1233 ή 1224. (Βλ. 4.16, 4.20, 4.22, 4.26 και 4.28.) Έχει σχεδιαστεί για να παρέχει μέγιστη αποτελεσματικότητα, έχει δυνατότητα αυλάκωσης στάνταρ σωλήνων με πάχος τοιχώματος έως 12" Sched. 10 και 8" Sched 40. Η αλλαγή σετ ράουλων πραγματοποιείται σε δευτερόλεπτα.

Βασικός εξοπλισμός

- Ένα σετ ράουλων 2" - 6" Sched. 10/40.
- Ένα σετ ράουλων 8" - 12" Sched. 10 (8" Sched. 40).
- Εργαλεία για αλλαγή σετ ράουλων.
- Μια θήκη μεταφοράς για σετ ράουλων.

Πληροφορίες παραγγελίας για το μοντέλο 918 και αξεσουάρ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 48297 | 918 | Εργαλείο αυλάκωσης 918 με kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 300 2" - 12" | 104 | 47,2 |
| 57092 | 918 | Εργαλείο αυλάκωσης 918 με kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1233/300 Comp. 2" - 12" | 128 | 58 |
| 19131 | 918 | Εργαλείο αυλάκωσης 918 με kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1233/300 Comp. 2" - 6" | 112 | 51 |
| 48382 | 918 | Εργαλείο αυλάκωσης 918 με kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1224 2" - 12" | 131 | 59,5 |
| 48387 | 918 | Εργαλείο αυλάκωσης 918 με kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 535 2" - 12" | 117 | 53,1 |
| 47222 | 918 μόνο | Εργαλείο αυλάκωσης 918 μόνο 2" - 12" | 95 | 43,1 |
| 58682 | 918 μόνο | Εργαλείο αυλάκωσης 918 μόνο 2" - 6" | 71 | 32 |
| Kit στερέωσης μόνο | | | | |
| 48292 | 911 | Μόνο kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 300 | 9 | 4 |
| 56607 | — | Μόνο kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1233/300 Compact | 22 | 10 |
| 48397 | 914 | Μόνο kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1224 | 36 | 16,4 |
| 48402 | 915 | Μόνο kit στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 535 | 22 | 10 |
| Εξαρτήματα | | | | |
| 48405 | — | Σετ ράουλων για σωλήνες 8" - 12" Sch. 10 (8" Sch. 40) με εργαλειοθήκη. | 18 | 8,2 |
| 48407 | — | Σετ ράουλων για σωλήνες 1¼" έως 1½" Sch. 10/40. Η κασετίνα περιλαμβάνει τον υποδοχέα ράουλων κίνησης, τη βίδα και τα ράουλα. | 10 | 4,5 |
| 48412 | — | Σετ ράουλων για σωλήνες 1" Sch. 10/40, και 1¼" έως 1½" Sch. 10/40. Η κασετίνα περιλαμβάνει τον υποδοχέα ράουλων κίνησης, τη βίδα και τα ράουλα. | 20 | 9 |
| 48417 | — | Σετ ράουλων για χαλκοσωλήνες (2" - 6") | 10 | 4,5 |
| 51432 | — | Ράουλο κίνησης 2" - 6" | 12,6 | 5,7 |
| 49217 | — | Ράουλο αυλάκωσης 2" - 6" | 22 | 10 |
| 59992 | — | Σταθεροποιητής 2½" - 12" για αυλάκωση σωληνομαστών. Για kit στερέωσης σε 918 με 300, 300 Compact, 1233 ή 918-I | 11 | 5 |
| 49662 | — | Κασετίνα | 5 | 2 |
| 76822 | — | Μετροταινία διαμέτρου βρετανικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |
| 76827 | — | Μετροταινία διαμέτρου μετρικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |

Σημείωση: Ένα σετ ράουλων περιλαμβάνει ένα ράουλο αυλάκωσης και ένα ράουλο κίνησης.

"Μην το χρησιμοποιείτε για αυλάκωση χαλυβδοσωλήνων 8" sched. 40 με σκληρότητα πάνω από 150 Brinell".



Δυνατότητα σωλήνα

| Πάχος τοιχώματος σωλήνα | Ονομ. διάμ. σε in. | 1 | 1¼ | 1½ | 2 | 2½ | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | Sched. 10 in. (mm) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .120 (3,0) | .120 (3,0) | .134 (3,4) | .134 (3,4) | .148 (3,8) | .165 (4,2) |
| Sched. 40 in. (mm) | .133 (3,4) | .149 (3,6) | .146 (3,7) | .154 (3,9) | .203 (5,2) | .216 (5,5) | .237 (6,0) | .280 (7,1) | .322 (8,2) | .365 (9,3) | .406 (10,3) | |
| Διάμετρος σωλήνα | Ονομ. μετρικό mm | 25,00 | 32,00 | 40,00 | 50,00 | 65,00 | 80,00 | 100,00 | 150,00 | 200,00 | 250,00 | 300,00 |
| | Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό | 33,40 | 42,16 | 48,26 | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,30 | 168,28 | 219,08 | 273,05 | 323,85 |

| Αρ. μοντέλου | Εργαλείο | Υλικό | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|-------|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| | | 918 | 300 300 Compact 1233 535 1224 | Ατσάλι mm | EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 7,1 | | | | | | | | |
| Ανοξείδωτο ατσάλι mm | Πάχος τοιχώματος έως και 5,6 | | | | | | | | | | | | |
| Χρησ. σετ ράουλων | 48407 | | | Βασικός εξοπλισμός / 49217 + 51432 | | | | | | 48405 | | | |
| | 48412 | | | | | | | | | | | | |
| Χαλκός | ISO 274/ EN 1057 | | | | | | | | | | | | |
| Χρησ. σετ ράουλων | 48417 | | | | | | | | | | | | |



Πληροφορίες παραγγελίας για το μοντέλο 918 και αξεσουάρ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|-------------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 64977 | 918-I | Εργαλείο αυλάκωσης πλήρες, 115 V | 185 | 84,1 |
| 65902 | 918-I | Εργαλείο αυλάκωσης πλήρες, 230 V | 185 | 84,1 |
| Εξαρτήματα | | | | |
| 48405 | — | Σετ ράουλων για 8" - 12" Sch 10 (8" Sch 40) με εργαλειοθήκη | 18 | 8,2 |
| 48407 | — | Σετ ράουλων για 1¼" - 1½" Sch 10/40 με εργαλειοθήκη | 10 | 4,5 |
| 48412 | — | Σετ ράουλων για 1" Sch 10/40 και 1¼" - 1½" Sch 10/40 με εργαλειοθήκη | 20 | 9 |
| 48417 | — | Σετ ράουλων για χαλκοσωλήνες 2" - 6" | 10 | 4,5 |
| 51432 | — | Ράουλο κίνησης 2" - 6" | 12,6 | 5,7 |
| 49217 | — | Ράουλο αυλάκωσης 2" - 6" | 22 | 10 |
| 59992 | — | Σταθεροποιητής 2½" - 12" για αυλάκωση σωληνομαστών | 11 | 5 |
| 76822 | — | Μετροταινία διαμέτρου βρετανικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |
| 76827 | — | Μετροταινία διαμέτρου μετρικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |

Σημείωση: Ένα σετ ράουλων περιλαμβάνει ένα ράουλο αυλάκωσης και ένα ράουλο κίνησης

Σημείωση: *Μην το χρησιμοποιείτε για αυλάκωση χαλυβδοσωλήνων 8" sched. 40 με σκληρότητα πάνω από 150 Brinell"

Δυνατότητα σωλήνα

| Πάχος τοιχώματος σωλήνα | Όνομ. διάμ. σε in. | 1 | 1¼ | 1½ | 2 | 2½ | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Sched. 10 in. (mm) | | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .109 (2,8) | .120 (3,0) | .120 (3,0) | .134 (3,4) | .134 (3,4) | .148 (3,8) | .165 (4,2) |
| Sched. 40 in. (mm) | | .133 (3,4) | .149 (3,6) | .146 (3,7) | .154 (3,9) | .203 (5,2) | .216 (5,5) | .237 (6,0) | .280 (7,1) | .322 (8,2) | .365 (9,3) | .406 (10,3) |
| Διάμετρος σωλήνα | Όνομ. μετρικό mm | 25,00 | 32,00 | 40,00 | 50,00 | 65,00 | 80,00 | 100,00 | 150,00 | 200,00 | 250,00 | 300,00 |
| | Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό | 33,40 | 42,16 | 48,26 | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,30 | 168,28 | 219,08 | 273,05 | 323,85 |

| Αρ. μοντέλου | Εργαλείο | Υλικό | | | |
|--------------|---|----------------------|--|------------------------------------|-------|
| 918 | Ενσωματωμένο εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων | Ατσάλι mm | EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 7,1 | | |
| | | Ανοξείδωτο ατσάλι mm | Πάχος τοιχώματος έως και 5,6 | | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | 48407 | Βασικός εξοπλισμός / 49217 + 51432 | 48405 |
| | | | 48412 | | |
| | | Χαλκός | | ISO 274 / EN 1057 | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | | 48417 | |

Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 920



Το εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 920 RIDGID® ανάγει την αυλάκωση σε ένα εντελώς νέο επίπεδο. Με δυνατότητα για σωλήνες διαμέτρου 2" - 24", έχει τη μεγαλύτερη δυνατότητα από οποιοδήποτε εργαλείο αυλάκωσης RIDGID®. Το μοντέλο 920 στερεώνεται στον ηλεκτρικό βιδολόγο RIDGID® 300 για χρήση στο εργοτάξιο ή το συνεργείο. Διατίθεται επίσης το καβαλέτο σωλήνων μεγάλης διαμέτρου μοντέλο RJ-624 για την αυλάκωση σωλήνων διαμέτρου έως και 24", ένα άριστο συμπλήρωμα στο Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 920 (βλ. σελίδα 2.5).

Οφέλη μοντέλου 920

- Η μεγαλύτερη δυνατότητα αυλάκωσης στην κατηγορία του.
- Δυνατότητα μεταφοράς – Αφαιρούμενες ρόδες που επιτρέπουν τη μετακίνηση του μοντέλου 920 μέσα στο εργοτάξιο από ένα μόνο άτομο.
- Πατενταρισμένος μετρητής ρύθμισης βάθους – Εύκολη και ακριβής ρύθμιση του βάθους αυλάκωσης, που δεν απαιτεί προσαρμογή του προστατευτικού καλύμματος.
- Ενσωματωμένο μανόμετρο – Βοηθά το χειριστή να παρακολουθεί την υδραυλική πίεση, ώστε να ελέγχει την εκτόνωση του σωλήνα και να επιτυγχάνει τον ελάχιστο χρόνο αυλάκωσης.
- Αλλαγή σετ ράουλων από μπροστά – Όποτε να μπορεί ο χειριστής να αλλάξει τα σετ ράουλων εύκολα και γρήγορα.
- Εύκολα ρυθμιζόμενα πόδια στήριξης – Διευκολύνουν την οριζόντιωση του εργαλείου αυλάκωσης όταν το έδαφος δεν είναι επίπεδο.

Βασικός εξοπλισμός

- Εργαλείο αυλάκωσης μοντέλο 920 με πόδια στήριξης.
- Σετ ράουλων αυλάκωσης 2" - 6" Sched. 10/40 με κουτί.
- Σετ ράουλων αυλάκωσης 8" - 12" Sched. 10/40.
- Σετ ράουλων αυλάκωσης 14" - 16" στάνταρ τοιχώματος (0.375) με κουτί.
- Εκπαιδευτικό βίντεο και εγχειρίδιο χρήσης για το μοντέλο 920.
- Ρόδες μεταφοράς.

Πληροφορίες παραγγελίας και αξεσουάρ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 95782 | 920 | Εργαλείο αυλάκωσης 920 με 2" - 6" Sch. 40, 8" - 12" Sch. 40 και 14" - 16" Std. σετ ράουλων επίτοχων σωλήνων | 199 | 90,3 |
| 96987 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για 18" - 20" Sch. 10 σωλήνες ατσάλιού ή ανοξείδωτου ατσάλιού | 21 | 9,5 |
| 96992 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για 22" - 24" Sch. 10 σωλήνες ατσάλιού ή ανοξείδωτου ατσάλιού | 22 | 10 |
| 96997 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για 4" - 6" Sch. 40 σωλήνες ατσάλιού ή ανοξείδωτου ατσάλιού | 20 | 9 |
| 96982 | - | Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης για χαλκοσωλήνες 2" - 8" τύπου K, L, M και DMV | 20 | 9 |
| 96372 | RJ-624 | Καβαλέτο σωλήνων RJ-624 μεγάλης διαμέτρου | 167 | 75,7 |
| 76827 | - | Μετροταινία διαμέτρου μετρικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |
| 76822 | - | Μετροταινία διαμέτρου βρετανικού συστήματος | 0,5 | 0,1 |

Σημείωση: Βλ. καβαλέτα σωλήνων στη σελίδα 2.4



Για καβαλέτα σωλήνων, βλ. σελίδα 2.4.



Δυνατότητα σωλήνα

| Πάχος τοιχώματος σωλήνα | Όνομ. διάμ. σε in. | 2 | 2½ | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Sched. 10 in. (mm) | .109 (2,8) | .120 (3,0) | .120 (3,0) | .134 (3,4) | .134 (3,4) | .148 (3,8) | .165 (4,2) | .180 (4,6) | .25 (6,4) | .25 (6,4) | .25 (6,4) | .25 (6,4) | .25 (6,4) | .25 (6,4) |
| Sched. 40 in. (mm) | .154 (3,9) | .203 (5,2) | .216 (5,5) | .237 (6,0) | .280 (7,1) | .322 (8,2) | .365 (9,3) | .406 (10,3) | — | — | — | — | — | — | — |
| Διάμετρος σωλήνα | Όνομ. μετρικό mm | 50,00 | 65,00 | 80,00 | 100,00 | 150,00 | 200,00 | 250,00 | 300,00 | 350,00 | 400,00 | 450,00 | 500,00 | 550,00 | 600,00 |
| | Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,30 | 168,28 | 219,08 | 273,05 | 323,85 | 355,60 | 406,40 | 457,20 | 508,00 | 559,00 | 609,90 |

| Αρ. μοντέλου | Εργαλείο | Υλικό | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|-------|----------------------------|----------------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 920 | Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων | Ατσάλι mm | EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 7,1 | | | | | | | | Μέγ. 6,4 | Μέγ. 6,4 | Μέγ. 6,4 | Μέγ. 6,4 | Μέγ. 6,4 | Μέγ. 6,4 |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | Βασικός εξοπλισμός / 10843 | | | | Βασικός εξοπλισμός / 10848 | | | | 10853 | | 96987 | | 96992 | |
| | | Ανοξειδωτο ατσάλι mm | Πάχος τοιχώματος έως και 4,5 | | | | | | | | Μέγ. 5,6 | Μέγ. 5,6 | Μέγ. 5,6 | Μέγ. 5,6 | Μέγ. 5,6 | Μέγ. 5,6 |
| | | Χρησ. σετ ράουλων mm | Βασικός εξοπλισμός / 10843 | | | 96997 | | Βασικός εξοπλισμός / 10848 | | | 10853 | | 96987 | | 96992 | |
| | | Χαλκός | ISO 274 / EN 1057 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Χρησ. σετ ράουλων | 96982 | | | | | | | | | | | | | |

Πριόνισμα & διάτρηση

- Ευρεία γκάμα από μία πηγή.
- Ανθεκτικός σχεδιασμός.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα | | Σελίδα |
|---|--------------|------------------------------------|---------|--------|
| | | in. | mm | |
| Σιδηροπρίονα & λάμες | 5 | 18 | 455 | 6.2 |
| Δισκοπρίονα ξηράς κοπής | 2 | – | – | 6.3 |
| Παλινδρομικά ταχυπρίονα | | | | |
| Μοντέλο 530-2 Παλινδρομικό ταχυπρίονο & λάμες | 1 | – | – | 6.4 |
| Μοντέλο 550-1 Παλινδρομικό ταχυπρίονο & λάμες | 3 | – | – | 6.6 |
| Διάτρηση σωλήνων | | | | |
| Μοντέλο HC300 | 1 | Έως 3 | 76 | 6.8 |
| Μοντέλο HC450 | 2 | Έως 4 ³ / ₄ | 120 | 6.9 |
| Ποτηροτρύπανα | 51 | Έως 6 | 152 | 6.10 |
| Κιτ ποτηροτρύπανων | 3 | Έως 2 ⁵ / ₈ | Έως 67 | 6.11 |
| Οδηγοί ποτηροτρύπανου | 9 | – | – | 6.11 |
| Προέκταση τσοκ | 1 | 1/2 | 12 | 6.11 |
| Τρυπάνι οδηγός | 2 | 1/8 | 6,4 | 6.11 |
| Καροτιέρες | | | | |
| HC-2W | 2 | 5 ¹ / ₄ | 132 | 6.12 |
| RB-3W | 4 | 6 ¹ / ₂ | 162 | 6.14 |
| RB-208/3 | 3 | 8 | 200 | 6.16 |
| RB-214/3 | 3 | 13 ³ / ₄ | 350 | 6.17 |
| Εξαρτήματα για διάτρηση | | | | |
| Κορώνες | – | – | – | 6.19 |
| Συμπαγής στεφάνη | 19 | Έως 4 ¹ / ₄ | Έως 112 | 6.19 |
| Οδοντωτές (Υγρή κοπή) | 37 | Έως 17 ³ / ₄ | 450 | 6.20 |
| Οδοντωτές (Ξηρή κοπή) | 18 | Έως 12 | 300 | 6.21 |
| Εξαρτήματα για διάτρηση | – | – | – | 6.22 |

Σιδηροπρίονα

Τα μηχανήματα πριονίσματος και τα πρίονα της RIDGID® έχουν σχεδιαστεί από επαγγελματίες για επαγγελματίες. Όποιες κι αν είναι οι απαιτήσεις σας όσον αφορά στο πριόνισμα, το πρόγραμμα προϊόντων πριονίσματος της RIDGID® σάς προσφέρει τη λύση.



Σιδηροπρίονο αρ. 212 Pro Arc

Χαρακτηριστικά

- Ελαφρύ σιδηροπρίονο σχεδιασμένο για μέγιστη δύναμη και μέγιστο έλεγχο κοπής.
- Μεγάλο κουμπί τάνυσης για γρήγορη αντικατάσταση της λάμας..
- Λαβές με επένδυση από καουτσούκ για μέγιστη άνεση.
- Δύο θέσεις τοποθέτησης της λάμας (γωνία κοπής 45° ή 90°).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μήκος λάμας | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------|-------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 20238 | 212 | Σιδηροπρίονο Pro Arc | 12 | 300 | 1.3 | 0,6 | 1 |



Πρίονι PVC/ABS Μοντέλο 1205

Χαρακτηριστικά

- Σχεδιασμένο για γρήγορη και ακριβή κοπή πλαστικών σωλήνων.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μήκος λάμας | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------------------------|-------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 50522 | 1205-18 | Πρίονι για σωλήνες PVC/ABS | 18 | 455 | 0.8 | 0,4 | 1 |
| 50532 | 1205-2 | 18" Ανταλλακτική λάμα για 1205 | 18 | 455 | 0.6 | 0,3 | 1 |

Διμεταλλικές λάμες σιδηροπριόνων

Διατίθενται σε 18 TPI – 24 TPI και μήκος 300 mm.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μήκος | | TPI | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | | lb. | kg | |
| 56847 | 1218-BM | Εφαρμογές βαρέος τύπου > 3 mm | 12 | 300 | 18 | 3.3 | 1,5 | 100 |
| 56852 | 1224-BM | Γενικές εφαρμογές | 12 | 300 | 24 | 3.3 | 1,5 | 100 |

Μοντέλο 590L Δισκοπρίνο ξηράς κοπής



Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μοτέρ 2.200 W.
- Στροφές χωρίς φορτίο 1.300 σ.α.λ.
- Φέρει στάνταρ δίσκο 14" (355 mm) με 80 οδοντώσεις καρβιδίου βολφραμίου (TCT) μακράς διάρκειας ζωής.
- Παράγει καθαρές κοπές χωρίς γρέζια σε χάλυβα, χαλκό, αλουμίνιο και πλαστικά.
- Ρυθμιζόμενη γωνία κοπής 45° - 90°.
- Ταχυμέγηνη για γρήγορη λειτουργία.
- Ασφάλιση άξονα για εύκολη αλλαγή δίσκου.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------------|-------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 26641 | 590L | Δισκοπρίνο ξηράς κοπής 230 V 50 HZ | 50 | 23,0 | 1 |
| 26651 | 590L | Δισκοπρίνο ξηράς κοπής 115 V 50 HZ | 50 | 23,0 | 1 |

Πίνακας εφαρμογών (mm)

| Προφίλ | Μέγιστες διαστάσεις | | Μέγιστο πάχος τοιχώματος στις μέγιστες διαστάσεις | | | | |
|--------|---------------------|-------------|---|---------------------|------------|-----------|-----------|
| | < 32 Rc 90° | < 32 RC 45° | Σιδηρούχα μέταλλα | Χαλκός/ ψευδάργυρος | Ορείχαλκος | Αλουμίνιο | PVC/ ABS |
| ○ | 130 | 100 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 | > 1,5 < 4 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 |
| □ | 115 x 115 | 90 x 90 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 | > 1,5 < 4 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 |
| ▭ | 95 x 180 | 90 x 100 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 | > 1,5 < 4 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 |
| └ | 85 x 85 | 75 x 75 | > 0,5 < 6 | > 0,5 < 6 | > 1,5 < 4 | > 1,0 < 6 | > 0,5 < 6 |

Το αναγραφόμενο πάχος του υλικού είναι ενδεικτικό για προφίλ μέγιστων διαστάσεων με δεδομένη σκληρότητα.

Πριονόδισκοι με οδοντώσεις καρβιδίου βολφραμίου (TCT)



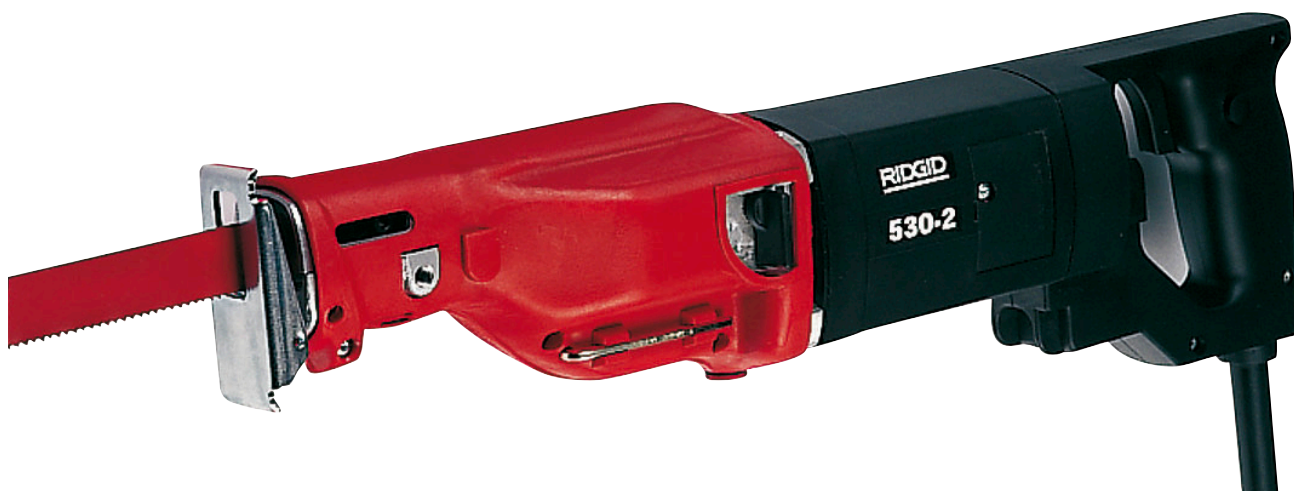
Επαγγελματικοί πριονόδισκοι TCT (καρβιδίου βολφραμίου), σχεδιασμένοι για κοπή χάλυβα, χαλκού αλουμινίου και πλαστικών με μέγιστο πάχος τοιχώματος 6 mm.

Χαρακτηριστικά

- Γωνία κοπής 0°.
- Γωνία ανοχής 13°.
- Γωνία λοξότμησης 45°.

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Διαμέτρημα mm | & πλαισίου mm | Z | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---------------------------|---------------|---------------|----|-------|------|--------------------|
| | | | | | lb. | kg | |
| 58466 | Πριονόδισκος TCT για 590 | 25,4 | 305 | 70 | 2,5 | 1,12 | 1 |
| 58476 | Πριονόδισκος TCT για 590L | 25,4 | 355 | 80 | 3,7 | 1,70 | 1 |
| 71976 | Πριονόδισκος TCT για 570 | 20,0 | 185 | 36 | 0,7 | 0,3 | 1 |

Παλινδρομικό ταχυπρίονο



Μοντέλο 530-2 γενικής χρήσης

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μοτέρ 1.300 W.
- Ευθεία και ελλειπτική παλινδρόμηση.
- Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ισχύος.
- Ρυθμιζόμενη ταχύτητα 0 - 2.400 SPM.
- Ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης.
- Ζυγίζει μόλις 3,5 kg.

Δυνατότητα

- Χαλυβδοσωλήνες: 2".
- Φύλλα χάλυβα: 0.24" (6 mm) μέγιστο πάχος τοιχώματος.
- Ξύλο: 3" x 3" (75 mm x 75 mm).

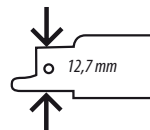
| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|-------------------------------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 33621 | Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.300 W, 230 V | 7 ³ / ₄ | 3,5 | 1 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|-------------------------------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 78116 | Αντιστήριγμα σωλήνων 1 ¹ / ₂ | 2 ¹ / ₄ | 1,0 | 1 |
| 78186 | Μεταλλική κασετίνα μεταφοράς για 530-2 | 8 ³ / ₄ | 4,0 | 1 |

Διμεταλλικές παλινδρομικές πριονόλαμες μονού στελέχους γενικής χρήσης

Συνιστώνται για χρήση με τα μηχανήματα RIDGID® 530.



Πριόνισμα ξύλου



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 47082 | D-989 | 6 | 150 | 6 | 5 |
| 47087 | D-990 | 12 | 300 | 6 | 5 |
| 83226 | D-973 | 8 | 200 | 6 | 5 |

Γενικής χρήσης συμπ. ξύλων με πρόκες



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 33437 | D-9999 | 12 | 300 | 10 | 5 |
| 83236 | D-974 | 8 | 200 | 10 | 5 |
| 83246 | D-975 | 12 | 300 | 5/8 | 5 |

Μη σιδηρούχα μέταλλα, φύλλα χάλυβα

> πάχος τοιχώματος 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 80500 | D-984 | 4 | 100 | 14 | 5 |
| 80505 | D-985 | 6 | 150 | 14 | 5 |
| 20321 | D-1014 | 8 | 200 | 14 | 5 |

Μη σιδηρούχα μέταλλα, γαλβανιζέ χαλυβοδοσωλήνες

> πάχος τοιχώματος 0.06" < 0.12" (> 1,5 mm < 3 mm).



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 80480 | D-980 | 4 | 100 | 18 | 5 |
| 80510 | D-986 | 6 | 150 | 18 | 5 |
| 83206 | D-971 | 8 | 200 | 18 | 5 |
| 83216 | D-972 | 9 | 250 | 18 | 5 |
| 80520 | D-988 | 2 1/2 | 65 | 18 | 5 |

Φύλλα χάλυβα και σωληνώσεις

> πάχος τοιχώματος 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 80485 | D-981 | 4 | 100 | 24 | 5 |
| 80515 | D-987 | 6 | 150 | 24 | 5 |

Λειαντικά υλικά

> πάχος τοιχώματος 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 74266 | D-1015 | 8 | 200 | -- | 5 |

Παλινδρομικό ταχυπρίονο βαρέος τύπου



Επαγγελματικό μοντέλο βαρέος τύπου 550-1

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μοτέρ 1.200 W.
- Ευθεία και ελλειπτική παλινδρόμηση.
- Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ισχύος..
- Ρυθμιζόμενη ταχύτητα 800 - 2.400 SPM.
- Ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης.
- Ζυγίζει μόλις 3,2 kg.

Δυνατότητα

- Χαλυβδόσωληνες: 4".
- Φύλλα γάλυβα: 0.24" (6 mm) μέγιστο πάχος τοιχώματος.
- Ξύλο: 4.72" x 4.41" (120 mm x 112 mm).

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 16341 | Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.200 W, 230 V συμπ. 6" αλυσομέγηνες και μεταλλικής κασετίνας μεταφοράς | 21 | 9,5 | 1 |
| 16711 | Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.200 W, 230 V (Ελβετία) συμπ. 6" αλυσομέγηνες και μεταλλικής κασετίνας μεταφοράς | 21 | 9,5 | 1 |
| 16351 | Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.200 W, 115 V συμπ. 6" αλυσομέγηνες και μεταλλικής κασετίνας μεταφοράς | 21 | 9,5 | 1 |

Εξαρτήματα

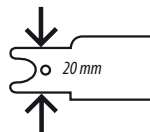
| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 45297 | Αλυσομέγηνη 6" για πρίονι 550 | 4 1/2 | 2,0 | 1 |
| 33036 | Μεταλλική κασετίνα μεταφοράς για πρίονι 550 | 10 | 4,5 | 1 |



Αλυσομέγηνη 6"

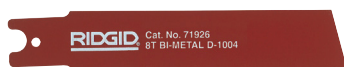
Διμεταλλικές παλινδρομικές πριονόλαμες διπλού στελέχους

Συνιστώνται για χρήση με τα μηχανήματα RIDGID® 550.



Χαλυβδοσωλήνας χοντρού τοιχώματος

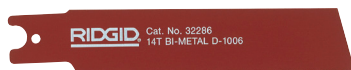
> πάχος τοιχώματος 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 71926 | D-1004 | 6 | 150 | 8 | 5 |
| 71936 | D-1005 | 8 | 200 | 8 | 5 |
| 71946 | D-1009 | 12 | 300 | 8 | 5 |

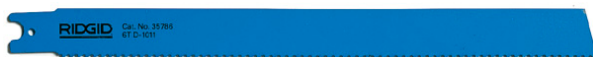
Χαλυβδοσωλήνες, ξύλα με καρφιά και γενικές εφαρμογές

> πάχος τοιχώματος 0.06" < 0.16" (> 1,5 mm < 4 mm).



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 32286 | D-1006 | 6 | 150 | 14 | 5 |
| 32296 | D-1007 | 8 | 200 | 14 | 5 |
| 35766 | D-1008 | 12 | 300 | 14 | 5 |

Πριόνισμα ξύλου



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 35786 | D-1011 | 12 | 300 | 6 | 5 |

Γύψος



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μήκος | | Δόντια ανά ίντσα | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------|-----|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | |
| 35796 | D-1012 | 6 | 150 | 6 | 5 |

Μηχανήματα διάτρησης σωλήνων



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal, 230 V, 11 Amp, 1.200 W.
- Σ.α.λ.: 360 (χωρίς φορτίο).
- Δυνατότητα διάτρησης σωλήνων: έως 3" (76 mm).
- Μέγεθος τσοκ: 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- Τοποθέτηση σε σωλήνες διαμέτρου από 1 1/2" (38 mm) έως 8" (200 mm).
- Βάρος: 31 lbs. (14 kg).
- Ύψος: 12.8" (32,5 cm).
- Μήκος: 11.9" (30 cm).
- Πλάτος: 13.2" (33,5 cm).
- Η βάση και ο κινητήρας μπορούν να αποχωριστούν για εύκολη συναρμολόγηση.

Μοντέλο HC300

Το μηχάνημα διάτρησης σωλήνων HC300 της RIDGID έχει σχεδιαστεί για να διανοίγει σπές διαμέτρου έως 3" (76 mm) σε χαλυβδόσωληνες. Οι σπές διαφορετικών διαμέτρων επιτρέπουν τη χρήση μηχανικών T[™], Vic-O-Let[™], Weld-O-Let[™] και άλλων εξαρτημάτων για τη διακλάδωση σωληνώσεων που δεν βρίσκονται υπό πίεση.

Το HC300 διαθέτει τσοκ δυνατότητας 1/2" (13 mm) για όλες τις διαμέτρους σπών έως 3" (76 mm) και στάνταρ οδηγούς ποτηροτρύπανου έως 7/16" (11 mm). Το ενσωματωμένο μοτέρ και ο μειωτήρας βελτιστοποιούν την απόδοση και τη διάρκεια ζωής του πριονιού στο εύρος δυνατοτήτων. Η μονή λαβή ώθησης και ο διακόπτης ON/OFF καθιστούν εύκολο το χειρισμό. Χάρη στο σχεδιασμό δύο τμημάτων και τις μικρές του διαστάσεις, το HC300 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στενά σημεία και δυσπρόσιτα σημεία.

Χάρη στα μοναδικά χαρακτηριστικά του, το HC300 παρέχει απaráμιλλη απόδοση στο χώρο εργασίας και το συνεργείο.

- Διαιρείται σε δύο τμήματα με μηχανισμό ταχείας απελευθέρωσης. Ο μοναδικός αυτός σχεδιασμός διευκολύνει το στήσιμο τη μεταφορά και το χειρισμό του μηχανήματος. Επιπλέον, αν και ζυγίζει μόλις 31 lbs. (14 kg), το μηχάνημα μπορεί να χωριστεί σε δύο ακόμα ελαφρότερες μονάδες για ευκολότερη μεταφορά και πιο άνετο χειρισμό. Η δυνατότητα αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν εργάζεστε πάνω σε σκαλωσιές ή με υπερκείμενους σωλήνες.
- Ασφάλιση αλυσίδας με το ένα χέρι. Η πατενταρισμένη αλυσίδα τάνυσης ελατηρίου του Μοντέλου HC300 εξοικονομεί χρόνο και διευκολύνει σημαντικά το χειρισμό του μηχανήματος.
- Εργονομικός σχεδιασμός. Όλα τα χειριστήρια στα δάκτυλα του χειριστή, ώστε να επιτυγχάνεται μέγιστη παραγωγικότητα.
- Υψηλή ταχύτητα. Με το ισχυρό μοτέρ 1.200 W, 11 amp, το Μοντέλο HC300 παρέχει 360 σ.α.λ. για τη γρήγορη διάνοση σπών ενώ βελτιστοποιεί και τη διάρκεια ζωής του πριονιού.
- Οριζόντια και κάθετα επίπεδα τμήματα για να διασφαλιστεί η κάθετη κοπή.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Ένα μηχάνημα διάτρησης σωλήνων (συγκρότημα βάσης και κινητήρα).
- Ένα κλειδί τσοκ.

Εξαρτήματα

- Ποτηροτρύπανα.
- R2S Οδηγός συμπαγούς άξονα.
- Κασετίνα μεταφοράς.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 76787 | HC300 | Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 3" (76 mm), 230 V, 50/60 Hz | 31 | 14 |
| 16671 | R2S | Οδηγός συμπαγούς άξονα | 3/4 | 0,3 |
| 84427 | — | HC-450/HC-300 Κασετίνα μεταφοράς | 19 | 8,6 |
| 77017 | — | Κλειδί τσοκ | 1/4 | 0,1 |

Σημείωση: Το HC300 δεν είναι εργαλείο διάτρησης σωλήνα υπό πίεση (κλέφτης).

Σημείωση: Χρησιμοποιείτε τον οδηγό R2S κατά τη διάτρηση σπών διαμέτρου 1 1/4" (32 mm) και μεγαλύτερων.



Μοντέλο HC450

Το Μοντέλο HC450 της RIDGID έχει σχεδιαστεί για τη συνεχή διάνοξη οπών 1/4" (6 mm) έως 4 3/4" (120 mm) σε χαλυβδοσωλήνες με διάμετρο έως 8" (203 mm) που δεν βρίσκονται υπό πίεση. Το ενσωματωμένο αλφάδι διασφαλίζει την ευθυγράμμιση για αλληπάληλες τρύπες κατά τη διακλάδωση σωληνώσεων χρησιμοποιώντας μηχανικά T, εξαρτήματα Vic-O-Let ή συγκολλημένα Π. Οι λαβές προώθησης και στις δύο πλευρές και οι διακόπτες παρέχουν ευκολότερο χειρισμό από οποιαδήποτε γωνία. Επιπλέον, το τσοκ βαρέος τύπου του HC450 δέχεται οδηγούς 1/8" (3 mm) έως 5/8" (16 mm). Το HC450 είναι ιδανικό συνεργεία μηχανικών, βιομηχανικής συντήρησης και πυροπροστασίας καθώς διανοίγει οπές σε σωλήνες από μια μεγάλη γκάμα υλικών. Κανένας μηχανήμα διάτρησης σωλήνων με τρυπάνι του εμπορίου δεν συγκρίνεται σε απόδοση ή ανθεκτικότητα με το στιβαρό, ειδικής κατασκευής μοντέλο 450:

- Το μοτέρ ατέρμονα κοχλία 13 Amp, 1.800 W παρέχει απaráμιλλη ισχύ για τη διάνοξη οπών για σωλήνες με λεπτά και χοντρά τοιχώματα.
- Για συνεχή διάνοξη οπών διαμέτρου 1/4" (6 mm) έως 4 3/4" (120 mm) με ή χωρίς λάδι κοπής.
- Εφαρμόζει εύκολα σε σωλήνες διαμέτρου 1 1/4" (32 mm) έως 8" (200 mm).
- Χάρη στις σωστές στροφές, μεγιστοποιείται η διάρκεια ζωής του ποτηροτρυπάνου, δεν ψεκάζεται λιπαντικό και δεν δημιουργούνται γρέζια.
- Ύψος μικρότερο από 11 1/2" (29 cm) για εργασία σε περιορισμένους χώρους.
- Χειριστήρια και στις δύο πλευρές για εύκολο χειρισμό.
- GFCI και ενσωματωμένος διακόπτης για προστασία του χειριστή.
- Το τσοκ δέχεται οδηγούς 1/8" (3 mm) έως 5/8" (16 mm).
- Δύο λαβές μεταφοράς για ευκολία συναρμολόγησης και ευθυγράμμισης.
- Ενσωματωμένο αλφάδι για ευθυγράμμιση πολλαπλών οπών.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Ένα μηχανήμα διάτρησης σωλήνων.
- Ένας οδηγός 5/8" (16 mm) μόνο για ποτηροτρυπάνια.
- Ένα κλειδί τσοκ.



Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 57597 | HC450 | Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 4 3/4" (120 mm), 230 V | 42,0 | 19,0 |
| 25668 | HC450 | Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 4 3/4" (120 mm), 115 V | 42,0 | 19,0 |

Σημείωση: Το HC450 δεν είναι εργαλείο διάτρησης σωλήνα υπό πίεση (κλέφτης)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal, 115 V ή 230 V, 1.800 W.
- Σ.α.λ.: 110 (χωρίς φορτίο).
- Δυνατότητα διάτρησης σωλήνων: έως 4 3/4" (120 mm).
- Μέγεθος τσοκ: 1/8" (3 mm) - 5/8" (16 mm).
- Τοποθέτηση σε σωλήνες διαμέτρου από 1 1/4" (32 mm) έως 8" (200 mm).
- Βάρος: 42 lbs. (19 kg).
- Ύψος: 11 1/2" (29 cm).
- Μήκος: 17" (43 cm).
- Πλάτος: 17" (43 cm).

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 84427 | — | HC-450/HC-300 Θήκη μεταφοράς | 19,0 | 8,6 |
| 59502 | R4 | Οδηγός 5/8" (16 mm) μόνο για ποτηροτρυπάνια | 1/4 | 0,1 |
| 59132 | — | Κλειδί τσοκ | 1/4 | 0,1 |

Ποτηροτρύπανα



Ποτηροτρύπανα μεταβλητού βήματος

Ξεπερνούν σε απόδοση και διάρκεια ζωής τα παραδοσιακά μοντέλα τυπικού βήματος. Διμεταλλική κατασκευή με δόντια από ταχυχάλυβα M3 ειδικής επισκλήρυνσης. Τα δόντια μεταβλητού ύψους και διάκενου επιτυγχάνουν πολύ γρηγορότερη κοπή και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Για ξύλα, μαλακό ανοξείδωτο ατσάλι, χυτοσίδηρο, ορείχαλκο και αλουμίνιο. 51 μεγέθη από 14 mm έως 152 mm.

Χαρακτηριστικά

- Βάθος κοπής: 1 1/2" (38 mm).
- Διμεταλλική κατασκευή.
- Ακμή κοπής M 3 HSS.
- TPI 3/5 μεταβλητού βήματος.
- Οδόντωση θετικής φοράς.

Χρησιμοποιείτε λάδι κοπής σπειρωμάτων RIDGID σε όλα τα μέταλλα εκτός από το χυτοσίδηρο.

Οδηγός R0 / R1 / R5

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μέγεθος | | Χάλυβας σ.α.λ. | Φύλλα χάλυβα σ.α.λ. | Χυτοσίδηρος σ.α.λ. | Ορείχαλκος σ.α.λ. | Αλουμίνιο σ.α.λ. | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------|----|----------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | | | | | |
| 52755 | M14 | 9/16 | 14 | 580 | 300 | 400 | 790 | 900 | 1 |
| 52760 | M16 | 5/8 | 16 | 550 | 275 | 365 | 730 | 825 | 1 |
| 52765 | M17 | 11/16 | 17 | 500 | 250 | 330 | 665 | 750 | 1 |
| 52770 | M19 | 3/4 | 19 | 460 | 230 | 300 | 600 | 690 | 1 |
| 15561 | M20 | 25/32 | 20 | 425 | 210 | 280 | 560 | 630 | 1 |
| 52775 | M21 | 13/16 | 21 | 390 | 195 | 260 | 520 | 585 | 1 |
| 52780 | M22 | 7/8 | 22 | 370 | 185 | 245 | 495 | 555 | 1 |
| 52785 | M24 | 15/16 | 24 | 350 | 175 | 235 | 470 | 525 | 1 |
| 52790 | M25 | 1 | 25 | 325 | 160 | 215 | 435 | 480 | 1 |
| 52795 | M27 | 1 1/8 | 27 | 310 | 155 | 210 | 420 | 465 | 1 |
| 52800 | M29 | 1 1/8 | 29 | 300 | 150 | 200 | 400 | 450 | 1 |
| 52805 | M30 | 1 3/32 | 30 | 285 | 145 | 190 | 280 | 425 | 1 |

Οδηγός R2 / R25 / R3 / R6 / R7

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μέγεθος | | Χάλυβας σ.α.λ. | Φύλλα χάλυβα σ.α.λ. | Χυτοσίδηρος σ.α.λ. | Ορείχαλκος σ.α.λ. | Αλουμίνιο σ.α.λ. | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------|-----|----------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | in. | mm | | | | | | |
| 52810 | M32 | 1 1/4 | 32 | 275 | 140 | 180 | 360 | 410 | 1 |
| 52815 | M33 | 1 9/32 | 33 | 260 | 135 | 175 | 345 | 390 | 1 |
| 52820 | M35 | 1 3/8 | 35 | 250 | 125 | 165 | 330 | 375 | 1 |
| 52825 | M37 | 1 15/32 | 37 | 240 | 120 | 160 | 315 | 360 | 1 |
| 52830 | M38 | 1 1/2 | 38 | 230 | 115 | 150 | 300 | 345 | 1 |
| 52835 | M40 | 1 9/16 | 40 | 220 | 110 | 145 | 290 | 330 | 1 |
| 52840 | M41 | 1 5/8 | 41 | 210 | 105 | 140 | 280 | 315 | 1 |
| 52845 | M43 | 1 11/16 | 43 | 205 | 100 | 135 | 270 | 305 | 1 |
| 52850 | M44 | 1 3/4 | 44 | 195 | 95 | 130 | 260 | 295 | 1 |
| 52855 | M46 | 1 13/16 | 46 | 190 | 95 | 125 | 250 | 285 | 1 |
| 52860 | M48 | 1 7/8 | 48 | 180 | 90 | 120 | 240 | 270 | 1 |
| 52865 | M51 | 2 | 51 | 170 | 85 | 115 | 230 | 255 | 1 |
| 52870 | M52 | 2 1/16 | 52 | 165 | 80 | 110 | 220 | 245 | 1 |
| 52875 | M54 | 2 1/8 | 54 | 160 | 80 | 105 | 210 | 240 | 1 |
| 52880 | M57 | 2 1/4 | 57 | 150 | 75 | 100 | 200 | 225 | 1 |
| 52885 | M59 | 2 5/16 | 59 | 145 | 75 | 100 | 195 | 225 | 1 |
| 52890 | M60 | 2 3/8 | 60 | 140 | 70 | 95 | 190 | 220 | 1 |
| 52895 | M64 | 2 1/2 | 64 | 135 | 65 | 90 | 180 | 205 | 1 |
| 52900 | M65 | 2 9/16 | 65 | 130 | 65 | 85 | 175 | 200 | 1 |
| 52905 | M67 | 2 5/8 | 67 | 130 | 65 | 85 | 175 | 200 | 1 |
| 52910 | M70 | 2 3/4 | 70 | 125 | 60 | 80 | 160 | 185 | 1 |
| 52915 | M73 | 2 7/8 | 73 | 120 | 60 | 80 | 160 | 180 | 1 |
| 52920 | M76 | 3 | 76 | 115 | 55 | 75 | 150 | 170 | 1 |
| 52925 | M79 | 3 1/8 | 79 | 110 | 55 | 70 | 140 | 165 | 1 |
| 52930 | M83 | 3 1/4 | 83 | 105 | 50 | 70 | 140 | 155 | 1 |
| 52935 | M86 | 3 3/8 | 86 | 100 | 50 | 70 | 130 | 150 | 1 |
| 52940 | M89 | 3 1/2 | 89 | 95 | 45 | 65 | 130 | 145 | 1 |
| 52945 | M92 | 3 5/8 | 92 | 95 | 45 | 60 | 120 | 140 | 1 |
| 52950 | M95 | 3 3/4 | 95 | 90 | 45 | 60 | 120 | 135 | 1 |
| 52955 | M98 | 3 7/8 | 98 | 90 | 45 | 60 | 120 | 135 | 1 |
| 52960 | M102 | 4 | 102 | 85 | 40 | 55 | 110 | 130 | 1 |
| 52965 | M105 | 4 1/8 | 105 | 80 | 40 | 55 | 110 | 120 | 1 |
| 52970 | M108 | 4 1/4 | 108 | 80 | 40 | 50 | 100 | 120 | 1 |
| 52975 | M110 | 4 3/8 | 110 | 80 | 40 | 55 | 100 | 120 | 1 |
| 52980 | M114 | 4 1/2 | 114 | 75 | 35 | 50 | 100 | 105 | 1 |
| 52985 | M121 | 4 3/4 | 121 | 70 | 35 | 45 | 90 | 95 | 1 |
| 52990 | M127 | 5 | 127 | 65 | 30 | 40 | 85 | 90 | 1 |
| 52995 | M140 | 5 1/2 | 140 | 60 | 30 | 35 | 80 | 85 | 1 |
| 53000 | M152 | 6 | 152 | 55 | 25 | 35 | 75 | 85 | 1 |

Κιτ ποτηροτρύπανων

Το κιτ υδραυλικού, το κιτ ηλεκτρολόγου και το συνδυαστικό κιτ περιέχει έκαστο μια επιλογή από ποτηροτρύπανα και οδηγούς ποτηροτρύπανου RIDGID για κοπή ξύλου, ατσάλιου, χυτοσιδήρου, ορείχαλκου και αλουμινίου.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | 3/4" | 3/8" | 1 1/8" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 3/4" | 2" | 2 1/4" | 2 1/2" | 2 3/8" | Οδηγοί | | | Βάρος | | |
|---------------|--------------|--------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | 19 mm | 22 mm | 29 mm | 35 mm | 38 mm | 44 mm |
| 81490 | 1248 | Κιτ υδραυλικού | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | 3 1/8 | 1,5 |
| 81495 | 1249 | Κιτ ηλεκτρολόγου | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | 3 1/8 | 1,5 |
| 81500 | 1250 | Κιτ γενικής χρήσης | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 1/8 | 2,8 |

Οδηγοί ποτηροτρύπανου



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Για μέγεθος τσοκ | | Ταιριάζει σε πριόνια | Μέγεθος άξονα | | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------------|------------------|--------|----------------------|---------------|-----------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | | in. | Τύπος | mm | lb. | kg | |
| 53065 | R0 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 1/8 - 3/8 | 6 - 10 | M 14 - M 30 | 1/8 | στρογγυλό | 6 | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 53070 | R1 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 1/2 | 12 | M 14 - M 30 | 3/8 | Εξάγ. | 11 | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 53075 | R2 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 1/2 | 12 | M 32 - M 152 | 3/8 | Εξάγ. | 11 | 1/2 | 0,2 | 1 |
| 16671 | R2S | Οδηγός ποτηροτρύπανου βαρέος τύπου | 1/2 | 12 | M 32 - M 152 | 3/8 | Εξάγ. | 11 | 1/2 | 0,2 | 1 |
| 53080 | R3 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 3/4 | 20 | M 32 - M 152 | 1/2 | Εξάγ. | 16 | 1/2 | 0,2 | 1 |
| 59502 | R4 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 1/2 | 16 | M 76 - M 152 | 1/2 | Εξάγ. | 16 | 1/2 | 0,2 | 1 |
| 16286 | R5 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 3/8 | 10 | M 14 - M 30 | 3/8 | Εξάγ. | 9 | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 16296 | R6 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 1/2 | 12 | M 32 - M 38 | 3/8 | Εξάγ. | 11 | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 53090 | R7 | Οδηγός ποτηροτρύπανου | 3/8 | 10 | M 32 - M 152 | 3/8 | Εξάγ. | 10 | 1/4 | 0,1 | 1 |

Σημείωση: Για τσοκ μεγέθους > 1/2" (13 mm) ανιστάται R2S με άξονα βαρέος τύπου

Προέκταση τσοκ



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Για μέγεθος τσοκ | | Μέγεθος άξονα | | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------|------------------|----|---------------|-------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | Τύπος | mm | lb. | kg | |
| 81505 | -- | Προέκταση τσοκ | 1/2 | 12 | 1/2 | Εξάγ. | 12 | 1 | 0,4 | 1 |

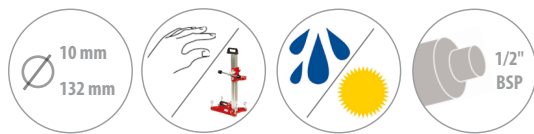
Επιδέχεται οδηγούς αρ. R1 - R2 - R2S - R6.

Τρυπάνια οδηγοί



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μέγεθος άξονα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------------------------|---------------|-----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 53085 | -- | Τρυπάνι οδηγός (115 mm) | 1/8 | 6,4 | 1/4 | 0,1 | 3 |
| 16276 | -- | Τρυπάνι οδηγός (75 mm) | 1/8 | 6,4 | 1/4 | 0,1 | 3 |

Διάτρηση με διαμαντοεργαλεία



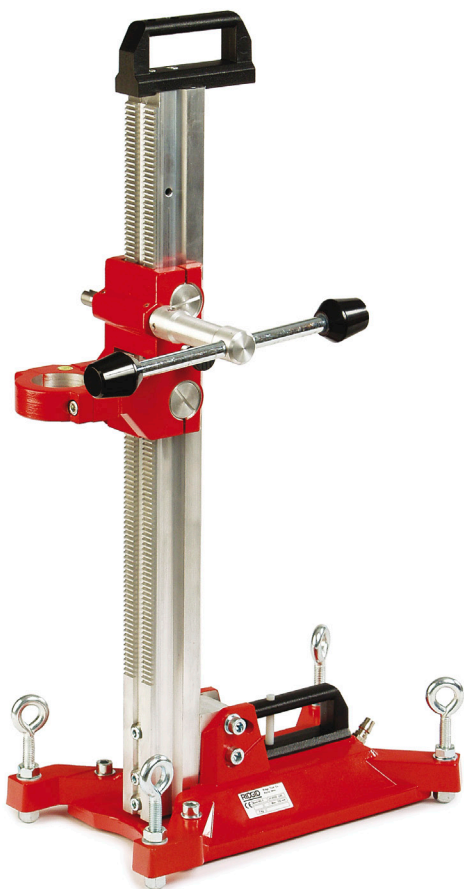
Μοντέλο HC-2W Δράπανο/Σύστημα

Χαρακτηριστικά μοτέρ

- Πρακτικό: Κατάλληλο για ξηρή ή υγρή διάτρηση.
- Ελεύθερη ξηρή διάτρηση σε πλινθοδομές έως 5 1/4" (132 mm), υγρή διάτρηση στο χέρι σε σκυρόδεμα έως 3 1/4" (82 mm), υγρή διάτρηση σε οπλισμένο σκυρόδεμα έως 5 1/4" (132 mm) με χρήση της βάσης (Αρ. κατ. 59016).
- Ρύθμιση της ροής νερού από τη λαβή, για βέλτιστο έλεγχο κατά τη λειτουργία στο χέρι.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Εξωτερικές τσιμούχες νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Παρέχεται σε μεταλλική κασετίνα μεταφοράς.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μοτέρ 1.800 W, 2 ταχυτήτων (800 / 1570 σ.α.λ.).
- Άξονας: 1/2" (12,7 mm) BSP (Αρσ).
- Συμπεριλαμβάνεται προσαρμογέας 1/2" (12,7 mm) (Θηλ) προς 1/2" (12,7 mm) (Θηλ) (Αρ. κατ. 68426).
- Συνιστάται η χρήση συλλέκτη σκόνης (Αρ. κατ. 68416) και τρυπανιού οδηγού κατά την ξηρή διάτρηση.
- Μηχανικός συμπλέκτης προστασίας.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο διακόπτη κυκλώματος γείωσης (PRCD) για την ασφάλεια του χειριστή.
- Αντικαταστατές ψήκτρες άνθρακα (καρβουνάκια).
- Βάρος εργαλείου: 13 1/4 lb. (6,0 kg).



Χαρακτηριστικά βάσης

- Συνιστάται για σταθερότερη διάτρηση με HC-2(W).
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης και δείκτης βάθους διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.
- Ενσωματωμένα αλφάδια και 4 βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
- Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.





Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 5 1/4" (132 mm).
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 17 3/4" (450 mm).
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Παρέχεται με ελαστική μεμβράνη για τη βάση για στερέωση εν κενώ.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 15 3/4" (400 mm) x 9" (230 mm) x 27 1/2" (700 mm).
- Ελαφρύς: 18 3/4 lbs. (8,5 kg).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|--------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 26721 | HC-2W | HC-2W, φορητό μηχανήμα ξηρής και υγρής διάτρησης, 230 V, PRCD | 13 1/4 | 6,0 | 1 |
| 26741 | HC-2W-C | 230 V πλήρες με συλλέκτη σκόνης & κλειδιά | 14 | 6,4 | 1 |
| 59016 | - | Βάση HC-2 + σετ πάκτωσης | 15 1/2 | 7,0 | 1 |
| 26381 | - | HC-2W, 230 V + βάση + σετ πάκτωσης | 28 1/2 | 13,0 | 1 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 68526 |  Υδροσυλλέκτης για υγρή διάτρηση στο χέρι μέχρι 4 7/8" (112 mm) Σημείωση: ο υδροσυλλέκτης προϋποθέτει τη χρήση παρεμβυσμάτων: βλ. σελίδα 6.18 για λεπτομέρειες. | - | - | - |
| 68956 |  Εφεδρικό λάστιχο για βάση για στερέωση εν κενώ | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 75566 |  Υδροσυλλέκτης \varnothing 5 1/4" (\varnothing 132 mm) για χρήση σε σταθερό σημείο, συμπεριλαμβάνεται σφιγκτήρας στερέωσης, παρέχεται με 1 ελαστική μεμβράνη | 2 1/4 | 1,0 | 1 |
| 75576 |  Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη HC-2(W) | 1/4 | 0,1 | 1 |

Διάτρηση με διαμαντοεργαλεία



Μοντέλο RB-3W Σύστημα διάτρησης

Χαρακτηριστικά συστήματος

1. Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.
2. 4 βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
3. 2 βραχίονες στήριξης για μεγαλύτερη στιβαρότητα.
4. Ενσωματωμένα αλφάδια.
5. Ανθεκτική στη στρέψη κολόνα αλουμινίου για διάτρηση έως 45°.
6. Ειδική βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι.
7. Κιβώτιο ταχυτήτων μοτέρ με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.
8. Εξωτερική παροχή νερού για υγρή διάτρηση.
9. Ένδειξη κέντρου τρύπας διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.

Προαιρετικός εξοπλισμός: (βλ. σελίδες 6.15 - 6.18 για λεπτομέρειες).

10. Λάστιχο κενού αέρα (Αρ. κατ. 51447).
11. Αντλία κενού για τη στερέωση του πέλατος (Αρ. κατ. 27471).
12. Δοχείο πίεσης νερού (Αρ. κατ. 61726).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---------------|--|--------------------------------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 34501 | Σύστημα RB-3W | Μοτέρ RB-3W, 230 V + βάση + σετ πάκτωσης | 44 | 19,9 | 1 |
| 34601 | Σύστημα RB-3W | Μοτέρ RB-3W, 115 V + βάση + σετ πάκτωσης | 44 | 19,9 | 1 |
| 34611 | RB-3W-C | RB-3W, 230 V πλήρες | 59 | 26,8 | 1 |
| 34621 | RB-3W-C | RB-3W, 115 V πλήρες | 59 | 26,8 | 1 |
| 34521 | Βάση RB-3W | Βάση για RB-3W | 30 ¹ / ₂ | 13,8 | 1 |
| 34511 | Μοτέρ RB-3W | Μοτέρ RB-3W ξηρής και υγρής διάτρησης, 230 V, PRCO | 13 ¹ / ₂ | 6,1 | 1 |
| 34581 | Μοτέρ RB-3W | Μοτέρ RB-3W ξηρής και υγρής διάτρησης, 115 V, PRCO | 13 ¹ / ₂ | 6,1 | 1 |

Το μοτέρ RB-3W παρέχεται ως στάνταρ με συνδυαστικό προσαρμογέα 1/2" (Θηλ) προς 1/2" (Θηλ) & 1/4" (Αρσ) και προσαρμογέα 1/2" (Θηλ) προς 1/2" (Θηλ).

Εξαρτήματα RB-3W

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|-------------------------------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 88916 | Υδροσυλλέκτης για υγρή διάτρηση στο χέρι έως 3 ¹ / ₄ " (82 mm) Σημείωση: ο υδροσυλλέκτης προϋποθέτει τη χρήση παρεμβυσμάτων. βλ. σελίδα 6.18 για λεπτομέρειες | 1/2 | 0,2 | 1 |
| 66466 | Εφεδρικό λάστιχο για τη βάση για στερέωση εν κενώ | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 84186 | Υδροσυλλέκτης 6" (φ 152 mm) για χρήση σε σταθερό σημείο, περιλαμβάνει σφινκτήρα στερέωσης, παρέχεται με 1 ελαστική μεμβράνη | 2 ¹ / ₄ | 1,0 | 1 |
| 84196 | Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη RB-3W | 1/2 | 0,2 | 1 |



Χαρακτηριστικά βάσης

- Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.
- Ταχεία σύνδεση μοτέρ.
- Βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι για την κολόνα.
- 2 Ενσωματωμένα αλφάδια και 4 βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης και δείκτης βάθους διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.
- Λαβή μεταφοράς.
- Βραχίονες στήριξης για βέλτιστη σταθερότητα.

Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 162 mm.
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 540 mm.
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Παρέχεται με ελαστική μεμβράνη για τη βάση για στερέωση εν κενώ.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Βάρος βάσης: 13,8 kg.

Μοντέλο RB-3W Χαρακτηριστικά του μοτέρ

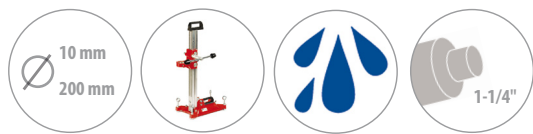
- Κατάλληλο για ξηρή ή υγρή διάτρηση, διάτρηση στο χέρι ή με χρήση της βάσης.
- Ξηρή διάτρηση στο χέρι σε πλινθοδομή έως 162 mm, υγρή διάτρηση στο χέρι σε σκυρόδεμα έως 82 mm, υγρή διάτρηση έως 162 mm με τη βάση.
- Ρύθμιση της ροής νερού από τη λαβή, για βέλτιστο έλεγχο κατά την υγρή διάτρηση στο χέρι.
- Ταχεία στερέωση του μηχανήματος χωρίς εργαλεία στη βάση.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Κιβώτιο ταχυτήτων με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.
- Η ροπή διάτρησης ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με την επιλεγμένη ταχύτητα.
- Παρέχεται σε μεταλλική κασετίνα μεταφοράς.
- Εξωτερικές τσιμούχες νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Ξεχωριστή παροχή νερού από την εξαγωγή σκόνης & τα υπόλοιπα μέρη του μηχανήματος, αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής και την ασφάλεια του χειριστή.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μοτέρ 1.900 W, 3 ταχυτήτων (450 / 1250 / 2700 σ.α.λ.).
- Άξονας: 1/2" BSP (Αρσ).
- Συμπεριλαμβάνεται προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ).
- Συμπεριλαμβάνεται συνδυαστικός προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ) & 1 1/4" UNC (Αρσ).
- Συνιστάται η χρήση συλλέκτη σκόνης (Αρ. κατ. 68416) κατά την ξηρή διάτρηση.
- Μηχανικός συμπλέκτης προστασίας.
- Ηλεκτρονικό σύστημα πλήρους κύματος με εύκολη εκκίνηση, μηχανική και θερμική προστασία.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο σύστημα προστασίας χρήστη (PRCD).
- Αντικαταστάτες ψήκτρες άνθρακα (καρβουνάκια).
- Βάρος εργαλείου: 6,1 kg.



Διάτρηση με διαμαντοεργαλεία



Σύστημα διάτρησης RB-208/3

Χαρακτηριστικά μοτέρ

- Ταχεία σύνδεση του μηχανήματος στη βάση.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Εξωτερική τσιμούχα νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Αντικαταστατές ψήκτρες (καρβουνάκια).
- Σύστημα ψύξης μοτέρ για εφαρμογές βαρέος τύπου.
- Κιβώτιο ταχυτήτων με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μέγ. δυνατότητα 8" (200 mm) με υδροσυλλέκτη.
- Μοτέρ 2.500 W, 3 ταχυτήτων (320 / 800 / 1300 σ.α.λ.).
- Μηχανική, ηλεκτρική και θερμική προστασία.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο σύστημα προστασίας χρήστη (PRCD).
- Βάρος μοτέρ: 30 1/2 lbs. (13,8 kg).

Χαρακτηριστικά βάσης

- Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.
- Βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι για την κολόνα.
- 2 ενσωματωμένα αλφάδια για κάθετη διάτρηση.
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης και δείκτης βάθους διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.
- Λαβή μεταφοράς.
- Βραχίονες στήριξης για βέλτιστη σταθερότητα.

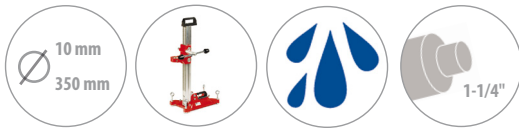
Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 8" (200 mm).
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 22" (560 mm).
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Παρέχεται με ελαστική μεμβράνη για τη βάση για στερέωση εν κενώ.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 19" (480 mm) x 11" (280 mm) x 39" (995 mm).
- Βάρος βάσης: 30 7/8 lbs. (14,0 kg).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|--------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 33411 | RB-208/3 | Μοτέρ RB-208/3, 230 V + βάση + σετ πάκτωσης + κλειδιά | 61 3/4 | 28,0 | 1 |
| 33421 | RB-208/3-C | Μοτέρ RB-208/3, 230 V + βάση + σετ πάκτωσης + αντλία κενού + λάστιχο αέρος + κλειδιά | 68 3/8 | 31,0 | 1 |
| 33431 | RB-208/3 | Μοτέρ RB-208/3, 115 V + βάση + σετ πάκτωσης + κλειδιά | 61 3/4 | 28,0 | 1 |

Εξαρτήματα για τη βάση RB 208

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 66466 | Εφεδρικό λάστιχο για βάση για στερέωση εν κενώ | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 75536 | Δακτύλιος υδροσυλλέκτη για RB-208/3, παρέχεται με σφικτήτρα στερέωσης και μία ελαστική μεμβράνη | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 75546 | Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη RB-208/3 | 1/2 | 0,2 | 1 |



Σύστημα διάτρησης RB-214/3

Χαρακτηριστικά μοτέρ

- Ταχεία σύνδεση του μηχανήματος στη βάση.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Εξωτερική τσιμούχα νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Αντικαταστατές ψήκτρες (καρβουνάκια).
- Σύστημα ψύξης μοτέρ για εφαρμογές βαρέος τύπου.
- Κιβώτιο ταχυτήτων με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.
- Λαβή μεταφοράς στο μοτέρ.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μέγ. δυνατότητα έως 1 3/4" (350 mm) με υδροσυλλέκτη.
- Μοτέρ 3.500 W, 3 ταχυτήτων (320 / 500 / 1030 σ.α.λ.).
- Μηχανική, ηλεκτρική και θερμική προστασία.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο σύστημα προστασίας χρήστη (PRCD).
- Βάρος μοτέρ: 30 1/4 lb. (13,7 kg).

Χαρακτηριστικά βάσης

- Ανθεκτική στη στρέψη κολόνα αλουμινίου βαρέος τύπου.
- Συμπαγής βάση για πάκτωση.
- Βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι για την κολόνα.
- Τροχίσκοι για βέλτιστη κινητικότητα.

Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 1 3/4" (350 mm).
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 22" (560 mm).
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Οριζόντια και κάθετα αλφάδια και τέσσερις βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης για διάτρηση ακριβείας και δείκτης βάθους διάτρησης.
- Προαιρετικά: πέλμα κενού.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 17" (430 mm) x 9 7/8" (250 mm) x 43 1/4" (1100 mm).
- Βάρος βάσης: 37 1/2 lb. (17,0 kg).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|--------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 35091 | RB-214/3 | Μοτέρ RB-214/3, 230V + βάση + σετ πάκτωσης + κλειδιά | 68 1/4 | 31,0 | 1 |
| 35101 | RB-214/3-C | Μοτέρ RB-214/3, 230V + βάση + σετ πάκτωσης + πέλμα κενού, αντλία & λάστιχο αέρος + κλειδιά | 75 | 34,0 | 1 |
| 35111 | RB-214/3 | Μοτέρ RB-214/3, 115V + βάση + σετ πάκτωσης + κλειδιά | 68 1/4 | 31,0 | 1 |

Εξαρτήματα για τη βάση RB 208

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|--------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 68346 | Πέλμα κενού για RB-214/3 (Μ x Π x Υ): 13 3/8" (340 mm), 20 1/2" (520 mm), 1 1/2" (40 mm) | 11 3/4 | 5,3 | x |
| 74526 | Εφεδρικό λάστιχο για το πέλμα κενού | 1/4 | 0,1 | 1 |
| 84736 | Δακτύλιος υδροσυλλέκτη για RB-214/3, παρέχεται με σφικτικήρα στερέωσης και μία ελαστική μεμβράνη | 5/8 | 0,3 | 1 |
| 84746 | Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη RB-214/3 | 5/8 | 0,3 | 1 |

Εξαρτήματα για μηχανήματα διάτρησης με διαμαντοκορώνα

Εξαρτήματα για υγρή διάτρηση

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | HC-2W | RB-3W | RB-208 | RB-214 |
|---------------|--|-------|-------|--------|--------|
| 61726 | Δοχείο πίεσης νερού (10 l) | • | • | • | • |
| 68526 | Υδροσυλλέκτης για υγρή διάτρηση στο χέρι έως 112 mm | • | • | • | • |
| 88916 | Υδροσυλλέκτης για RB-3W | • | • | • | • |
| 75586 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 10 mm | • | • | • | • |
| 75596 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 12 mm | • | • | • | • |
| 75606 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 14 mm | • | • | • | • |
| 75616 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 16 mm | • | • | • | • |
| 75626 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 18 mm | • | • | • | • |
| 75636 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 20 mm | • | • | • | • |
| 75646 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 22 mm | • | • | • | • |
| 75656 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 25 mm | • | • | • | • |
| 75666 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 28 mm | • | • | • | • |
| 75676 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 30 mm | • | • | • | • |
| 75687 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 32 mm | • | • | • | • |
| 75696 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 35 mm | • | • | • | • |
| 75706 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 40 mm | • | • | • | • |
| 75716 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 52 mm | • | • | • | • |
| 88926 | Παρέμβυσμα για υδροσυλλέκτη, 52 cm για RB-3W | • | • | • | • |
| 75726 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 62 mm | • | • | • | • |
| 75736 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 72 mm | • | • | • | • |
| 88946 | Παρέμβυσμα για υδροσυλλέκτη, 72 cm για RB-3W | • | • | • | • |
| 75746 | Παρέμβυσμα διάτρ. στο χέρι με υδροσυλλέκτη 82 mm | • | • | • | • |
| 88956 | Παρέμβυσμα για υδροσυλλέκτη, 82 cm για RB-3W | • | • | • | • |
| 75846 | Παρέμβυσμα διάτρ. στο χέρι με υδροσυλλέκτη 91 mm | • | • | • | • |
| 75856 | Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 112 mm | • | • | • | • |

Εξαρτήματα για στερέωση βάσης

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | HC-2W | RB-3W | RB-208 | RB-214 |
|---------------|---|-------|-------|--------|--------|
| 27471 | Αντλία κενού, 230 V | • | • | • | • |
| 84206 | Αντλία κενού, 115 V | • | • | • | • |
| 51447 | Λάστιχο κενού αέρος | • | • | • | • |
| 60796 | Συσκευη ταχείας στερέωσης, μέγ. 1.102 lbs. (500 kg) | • | • | • | • |
| 83386 | Σετ πάκτωσης για μαλακά υλικά (πλινθοδομή,...) | • | • | • | • |
| 84606 | Σετ 2 βυσμάτων πάκτωσης για μαλακά υλικά | • | • | • | • |
| 75526 | Σετ πάκτωσης για σκληρά υλικά (ακυροδέμα,...) | • | • | • | • |
| 75796 | Σετ 10 βυσμάτων πάκτωσης για σκληρό υλικό | • | • | • | • |

Γενικά εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | HC-2W | RB-3W | RB-208 | RB-214 |
|---------------|--|-------|-------|--------|--------|
| 27851 | V1225 συλλέκτης σκόνης & νερού, δυνατότητας 25 l | • | • | • | • |
| 27861 | V1250 συλλέκτης σκόνης & νερού, δυνατότητας 50 l | • | • | • | • |
| 53066 | Σετ κλειδιών (22, 24, 26, 28, 32 mm) | • | • | • | • |

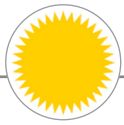
Εξαρτήματα για διάτρηση



Υγρό

Πώς πραγματοποιείται η διάτρηση με τα HC-2(W), RB-3W?

Ξηρό



Προσαρμογέας 1/2" προς 1/2" (Θηλ)
Αρ. 68426

Διαμαντοκορώνα υγρής κοπής 1/2" (Αρσ)

Διαμαντοκορώνα υγρής κοπής 1 1/4" (Θηλ)

Συνδυαστικός προσαρμογέας 1/2" (Θηλ) προς 1 1/4" (Αρσ) + 1/2" (Θηλ) Αρ. κατ. 83616

Αρ. κατ. 68426 στάνταρ με HC-2
Αρ. κατ. 68426 & 83616 στάνταρ με RB-3W

Περιστρ. τρυπάνι οδηγός

Συλλέκτης σκόνης Αρ. κατ. 68416

Υποδοχή τρυπανιού οδηγού 1/2" (Θηλ) προς 1/2" (Αρσ) Αρ. κατ. 52566

Διαμαντοκορώνα ξηρής κοπής 1/2" (Θηλ)

Κλειδί εξαγωγής Αρ. κατ. 52626

Άκρο τρυπανιού οδηγού
V-1225 Αρ. κατ. 27851
V-1250 Αρ. κατ. 27861

Κατά την ξηρή διάτρηση σπών > 3 1/4" (82 mm), συνιστάται η χρήση τρυπανιού οδηγού



Υγρή διάτρηση στο χέρι με διαμαντοκορώνες συμπαγούς στεφάνης

Ο σύνδεσμος 1/2" BSP (Αρσ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1/2" (12,7 mm) (Θηλ).
- Τρέχοντα μοντέλα RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Προηγούμενα μοντέλα RIDGID®: RB-204, RB-125.



| Μέγεθος (mm) | Αρ. καταλόγου | Ολικό μήκος | | Οδόντωση: Υ x Π | |
|--------------|---------------|-------------|-----|-----------------|-----------|
| | | in. | mm | in. | mm |
| 10 | 42246 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 12 | 42256 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 14 | 42266 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 16 | 42276 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 18 | 42286 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 20 | 42296 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 22 | 42306 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 25 | 42316 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 28 | 42336 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 30 | 42346 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 32 | 52066 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 35 | 57296 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 40 | 52076 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 52 | 52086 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 62 | 52106 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 72 | 52096 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 82 | 52116 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 102 | 52126 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/8 | 7,0 x 3,0 |
| 112 | 52536 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/8 | 7,0 x 3,0 |

Τα μεγέθη έως 30 mm είναι επίσης κατάλληλα για υγρή διάτρηση από με βάση.



Υγρή διάτρηση με βάση με οδοντωτές διαμαντοκορώνες

Ο σύνδεσμος 1/2" BSP (Αρσ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1/2" (12,7 mm) (Θηλ).
- Στα τρέχοντα μοντέλα RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Στα προηγούμενα μοντέλα RIDGID: RB-204, RB-125.



1/2" BSP (Αρσ)

| Μέγεθος (mm) | Αρ. καταλόγου | Ολικό μήκος | | Οδόντωση: Μ x Υ x Π | | Ποσότητα. |
|--------------|---------------|--------------------------------|-----|---|--------------|-----------|
| | | in. | mm | in. | mm | |
| 32 | 42356 | 13 ³ / ₄ | 350 | ³ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 40 | 42366 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 5 |
| 42 | 52876 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 5 |
| 52 | 42376 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 6 |
| 57 | 52886 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 6 |
| 60 | 42386 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 62 | 52896 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 65 | 42396 | 13 ³ / ₄ | 350 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 72 | 51646 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 78 | 51656 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 82 | 51666 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 91 | 51676 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 102 | 51686 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈ | 24 x 7 x 4 | 8 |
| 112 | 51706 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈ | 24 x 7 x 4 | 9 |
| 127 | 52936 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈ | 24 x 7 x 4 | 11 |
| 132 | 64316 | 13 ³ / ₄ | 350 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈ | 24 x 7 x 4 | 11 |

Ο σύνδεσμος 1 1/4" UNC (Θηλ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1 1/4" (32 mm) (Αρσ).
- Στα τρέχοντα μοντέλα RIDGID: RB-3W, RB-208/3 και 214/3.
- Στα προηγούμενα μοντέλα RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB212 και RB-215.



1 1/4" UNC (Θηλ)

| Μέγεθος (mm) | Αρ. καταλόγου | Ολικό μήκος | | Οδόντωση: Μ x Υ x Π | | Ποσότητα. |
|--------------|---------------|--------------------------------|-----|--|--------------|-----------|
| | | in. | mm | in. | mm | |
| 52 | 58306 | 17 ³ / ₄ | 450 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 6 |
| 60 | 58316 | 17 ³ / ₄ | 450 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 65 | 58326 | 17 ³ / ₄ | 450 | ⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 72 | 51636 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 78 | 42406 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 82 | 42416 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 91 | 42426 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂ | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 102 | 42436 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄ | 24 x 7 x 4 | 8 |
| 112 | 42456 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄ | 24 x 7 x 4 | 9 |
| 127 | 42466 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄ | 24 x 7 x 4 | 11 |
| 132 | 51716 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄ | 24 x 7 x 4 | 11 |
| 142 | 42916 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄ | 24 x 7 x 4 | 12 |
| 152 | 42476 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 12 |
| 162 | 42486 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 12 |
| 178 | 42496 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 13 |
| 182 | 52916 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 14 |
| 200 | 42506 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 15 |
| 225 | 42516 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 17 |
| 250 | 42526 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 18 |
| 300 | 42536 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 19 |
| 350 | 42546 | 17 ³ / ₄ | 450 | 1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆ | 24 x 7 x 4,5 | 22 |





Ξηρή διάτρηση με οδοντωτές διαμαντοκορώνες

Διαμαντοκορώνες ξηρής κοπής για διάτρηση σε
σκληρά υλικά, η 1/2" BSP (Θηλ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1/2" (12,7 mm) (Αρσ).
- Στα τρέχοντα μοντέλα RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



| Μέγεθος (mm) | Ωφέλιμο μήκος 8" (200 mm) Αρ. κατ. | Ωφέλιμο μήκος 12" (300 mm) Αρ. κατ. | Οδόντωση: Μ x Υ x Π | | Ποσότητα. |
|-----------------|--|---|---------------------|--------------|-----------|
| | | | in. | mm | |
| 22 | 70296* | 52636 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 3 |
| 28 | 70306* | 52646 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 32 | 70286* | 52656 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 38 | 52666 | 62876 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 42 | 52676 | 62886 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 4 |
| 52 | 52686 | 62896 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 5 |
| 65 | 52696 | 62906 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 6 |
| 68 | 52706** | 62916 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 6 |
| 82 | 52736** / 52726 | 62926 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 8 |
| 91 | 52756 | 62936 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 9 |
| 102 | 52766 | 62946 | 1/2 x 9/32 x 11/64 | 12 x 7 x 4 | 10 |
| 112 | 52776 | 62956 | 1/2 x 9/32 x 11/64 | 12 x 7 x 4 | 11 |
| 117 | --- | 63186 | 1/2 x 9/32 x 11/64 | 12 x 7 x 4 | 11 |
| 122 | 52796 | 62966 | 1/2 x 9/32 x 11/64 | 12 x 7 x 4 | 11 |
| 127 | 52806 | 62976 | 1/2 x 9/32 x 11/64 | 12 x 7 x 4 | 12 |
| 132 | 52816 | 62996 | 1/2 x 9/32 x 11/64 | 12 x 7 x 4 | 12 |
| 152 | 52826 | 63006 | 1/2 x 9/32 x 3/16 | 12 x 7 x 4,5 | 14 |
| 162 | 52836 | 63016 | 1/2 x 9/32 x 3/16 | 12 x 7 x 4,5 | 15 |

* ωφέλιμο μήκος 500 mm.

** ωφέλιμο μήκος 70 mm για ηλεκτρικά κουτιά.

Εξαρτήματα για τρυπάνια με διαμαντοκορώνα



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή |
|---|--|
| Προσαρμογείς άξονα | |
| 68426 | Προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ) |
| 84576 | Προσαρμογέας M16 (Αρσ) προς 1/2" (Θηλ) BSP |
| 83616 | Συνδυαστικός προσαρμογέας 1/2" (Θηλ) προς 1 1/4" (Αρσ) εξωτερική, 1/2" (Θηλ) εσωτερική |
| 42716 | Προσαρμογέας 1 1/4" UNC (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ) |
| 42726 | Προσαρμογέας 1 1/4" UNC (Αρσ) προς 1/2" BSP (Αρσ) |
| 68516 | Προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς M16 (Αρσ) |
| 57936 | Προσαρμογέας 2" x 1/2" BSP (Αρσ) |
| Προσαρμογείς για μηχανήματα Hilti | |
| 52786 | Προσαρμογέας τσακ προς 1/2" BSP (Αρσ) |
| 66956 | Προσαρμογέας για Hilti DD100 προς 1/2" BSP (Θηλ) |
| Προεκτάσεις 1/2" για HC-2W, RB-3W | |
| 52366 | Προέκταση μήκους 6" (150mm), διαμ. 1 3/16" (30mm), [1/2" (Αρσ) -- > 1/2" (Θηλ)] |
| 42766 | Προέκταση, μήκους 12" (300mm), διαμ. 1 3/16" (30mm), [1/2" (Αρσ) -- > 1/2" (Θηλ)] |
| Προεκτάσεις 1 1/4" για RB-208, RB-212, RB-214 | |
| 42806 | Προέκταση, μήκους 12" (300mm), διαμ. 1 7/8" (47mm), [1 1/4" (Θηλ) -- > 1 1/4" (Αρσ)] |
| Γενικά εξαρτήματα | |
| 42936 | Δακτύλιος χαλκού για εύκολη αφαίρεση του καρότου, 1 1/4" |
| 57236 | Σωληνάριο με γράσο χαλκού |
| 42946 | Πέτρα ακονίσματος των οδοντώσεων διαμαντοκορώνας |
| Εξαρτήματα τρυπανιού οδηγού για ξηρή διάτρηση με HC-1, HC-2 (W), RB-3W | |
| 68416 | Συλλέκτης σκόνης μόνο για ξηρή διάτρηση |
| 52566 | Υποδοχή τρυπανιού οδηγού |
| 57866 | Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 200 mm |
| 57876 | Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 200 mm με συλλέκτη σκόνης |
| 66996 | Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 300 mm |
| 57916 | Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 300 mm με συλλέκτη σκόνης |
| 57886 | Ανταλλακτική μύτη τρυπανιού ø 5 mm για τα παραπάνω τρυπάνια οδηγούς |
| 52606 | Τρυπάνι οδηγός 10 x 210 mm για κορώνα 200 mm |
| 52616 | Τρυπάνι οδηγός 10 x 300 mm για κορώνα 200 mm με συλλέκτη σκόνης |
| 52626 | Κλειδί εξαγωγής |

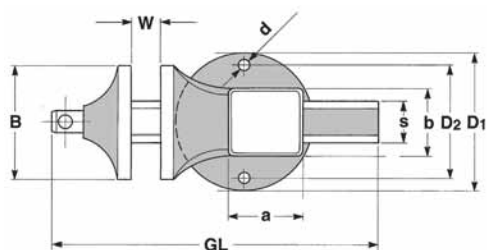
Εργαλεία γενικής χρήσης

- Ευρεία γκάμα βοηθητικών εργαλείων & εξοπλισμού.
- Δοκιμασμένος ανθεκτικός σχεδιασμός.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Σελίδα |
|---------------------------------------|--------------|--------|
| Μέγγνες πάγκου RIDGID® / Peddinghaus® | 10 | 7.2 |
| Εξαρτήματα RIDGID® / Peddinghaus® | 43 | 7.3 |
| Μέγγνες Multiplus | 2 | 7.5 |
| Σωληνομέγγνες & τρίποδα | 5 | 7.6 |
| Αμόνια | 3 | 7.7 |
| Πάγκοι εργασίας | 3 | 7.8 |
| Μετροτανιές | 5 | 7.9 |
| Κατσαβίδι πολλαπλών χρήσεων | 1 | 7.9 |
| Αλφάδιασμα / ευθυγράμμιση λείζερ | 2 | 7.10 |
| Αλφάδι | 1 | 7.12 |
| Πριόνια | 2 | 7.13 |
| Πριονόλαμες | 2 | 7.13 |
| Ψαλίδια | 5 | 7.14 |
| Κόφτες μπετόβεργας | 6 | 7.15 |
| Κόφτης καλωδίων | 1 | 7.16 |
| Κόφτης ντιζών με σπείρωμα | 2 | 7.16 |
| Εξολκείς βιδών | 12 | 7.17 |
| Σιδηροτρύπανα | 9 | 7.17 |
| Ανταλλακτικοί οδηγόι τρυπανιού | 10 | 7.18 |
| Σετ εξολκέων βιδών | 2 | 7.18 |

Μέγγενες RIDGID® / Peddinghaus®



- Αυτές οι μέγγενες είναι γνωστές για την ποιότητα και την ανθεκτικότητα. Κατασκευάζονται στη Γερμανία επί περισσότερα από 100 χρόνια.
- Εξ ολοκλήρου σφυρήλατη ατσάλινη κατασκευή, 3 φορές ανθεκτικότερη από τις αντίστοιχες χυτοσιδηρές.
- Σκληρυμένες και οδοντωτές σιαγόνες για μέγιστη ανθεκτικότητα.
- Μεγάλο, σκληρυμένο, πραγματικά εύχρηστο αμόνι.
- Μηχανικά επεξεργασμένες και σκληρυμένες επιφάνειες ολίσθησης.
- Διπλό τραπεζοειδές σπείρωμα για ακριβή χειρισμό και μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Αφαιρούμενο ατσάλινο παξιμάδι άξονα.
- Κλίμακα μέτρησης.



Μέγγενη Matador

- Επαγγελματική μέγγενη πάγκου για το συνεργείο.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα σωλήνα | Μέγγενη Matador: Διαστάσεις mm (βλ. σχεδιάγραμμα) | | | | | | | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------|---|-----|-----|----|-----------|-----|-----|----|-------|------|
| | | | B | W | GL | S | axb | D1 | D2 | d | lb. | kg |
| 10803 | 100 | — | 100 | 125 | 270 | 36 | 65 x 60 | 120 | 90 | 11 | 13.0 | 6,0 |
| 10804 | 120 | — | 120 | 150 | 340 | 50 | 75 x 70 | 150 | 115 | 14 | 22.0 | 10,0 |
| 10805 | 140 | — | 140 | 200 | 440 | 55 | 95 x 90 | 180 | 145 | 14 | 39.7 | 18,0 |
| 10806 | 160 | — | 160 | 225 | 500 | 65 | 120 x 110 | 180 | 145 | 14 | 55.2 | 25,0 |
| 10807 | 180 | — | 180 | 225 | 500 | 65 | 120 x 110 | 180 | 145 | 14 | 57.4 | 26,0 |



Μέγγενη Superior

- Επαγγελματική μέγγενη με ενσωματωμένες σιαγόνες σωλήνων για υδραυλικές εργασίες.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα σωλήνα | Μέγγενη Superior: Διαστάσεις mm (βλ. σχεδιάγραμμα) | | | | | | | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------|--|-----|-----|----|-----------|-----|-----|----|-------|------|
| | | | B | W | GL | S | axb | D1 | D2 | d | lb. | kg |
| 10814 | 120 | 3/8" - 3" | 120 | 150 | 340 | 50 | 75 x 70 | 150 | 115 | 14 | 22.0 | 10,0 |
| 10815 | 140 | 1/2" - 3 1/2" | 140 | 200 | 440 | 55 | 95 x 90 | 180 | 145 | 14 | 39.7 | 18,0 |
| 10816 | 160 | 1/2" - 4" | 160 | 225 | 500 | 65 | 120 x 110 | 180 | 145 | 14 | 55.2 | 25,0 |





Μέγγενη Junior

- Μέγγενη μεσαίου τύπου για τον επαγγελματία και τον απαιτητικό ερασιτέχνη τεχνίτη.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα σωλήνα | Μέγγενη Junior: Διαστάσεις mm (βλ. σχεδιάγραμμα) | | | | | | | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------|--|-----|-----|----|---------|-----|-----|----|-------|------|
| | | | B | W | GL | S | axb | D1 | D2 | d | lb. | kg |
| 10808 | 120 | — | 120 | 130 | 330 | 50 | 75 x 70 | 150 | 115 | 14 | 22,0 | 10,0 |
| 10809 | 140 | — | 140 | 180 | 430 | 55 | 95 x 85 | 180 | 145 | 14 | 39,7 | 18,0 |

Εξαρτήματα RIDGID® / Peddinghaus®

Περιστροφικές βάσεις 360°

- Επιτρέπει τη στέρεη ασφάλιση της μέγγενης σε οποιαδήποτε θέση.



| Αρ. καταλόγου | Τύπος | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---------------------------------------|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 10213 | Περιστροφική βάση - Matador 100 | 2 | 0,9 | 1 |
| 10214 | Περιστροφική βάση - Matador 120 | 2,9 | 1,3 | 1 |
| 10215 | Περιστροφική βάση - Matador 140 / 180 | 6,6 | 3,0 | 1 |
| 10217 | Περιστροφική βάση - Junior 120 | 2,9 | 1,3 | 1 |
| 10218 | Περιστροφική βάση - Junior 140 | 6,6 | 3,0 | 1 |
| 10616 | Περιστροφική βάση - Superior 120 | 2,9 | 1,3 | 1 |
| 10617 | Περιστροφική βάση - Superior 140/160 | 6,6 | 3,0 | 1 |

Βίδες σύσφιξης

- Για την προσαρτηση της μέγγενης στον πάγκο.



| Αρ. καταλόγου | Τύπος | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|------------------------------|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 10223 | Βίδα σύσφιξης - Matador 100 | 3,1 | 1,4 | 1 |
| 10224 | Βίδα σύσφιξης - Matador 120 | 4,6 | 2,1 | 1 |
| 10225 | Βίδα σύσφιξης - Junior 120 | 4,6 | 2,1 | 1 |
| 10730 | Βίδα σύσφιξης - Superior 120 | 4,6 | 2,1 | 1 |

Μηχανικοί ανυψωτήρες

- Χρησιμοποιούνται για την ανύψωση ή το κατέβασμα της μέγγενης στο σωστό ύψος εργασίας.



Ρύθμιση ύψους: 200 mm.

| Αρ. καταλόγου | Τύπος | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---|-------|------|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 10313 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Matador 100 | 29 | 13,0 | 1 |
| 10314 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Matador 120 | 29 | 13,0 | 1 |
| 10315 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Matador 140 / 180 | 29 | 13,0 | 1 |
| 10725 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Superior 120 | 29 | 13,0 | 1 |
| 10726 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Superior 140 / 160 | 29 | 13,0 | 1 |
| 10733 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Junior 120 | 29 | 13,0 | 1 |
| 10734 | Μηχανικός ανυψωτήρας - Junior 140 | 29 | 13,0 | 1 |

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτόματοι ανυψωτήρες



| Αρ. καταλόγου | Τύπος | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|-------|------|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 10323 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Matador 100 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10324 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Matador 120 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10325 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Matador 140 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10335 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Matador 160 / 180 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10727 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Superior 120 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10728 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Superior 140 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10729 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Superior 160 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10731 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Junior 120 | 33.1 | 15,0 | 1 |
| 10732 | Αυτόματος ανυψωτήρας - Junior 140 | 33.1 | 15,0 | 1 |

Ανυψωτήρας Peddi-Lift

- Μηχανικός ανυψωτήρας που διπλώνει κάτω από τον πάγκο-εργασίας αφήνοντας την επιφάνεια εργασίας ελεύθερη.



| Αρ. καταλόγου | Τύπος | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------------------------------|-------|------|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 40913 | Ανυψωτήρας Peddi-Lift μόνο | 15.5 | 7,0 | 1 |
| 10337 | Ανυψωτήρας Peddi-Lift με Matador 120 | 37.5 | 17,0 | 1 |

Κουμπωτές σιαγόνες

Οι κουμπωτές σιαγόνες RIDGID® Peddinghaus προσαρμόζουν τη μέγεθος Matador σε οποιαδήποτε εργασία, για τη σταθερή και ασφαλή σύσφιξη κάθε αντικειμένου.



Κουμπωτές σιαγόνες χαλυβδοσωλήνων

Κουμπωτές πλαστικές σιαγόνες



Κουμπωτές χαλύβδινες σιαγόνες

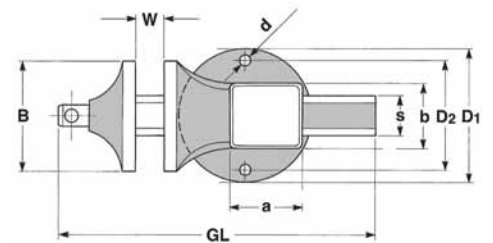
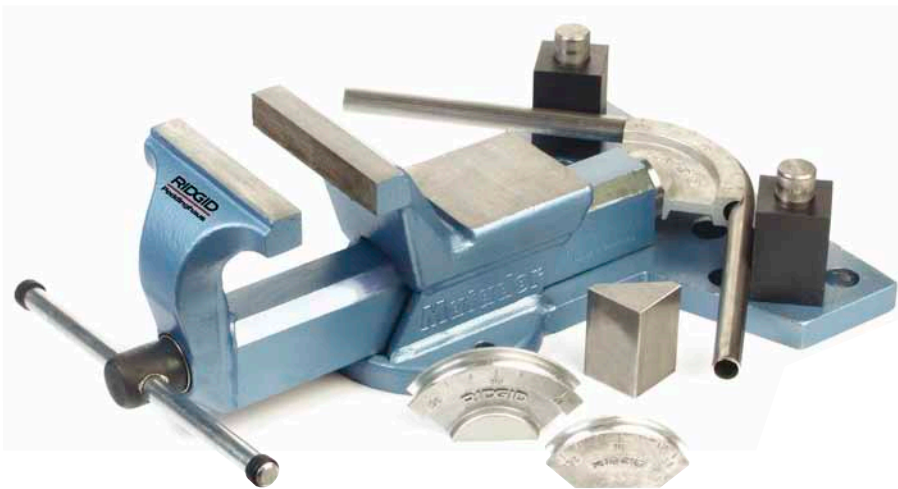
Κουμπωτές χαλύβδινες πρισματικές σιαγόνες

| Αρ. καταλόγου | Τύπος | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 10834 | Σιαγόνα σωλήνων - 120 | 1.1 | 0,5 | 1 |
| 10835 | Σιαγόνα σωλήνων - 140 | 1.5 | 0,7 | 1 |
| 10836 | Σιαγόνα σωλήνων - 160 | 2.0 | 0,9 | 1 |
| 10837 | Σιαγόνα σωλήνων - 180 | 2.2 | 1,0 | 1 |
| 10844 | Σετ 2 πλαστικών σιαγόνων - 120 | 8.0 | 0,4 | 1 |
| 10845 | Σετ 2 πλαστικών σιαγόνων - 140 | 1.1 | 0,5 | 1 |
| 10846 | Σετ 2 πλαστικών σιαγόνων - 160 | 1.1 | 0,5 | 1 |
| 10847 | Σετ 2 πλαστικών σιαγόνων - 180 | 1.3 | 0,6 | 1 |
| 10874 | Σετ 2 χαλύβδινων σιαγόνων - 120 | 4.0 | 1,8 | 1 |
| 10875 | Σετ 2 χαλύβδινων σιαγόνων - 140 | 3.3 | 1,5 | 1 |
| 10876 | Σετ 2 χαλύβδινων σιαγόνων - 160 | 4.6 | 2,1 | 1 |
| 10884 | Σετ 2 πρισματικών σιαγόνων - 120 | 2.2 | 1,0 | 1 |
| 10885 | Σετ 2 πρισματικών σιαγόνων - 140 | 2.9 | 1,3 | 1 |
| 10886 | Σετ 2 πρισματικών σιαγόνων - 160 | 4.0 | 1,8 | 1 |



Μέγγενες Multiplus

- Επαγγελματική μέγγενη πολλαπλών χρήσεων με προσάρτημα κουρμπάρισματος και ευθυγράμμισης.
- Κουρμπάρει χαλυβδοσωλήνες, ανοξείδωτους χαλυβδοσωλήνες και υδραυλικούς σωλήνες και ευθυγραμμίζει χαλυβδοταινίες.
- Η άτρακτος της μέγγενης 120 / 160 ασκεί δύναμη 2,5 / 3,5 τόνων, που επιτρέπει το κουρμπάρισμα ανοξείδωτων χαλυβδοσωλήνων AISI 304 έως 22 / 28 mm με πάχος τοιχώματος 1,5 mm.
- Παρέχεται πλήρης και έτοιμη για χρήση με κουρμπαδόρους 15 mm, 18 mm και 22 mm, καλούπι ευθυγράμμισης και 2 γωνιακά στηρίγματα.
- Ο μοναδικός σχεδιασμός και τα ενσωματωμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας την καθιστούν ένα από τα πιο περιζήτητα εργαλεία χειρός των τελευταίων δεκαετιών. Ένα πραγματικό 3 σε 1 εργαλείο για σύσφιξη, κουρμπάρισμα και ευθυγράμμιση.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μέγγενη Multiplus: Διαστάσεις mm (βλ. σχεδιάγραμμα) | | | | | | | | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-----|-----|----|-----------|-----|-----|----|-------|------|
| | | B | W | GL | S | axb | D1 | D2 | d | lb. | kg |
| 35821 | 120 | 120 | 140 | 390 | 50 | 75 x 75 | 150 | 115 | 14 | 44.1 | 20,0 |
| 15318 | 160 | 160 | 240 | 500 | 65 | 120 x 110 | 180 | 145 | 14 | 81.6 | 37,0 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ακτίνια | Multiplus 120 | Multiplus 160 | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|---------|---------------|---------------|-------|-----|--------------------|
| | | | | | | lb. | kg | |
| 83636 | — | Καλούπι 12 mm | 62 mm | + | + | 1.8 | 0,8 | 1 |
| 83556 | — | Καλούπι 15 mm | 62 mm | x | x | 2.2 | 1,0 | 1 |
| 83566 | — | Καλούπι 18 mm | 77 mm | x | x | 4.4 | 2,0 | 1 |
| 83576 | — | Καλούπι 22 mm | 114 mm | x | x | 4.4 | 2,0 | 1 |
| 83646 | — | Καλούπι 28 mm | 114 mm | Δ/Δ | + | 4.4 | 2,0 | 1 |
| 83606 | — | Καλούπι ευθυγράμμισης | — | x | x | 3.6 | 1,5 | 1 |

x = στάνταρ, + = προαιρετικό, Δ/Δ = δεν διατίθεται



Μέγγενες



Σπαστή σωληνομέγγηση Pionier

- Από χυτοσίδηρο υψηλής αντοχής.
- Αντικαταστατές σκληρυμένες χαλύβδινες σιαγόνες.
- Εξελασμένο σπείρωμα.
- Διατίθεται σε τρία μοντέλα (2" - 3" - 4").

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Τύπος | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------|------------|----------|-------|------|
| | | | in. | mm | lb. | kg |
| 11052 | 2 | Μέγγηση Pionier | 1/8 - 2 | 10 - 60 | 9.1 | 4,3 |
| 11053 | 3 | Μέγγηση Pionier | 1/8 - 3 | 10 - 89 | 3.6 | 6,5 |
| 11054 | 4 | Μέγγηση Pionier | 1/8 - 4 | 10 - 114 | 22.1 | 10,0 |

Φορητό τρίποδο με σωληνομέγγηση

- Πλάκα κουρμπάριατος σωλήνων.
- Ράφι εναπόθεσης εργαλείων για εργαλεία και πιυσοόμενη σανιδωτή επιδαπέδια βάση για σταθερότητα.
- Το ειδικό κλείδωμα ασφαλείας δεν επιτρέπει στο τρίποδο να πέσει κατά λάθος μπρος τα εμπρός.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Τύπος | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------|------------|---------|-------|------|
| | | | in. | mm | lb. | kg |
| 12202 | 2 | Τρίποδο Pionier | 1/8 - 2 | 10 - 60 | 50.7 | 23,0 |
| 12203 | 3 | Τρίποδο Pionier | 1/8 - 3 | 10 - 89 | 60.1 | 30,0 |

- Το Μοντέλο αρ. 2 κουρμπάρει σωλήνες 1/2" έως 1 1/2".
- Το Μοντέλο αρ. 3 κουρμπάρει σωλήνες 1" έως 2".

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Τύπος | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------------------|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 12022 | — | Σφιγκτήρας για μοντέλο αρ. 2* | 3.1 | 1,4 |
| 12223 | — | Σφιγκτήρας για μοντέλο αρ. 3* | 3.1 | 1,4 |

* Και τα δύο μοντέλα μπορούν να δεχθούν μέγγενες Matador ή Superior 120 (απαιτείται σφιγκτήρας στήριξης).



Αμόνια



Αμόνι διπλού κέρατος



Φορητή βάση που ταιριάζει σε όλα τα αμόνια
380 x 460 x 550 mm
Αρ. κατ. 14200

- Κατασκευή από σφυρήλατο ατσάλι. Λειασμένη και σκληρυμένη άνω επιφάνεια.
- Διατίθεται σε εκδόσεις από 35 kg έως 125 kg.
- Τα Μοντέλα 9 και 12 διαθέτουν οπές τοποθέτησης εργαλείων.

| Αμόνι διπλού κέρατος - Αρ. μοντέλου | | 5 | 9 | 12 |
|-------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| Αρ. καταλόγου | | 14165 | 14169 | 14190 |
| Βάρος | lb. | 77.2 | 165.4 | 275.5 |
| | kg | 35 | 75 | 125 |
| Πλάτος επιφάνειας | mm | 95 | 125 | 130 |
| Μήκος επιφάνειας | mm | 205 | 265 | 300 |
| Μήκος κάθε κέρατος | mm | 135 | 185 | 210 |
| Συνολικό μήκος | mm | 475 | 635 | 720 |
| Συνολικό ύψος | mm | 200 | 265 | 310 |
| Βάση | mm | 170 x 195 | 235 x 275 | 270 x 345 |

Πάγκοι εργασίας

- Κατασκευή βαρέος τύπου.
- Σκληρή ξύλινη επιφάνεια εργασίας, ειδικά επεξεργασμένη για αντοχή στο νερό και τη σκόνη.
- Τα πόδια είναι σωληνωτού τύπου, σχεδιασμένα για να φέρουν μεγάλο βάρος.
- Οι πάγκοι στήνονται, αποσυναρμολογούνται και μεταφέρονται εύκολα.
- Διατίθενται σε 3 μεγέθη.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μέγεθος cm | Πάχος επιφάνειας εργασίας mm | Ύψος cm | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------|------------------------------|---------|-------|------|--------------------|
| | | | | | lb. | kg | |
| 16601 | 1100 | 83 x 50 | 30 | 80,0 | 46,3 | 21,0 | 1 |

Πάγκος εργασίας μοντέλο 1100



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μέγεθος cm | Πάχος επιφάνειας εργασίας mm | Ύψος cm | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------|------------------------------|---------|-------|------|--------------------|
| | | | | | lb. | kg | |
| 16361 | 1300 | 108 x 62 | 22 | 83,6 | 75,0 | 34,0 | 1 |

Πάγκος εργασίας μοντέλο 1300



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μέγεθος cm | Πάχος επιφάνειας εργασίας mm | Ύψος cm | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------|------------------------------|---------|-------|------|--------------------|
| | | | | | lb. | kg | |
| 15841 | 1400 | 107 x 75 | 30 | 84,0 | 88,2 | 40,0 | 1 |

Πάγκος εργασίας μοντέλο 1400

Μετροταινίες

NEO



Πέντε μοντέλα ολοκαίνουργιες μετροταινίες 'ανθεκτικές για το εργοτάξιο', 3 μετρικά μοντέλα και 2 μοντέλα με διπλή ένδειξη μετρικό/ίντσες, διαθέτουν πρωτοποριακό σχεδιασμό με προστατευτικό από καουτσούκ βαρέος τύπου και ανοξείδωτο κάλυμμα για μεγάλη ανθεκτικότητα ώστε να αντέχει ακόμη και στις πιο σκληρές συνθήκες εργοταξίου. Άλλα σημαντικά χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα που προσφέρουν οι μετροταινίες RIDGID® είναι:

- Ενωματωμένος αποσβεστήρας κραδασμών μειώνει την κρούση κατά την τύλιξη.
- Ο διπλός, πάνω-κάτω, ασάλινος γάντζος με εγκοπή είναι ανθεκτικός και μπορεί να αγκιστρωθεί ακόμη και σε κεφαλή πρόκας.
- Κέλυφος από ανοξείδωτο ατσάλι με αντιολισθηρό καουτσούκ σε ολόκληρη τη ράχη της μετροταινίας που παρέχει περισσότερη ανθεκτικότητα και άνεση ενώ παράλληλα αντέχει με ευκολία στην κρούση.
- Βαρέος τύπου ταινία διπλής όψης με επικάλυψη νάλου, για αντοχή στη φθορά λόγω τριβής και τη θραύση.
- Υψηλή αντοχή μεταξύ ταινίας και αγκίστρου.
- Φαρδιές ταινίες, ευμεγέθεις αριθμοί για ευκολότερη ανάγνωση.
- Ανθεκτικό κλιπ ζώνης από ανοξείδωτο ατσάλι.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ταινία | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|---------|-----------|-------|------|--------------------|
| | | | Μήκος m | Πλάτος mm | lb. | kg | |
| 38768 | 316-M | Μετροταινία 3 m – Μετρικό μοντέλο | 3 | 16 | .35 | 0,16 | 1 |
| 38773 | 525-M | Μετροταινία 5 m – Μετρικό μοντέλο | 5 | 25 | .75 | 0,34 | 1 |
| 38778 | 825-M | Μετροταινία 8 m – Μετρικό μοντέλο | 8 | 25 | 1 | 0,46 | 1 |
| 38783 | 316-IM | Μετροταινία 3m – Μοντέλο με διπλή ένδειξη μετρικό / ίντσες | 3 | 16 | .35 | 0,16 | 1 |
| 38788 | 525-IM | Μετροταινία 5m – Μοντέλο με διπλή ένδειξη μετρικό / ίντσες | 5 | 25 | .75 | 0,34 | 1 |

Κατσαβίδι πολλαπλής χρήσεων 6 σε 1



Κατσαβίδι 6 σε 1

- Περιλαμβάνει:
 - Μύτη Phillips® #1 και #2.
 - Επίπεδη μύτη 3/16" και 1/4".
 - Σωληνωτά κλειδιά στο στέλεχος 5/16" και 1/4".
- Καμπύλη εργονομική λαβή για καλύτερο κράτημα και ροπή στρέψης.
- Στέλεχος συγκράτησης μπίλιας/ελατηρίου με λαβή που ασφαλίζει κουμπωτά.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Σώμα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------|------|-----|-------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 16573 | 1974 | Κατσαβίδι 6 σε 1 | 8 | 203 | .24 | 0,11 | 1 |

Αλφάδιασμα / ευθυγράμμιση λέιζερ

NEO



Αυταλφαδιαζόμενο λέιζερ σταυρωτών γραμμών micro CL-100

- Χειρισμός με ένα μόνο κουμπί, πολύ εύκολο στη χρήση.
- Οι εργασίες αλφαδιάσματος και ευθυγράμμισης γίνονται αστραπιαία.
- Στιγμιαία προβολή ιδιαίτερα φωτεινών κάθετων και οριζόντιων γραμμών.
- Τύπος λέιζερ: Κλάσης 2, 630 - 670 nm.
- Ακρίβεια χιλιοστού: 2 mm / 10 m.
- Μεγάλη εμβέλεια σε εσωτερικούς χώρους 30 μέτρων.
- Εμβέλεια αυτόματου αλφαδιάσματος $\pm 6^\circ$.
- Κατηγορία προστασίας: IP54.
- Ενσωματωμένη περιστρεφόμενη βάση 360°.
- Διατίθεται σε ανθεκτική πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Συμπεριλαμβάνεται δωρεάν τρίποδο με ρύθμιση ύψους & ειδικά γυαλιά για λέιζερ!

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Προβολή | Δίοδος nm | Εμβέλεια m | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|----------------------|-----------|------------|-------|------|--------------------|
| | | | | | | lb. | kg | |
| 38758 | micro CL-100 | Κιτ αυταλφαδιαζόμενου λέιζερ σταυρωτών γραμμών* | Οριζόντιες & Κάθετες | 630 - 670 | 30 | 1.1 | 0,50 | 1 |

Εξαρτήματα

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|-----|-----|---|
| 41383 | - | Τρίποδο με ρύθμιση ύψους για micro CL-100/DL-500 | | | | 2.2 | 1 | 1 |
| 41378 | - | Ειδικά γυαλιά για λέιζερ για micro CL-100/DL-500 | | | | .22 | 0,1 | 1 |
| 41373 | - | Μαγνητική πλάκα στόχευσης για micro CL-100/DL-500 | | | | .22 | 0,1 | 1 |

*Αυτό το κιτ περιλαμβάνει ειδικά γυαλιά για λέιζερ και τρίποδο με ρύθμιση ύψους.

NEO



Αυταλφαδιαζόμενο λέιζερ 5 κουκκίδων micro DL-500

- Μικρών διαστάσεων λέιζερ κουκκίδων για εύκολη μεταφορά των μετρηθέντων σημείων, χάραξη κάθετων γωνιών και ευθυγράμμιση διάφορων κατασκευαστικών στοιχείων.
- Προβάλλει ταυτόχρονα 5 συγκεντρωμένες κουκκίδες λέιζερ (2 κάθετες / 3 οριζόντιες).
- Τύπος λέιζερ: Κλάσης 2, 635 - 670 nm.
- Φιλικό προς το χρήστη: γυρίστε το κουμπί και αρχίστε την εργασία σας!
- Ακρίβεια χιλιοστού: $\pm 2 \text{ mm} / 10\text{m}$.
- Εμβέλεια σε εσωτερικούς χώρους: 30 μέτρα.
- Εμβέλεια αυταλφαδίασματος: $\pm 4,5^\circ$.
- Κατηγορία προστασίας: IP55.
- Ενσωματωμένη περιστρεφόμενη βάση 360°.
- Διατίθεται σε μια ενισχυμένη πλαστική θήκη που περιλαμβάνει επίσης μια μαγνητική βάση, μια πλάκα στόχευσης, ιμάντα στερέωσης και ειδικά γυαλιά για λέιζερ.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Προβολή | Δίοδος nm | Εμβέλεια m | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|------------------------------------|-----------|------------|-------|------|--------------------|
| | | | | | | lb. | kg | |
| 38763 | micro DL-500 | Κιτ αυταλφαδιαζόμενου λέιζερ 5 κουκκίδων * | 2 κάθετες / 3 οριζόντιες κουκκίδες | 630 - 670 | 30 | 1,28 | 0,58 | 1 |



Εξαρτήματα

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|------|------|---|
| 41383 | - | Τρίποδο με ρύθμιση ύψους για micro CL-100/DL-500 | | | | 1,68 | 0,76 | 1 |
| 41378 | - | Ειδικά γυαλιά για λέιζερ για micro CL-100/DL-500 | | | | .22 | 0,1 | 1 |
| 41373 | - | Μαγνητική πλάκα στόχευσης για micro CL-100/DL-500 | | | | .22 | 0,1 | 1 |
| 41723 | - | Μαγνητική βάση με ιμάντα στερέωσης για micro DL-500 | | | | 1,19 | 0,54 | 1 |

* Αυτό το κιτ περιλαμβάνει ειδικά γυαλιά για λέιζερ, μαγνητική πλάκα στόχευσης και μαγνητική βάση με ιμάντα στερέωσης.



Αλφάδι



Μοντέλο 395E
Μαγνητικό αλφάδι καραβάκι

Μαγνητικό αλφάδι καραβάκι

- Ελαφρύ και μικρό σε διαστάσεις, ιδανικό για γενική χρήση και εργασία σε στενούς χώρους.
- Προφίλ χυτού αλουμινίου.
- Φωσφορίζοντα πλαίσια αμπουλών για σκοτεινά σημεία.
- Κυλινδρικές αμπούλες, 180° - 45° - 90°.
- Τρεις ισχυροί μαγνήτες από σπάνιες γαίες.
- Ακμή με αυλάκι σχήματος V για την εξισορρόπηση του αλφαδιού πάνω σε σωλήνα.
- Μεγάλη αμπούλα αλφαδιού αναγνώσιμη από πάνω.
- Ακρίβεια: 1,0 mm/m.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μήκος | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------------------------|-------|-----|-------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 22398 | 395E | Μαγνητικό αλφάδι καραβάκι | 9 | 230 | 0,33 | 0,15 | 1 |

Πριόνια



Σιδηροπρίονο Pro Arc Μοντέλο 212

Ελαφρύ επαγγελματικό σιδηροπρίονο σχεδιασμένο για μεγάλη αντοχή και μέγιστο έλεγχο κοπής. Το τοξοειδές χυτό πλαίσιο παρέχει τόσο μεγαλύτερη αντοχή όσο και καλύτερη πρόσβαση στο αντικείμενο κοπής. Η αντικατάσταση της λάμας γίνεται εύκολα και γρήγορα χάρη στο μεγάλο κουμπί τάνσης, ενώ οι λαβές με επένδυση από καουτσούκ μπροστά και πίσω διασφαλίζουν ελεγχόμενη και γρήγορη κοπή. Επιπλέον, το Μοντέλο 212 Pro Arc παρέχει δύο θέσεις για την τοποθέτηση της λάμας (γωνία κοπής είτε 45° είτε 90°) για να αντεπεξέλθει στην εργασία.

Πριόνι PVC/ABS Μοντέλο 1205

Σχεδιασμένο για κοπή πλαστικών σωλήνων, κόντρα πλακέ και καπλαμά. Διαθέτει λαβή από αλουμίνιο και λάμα 18" με διαθέσιμες ανταλλακτικές λάμες.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 20238 | 212 | Σιδηροπρίονο αλουμινίου Pro Arc (περιλαμβάνει λάμα 12") | 1.3 | 0,6 | 1 |
| 50522 | 1205 | Πριόνι 18" σωλήνων PVC/ABS | .875 | 0,4 | 6 |
| 50532 | 1205-2 | 18" Ανταλλακτική λάμα | .5 | 0,2 | 1 |

Σημείωση: Το Μοντέλο 1205-2 περιλαμβάνει στάνταρ λάμα 18".

Διμεταλλικές λάμες σιδηροπριόνων

Οι διμεταλλικές λάμες φέρουν οδόντωση από ταχυχάλυβα συγκολλημένη με δέσμη ηλεκτρονίων για ανθεκτικό αν και εύκαμπτο σώμα από χάλυβα υψηλής αντοχής, ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή απόδοση σε μια λάμα υψηλής ποιότητας. Διατίθενται σε 18 TPI – 24 TPI και μήκος 300 mm.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Τύπος και εφαρμογή | Μέγεθος λάμας | | Δόντια ανά ίντσα | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|---------------|-----|------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | | lb. | kg | |
| 56847 | 1218-BM | Σκληρές χρήσεις > 3mm | 12 | 300 | 18 | 3.3 | 1,5 | 100 |
| 56852 | 1224-BM | Γενικές εφαρμογές | 12 | 300 | 24 | 3.3 | 1,5 | 100 |

Ψαλίδια



Μοντέλο 786
Ψαλίδια λαμαρίνας (δεξιά κοπή)



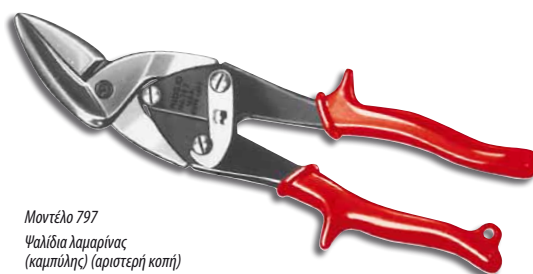
Μοντέλο 788
Ψαλίδια λαμαρίνας (ισια κοπή)



Μοντέλο 787
Ψαλίδια λαμαρίνας (αριστερή κοπή)



Μοντέλο 796
Ψαλίδια λαμαρίνας (καμπύλης)
(δεξιά κοπή)



Μοντέλο 797
Ψαλίδια λαμαρίνας
(καμπύλης) (αριστερή κοπή)

Όλα τα Ψαλίδια RIDGID διαθέτουν σφυρήλατες, θερμικά επεξεργασμένες λάμες για υψηλότερη ποιότητα και απόδοση.

Ψαλίδια λαμαρίνας και ψαλίδια λαμαρίνας καμπύλης

Ιδανικά για κοπή λαμαρίνας έως 18-gauge ή ελαφρύτερων φύλλων λαμαρίνας ψυχρής εξέλασης Η σύνθετη κίνηση των σιαγόνων παρέχει μέγιστη δύναμη με ελάχιστη προσπάθεια Η βίδα σιαγόνων στα ψαλίδια λαμαρίνας επιτρέπει την εκ νέου ευθυγράμμιση των λαμών μετά από παρατεταμένη χρήση.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μήκος | | Κοπή | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|-------|-----|------|----|-------|-----|--------------------|
| | | | in. | mm | in. | mm | lb. | kg | |
| 54115 | 786 | Ψαλίδι λαμαρίνας - Δεξιά κοπή πράσινο | 10½ | 267 | 1¾ | 35 | 1 | 0,5 | 6 |
| 54120 | 787 | Ψαλίδι λαμαρίνας - Αριστ. κοπή κόκκινο | 10½ | 267 | 1¾ | 35 | 1 | 0,5 | 6 |
| 54125 | 788 | Ψαλίδι λαμαρίνας - Ισια κοπή κίτρινο | 10½ | 267 | 1½ | 38 | 1 | 0,5 | 6 |
| 16202 | 796 | Ψαλίδι λαμαρίνας (καμπύλης) - Δεξιά κοπή | 10½ | 267 | 1½ | 38 | 1 | 0,5 | 6 |
| 16207 | 797 | Ψαλίδι λαμαρίνας (καμπύλης) - Αριστερή κοπή | 10½ | 267 | 1½ | 38 | 1 | 0,5 | 6 |

Κοπή μπετόβεργας



Κόφτες μπετόβεργας

- Οι σιαγόνες σκληρυμένου κράματος ατσαλιού έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για να διασφαλίζουν τη μεγαλύτερη δυνατή διάρκεια ζωής της λάμας.
- Ο εσωτερικός μηχανισμός εκκέντρου ενός σταδίου παρέχει το γρηγορότερο και απλούστερο τρόπο οι λάμες κοπής να διατηρούνται ευθυγραμμισμένες με ακρίβεια.
- Οι χειρολαβές και οι λαβές έχουν σχεδιαστεί έτσι, ώστε να παρέχουν μεγαλύτερο μηχανικό πλεονέκτημα για ελεγχόμενη κοπή ακριβείας.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή κόφτη μπετόβεργας | Δυνατότητα/Μέταλλα | | | | | | Ολικό μήκος | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|------|-------------|-------|--------|-----|--------------------|
| | | | Μαλακά (15RC) ¹ | | Μεσαία (31RC) ² | | Σκληρά (42RC) ³ | | in. | mm | lb. | kg | |
| | | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | | | | | |
| 14213 | S14 | Κοπής μέσης | 5/16 | 7,9 | 1/4 | 6,4 | 3/16 | 4,8 | 15 | 379 | 1 1/4 | 1,0 | 1 |
| 14218 | S18 | Κοπής μέσης | 3/8 | 9,5 | 5/16 | 7,9 | 1/4 | 6,4 | 19 | 485 | 3 3/8 | 1,5 | 1 |
| 14223 | S24 | Κοπής μέσης | 7/16 | 11,0 | 3/8 | 9,5 | 5/16 | 7,9 | 26 | 652 | 5 7/8 | 2,7 | 1 |
| 14228 | S30 | Κοπής μέσης | 1/2 | 12,7 | 7/16 | 11,0 | 3/8 | 9,5 | 31 | 800 | 8 7/8 | 4,0 | 1 |
| 14233 | S36 | Κοπής μέσης | 9/16 | 14,3 | 1/2 | 12,7 | 7/16 | 11,0 | 38 | 958 | 13 1/2 | 6,1 | 1 |
| 14238 | S42 | Κοπής μέσης | 11/16 | 17,5 | 9/16 | 14,3 | 1/2 | 12,7 | 44 | 1.115 | 18 1/4 | 8,3 | 1 |

¹Μαλακός χάλυβας και μη σιδηρούχα μέταλλα, μπουλόνια, βίδες, πριτσίνια, σιματόσχοινα.

²Σίδηρος και χάλυβας.

³Ανοξείδωτο ατσάλι, σύρμα ελατηρίων, θερμικά επεξεργασμένες βέργες, βέργα οπλισμού μπετόν.

Ανταλλακτικές κεφαλές

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-------------------------|--------|-----|--------------------|
| | | lb. | kg | |
| 18363 | Ανταλλακτική κεφαλή S14 | 7/8 | 1,0 | 1 |
| 18368 | Ανταλλακτική κεφαλή S18 | 1 1/4 | 1,5 | 1 |
| 18373 | Ανταλλακτική κεφαλή S24 | 2 1/4 | 2,7 | 1 |
| 18378 | Ανταλλακτική κεφαλή S30 | 8 7/8 | 4,0 | 1 |
| 18383 | Ανταλλακτική κεφαλή S36 | 13 1/2 | 6,1 | 1 |
| 18388 | Ανταλλακτική κεφαλή S42 | 18 1/4 | 8,3 | 1 |

Κοπή καλωδίων



Κόφτης καλωδίων Μοντέλο 1380

Ο κόφτης καλωδίων Μοντέλο 1380 έχει σχεδιαστεί να κόβει σύρριζα μονωμένο συρματόσχοινο αλουμινίου και χαλκού διαμέτρου έως 1 3/8" και 750 MCM*. Οι σφυρηλάτες, θερμικά επεξεργασμένες, σιαγόνες κράματος ατσάλιου κόβουν σύρριζα συρματόσχοινο με ελάχιστη παραμόρφωση των εσωτερικών συρμάτων. Διαθέτει χειρολαβές από φάιμπεργκλας και λαβή από καουτσούκ.

*Δεν προορίζεται για κοπή ατσάλινο καλωδίου ή καλωδίου ACSR.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------|--|-------|-----|--------------------|
| | | | | lb. | kg | |
| 83350 | 1380 | Κόφτης καλωδίων | Συρματόσχοινο αλουμινίου και χαλκού διαμέτρου έως 1 3/8" και 750 MCM | 4 1/2 | 2,0 | 1 |

Κοπή ντιζών με σπείρωμα

Κόφτης ντιζών με σπείρωμα Μοντέλο 1390M

- Έχει σχεδιαστεί για την κοπή ντιζών με σπείρωμα που χρησιμοποιούνται ως αγκύρια σωλήνων στις εγκαταστάσεις κλιματισμού, τις εγκαταστάσεις πυρόσβεσης και άλλα πλαίσια ανάρτησης ελαφρού τύπου από την οροφή.
- Πραγματοποιεί καθαρές κοπές χωρίς να καταστρέφει το σπείρωμα.

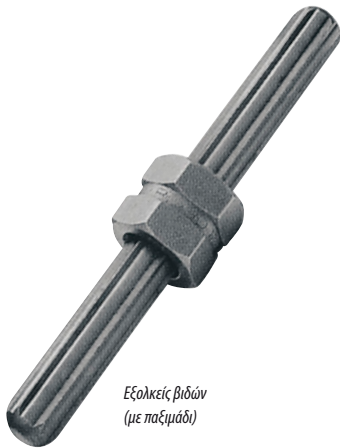
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 20271 | — | Κόφτης ντιζών με σπείρωμα + μαχαίρια 8 mm | 12.1 | 5,4 | 1 |
| 26891 | — | Κόφτης ντιζών με σπείρωμα + μαχαίρια 10 mm | 12.1 | 5,4 | 1 |

Ανταλλακτικές κεφαλές

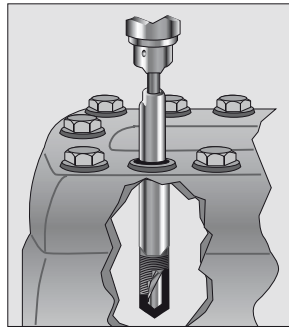
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---------------------|-------|----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 58406 | — | Σετ μαχαιριών 6 mm | | | 1 |
| 57116 | — | Σετ μαχαιριών 8 mm | | | 1 |
| 57126 | — | Σετ μαχαιριών 10 mm | | | 1 |



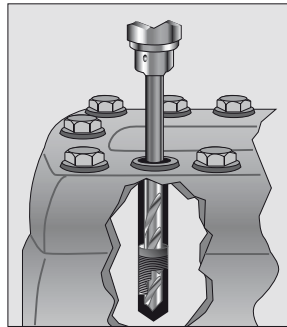
Εξολκείς βιδών



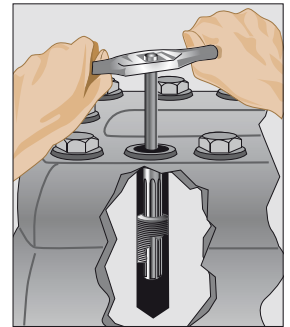
Εξολκείς βιδών
(με παξιμάδι)



ΕΝΑ – Διανοίξετε μια διαμετρική μικρή οπή στο κομμένο άκρο χρησιμοποιώντας έναν οδηγό τρυπανιού RIDGID σφικτικής εφαρμογής για κεντράρισμα ακριβείας. Αυτή η οπή κεντραρίσματος εξυπηρετεί ώστε να χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια το μεγαλύτερο τρυπάνι.



ΔΥΟ – Αφαιρέστε τον οδηγό τρυπανιού. Διανοίξετε τη μικρή κεντρική οπή ώστε να αποκτήσει μεγαλύτερη διάμετρο για να δεχτεί τον εξολκέα μακρής λαβής.



ΤΡΙΑ – Οδηγήστε τον εξολκέα μακρής λαβής μέσα στο λεπτό κοίλο κέλυφος και γυρίστε τον προς τα έξω.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διάμετρος βίδας | | Χρησ. τρυπάνι | | Διάμετρος αύλακας | | Ολικό μήκος | | Μέγιστο βάθος | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------|---------|---------------|----|-------------------|------|-------------|-----|---------------|----|-------|-------|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | in. | mm | in. | mm | oz. | γραμ. | |
| 35535 | 1 | 1/4 | 6 | 1/8 | 3 | 0.139 | 3,5 | 25/16 | 59 | 1 | 25 | 1/2 | 14 | 1 |
| 35540 | 2 | 5/16 | 8 | 3/16 | 5 | 0.205 | 5,2 | 23/4 | 70 | 1 | 25 | 1 | 28 | 1 |
| 35545 | 3 | 3/8 | 9,5 | 1/4 | 6 | 0.272 | 6,9 | 31/16 | 78 | 1 | 25 | 1 1/4 | 35 | 1 |
| 35550 | 4 | 7/16 | 11 | 5/16 | 8 | 0.338 | 8,6 | 35/16 | 84 | 1 | 25 | 1 3/4 | 50 | 1 |
| 35555 | 5 | 1/2 - 9/16 | 13 - 14 | 11/32 | 9 | 0.374 | 9,5 | 33/4 | 95 | 1 | 25 | 2 1/4 | 64 | 1 |
| | | (Χωρίς παξιμάδι) | | | | | | | | | | | | |
| 35560 | 6 | 5/8 | 16 | 7/16 | 11 | 0.471 | 12,0 | 41/8 | 105 | 2 | 51 | 3 | 85 | 1 |
| 35565 | 7 | 3/4 | 19 | 1/2 | 13 | 0.538 | 13,7 | 41/2 | 114 | 2 | 51 | 4 | 113 | 1 |
| 35570 | 8 | 7/8 - 1 | 22 - 25 | 5/8 | 16 | 0.665 | 16,9 | 43/4 | 121 | 3 | 76 | 6 1/2 | 184 | 1 |

Εξολκείς βιδών
(Σε σετ)



Σετ εξολκέων. Περισσότερα στη σελίδα 7.18

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------------------|-------|-------|--------------------|
| | | | oz. | γραμ. | |
| 35575 | – | Περιλαμβάνει αρ. 3,4 και 5 | 8 | 227 | 1 |
| 35580 | – | Περιλαμβάνει αρ. 1, 2, 3, 4 και 5 | 8 | 227 | 1 |

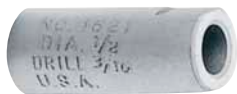
Σιδηροτρυπάνια



Σιδηροτρυπάνια αέρος

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | & πλαισίου | | Ολικό μήκος | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------|----|-------------|-----|-------|-------|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | oz. | γραμ. | |
| 35720 | 1 | 1/8 | 3 | 2 1/2 | 63 | 1/4 | 7 | 1 |
| 35725 | 2 | 3/16 | 5 | 3 | 73 | 1/2 | 14 | 1 |
| 35730 | 3 | 1/4 | 6 | 3 1/2 | 89 | 3/4 | 21 | 1 |
| 35735 | 4 | 5/16 | 8 | 4 | 102 | 1 1/4 | 35 | 1 |
| 35740 | 5 | 11/32 | 9 | 4 1/2 | 114 | 1 1/2 | 43 | 1 |
| 35745 | 6 | 7/16 | 11 | 4 3/4 | 121 | 2 1/2 | 71 | 1 |
| 35750 | 7 | 1/2 | 13 | 5 | 127 | 3 1/2 | 99 | 1 |
| 35755 | 8 | 5/8 | 16 | 5 1/2 | 139 | 5 1/2 | 156 | 1 |
| 35760 | 36 | 1/4 | 6 | 6 | 152 | 1 1/2 | 43 | 1 |

Ανταλλακτικοί οδηγοί τρυπανιού



Ανταλλακτικοί οδηγοί τρυπανιού
(μονοκόμματος τύπος)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Εξ. Διάμ. | | Ολικό μήκος | | Χρησ. τρυπάνι | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------|------|-------------|----|---------------|----|-------|-------|--------------------|
| | | in. | mm | in. | mm | in. | mm | oz. | γραμ. | |
| 35765 | 921 | 9/32 | 7,1 | 1 3/16 | 30 | 1/8 | 3 | 1/4 | 7 | 1 |
| 35770 | 1021 | 3/16 | 7,9 | 1 3/16 | 30 | 1/8 | 3 | 1/2 | 14 | 1 |
| 35775 | 1121 | 11/32 | 8,7 | 1 3/16 | 30 | 1/8 | 3 | 1/2 | 14 | 1 |
| 35780 | 1221 | 3/8 | 9,5 | 1 3/16 | 30 | 1/8 | 3 | 1/2 | 14 | 1 |
| 35785 | 1321 | 13/32 | 10,0 | 1 3/16 | 30 | 3/16 | 5 | 1/2 | 14 | 1 |
| 35790 | 1421 | 7/16 | 11,1 | 1 3/16 | 30 | 3/16 | 5 | 3/4 | 21 | 1 |
| 35795 | 1521 | 15/32 | 11,9 | 1 3/16 | 30 | 3/16 | 5 | 3/4 | 21 | 1 |
| 35800 | 1621 | 1/2 | 12,7 | 1 3/16 | 30 | 3/16 | 5 | 1 | 28 | 1 |
| 35805 | 1721 | 17/32 | 13,5 | 1 3/16 | 30 | 1/4 | 6 | 1 | 28 | 1 |
| 35810 | 1821 | 9/16 | 14,3 | 1 3/16 | 30 | 1/4 | 6 | 1 | 28 | 1 |

Σετ εξολκέων βιδών



Σετ εξολκέων βιδών Μοντέλο 10

Το σετ Μοντέλο 10 περιέχει 20 εργαλεία ακριβείας – ένα τεμάχιο από κάθε εξολκέα Μοντέλα 1 έως και 5 μαζί με παξιμάδι, συμπεριλαμβάνονται τρυπάνια Μοντέλα 1 έως και 5 και οδηγοί τρυπανιών Μοντέλα 921 έως 1821. Πλαστικό κουτί ειδικό για την αποθήκευση των παραπάνω.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|------------|--------|-------|------|--------------------|
| | | | in. | mm | lb. | kg | |
| 35585 | 10 | Το σετ εξολκέων βιδών | 1/4 - 1/2 | 6 - 13 | 1 1/4 | 0,6 | 1 |
| 35695 | 10 | Μόνο κασετίνα | - | - | 3/10 | 0,16 | 1 |



Σετ εξολκέων βιδών & σωλήνων Μοντέλο 25

Το σετ Μοντέλο 25 περιέχει ένα τεμάχιο από κάθε εξολκέα Μοντέλα 1 έως 8 (εξολκείς Μοντέλα 1 έως 5 μαζί με παξιμάδι), τρυπάνια Μοντέλα 1 έως 8 και ένα τεμάχιο Μοντέλο 36, καθώς και ένα πλήρες σετ οδηγών τρυπανιών και δακτύλιους. Μέγιστο βάθος εξολκέα από 1" έως 3". Συμπεριλαμβάνονται επίσης εξολκείς σωλήνων Μοντέλα 80 έως 85. Αυτά τα εργαλεία ακριβείας είναι τοποθετημένα σε ξύλινη κασετίνα με έτοιμα χωρίσματα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|----------------|--------------------|------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | Τύπος | in. | mm | lb. | kg | |
| 35590 | 25 | Σετ εξολκέων βιδών & σωλήνων | Βίδα Σωλήνα | 1/4 - 1 1/8 - 1 | 6 - 25 3 - 25 | 9 1/4 | 4,2 | 1 |
| 35700 | 25 | Μόνο κασετίνα | - | - | - | 1 | 0,5 | 1 |

Εξοπλισμός κουρμπαρίσματος

- Ευρεία γκάμα για συγκεκριμένες ανάγκες κουρμπαρίσματος και διαμόρφωσης άκρων.
- Ποιότητα που μπορείτε να εμπιστευτείτε.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα | | Σελίδα |
|--------------------------------------|--------------|------------------------------|------------|--------|
| | | in. | mm | |
| Κουρμπαδόροι | | | | |
| Υδραυλικές εγκαταστάσεις | 7 | $\frac{5}{8} - \frac{3}{4}$ | 10 - 18 | 8.2 |
| Ακριβείας | 8 | $\frac{3}{16} - \frac{1}{2}$ | 6 - 12 | 8.2 |
| Τριπλός κουρμπαδόρος | 1 | $\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$ | — | 8.3 |
| Ακριβείας βαρέος τύπου | 8 | $\frac{3}{16} - \frac{1}{2}$ | 6 - 12 | 8.3 |
| Κουρμπαδόροι με κασάνια | | | | |
| Μουφαδόροι | 3 | $\frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ | 10 - 32 | 8.4 |
| Εκτονωτικά | 6 | $\frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ | 8 - 54 | 8.5 |
| Με κασάνια | 5 | $\frac{1}{8} - 1$ | 4 - 16 | 8.6 |
| Στάνταρ | 3 | $\frac{3}{16} - \frac{1}{2}$ | — | 8.6 |
| Υδραυλικοί κουρμπαδόροι | | | | |
| Μονής σιαγόνας | 6 | $\frac{3}{8} - 2$ | — | 8.7 |
| Διπλής ανοιγόμενης σιαγόνας | 13 | $\frac{3}{8} - 4$ | — | 8.8 |
| Κουρμπαδόρος μετακινούμενης σιαγόνας | 2 | $\frac{3}{8} - 2$ | — | 8.8 |
| Καλούπια | 64 | $\frac{3}{8} - 4$ | 13,5 - 130 | 8.9 |
| Εξαρτήματα | 34 | — | — | 8.11 |

Κουρμπαδόροι χεριού



Μοντέλο 300 Κουρμπαδόροι υδραυλικών

- Έχουν σχεδιαστεί για να κουρμπάρουν ευθύγραμμους χαλκοσωλήνες μέχρι τις 180°.
- Οι λαβές σε διαφορετικό ύψος και η γωνία εκκίνησης 90°, σε συνδυασμό με την ειδικά κατασκευασμένη πλαστική γλίστρα, διευκολύνουν την προσπάθεια κουρμπαρίσματος.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-------|------|
| | | | Εξωτερική διάμετρος σωλήνα | Ακτίνα κουρμπαρίσματος | lb. | kg |
| 36962* | 310 | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 5/8" | 2 1/4" | 6.5 | 2,86 |
| 36972 | 312 | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 3/4" | 2 7/8" | 7 | 3,13 |
| 36942 | 310M | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 10 mm | 42 mm | 4 | 1,81 |
| 36947 | 312M | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 12 mm | 42 mm | 4 | 1,81 |
| 36952 | 314M | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 14 mm | 56 mm | 6.5 | 2,86 |
| 36957 | 315M | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 15 mm | 56 mm | 6.5 | 2,86 |
| 36962* | 316M | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 16 mm | 56 mm | 6.5 | 2,86 |
| 36967 | 318M | Κουρμπαδόρος υδραυλικών | 18 mm | 72 mm | 7 | 3,13 |

*Αυτό το προϊόν είναι ίδιο για ίντσες και μετρικό σύστημα

Μοντέλο 400 Κουρμπαδόροι ακριβείας

- Συνδυάζουν την ακρίβεια με τον εύκολο χειρισμό.
- Έχουν σχεδιαστεί για να κουρμπάρουν σωλήνες από χαλκό, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι ($\leq 1,5$ mm) μέχρι τις 180°.
- Λαβές σε διαφορετικό ύψος για άνεση κατά το κουρμπαρίσμα στις 180°. Χάρη στη γωνία εκκίνησης 90° και τη μοναδική ελαιολιπανόμενη γλίστρα ελαχιστοποιείται η προσπάθεια κουρμπαρίσματος ενώ παράλληλα επιτυγχάνεται ακριβείς κούρμπες στους χαλκοσωλήνες και ατσαλοσωλήνες.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-------|------|
| | | | Εξωτερική διάμετρος σωλήνα | Ακτίνα κουρμπαρίσματος | lb. | kg |
| 36117 | 403 | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 3/16" | 5/8" | 1.5 | 0,86 |
| 36122 | 404 | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 1/4" | 5/8" | 1.5 | 0,86 |
| 36092* | 405 | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 5/16" | 5/16" | 2.75 | 1,18 |
| 36097 | 406 | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 3/8" | 5/16" | 2.75 | 1,18 |
| 36132 | 408 | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 1/2" | 1 1/2" | 5.5 | 2,45 |
| 36112 | 406M | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 6 mm | 16 mm | 1.5 | 0,68 |
| 36092* | 408M | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 8 mm | 24 mm | 2.75 | 1,18 |
| 36102 | 410M | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 10 mm | 24 mm | 2.75 | 1,18 |
| 36127 | 412M | Κουρμπαδόρος ακριβείας | 12 mm | 38 mm | 5.5 | 2,45 |

*Αυτό το προϊόν είναι ίδιο για ίντσες και μετρικό σύστημα



Μοντέλο 456 Τριπλός κουρμπαδόρος

- Σχεδιασμένος για εύκολο κουρμπάρισμα μαλακών χαλκοσωλήνων τριών διαφορετικών μεγεθών: 1/4", 5/16" και 3/8" με το ίδιο εργαλείο. Ιδανικό για χρήση σε υδραυλικές εγκαταστάσεις και συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού.
- Η γωνία εκκίνησης 90° ελαχιστοποιεί την προσπάθεια που απαιτείται για το κουρμπάρισμα. Εύχρηστα σημάδια αναφοράς δείχνουν τη γωνία για γρήγορο κουρμπάρισμα μέχρι τις 90°.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | Βάρος | |
|---------------|--------------|----------------------|-------------------|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 44852 | 456 | Τριπλός κουρμπαδόρος | 1/4", 5/16", 3/8" | 14 | 0,4 |

Μοντέλο 600 Κουρμπαδόροι ακριβείας βαρέος τύπου

- Ο ειδικός στο 'ανοξείδωτο ατσάλι'!
- Απόδοση κουρμπάριματος υψηλής ποιότητας σε ανοξείδωτο ατσάλι και άλλους σκληρούς σωλήνες όπως ατσάλιου και τιτανίου.
- Ο σχεδιασμός δύο θέσεων επιτρέπει το επιτόπιο κουρμπάρισμα από 90° έως 180° χωρίς ποτέ να διασταυρώνονται οι λαβές. Ασφάλιση/απασφάλιση με μισή περιστροφή της λαβής κουρμπάριματος.
- Οι λαβές μεγάλου μήκους 16" (40 cm) παρέχουν μεγαλύτερη τη μόχλευση και τα ράουλα στη γλίστρα μειώνουν τη δύναμη που απαιτείται.
- Γάντζος συγκράτησης ενσωματωμένος στο καλούπι για πρόσθετη σταθερότητα.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Δυνατότητα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------|------|
| | | | Εξωτερική διάμετρος σωλήνα | Ακτίνα κουρμπάριματος | lb. | kg |
| 38028 | 603 | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 3/16" | 5/8" | 1.68 | 0,76 |
| 38033 | 604 | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 1/4" | 5/8" | 1.68 | 0,76 |
| 38038* | 605 | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 5/16" | 15/16" | 4 | 1,84 |
| 38043 | 606 | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 3/8" | 15/16" | 4 | 1,84 |
| 38048 | 608 | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 1/2" | 1 1/2" | 6 | 2,76 |
| 38053 | 606M | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 6 mm | 16 mm | 1.68 | 0,76 |
| 38038* | 608M | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 8 mm | 24 mm | 4 | 1,84 |
| 38058 | 610M | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 10 mm | 24 mm | 4 | 1,84 |
| 38063 | 612M | Κουρμπαδόρος ακριβείας βαρέος τύπου | 12 mm | 38 mm | 6 | 2,76 |

*Αυτό το προϊόν είναι ίδιο για ίντσες και μετρικό σύστημα

Κουρμπαδόροι με κασάνια



Μοντέλο 326 Κουρμπαδόρος με κασάνια

- Για το κουρμπάρισμα μαλακών χαλκοσωλήνων επενδεδυμένων ή μη 10 mm έως 22 mm, καθώς και πολυστρωματικών σωλήνων έως 32 mm.
- Μοναδικός μηχανισμός ολίσθησης για ταχύτατη τοποθέτηση των γλιστρών στη σωστή θέση ανάλογα με τη διάμετρο του σωλήνα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 18741 | 326 | Κουρμπαδόρος με καλούπια χαλκοσωλήνων 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm | 3.49 | 3,85 |
| 35861 | 326-P | Κουρμπαδόρος με καλούπια πολυστρωματικών σωλήνων 16, 20, 25, 26, 32 mm | 7.10 | 3,22 |
| 19061 | 326 | Κουρμπαδόρος με καλούπια χαλκοσωλήνων 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" | 1.43 | 3,22 |
| 42096 | — | Γλίστρα χαλκοσωλήνων - μετρικό σύστ. | | |
| 43736 | — | Γλίστρα χαλκοσωλήνων - αγγλικό σύστ. | | |
| 42826 | — | Γλίστρα πολυστρωματικών σωλήνων | | |
| 18751 | — | Πλαίσιο κουρμπάρισματος για καλούπια πολυστρωματικών σωλήνων 16, 20, 26 mm | 1.43 | 0,65 |
| 89106 | — | Γλίστρα για καλούπια πολυστρωματικών σωλήνων 32 mm | | |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Δυνατότητα mm | Περιγραφή | Ακτίνα κουρμπάρισματος | Βάρος | |
|---|---------------|---------------|------------------------|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| Καλούπια για μαλακούς χαλκοσωλήνες επενδεδυμένους ή μη | | | | | |
| 41976 | 10 | Καλούπι 10 mm | 35 mm | .11 | 0,05 |
| 41986 | 12 | Καλούπι 12 mm | 40 mm | .13 | 0,06 |
| 41996 | 14 | Καλούπι 14 mm | 48 mm | .15 | 0,07 |
| 42006 | 15 | Καλούπι 15 mm | 50 mm | .17 | 0,08 |
| 42016 | 16 | Καλούπι 16 mm | 58 mm | .17 | 0,08 |
| 42026 | 17 | Καλούπι 17 mm | 60 mm | .17 | 0,08 |
| 42036 | 18 | Καλούπι 18 mm | 69 mm | .20 | 0,09 |
| 42046 | 20 | Καλούπι 20 mm | 76 mm | .20 | 0,09 |
| 42056 | 22 | Καλούπι 22 mm | 76 mm | .22 | 0,10 |
| 43686 | 3/8" | Καλούπι 3/8" | 13/8" mm | .11 | 0,05 |
| 43696 | 1/2" | Καλούπι 1/2" | 17/8" mm | .13 | 0,06 |
| 43706 | 5/8" | Καλούπι 5/8" | 29/32" mm | .17 | 0,08 |
| 43716 | 3/4" | Καλούπι 3/4" | 23/4" mm | .20 | 0,09 |
| 43726 | 7/8" | Καλούπι 7/8" | 311/32" mm | .22 | 0,10 |
| Καλούπια για πολυστρωματικούς σωλήνες | | | | | |
| 42016 | 16 | Καλούπι 16 mm | 58 mm | .17 | 0,08 |
| 42046 | 20 | Καλούπι 20 mm | 76 mm | .20 | 0,09 |
| 89086 | 25 | Καλούπι 25 mm | 89 mm | .22 | 0,10 |
| 42086 | 26 | Καλούπι 26 mm | 91 mm | .44 | 0,20 |
| 89096 | 32 | Καλούπι 32 mm | 132 mm | .44 | 0,20 |

Μουφαδόροι

- Ο μουφαδόρος χειρός ενός σταδίου έχει σχεδιαστεί για γρήγορες και ακριβείς συνδέσεις σε σωλήνες χαλκού, αλουμινίου και μαλακού ατσάλιου χωρίς πρόσθετα εξαρτήματα.
- Ο μηχανισμός του μουφαδούρου κινείται ελεύθερα και κεντράρει αυτόματα. Οι κεφαλές του μουφαδούρου έχουν κατασκευαστεί από υψηλής ποιότητας βαμμένο ατσάλι.

Μουφαδόρος μόνο



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------|-------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 15071 | S | Τσιμπίδα μουφαδούρου | 1,54 | 0,70 | 1 |

Σετ μουφαδούρου



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 10411 | A | Σετ μουφαδούρου 12, 15, 18, 22 mm | 7 | 3,2 | 1 |
| 15181 | T | Σετ μουφαδούρου 12, 14, 16, 18, 22 mm | 5,5 | 2,5 | 1 |
| 16051 | U | Σετ μουφαδούρου 12, 15, 22, 28 mm | 5,5 | 2,5 | 1 |
| 16971 | W | Σετ μουφαδούρου 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm | 9,5 | 4,3 | 1 |
| 17411 | X | Σετ μουφαδούρου 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8" | 7 | 3,2 | 1 |
| 58747 | — | Κασετίνα | — | — | — |

Κεφαλές μουφαδούρου μετρικού συστήματος



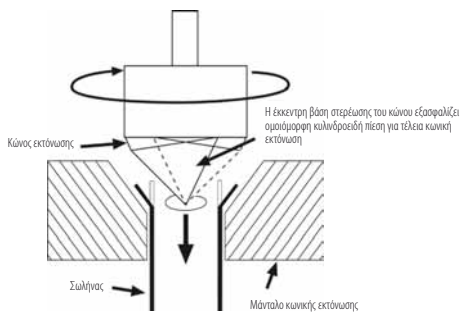
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--------------------------|-------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 10371 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 8 mm | .44 | 0,20 | 1 |
| 10051 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 10 mm | .44 | 0,20 | 1 |
| 10061 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 12 mm | .44 | 0,20 | 1 |
| 10071 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 14 mm | .44 | 0,20 | 1 |
| 10081 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 15 mm | .53 | 0,24 | 1 |
| 10091 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 16 mm | .53 | 0,24 | 1 |
| 10101 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 17 mm | .53 | 0,24 | 1 |
| 10111 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 18 mm | .53 | 0,24 | 1 |
| 10121 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 20 mm | .53 | 0,24 | 1 |
| 10131 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 22 mm | .57 | 0,26 | 1 |
| 10191 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 25 mm | .57 | 0,26 | 1 |
| 10141 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 28 mm | .57 | 0,26 | 1 |
| 10231 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 32 mm | .66 | 0,30 | 1 |
| 10241 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 34 mm | .66 | 0,30 | 1 |
| 10151 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 35 mm | .57 | 0,26 | 1 |
| 10221 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 36 mm | .57 | 0,26 | 1 |
| 10201 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 40 mm | .57 | 0,26 | 1 |
| 10161 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 42 mm | .66 | 0,30 | 1 |
| 10171 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 45 mm | .66 | 0,30 | 1 |
| 10211 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 54 mm | .57 | 0,26 | 1 |

Κεφαλές μουφαδούρου σε ίντσες



| | | | | | |
|-------|---|---------------------------|-----|------|---|
| 10251 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 3/8" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10261 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1/2" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10271 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 5/8" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10281 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 3/4" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10291 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 7/8" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10301 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10311 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1 1/8" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10321 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1 1/4" | .57 | 0,26 | 1 |
| 51206 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1 3/8" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10341 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1 1/2" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10351 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1 5/8" | .57 | 0,26 | 1 |
| 10361 | — | Κεφαλή μουφαδούρου 1 3/4" | .57 | 0,26 | 1 |

Εκτονωτικά



Αρ. 458R Εκτονωτικό χαλκοσωλήνων με κασάνια

- Αυτό το εργαλείο ακριβείας παρέχει ομοιόμορφη κωνική εκτόνωση με ελάχιστη προσπάθεια.
- Η νέα λαβή που φέρει κασάνια περιστρέφεται εύκολα και προϋποθέτει λιγότερες κινήσεις και μικρότερη προσπάθεια απ' ό,τι μια τυπική λαβή.
- Ο κώνος εκτόνωσης από βαμμένο ατσάλι στερεώνεται εκκεντρικά σε βελονοειδή ρουλεμάν και παρέχει ομοιόμορφη κυλινδρική πίεση στα τοιχώματα για τέλεια κωνική εκτόνωση χωρίς ανωμαλίες και φθορές λόγω τριβής.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μέγεθος (in.) | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|------------------------|--------------|---|--|-------|-----|--------------------|
| | | | | lb. | kg | |
| 83037 | 458 R | Κωνική εκτόνωση 45° κατά SAE | 1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 | 3 1/2 | 1,6 | 1 |
| 41295 | 454-W | 45° SAE-Σωλήνας νερού ονομαστικής διαμέτρου | 3/8, 1/2, 3/4, 1 | 6 1/4 | 2,8 | 1 |
| 41300 | 455 | Κωνική εκτόνωση 45° κατά SAE | 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1 | 6 3/4 | 3,1 | 1 |
| 41162 | 377 | Κωνική εκτόνωση 37° κατά SAE | 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 | 3 1/2 | 1,6 | 1 |
| 41285 | 375 | Κωνική εκτόνωση 37° κατά SAE | 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1 | 6 3/4 | 3,1 | 1 |
| Μετρικό μοντέλο | | | Μεγέθη (mm) | | | |
| 50257 | 458MM* | Κωνική εκτόνωση 45° κατά SAE | 4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16 | 3 1/2 | 1,6 | 1 |

* Το μοντέλο 458MM δεν διαθέτει κασάνια

Όλα τα εκτονωτικά που παρτίθενται εδώ συνιστώνται για μαλακά υλικά όπως αλουμίνιο και μαλακό χαλκό. Τα μοντέλα 454W, 455 και 375 είναι επίσης κατάλληλα για εκτόνωση ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, σκληρού χαλκού και ορείχαλκου. Τα μοντέλα 458R, 458MM και 377 χρησιμοποιούνται για την εκτόνωση ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, σκληρού χαλκού και ορείχαλκου πάχους τοιχώματος μέχρι 0.035" (0,9 mm) ίντσες.



Αρ. 345 Στάνταρ εκτονωτικό χαλκοσωλήνων

- Το μοντέλο 345 είναι ένα εργαλείο ακριβείας για κωνικές εκτονώσεις 45° σε σωλήνες μαλακού χαλκού, ορείχαλκου, αλουμινίου και μαλακού ατσάλιου.
- Ο βαμμένος λείος κώνος παρέχει γρήγορες κωνικές εκτονώσεις 45° είτε μονές είτε διπλές.
- Ένας μονός σφικτήρας παρέχει εύκολη σύσφιξη και απομάκρυνση του σωλήνα.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Μέγεθος (in.) | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|---|--|-------|-----|--------------------|
| | | | | lb. | kg | |
| 23332 | 345 | Κωνική εκτόνωση 45° κατά SAE | 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8 | 2 3/4 | 1,2 | 1 |
| 23337 | 345-DL | Κωνική εκτόνωση κατά SAE 45° - (διπλού χείλους) | Τα παρακάτω με προσαρμογείς για διπλή κωνική εκτόνωση, εξ. διάμ. σωλήνων 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 | 3 | 1,3 | 1 |

Υδραυλικοί κουρπαδόροι RIDGID®



Μοντέλο HBO382E

Χειροκίνητοι και ηλεκτροϋδραυλικοί κουρπαδόροι για κουρμπάρισμα ακριβείας σε στάνταρ σιδηροσωλήνες διαμέτρου έως 4". Πρακτικοί, φορητοί κουρπαδόροι, ιδανικοί για επιτόπιο κουρμπάρισμα, καθώς και μηχανική επεξεργασία, κατασκευή μπόνλερ και βιομηχανικές εφαρμογές γενικά.

Διατίθενται μοντέλα μίας σιαγόνας, διπλής ανοιγόμενης σιαγόνας ή μετακινούμενης σιαγόνας, με έμβολα ισχύος από 50 kN έως 200 kN.

- Μονό, κλειστό υδραυλικό κύκλωμα με ελατήριο επιστροφής για την προώθηση του εμβόλου σε ελεγχόμενα στάδια και ακριβές κουρμπάρισμα.
- Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης για την προστασία του υδραυλικού συστήματος από την υπερφόρτωση (μόνο ηλεκτρικά μοντέλα).
- Διατίθεται σε ξύλινο κιβώτιο μαζί με ένα σετ καλουπιών για τυπικές εφαρμογές σιδηροσωλήνων και πλαϊνούς οδηγούς.
- Διατίθεται ευρεία γκάμα εξαρτημάτων για την κάλυψη ειδικών εφαρμογών κουρμπάρισματος.

Κουρπαδόροι μονής σιαγόνας

Για καλύτερη παρακολούθηση της διαδικασίας κουρμπάρισματος και μεγαλύτερες δυνατότητες πρόσβασης



Μοντέλο HBO382

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα in. | Ισχύς αντλίας kN | Volt | Μοτέρ | Kw | Καλούπια | | | | | | | | | | Βάρος | | |
|--------------------------|--------------|----------------|------------------|-------|-------|-----|----------|-----|-----|---|-------|-------|---|-------|---|---|-------|-------|-----|
| | | | | | | | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 | lb. | kg | |
| Χειροκίνητοι | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13701 | 3801 | 3/8 - 1 1/4 | 50 | — | | — | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — | 123.5 | 56 |
| 42468 | HBO382 | 3/8 - 2 | 90 | — | | — | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | 194 | 88 |
| Ηλεκτροϋδραυλικοί | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13721 | 3801E | 3/8 - 1 1/4 | 50 | 230 V | 1 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — | 167.5 | 76 |
| 13731 | 3801E | 3/8 - 1 1/4 | 50 | 400 V | 3 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — | 167.5 | 76 |
| 42473 | HBO382E | 3/8 - 2 | 90 | 230 V | 1 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | 244.7 | 111 |
| 13751 | 3802E | 3/8 - 2 | 80 | 400 V | 3 PH | 1,5 | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | 253.5 | 115 |

Κουρμαδόροι διπλής ανοιγόμενης σιαγόνας

- Παρέχουν το πλεονέκτημα της πρόσθετης στιβαρότητας κατά τη διαδικασία κουρμαρίσματος.
- Ιδανικοί για επιτόπιες εφαρμογές.



Μοντέλο HB382



Μοντέλο HB382E

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα in. | Ισχύς αντλίας kN | Volt | Μοτέρ | Kw | Καλούπια | | | | | | | | | | Βάρος | |
|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------|-------|-----|----------|-----|-----|---|-------|-------|---|-------|---|---|-------|-----|
| | | | | | | | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 | lb. | kg |
| Χειροκίνητοι | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40383 | HB382 | 3/8 - 1 1/4 | 90 | — | — | — | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | 134.5 | 61 |
| 36518 | HB382 | 3/8 - 2 | 90 | — | — | — | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | 158.7 | 72 |
| 36523 | HB383 | 3/8 - 3 | 146 | — | — | — | . | . | . | . | . | . | . | . | — | — | 344.0 | 156 |
| 14921 | 3814 | 3/8 - 4 | 200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | . | . | . | — | 904.0 | 410 |
| 27911 | 3814 | 3/8 - 4 | 200 | — | — | — | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 926.0 | 420 |
| Ηλεκτροϋδραυλικοί | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14871 | 3812E | 3/8 - 2 | 80 | 115 | 1 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | . | . | — | — | — | 220.4 | 100 |
| 39243 | HB382E | 3/8 - 2 | 90 | 230 | 1 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | . | . | — | — | — | 211.6 | 96 |
| 13771 | 3812E | 3/8 - 2 | 80 | 400 | 3 PH | 1,5 | . | . | . | . | . | . | . | — | — | — | 220.4 | 100 |
| 14881 | 3813E | 3/8 - 3 | 130 | 115 | 1 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | — | 458.5 | 208 |
| 39268 | HB383E | 3/8 - 3 | 146 | 230 | 1 PH | 1,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | — | 401.2 | 182 |
| 13781 | 3813E | 3/8 - 3 | 130 | 400 | 3 PH | 1,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | — | 458.5 | 208 |
| 14931 | 3814E | 3/8 - 4 | 200 | 230 | 1 PH | 1,4 | — | — | — | — | — | — | . | . | . | — | 970.0 | 440 |
| 14941 | 3814E | 3/8 - 4 | 200 | 400 | 3 PH | 1,5 | — | — | — | — | — | — | . | . | . | — | 970.0 | 440 |

Κουρμαδόροι μετακινούμενης σιαγόνας

Χρησιμοποιείται για το κουρμαρίσμα πολλαπλών καμπύλων υπό διαφορετικές γωνίες.



Μοντέλο 3812S

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα in. | Ισχύς αντλίας kN | Καλούπια | | | | | | | | | | Βάρος | | | |
|---------------|--------------|----------------|------------------|----------|-----|-----|---|-------|-------|---|-------|---|---|-------|----|-------|----|
| | | | | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 | lb. | kg | | |
| 16401 | 3811S | 3/8 - 1 1/4 | 50 | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — | — | 101.4 | 46 |
| 16411 | 3812S | 3/8 - 2 | 80 | . | . | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | 176.3 | 80 |

Καλούπια κουρμπαδόρων σιαγόνας

Καλούπια για στάνταρ σιδηροσωλήνες κατά EN 10255
(DIN 2440, BS 1387)



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος | | Ακτίνα mm | Βάρος | |
|---------------|---------------------------|---------|---------------------|-----------|-------|------|
| | | in. | μετρικό (Εξ. διαμ.) | | lb. | kg |
| 37218 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 1/4 | 13,5 | 60 | 2,2 | 1,0 |
| 37223 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 3/8 | 17,2 | 45 | 1,8 | 0,8 |
| 37228 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 1/2 | 21,3 | 50 | 2,4 | 1,1 |
| 37233 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 3/4 | 26,9 | 80 | 4,0 | 1,8 |
| 37238 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 1 | 33,7 | 110 | 4,0 | 1,8 |
| 37243 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 1 1/4 | 42,4 | 135 | 4,6 | 2,1 |
| 37248 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 1 1/2 | 48,3 | 155 | 9,5 | 4,3 |
| 37253 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 2 | 60,3 | 220 | 14,4 | 6,5 |
| 37258 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 2 1/2 | 76,1 | 320 | 38,5 | 17,5 |
| 37263 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 3 | 88,9 | 390 | 59,5 | 27,2 |
| 28756 | Καλούπι για σιδηροσωλήνες | 4 | 114,3 | 600 | 220 | 100 |

Καλούπια για σωλήνες με πλαστική επένδυση κατά
EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος | | Ακτίνα mm | Βάρος | |
|---------------|--------------------------------------|---------|---------------------|-----------|-------|----|
| | | in. | μετρικό (Εξ. διαμ.) | | lb. | kg |
| 22276 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 3/8 | 17,2 | 110 | — | — |
| 22286 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 1/2 | 21,3 | 110 | — | — |
| 22296 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 3/4 | 26,9 | 137 | — | — |
| 22306 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 1 | 33,7 | 140 | — | — |
| 22316 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 1 1/4 | 42,4 | 170 | — | — |
| 22326 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 1 1/2 | 48,3 | 220 | — | — |
| 22336 | Καλούπι για σωλήνες με πλαστ. επένδ. | 2 | 60,3 | 270 | — | — |

Σημείωση: για κουρμπάρια σωληνων 2" με πλαστική επένδυση, πρέπει να χρησιμοποιούνται υδραυλικοί κουρμπαδόροι δυνατάτητας 3"

Μετρικά καλούπια για στάνταρ σωλήνες κατά
EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος | | Ακτίνα mm | Βάρος | |
|---------------|-----------------------------|---------|---------------------|-----------|-------|----|
| | | in. | μετρικό (Εξ. διαμ.) | | lb. | kg |
| 27816 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 18,0 | 60 | — | — |
| 27826 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 20,0 | 70 | — | — |
| 27836 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 22,0 | 80 | — | — |
| 22116 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 25,0 | 115 | — | — |
| 35066 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 28,0 | 70 | — | — |
| 22126 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 30,0 | 140 | — | — |
| 22136 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 32,0 | 140 | — | — |
| 35076 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 35,0 | 100 | — | — |
| 22146 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 38,0 | 170 | — | — |
| 35086 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 40,0 | 125 | — | — |
| 35096 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 42,0 | 125 | — | — |
| 22156 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 44,5 | 190 | — | — |
| 35106 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 50,0 | 140 | — | — |
| 22176 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 51,0 | 220 | — | — |
| 22186 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 57,0 | 250 | — | — |
| 22206 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 63,6 | 270 | — | — |
| 22216 | Καλούπι για στάνταρ σωλήνες | — | 70,0 | 315 | — | — |

Καλούπια κουρμαδόρων σιαγόνας

Καλούπια για σωλήνες υψηλής ισχύος

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος | | Ακτίνα mm | Βάρος | |
|---------------|------------------------------------|---------|---------------------|-----------|-------|------|
| | | in. | μετρικό (Εξ. διαμ.) | | lb. | kg |
| 22236 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 1/2 | 21,3 | 110 | 6.6 | 3 |
| 22246 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 3/4 | 26,9 | 137 | 8.8 | 4 |
| 22256 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 1 | 33,7 | 190 | 6.6 | 3 |
| 22266 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 1 1/4 | 42,4 | 220 | 20 | 9 |
| 22166 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 1 1/2 | 48,3 | 220 | 18.7 | 8,5 |
| 22196 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 2 | 60,3 | 270 | 30 | 13,5 |
| 22226 | Καλούπι για σωλήνες υψηλής αντοχής | 2 1/2 | 76,1 | 420 | 67.2 | 30,5 |

Καλούπια για κουρμπάρισμα 180°



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Μέγεθος | | Ακτίνα mm | Βάρος | |
|---------------|-------------------------------|---------|---------------------|-----------|-------|----|
| | | in. | μετρικό (Εξ. διαμ.) | | lb. | kg |
| 22376 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 3/8 | 17,2 | 130 | — | — |
| 22386 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 1/2 | 21,3 | 130 | — | — |
| 22396 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 3/4 | 26,9 | 130 | — | — |
| 22406 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 1 | 33,7 | 130 | — | — |
| 22416 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 1 1/4 | 42,4 | 130 | — | — |
| 22426 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 1 1/2 | 48,3 | 140 | — | — |
| 28766 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° | 2 | 60,3 | 190 | — | — |

Σημείωση: τα καλούπια για κουρμπάρισμα 180° χρησιμοποιούνται με φουρκέτα 180°

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------------------------------|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 22346 | Φουρκέτα 180° για HB382 (1 1/2 μέγ.) | 37.4 | 17,0 |
| 22356 | Φουρκέτα 180° για HB383 (2 μέγ.) | 37.4 | 17,0 |
| 22366 | Φουρκέτα 180° για 3802 (1 1/2 μέγ.) | 37.4 | 17,0 |

Καλούπια για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους (μέγ. 40 mm x 8 mm)



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Ακτίνα mm | Βάρος | |
|---------------|--|-----------|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 22466 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 60 | 4.4 | 2,0 |
| 22476 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 70 | 5.5 | 2,5 |
| 22486 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 80 | 6.6 | 3,0 |
| 22496 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 90 | 8.8 | 4,0 |
| 22506 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 100 | 8.8 | 4,0 |
| 22516 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 110 | 12.1 | 5,5 |
| 22526 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 120 | 13.2 | 6,0 |
| 28536 | Καλούπι για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους | 130 | 15.4 | 7,0 |

Σημείωση: τα καλούπια για κουρμπάρισμα 180° για επίπεδες ράβδους χρησιμοποιούνται με το προσάρτημα κουρμπάρισματος 180° επίπεδων ράβδων

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|----|
| | | lb. | kg |
| 22436 | Φουρκέτα 180° για HB382 | — | — |
| 22446 | Φουρκέτα κουρμπάρισματος 180° για 3802 | — | — |
| 22456 | Φουρκέτα 180° για HB383 | — | — |

Εξαρτήματα για κουρμαδόρους σιαγόνας

Εξαρτήματα για υδραυλικούς κουρμαδόρους δυνατότητας 1¼" Υδραυλικοί κουρμαδόροι

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|------------------|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 26896 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3801E 230 V | 9.9 | 4,5 |
| 26906 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3801E 400 V | 3.3 | 1,5 |
| 21976 | Πλαϊνοί οδηγοί για 3801 | 3.3 | 1,5 |
| 22026 | Πείρος στερέωσης για 3801 | 2.2 | 1,0 |
| 28796 | Πλαίσιο κουρμαρίσματος για 3801 | 32.1 | 14,6 |
| 28846 | Ξυλοκιβώτιο για 3801 | 23.3 | 10,6 |
| 28876 | Ξυλοκιβώτιο για 3801E | 39.6 | 18,0 |

Εξαρτήματα για υδραυλικούς κουρμαδόρους δυνατότητας 2" Υδραυλικοί κουρμαδόροι



| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|------------------|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 26916 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3802E 230 V | 9.9 | 4,5 |
| 26926 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3802E/3812E 400 V | 7.7 | 3,5 |
| 37273 | Πλαϊνοί οδηγοί HB382/HB382E | 6.8 | 3,1 |
| 42533 | Πλαϊνοί οδηγοί HBO382/HBO382E | 12.1 | 5,5 |
| 37293 | Πείρος στερέωσης HB382/HB382E | 0.8 | 0,4 |
| 42543 | Πείρος στερέωσης HBO382/HBO382E | 4.4 | 2,0 |
| 38083 | Πλαίσιο κουρμαρίσματος HB382/HB382E | 28.6 | 13,0 |
| 42523 | Πλαίσιο κουρμαρίσματος HBO382/HBO382E | 65.0 | 29,5 |
| 28856 | Ξύλινο κιβώτιο 3802/HB382 | 29.9 | 13,6 |
| 28876 | Ξύλινο κιβώτιο 3802E/HB382E | 39.6 | 18,0 |

Εξαρτήματα για υδραυλικούς κουρμαδόρους δυνατότητας 3" Υδραυλικοί κουρμαδόροι

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|------------------|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 26916 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3813E 230 V | 9.9 | 4,5 |
| 26926 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3813E 400 V | 7.7 | 3,5 |
| 37278 | Πλαϊνοί οδηγοί HB383/HB383E | 22.0 | 10,0 |
| 38078 | Πλαίσιο κουρμαρίσματος HB383/HB383E | 80.4 | 36,5 |
| 28866 | Ξύλινο κιβώτιο HB383 | 46.2 | 21,0 |
| 28886 | Ξύλινο κιβώτιο HB383E | 63.9 | 29,0 |
| 38568 | Πρόεκταση για 3" | — | — |

Εξαρτήματα για κουρμαδόρους σιαγόνας

Εξαρτήματα για υδραυλικούς κουρμαδόρους
δυνατότητας 4" Υδραυλικοί κουρμαδόροι

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|------------------|--|-------|-------|
| | | lb. | kg |
| 26126 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3814E 230V | 9.9 | 4,5 |
| 26116 | Ρυθμιστής πρόωσης εμβόλου για 3814E 400V | 9.9 | 4,5 |
| 28776 | Πλαϊνοί οδηγοί 3814E / 2" | 12.1 | 5,5 |
| 28786 | Πλαϊνοί οδηγοί 3814E / 4" | 41.8 | 19,0 |
| 28836 | Πλαίσιο κουρμαρίσματος για 3814 | 273.3 | 124,0 |
| 28896 | Ξυλοκιβώτιο για 3814 | 143.3 | 65,0 |

Εξαρτήματα για όλους τους υδραυλικούς
κουρμαδόρους RIDGID®

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|------------------|--|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 37813 | Περιστρεφόμενο τρίποδο (για όλα τα μοντέλα έως 3") | 16.5 | 7,5 |
| 14061 | 2,5 l λάδι υδραυλικών κουρμαδόρων | 5.5 | 2,5 |
| 37618 | Καλούπι ισιώματος | 2.2 | 1,0 |
| 37828 | Σετ ρόδες μεταφοράς (για τα μοντέλα HB382, HB383, HB382E και HB383E) | 4.8 | 2,2 |



Επισκευή & συντήρηση σωλήνων

- Ευρεία γκάμα από μία πηγή.
- Μοναδικός ανθεκτικός σχεδιασμός.
- Γρήγορη και αξιόπιστη απόδοση.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Σελίδα |
|---------------------------|--------------|--------|
| Πρέσες δοκιμής κυκλωμάτων | 2 | 9.2 |
| Ψύκτες σωλήνων | 2 | 9.3 |
| Αντλίες αφαλατικών υγρών | 2 | 9.5 |

Πρέσες δοκιμής κυκλωμάτων

Η πρέσα χρησιμοποιείται για τη δοκιμή όλων των ειδών εγκαταστάσεων, όπως θέρμανσης, πεπιεσμένου αέρα και συστημάτων ψύξης, εγκαταστάσεων λαδιού, δικτύων πυρόσβεσης και σωληνώσεων μικρού διαμετρήματος. Οι αυτόματες βαλβίδες διατήρησης πίεσης επιτρέπουν στο χρήστη να θέσει εύκολα το σύστημα υπό πίεση. Συμβατά υγρά είναι το νερό, το λάδι και η αιθυλενική γλυκόλη. Συνδέεται με παροχή νερού για γρήγορη πλήρωση.

Χειροκίνητη πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων Μοντέλο 1450



Χαρακτηριστικά

- Απαιτείται πολύ μικρή προσπάθεια για να λειτουργήσει.
- Η πίεση διατηρείται αυτόματα – δεν απαιτείται κλείσιμο βαλβίδας με το χέρι.
- Υπάρχει φίλτρο στην είσοδο και την έξοδο για καλύτερη αξιοπιστία.
- Χειρολαβή με κίνηση δύο σταδίων για γρήγορη πλήρωση συστήματος και συμπίεση.
- Πλαστικό δοχείο χωρητικότητας 13,5 λίτρων (νερό, λάδι, αιθυλενογλυκόλη).
- Όγκος υγρού / διαδρομή: 38 cm³.
- Περιλαμβάνει μια εμβολοφόρο αντλία κατασκευασμένη από αλουμίνιο και PTFE ενισχυμένο με ίνες άνθρακα για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 50072 | 1450 | Πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων, 50 Bar | 14,1 | 6,4 | 1 |
| 18811 | 1450C* | Πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων, 50 Bar | 14,1 | 6,4 | 1 |

Το μοντέλο * 1450C δεν διαθέτει μετρητή (σύνδεση 1/4" BSP).

Ηλεκτρική πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων Μοντέλο 1460-E



Χαρακτηριστικά

- Αντλία 3 κεραμικών εμβόλων για αργή κλιμάκωση της πίεσης και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Σύστημα ταχυσύνδεσης για την αποσύνδεση της μονάδας ελέγχου από το μετρητή. Η μονάδα ελέγχου μπορεί να παραμείνει στο υπό δοκιμή κύκλωμα. Η αντλία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να πρεσάρει άλλο κύκλωμα με μία δεύτερη μονάδα ελέγχου.
- Δοχείο από ανοξείδωτο ατσάλι (όχι για όξινα υγρά).
- Ροή νερού: 9 l/min.
- Λάδι (SAE 30).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 19021 | 1460-E | Ηλ. πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων 230 V, 25 Bar, 1580 W | 44 | 20,0 | 1 |
| 19031 | 1460-E | Ηλ. πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων 115 V, 25 Bar | 44 | 20,0 | 1 |
| 19041 | 1460-E | Ηλ. πρέσα δοκιμής κυκλωμάτων 230 V (Ελβετία), 25 Bar | 44 | 20,0 | 1 |

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 43666 | — | Μονάδα ελέγχου 25 Bar | 4,4 | 2,0 | 1 |
| 43676 | — | Μονάδα ελέγχου 60 Bar | 4,4 | 2,0 | 1 |

Ηλεκτρικοί ψύκτες σωλήνων

Γρήγορη δημιουργία ταπών πάγου μέσω ηλεκτρισμού για εργασίες συντήρησης ή επισκευής. Καταργεί την αποστράγγιση του συστήματος. Τα μοντέλα RIDGID® SF-2300 και SF-2500 είναι αυτόνομες μονάδες ψύξης μικρού μεγέθους.

Μοντέλο SF-2300 SuperFreeze

Για ψύξη χαλυβδοσωλήνων 12 έως 35 mm και χαλκοσωλήνων 12 έως 42 mm.

NEO



Γρήγορο. Ο ισχυρός συμπιεστής σε συνδυασμό με τις κεφαλές άμεσης ψύξης 3 κοιλοτήτων σχηματίζουν τάπες πάγου σε λίγα μόλις λεπτά.

Φορητό & στιβαρό. Όχι πλέον ογκώδεις κύλινδροι αερίου. Αυτόνομη μονάδα σε μεταλλικό κουτί ανθεκτικό στη χρήση εργοταξίου με ανθεκτικό στις μετακινήσεις συμπιεστή, η οποία μεταφέρεται εύκολα μεταξύ των σημείων εργασίας.

Ασφαλές. Όχι πλέον επικίνδυνος ξηρός πάγος ή τοξικές αναθυμιάσεις. Περιέχει αντιψυκτικό χωρίς χλωροφθοράνθρακες (CFC)

Πρακτικό. Οι επισκευές μπορούν πλέον να πραγματοποιούνται πολύ κοντά στο σημείο ψύξης του σωλήνα και χωρίς να χρειάζεται εκκένωση ολόκληρου του συστήματος.

Σχεδιασμένο για συνεχή χρήση. Δεν υπάρχει κίνδυνος να εξαντληθεί το αέριο ξηρού πάγου CO2 στη διάρκεια των επισκευών.

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρός συμπιεστής 296 W.
- Οι κεφαλές άμεσης ψύξης 3 κοιλοτήτων επιτρέπουν τη γρήγορη και βέλτιστη απόδοση ψύξης.
- Μεγαλύτερη ευελιξία με τη χρήση παρεμβυσμάτων στις κεφαλές 3 κοιλοτήτων για χαλυβδοσωλήνες και χαλκοσωλήνες 12, 15, 22, 35 mm.
- Το λάστιχο συνδέεται κάθετα στην κεφαλή ψύκτη. για ευκολότερη εργασία σε σημεία με περιορισμένο χώρο και σε σωλήνες που βρίσκονται κοντά σε τοίχους ή το δάπεδο.
- Τα λάστιχα πάχους 2,5 mm, μήκους 1,98 m με προστατευτικά ελατήρια κατά της φθοράς διασφαλίζουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για το σωλήνα.
- Το ψυκτικό τζελ μοναδικής φόρμουλας προσκολλάται στις ψυκτικές κεφαλές χωρίς να στάζει και συμβάλλει στη μείωση του χρόνου ψύξης.

Βασικός εξοπλισμός

- Μονάδα SF-2300 SuperFreeze.
- Ψυκτική κεφαλή με κοιλοτήτες 18-28-42 mm.
- Σετ 2 παρεμβυσμάτων 12/15/22/35 mm για χαλκοσωλήνες / χαλυβδοσωλήνες.
- Σετ 2 ιμάντων Velcro®.
- 1 Σφιγκτήρας.
- 1 Φιάλη ψεκασμού.
- 1 Φιάλη ψυκτικού τζελ (237 ml).

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|------------------------------|-------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 41078 | SF-2300 | Ψύκτης σωλήνων, 230 V | 58 | 26,3 | 1 |
| 42838 | - | Σετ παρεμβυσμάτων 12 mm (2) | - | - | 1 |
| 42853 | - | Σετ παρεμβυσμάτων 15 mm (2) | - | - | 1 |
| 42843 | - | Σετ παρεμβυσμάτων 22 mm (2) | - | - | 1 |
| 42833 | - | Σετ παρεμβυσμάτων 35 mm (2) | - | - | 1 |
| 69707 | - | Ιμάντες Velcro (2) | - | - | 1 |
| 65942 | - | Σφιγκτήρας | - | - | 1 |
| 74946 | - | Ψυκτικό τζελ (φιάλη, 237 ml) | - | - | 1 |
| 60776 | - | Φιάλη ψεκασμού | - | - | 1 |

Σημείωση: Πρέπει πάντοτε να βεβαιώνετε ότι οι κεφαλές και τα λάστιχα SuperFreeze έχουν αποψυχθεί εντελώς πριν τα αφαιρέσετε από το σωλήνα. ΜΗΝ αποσπάτε απότομα τις κεφαλές και τα λάστιχα από το σωλήνα με οποιοδήποτε είδους εργαλείο, διότι μπορεί να υποστούν ζημιά.

(TOOL TIP) Το μοντέλο SF-2300 έχει σχεδιαστεί για συχνή χρήση σε σωλήνες μικρής διαμέτρου (χαλυβδοσωλήνες έως 1 1/4" (32 mm) και χαλκοσωλήνες έως 42 mm) σε εμπορικές εφαρμογές. Για γρηγορότερη ψύξη σωλήνων μεγάλης διαμέτρου συστήσουμε τη χρήση του μοντέλου SF-2500 (βλ. επόμενη σελίδα).

Μοντέλο SF-2500 SuperFreeze

Για γρήγορη ψύξη σωλήνων έως και 2½" (65 mm).

NEO



Μοντέλο SF-2500

Το εργαλείο ψύξης σωλήνων αποτρέπει το κόστος και τις δυσκολίες που προκύπτουν από τον τερματισμό λειτουργίας του συστήματος και την εκκένωση για καθαρισμό.

Ο ψύκτης σωλήνων SuperFreeze είναι μια εύκολη στη χρήση μονάδα ψύξης σωλήνων που επιτρέπει στον τεχνίτη να διατηρεί τα συστήματα νερού σε λειτουργία ενώ πραγματοποιεί επισκευές. Το μοντέλο SF-2500 RIDGID είναι μια μονάδα ψύξης μικρού μεγέθους που κυκλοφορεί αυτόνομο αντιψυκτικό στις αλουμιένιες ψυκτικές κεφαλές της. Με αυτό τον τρόπο σχηματίζεται μια τάπα πάγου σε μόλις 6 λεπτά σε ένα χαλκοσωλήνα ½" (12 mm) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σωλήνες έως και 2½" (65 mm) ή γαλβανοσωλήνες 2" (50 mm). Μόλις ο σωλήνας κλείσει με την τάπα, μπορούν να πραγματοποιηθούν επισκευές όταν η τάπα πάγου διατηρείται από τη μονάδα. Τώρα περιλαμβάνει μια φιάλη ψυκτικού τζελ ειδικής φόρμουλας για ταχεία ψύξη. Επαλείψτε το τζελ στις ψυκτικές κεφαλές πριν την τοποθέτηση στο σωλήνα.

Μοντέλο SF-2500

Δυνατότητα: Χαλκοσωλήνες: ½ - 2½" (12 - 65 mm). Χαλυβδοσωλήνες: ½ - 2" (12 - 50 mm).

Συμπιεστής: περιστροφικός, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Ψυκτικό: R-507.

Βάρος: 55 lbs (25 kg).

Μήκος εύκαμπτου σωλήνα: 2,6 m (έως 5,2 m).

Διαστάσεις: 22 7/8" (58 cm) x 11" (28 cm) x 14 1/2" (37 cm) (Μ x Π x Υ).

Βασικός εξοπλισμός

- Μονάδα SuperFreeze.
- 2 ιμάντες Velcro®.
- 1 φιάλη ψεκασμού.
- 1 Σφιγκτήρας.
- 1 Φιάλη ψυκτικού τζελ (237 ml).
- Σετ 2 ανταπτόρων για σωλήνες ½" και ¾" (12 και 20 mm).
- Στάνταρ μεγέθη στην ψυκτική κεφαλή: 1" (25 mm), 1¼" (32 mm), 1½" (40 mm) και 2" (50 mm).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------------------|-------|----|
| | | | lb. | kg |
| 68832 | SF-2500 | Ψύκτης σωλήνων, 230 V | 55 | 25 |



Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή |
|---------------|---|
| 68862 | Σετ 2 ανταπτόρων άκρου ½" Fe (22 mm) |
| 72422 | Σετ 2 ανταπτόρων άκρου ¾" Fe (28 mm) |
| 66986 | Σετ 2 ανταπτόρων άκρου 12 mm έως 15/16 mm |
| 65976 | Σετ 2 ανταπτόρων άκρου ¾" Fe (18 mm), ½" Fe (22 mm) |
| 65942 | Σφιγκτήρας |
| 69707 | Ιμάντες Velcro (Σετ των 2) |
| 74946 | Ψυκτικό τζελ (1 φιάλη) 237 ml |
| 60776 | Φιάλη ψεκασμού |

Σημείωση: Πρέπει πάντοτε να βεβαιώνετε ότι οι κεφαλές και τα λάστιχα SuperFreeze έχουν αποψυχθεί εντελώς πριν τα αφαιρέσετε από το σωλήνα. ΜΗΝ αποσπάτε απότομα τις κεφαλές και τα λάστιχα από το σωλήνα με οποιοδήποτε είδους εργαλείο, διότι μπορεί να υποστούν ζημιά.

(TOOL TIP) Στις εργασίες σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, τυλίξτε με τη μόνωση την περιοχή που θα ψυχθεί για καλύτερη συγκέντρωση της ψύξης των κεφαλών.

Αντλίες αφαλατικών υγρών

Για εργασίες αφαλάτωσης και αποκατάστασης.



Χαρακτηριστικά

- Καθαρίζει αποτελεσματικά οποιοδήποτε σύστημα κλειστού κυκλώματος.
- Η υψηλής απόδοσης βαλβίδα αντιστροφής ροής επιτρέπει την πρόσβαση και αφαίρεση των αλάτων και από τις δύο πλευρές.
- Ίδανική για την αφαλάτωση σε μπόνλερ, εναλλάκτες θερμότητας και κλειστά συστήματα θέρμανσης.
- Η συσσώρευση αλάτων σε ένα κλειστό κύκλωμα μειώνει δραματικά τη δυνατότητα ροής. Διατίθενται δύο αντλίες για τις δικές σας ανάγκες συντήρησης.
- Και οι δύο αντλίες διαθέτουν έναν κάθετο άξονα για μεγαλύτερη και ισχυρότερη ροή

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Μοτέρ | Εφαρμογές | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----|--------------------|
| | | | Αφαλάτωση | Αποκατάσταση | lb. | kg | |
| 57276 | DP-13 | 0,15 HP, 110 W, 230 V | • | – | 13 1/4 | 6,0 | 1 |
| 34051 | DP-24 | 0,45 HP, 330 W, 230 V | • | • | 19 3/4 | 9,0 | 1 |

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Ρυθμός ροής l / min | Κάθετη πίεση m | Δοχείο l | Μήκος εύκαμπτου σωλήνα m | Σύνδεση in. | Αντάπτορες in. | Μέγιστη θεμ. °C |
|---------------|--------------|---------------------|----------------|----------|--------------------------|-------------|----------------|-----------------|
| 57276 | DP-13 | 40 | 10 | 13 | 2 x 2 | 1/2" | 3/8", 3/4" | 50 |
| 34051 | DP-24 | 90 | 20 | 35 | 2 x 2 | 1/2" | 3/8", 3/4" | 50 |

(TOOL TIP) Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε τα σωστά υγρά με την αντλία κάθετου άξονα. Απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο για τον κατάλογο των σωστών υγρών. Σε κάθε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι περιέχουν ουσίες κατά του αφρισμού. Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για την ασφαλή διαχείριση και χρήση των χημικών προϊόντων.

Πρέσες σύσφιξης




- Διαθέτουν αυτόματη ολοκλήρωση κύκλου για να διασφαλίζεται η ίδια αξιόπιστη, στεγανή σύνδεση κάθε φορά.
- Κατασκευασμένες με υψηλά στάνταρ για υψηλή ποιότητα και μεγάλη ανθεκτικότητα – συνοδευόμενες από την εγγύηση εφ' όρου ζωής της RIDGID.



| Τύπος | Αρ. μοντέλων | Δυνατότητα mm | Σελίδα |
|------------------------------|--------------|---------------|--------|
| Compact 24 kN χωρίς καλώδιο | 5 | 12 - 35 | 10.4 |
| Σιαγόνες σειράς compact | 24 | 12 - 35 | 10.5 |
| Standard 32 kN χωρίς καλώδιο | 8 | 10 - 108 | 10.6 |
| Standard 32 kN ρεύματος | 8 | 10 - 108 | 10.7 |
| Σιαγόνες σειράς στάνταρ | 27 | 12 - 54 | 10.8 |

Πίνακας επιλογής

Πρέσες σύσφιξης

| RP 210-B σελ. 10.4 | Σιαγόνες | Ισχύς πρεσαρίσματος | Τροφοδοσία | Χαλκός/ Ατσάλι/ Ανοξείδωτο ατσάλι mm | PEX/ Πολυστρωματικοί, δυνατότητα mm | Βάρος με την μπαταρία kg | Περιστρεφόμενη κεφαλή σιαγόνας | Χαρακτηριστικά |
|---|--|------------------------|--|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
|  | Σιαγόνες σειράς compact: • Για συστήματα πρεσαριστής σύσφιξης V / TH / U / RF. | 24 kN | Μπαταρία 18 V ιόντων λιθίου | 12 - 35 | 14 - 32 | 2,5 | 270° | Αυτή η πρέσα σύσφιξης είναι 25% ελαφρύτερη από την προηγούμενη πρέσα μας, για περισσότερες συσφίξεις και λιγότερη κόπωση. Είναι επίσης μικρότερη και πιο συμπαγής για να χωρά σε στενά σημεία. Για σωλήνες χαλκού και ανοξείδωτου ατσάλιου 12 - 35 mm και πολυστρωματικούς σωλήνες 14 - 32 mm, η πρέσα σύσφιξης RP 210-B είναι η σωστή επιλογή. Διαθέτει επίσης περιστρεφόμενη κεφαλή σιαγόνας 270° για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στενά σημεία. |
| RP 340-B σελ. 10.6 | | | | | | | | Χαρακτηριστικά |
|  | Σιαγόνες σειράς στάνταρ: • Για συστήματα πρεσαριστής σύσφιξης V / TH / U. | 32 kN | Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V. Προαιρετ.: ρεύματος, με μετασχηματιστή | 12 - 108 | 10 - 75 | 3,2 | 270° | Με βάρος έως 30% λιγότερο και μέγεθος 15% μικρότερο από την προηγούμενη μονάδα μας , η πρέσα σύσφιξης RP 340-B παρέχει την ίδια λειτουργικότητα και ανθεκτικότητα με τα προηγούμενα μοντέλα αλλά σε μια πολύ ελαφρύτερη και συμπαγή έκδοση. Η RP 340-B διαθέτει επίσης μια λυχνία LED και εξαιρετικά μεγάλο μεσοδιάστημα σέρβις 42.000 κύκλων. |
| RP 340-C σελ. 10.7 | | | | | | | | Χαρακτηριστικά |
|  | Σιαγόνες σειράς στάνταρ: • Για συστήματα πρεσαριστής σύσφιξης V / TH / U. | 32 kN | Ρεύματος, με μετασχηματιστή. Προαιρετ.: Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V | 12 - 108 | 10 - 75 | 3,53 | 270° | Αν επιζητείτε την απόλυτη λειτουργικότητα που παρέχει μια πρέσα σύσφιξης ρεύματος, επιλέξτε την πρέσα σύσφιξης RP 340-C με μετασχηματιστή. Με όλα τα χαρακτηριστικά, τη λειτουργικότητα και την ανθεκτικότητα της τροφοδοτούμενης από μπαταρία έκδοσης της πρέσας σύσφιξης, η RP 340-C αποτελεί το πλέον ανθεκτικό εργαλείο στο εργοστάσιο. Με βάρος 23% λιγότερο από την προηγούμενη πρέσα ρεύματος, η RP 340-C είναι η ελαφρύτερη πρέσα σύσφιξης ρεύματος που έχουμε κατασκευάσει. Ο μετασχηματιστής καλωδίου της πρέσας σύσφιξης RP 340-C μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα και να αντικατασταθεί (προαιρετικά) από μια αποσπώμενη μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V, παρέχοντας στο χρήστη όλα τα πλεονεκτήματα της πρέσας σύσφιξης ρεύματος KAI της πρέσας σύσφιξης που τροφοδοτείται από μπαταρία. |

Σιαγόνες

| Σιαγόνες σειράς compact για χρήση με RIDGID RP 100-B και RP 210-B | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| Σιαγόνες σειράς compact | 12 mm | 14 mm | 15 mm | 16 mm | 18 mm | 20 mm | 22 mm | 25 mm | 26 mm | 28 mm | 32 mm | 32 mm HE* | 35 mm |
| Τύπου V | 22588 | 22593 | 22598 | 22603 | 22608 | — | 22613 | — | — | 22618 | — | — | 33158 |
| Τύπου TH | — | 24708 | — | 24713 | 24718 | 24723 | — | — | 24728 | — | 24733 | 24738* | — |
| Τύπου U | — | 22908 | — | 22913 | 22918 | 22923 | — | 22928 | — | — | 22933 | — | — |
| Τύπου RF | — | — | — | 22863 | — | 30533 | — | 22883 | — | — | 22903 | — | — |

*Για συστήματα Henco.

| Σιαγόνες σειράς στάνταρ για χρήση με RIDGID RP 330-B, RP 330-C, RP 300, RP 300-B, RP 10-S, RP 340-B, RP 340-C | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| Σιαγόνες σειράς στάνταρ | 12 mm | 14 mm | 15 mm | 16 mm | 18 mm | 20 mm | 22 mm | 25 mm | 26 mm | 28 mm | 32 mm | 32 mm HE* | 35 mm | 42 mm | 54 mm |
| Τύπου V | 83096 | 86256 | 83106 | 86266 | 83116 | — | 83126 | — | — | 83136 | — | — | 83146 | 83156 | 83166 |
| Τύπου TH | — | 86536 | — | 86546 | 86556 | 86566 | — | — | 86576 | — | 86586 | 86596* | — | — | — |
| Τύπου U | — | 86616 | — | 86626 | 86636 | 86646 | — | 86656 | — | — | 86666 | — | — | — | — |

*Για συστήματα Henco.

(TOOL TIP) Η ξύστρα έσω-έξω αρ. 2275 της RIDGID είναι κατασκευασμένη από σκληρυμένο χάλυβα και είναι ιδανική για γρήγορη και καθαρή εσωτερική και εξωτερική απογρέζωση σε σωλήνες 12 - 54 mm χαλκού, ατσάλιου και ανοξείδωτου ατσάλιου (βλ. σελ. 3.17).

Οι πιο γρήγορες και πιο αξιόπιστες πρέσες σύσφιξης

| Χαρακτηριστικά | Οφέλη | Compact 24kN | Στάνταρ 32kN | |
|---|--|-----------------------------|---|---|
| | | RIDGID RP 210-B | RIDGID RP 340-B | RIDGID RP 340-C |
| Βάρος (πρέσα και μπαταρία) | Ελαφρύ, παρέχοντας μέγιστη άνεση. | 2,5 κιλά | 3,2 κιλά | 3,53 κιλά |
| Τροφοδοσία | Για άνεση και μέγιστη φορητότητα. | Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V | Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V (Προαιρετ.: μετασχηματιστής) | Ρεύματος, μετασχηματιστής (Προαιρετ.: Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V) |
| Περιστρεφόμενη κεφαλή σιαγόνας | Η κεφαλή της σιαγόνας περιστρέφεται, επιτρέποντας την πρόσβαση στα πιο στενά σημεία. | 270° | 270° | 270° |
| Χρόνος κύκλου κατά προσέγγιση | Ταχύτεροι χρόνοι κύκλου, παρέχοντας μέγιστη ταχύτητα σε κάθε σύνδεση. | 5 δευτερόλεπτα | 4 δευτερόλεπτα | 4 δευτερόλεπτα |
| Αυτόματη ολοκλήρωση κύκλου | Ο κύκλος ολοκληρώνεται αυτόματα μόλις αρχίσει η σύσφιξη, διασφαλίζοντας την αξιοπιστία της σύνδεσης κάθε φορά. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Αυτόματη επαναφορά εμβόλου | Το έμβολο επανέρχεται στη θέση εκκίνησης αυτόματα, παρέχοντας μέγιστη ταχύτητα σε κάθε σύνδεση. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Αισθητήρας κλεισίματος πείρου σιαγόνας | Αποτρέπει την έναρξη του κύκλου εάν ο πείρος δεν έχει συνδεθεί πλήρως, αποτρέποντας έτσι τυχόν ζημιά στην πρέσα. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Αυτόματη υπενθύμιση συντήρησης | Αυτόματη υπενθύμιση βαθμονόμησης για τη διασφάλιση της βέλτιστης απόδοσης μετά από 30.000 κύκλους (RP 210-B) & 40.000 κύκλους (RP 340-B και RP 340-C). | ✓ | ✓ | ✓ |
| Αισθητήρας ακραίας θερμοκρασίας | Θερμ. λειτουργίας RP 210-B = 15° έως 140°F (-10° έως 60° C) | ✓ | | |
| | Θερμ. λειτουργίας RP 340-B = 15° έως 122°F (-10° έως 50° C) | | ✓ | |
| | Θερμ. λειτουργίας RP 340-C = 15° έως 122°F (-10° έως 50° C) | | | ✓ |
| Αισθητήρας χαμηλής ισχύος μπαταρίας | Ειδοποιεί το χρήστη ότι η ισχύς της μπαταρίας είναι ανεπαρκής, παρέχοντας μέγιστη αξιοπιστία σε κάθε σύνδεση. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Σχεδιασμός λαβής πιστολιού | Εξαιρετικά ζυγισμένη, μειώνει την κόπωση του χειριστή. | ✓ | ✓ | ✓ |

Η Ridge Tool κατέχει ηγετική θέση στον τομέα της τεχνολογίας πρεσαρίσματος (Pressing Technology™) στον κόσμο, κατασκευάζοντας υψηλών επιδόσεων εργαλεία RIDGID για συνδέσεις σωλήνων χαλκού, ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, PEX και πολυστρωματικών σωλήνων με ταχύτητα και αξιοπιστία.

Πρέσα σύσφιξης Compact 24 kN τροφοδοτούμενη από μπαταρία

Δυνατότητα 12 έως 35 mm για χαλκό, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι

Δυνατότητα 14 έως 32 mm για PEX και πολυστρωματικούς σωλήνες



Μοντέλο RP 210-B Compact

Το μοντέλο RP 210-B παρέχει ένα γρήγορο και αξιόπιστο τρόπο ένωσης ρακώρ σωλήνων χαλκού, ανοξείδωτου ατσαλιού, PEX και πολυστρωματικών σωλήνων. Είναι κατά 5 cm κοννότερο και 25% ελαφρύτερο από την προηγούμενη πρέσα compact για περισσότερο πρεσάρισμα με λιγότερο κόπωση. Η περιστρεφόμενη κατά 270° σιαγόνα βοηθά το χρήστη να τη χρησιμοποιήσει σε στενά σημεία. Με ισχύ εξόδου υδραυλικού εμβόλου 24 kN, το μοντέλο 210-B έχει μεγαλύτερη ικανότητα από οποιαδήποτε μικρή πρέσα σύσφιξης που διατίθεται στην αγορά. Στο πλαίσιο της νέας σχεδίασης, το μεσοδιάστημα σέρβις του μοντέλου 210-B έχει επεκταθεί στους 32.000 κύκλους.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα: 12 έως 35 mm για χαλκό, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι, 14 - 32 mm για PEX / πολυστρωματικούς σωλήνες.
- Συμβατή με όλα τα παρελκόμενα σύσφιξης σειράς compact της RIDGID®.
- Δυνατότητα περιστροφής κεφαλής σιαγόνας/σιαγόνας 270°.
- Μπαταρία: 18 V ιόντων λιθίου 2.0 Ah.
- Φορτιστής μπαταρίας: 230 V.
- Ισχύς εξόδου υδραυλικού εμβόλου: 24 kN.
- Βάρος: 2,5 kg με την μπαταρία.
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 15°F - 122°F (-10°C - 60°C).
- Χρόνος κύκλου κατά προσέγγιση: 5 δευτερόλεπτα.
- Εξαιρετικά μεγάλο μεσοδιάστημα σέρβις. Υπενθύμιση στους 30.000 / τερματισμός λειτουργίας στους 32.000 κύκλους σύσφιξης.
- Το στάνταρ kit περιλαμβάνει: πρέσα σύσφιξης RP 210-B, 1 μπαταρία ιόντων λιθίου, φορτιστή μπαταρίας και θήκη μεταφοράς.



Χειρισμός με το ένα χέρι.



Σιαγόνες σειράς compact για σωλήνες χαλκού, ατσαλιού, ανοξείδωτου ατσαλιού, PEX και πολυστρωματικούς σωλήνες.
Βλ. σελίδα 10.5

Μοντέλο RP 210-B Compact με σετ σιαγόνων

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|----------|--------------------|
| 44166 | RP 210-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής | 8,20 | 1 |
| 44176 | RP 210-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες V 15 - 22 - 28 mm | 9,50 | 1 |
| 43878 | RP 210-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες V 16 - 22 - 28 mm | 9,50 | 1 |
| 44186 | RP 210-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες U 16 - 20 - 25 mm | 9,50 | 1 |
| 44196 | RP 210-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες TH 16 - 20 - 26 mm | 10 | 1 |
| 44206 | RP 210-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες RF 16 - 20 - 25 mm | 10,30 | 1 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|------------------------------------|----------|--------------------|
| 31023 | Θήκη | 4,50 | 1 |
| 43333 | Φορτιστής 230 V | 0,72 | 1 |
| 43323 | Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V 2,0 Ah | 0,47 | 1 |
| 43328 | Μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V 4,0 Ah | 0,71 | 1 |

Σιαγόνες σειρές compact

Οι σιαγόνες σειρές compact της RIDGID είναι 40% ελαφρύτερες και 33% μικρότερες από τις σιαγόνες σειρές στάνταρ, που σημαίνει ότι χωράνε σε στενά σημεία. Οι σιαγόνες σειρές compact της RIDGID είναι συμβατές μόνο με τις πρέσες σύσφιξης σειρές compact της RIDGID (RP 100-B, RP 210-B).

Χαλκός, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι

Compact V

Σιαγόνες compact για συστήματα V



Σιαγόνες V σειρές compact

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-----------------|----------|--------------------|
| 22588 | V 12 mm Compact | 0,94 | 1 |
| 22593 | V 14 mm Compact | 0,98 | 1 |
| 22598 | V 15 mm Compact | 0,98 | 1 |
| 22603 | V 16 mm Compact | 0,98 | 1 |
| 22608 | V 18 mm Compact | 1,00 | 1 |
| 22613 | V 22 mm Compact | 1,00 | 1 |
| 22618 | V 28 mm Compact | 1,00 | 1 |
| 33158 | V 35 mm Compact | 1,10 | 1 |

PEX / Πολυστρωματικοί

Compact TH

Σιαγόνες compact για συστήματα TH



Σιαγόνες TH σειρές compact

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---------------------|----------|--------------------|
| 24708 | TH 14 mm Compact | 1,16 | 1 |
| 24713 | TH 16 mm Compact | 1,16 | 1 |
| 24718 | TH 18 mm Compact | 1,16 | 1 |
| 24723 | TH 20 mm Compact | 1,16 | 1 |
| 24728 | TH 26 mm Compact | 1,36 | 1 |
| 24733 | TH 32 mm Compact | 1,36 | 1 |
| 24738* | TH 32HE mm Compact* | 1,36 | 1 |

* Για συστήματα Henco

PEX / Πολυστρωματικοί

Compact U



Σιαγόνες compact για συστήματα U

Σιαγόνες U σειρές compact

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-----------------|----------|--------------------|
| 22908 | U 14 mm Compact | 1,04 | 1 |
| 22913 | U 16 mm Compact | 1,04 | 1 |
| 22918 | U 18 mm Compact | 1,04 | 1 |
| 22923 | U 20 mm Compact | 1,04 | 1 |
| 22928 | U 25 mm Compact | 1,26 | 1 |
| 22933 | U 32 mm Compact | 1,26 | 1 |

PEX / Πολυστρωματικοί

Compact RF



Σιαγόνες compact για συστήματα RF

Σιαγόνες RF σειρές compact

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|------------------|----------|--------------------|
| 22863 | RF 16 mm Compact | 1,04 | 1 |
| 30533 | RF 20 mm Compact | 1,04 | 1 |
| 22883 | RF 25 mm Compact | 1,26 | 1 |
| 22903 | RF 32 mm Compact | 1,26 | 1 |

Στάνταρ πρέσα σύσφιξης 32 kN τροφοδοτούμενη από μπαταρία

Δυνατότητα 12 έως 108 mm για χαλκό, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι

Δυνατότητα 10 έως 75 mm για PEX και πολυστρωματικούς σωλήνες



Kit RP 340-B



RP 340-B



Σιαγόνες στάνταρ για συστήματα V, U ή TH. Βλ. σελίδα 10.8.

NEO

Πρέσα σύσφιξης τροφοδοτούμενη από μπαταρία, μοντέλο RP 340-B

Νέας γενιάς, εξαιρετικά μικρών διαστάσεων πρέσα σύσφιξης 32 kN, σχεδόν στις διαστάσεις και το βάρος ενός μικρού εργαλείου. Μεσοδιάστημα σέρβις μόλις μετά από 42.000 κύκλους πρεσαριστής σύσφιξης!

Με βάρος 30% λιγότερο και μέγεθος 15% μικρότερο από την προηγούμενη μονάδα μας, η πρέσα σύσφιξης RP 340-B παρέχει την ίδια λειτουργικότητα και ανθεκτικότητα με τα προηγούμενα μοντέλα αλλά σε μια πολύ ελαφρύτερη και συμπαγή έκδοση. Η πρέσα σύσφιξης RP 340-B διαθέτει επίσης μια λυχνία LED και ένα εξαιρετικά μεγάλο μεσοδιάστημα σέρβις 42.000 κύκλων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα: 10 - 108 mm.
- Δυνατότητα περιστροφής κεφαλής σιαγόνας/σιαγόνες 270°.
- Ισχύς εξόδου υδραυλικού εμβόλου: 32 kN.
- Βάρος: 3,2 kg (συμπ. μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V).
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 15 °F έως 122 °F (-10 °C έως 50 °C).
- Χρόνος κύκλου κατά προσέγγιση: 4 δευτερόλεπτα.
- Λυχνία LED για συνεχείς χρήσεις σε περιβάλλον με χαμηλό ή καθόλου φωτισμό.
- Εξαιρετικά μεγάλο μεσοδιάστημα σέρβις. Υπενθύμιση στους 40.000 / τερματισμός λειτουργίας στους 42.000 κύκλους σύσφιξης.
- Το στάνταρ κит περιλαμβάνει: πρέσα σύσφιξης RP 340, φορτιστή 230 V, μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V 2.0 A και θήκη μεταφοράς.
- Συμβατή με όλες τις σιαγόνες σειράς στάνταρ της RIDGID και άλλων κατασκευαστών.
- Για χρήση με σωλήνες χαλκού, ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, PEX και πολυστρωματικούς σωλήνες.

Πρέσα σύσφιξης τροφοδοτούμενη από μπαταρία μοντέλο RP 340-B και σετ σιαγόνων

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|----------|--------------------|
| 43238 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής | 8,6 | 1 |
| 43243 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες V 15 - 18 - 22 mm | 14,1 | 1 |
| 43248 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες V 15 - 22 - 28 mm | 14,1 | 1 |
| 43253 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες V 18 - 22 - 28 mm | 14,1 | 1 |
| 43258 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες TH 16 - 18 - 20 mm | 14,1 | 1 |
| 43263 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες TH 16 - 20 - 26 mm | 14,1 | 1 |
| 43268 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες U 16 - 18 - 20 mm | 14,1 | 1 |
| 43273 | RP 340-B + θήκη + μπαταρία + φορτιστής + σιαγόνες U 16 - 20 - 25 mm | 14,1 | 1 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 43333 | Φορτιστής 230 V | 0,72 | 1 |
| 43343 | Πλαστική θήκη μεταφοράς | 4,68 | 1 |
| 43323 | Μπαταρία ιόντων λιθίου, 18 V 2,0 Ah | 0,47 | 1 |
| 43328 | Μπαταρία ιόντων λιθίου, 18 V 4,0 Ah | 0,71 | 1 |
| 43338* | Μετασχηματιστής 230 V (καλώδιο 5m) | 0,80 | 1 |

* Προαιρετικά

(TOOLTIP)

Για βέλτιστη απόδοση, φροντίστε να φορτίζετε τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες πάνω από 50 °F (10 °C) και κάτω από 104 °F (40 °C).

Στάνταρ πρέσα σύσφιξης ρεύματος 32 kN

Δυνατότητα 12 έως 108 mm για χαλκό, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι

Δυνατότητα 10 έως 75 mm για PEX και πολυστρωματικούς σωλήνες



NEO

Πρέσα σύσφιξης ρεύματος μοντέλο RP 340-C

Νέας γενιάς, εξαιρετικά μικρών διαστάσεων πρέσα σύσφιξης 32 kN, αποτελεί την πιο ελαφρά πρέσα σύσφιξης ρεύματος που κατασκευάσαμε μέχρι σήμερα. Μεσοδιάστημα σέρβις μόνο μετά από 42.000 κύκλους πρεσαριστής σύσφιξης!

Αν επιζητείτε την απρόσκοπτη λειτουργικότητα που παρέχει μια πρέσα σύσφιξης ρεύματος, επιλέξτε την πρέσα σύσφιξης RP 340-C με μετασχηματιστή (καλώδιο 5 m). Με όλα τα χαρακτηριστικά, τη λειτουργικότητα και την ανθεκτικότητα του μοντέλου RP 340-B, η πρέσα σύσφιξης RP 340-C αποτελεί το πλέον ανθεκτικό εργαλείο στο εργοτάξιο. Με βάρος 23% λιγότερο από την προηγούμενη πρέσα ρεύματος, η RP 340-C είναι η ελαφρύτερη πρέσα σύσφιξης ρεύματος που έχουμε κατασκευάσει. Ο μετασχηματιστής καλωδίου της πρέσας σύσφιξης RP 340-C μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα και να αντικατασταθεί (προαιρετικά) από μια αποσπώμενη μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V, παρέχοντας στο χρήστη όλα τα πλεονεκτήματα της πρέσας σύσφιξης ρεύματος KAI της πρέσας σύσφιξης που τροφοδοτείται από μπαταρία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Δυνατότητα: 10 - 108 mm.
- Δυνατότητα περιστροφής κεφαλής σιαγόνας/σιαγόνες 270°.
- Ισχύς εξόδου υδραυλικού εμβόλου: 32 kN.
- Βάρος: 3,53 kg (συμπ. μετασχηματιστή 230 V).
- Μήκος καλωδίου: 5 m.
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 15° F έως 122° F (-10° C έως 50° C).
- Χρόνος κύκλου κατά προσέγγιση: 4 δευτερόλεπτα.
- Λυχνία LED για συνεχείς χρήσεις σε περιβάλλον με χαμηλό ή καθόλου φωτισμό.
- Εξαιρετικά μεγάλο μεσοδιάστημα σέρβις. Υπενθύμιση στους 40.000 / τερματισμός λειτουργίας στους 42.000 κύκλους σύσφιξης.
- Το Στάνταρ κιτ περιλαμβάνει: πρέσα σύσφιξης RP 340, μετασχηματιστή 230 V και εργαλειοθήκη.
- Συμβατή με σιαγόνες σειράς στάνταρ της RIDGID και άλλων κατασκευαστών.
- Για χρήση με σωλήνες χαλκού, ατσάλιου, ανοξείδωτου ατσάλιου, PEX και πολυστρωματικούς σωλήνες.



Σιαγόνες σειράς στάνταρ για συστήματα V (μεταλλικά)
βλ. σελίδα 10.8



Σιαγόνες στάνταρ για συστήματα U ή TH

Πρέσα σύσφιξης ρεύματος μοντέλο RP 340-C και σετ σιαγόνων

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---|----------|--------------------|
| 43283 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη | 8,20 | 1 |
| 43288 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες V 15 - 18 - 22 mm | 13,70 | 1 |
| 43293 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες V 15 - 22 - 28 mm | 13,70 | 1 |
| 43298 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες V 18 - 22 - 28 mm | 13,70 | 1 |
| 43303 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες TH 16 - 18 - 20 mm | 13,70 | 1 |
| 43308 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες TH 16 - 20 - 26 mm | 13,70 | 1 |
| 43313 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες U 16 - 18 - 20 mm | 13,70 | 1 |
| 43318 | RP 340-C + μετασχηματιστής + θήκη + σιαγόνες U 16 - 20 - 25 mm | 13,70 | 1 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 43343 | Πλαστική θήκη μεταφοράς | 4,68 | 1 |
| 43338 | Μετασχηματιστής 230 V (καλώδιο 5 m) | 0,80 | 1 |
| 43323 | Μπαταρία ιόντων λιθίου, 18 V 2,0 Ah | 0,47 | 1 |
| 43328 | Μπαταρία ιόντων λιθίου, 18 V 4,0 Ah | 0,71 | 1 |
| 43333 | Φορτιστής 230 V | 0,72 | 1 |

(TOOLTIP)

Με την τακτική επιθεώρηση και καθαρισμό των σιαγόνων ώστε να αφαιρούνται τα συσσωρευμένα υλικά κοντά στα άκρα των σιαγόνων, δεν δημιουργείται "γρέζι" στο σύστημα πρεσαριστής σύσφιξης και η σιαγόνα δεν κολλάει στο σύστημα αυτό μετά τη σύσφιξη.

Σιαγόνες σειράς στάνταρ

Οι σιαγόνες σειράς στάνταρ έχουν σχεδιαστεί σε συνεργασία με τους κατασκευαστές των συστημάτων πρεσαριστής σύσφιξης για να διασφαλιστεί η συμβατότητά τους με τα συστήματα. Όλες οι σιαγόνες RIDGID της σειράς στάνταρ είναι συμβατές με όλες τις πρέσες σύσφιξης RIDGID σειράς στάνταρ (RP 300, RP 300-B, RP 330-B, RP 330-C, RP 10-S, RP 340-B και RP 340-C).

Χαλκός, ατσάλι και ανοξείδωτο ατσάλι



Σιαγόνες στάνταρ για συστήματα V

Στάνταρ σιαγόνες σειράς V

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-----------------|----------|--------------------|
| 83096 | V 12 mm στάνταρ | 1,70 | 1 |
| 86256 | V 14 mm στάνταρ | 1,72 | 1 |
| 83106 | V 15 mm στάνταρ | 1,72 | 1 |
| 86266 | V 16 mm στάνταρ | 1,78 | 1 |
| 83116 | V 18 mm στάνταρ | 1,78 | 1 |
| 83126 | V 22 mm στάνταρ | 1,86 | 1 |
| 83136 | V 28 mm στάνταρ | 1,92 | 1 |
| 83146 | V 35 mm στάνταρ | 2,02 | 1 |
| 83156 | V 42 mm στάνταρ | 2,98 | 1 |
| 83166 | V 54 mm στάνταρ | 4,28 | 1 |

Σετ στάνταρ σιαγόνων σειράς V

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|----------|--------------------|
| 34221 | Σιαγόνες V 15 - 18 - 22 - 28 mm σε πλαστική θήκη | 8,40 | 1 |
| 35381 | Σιαγόνες V 12 - 15 - 22 - 28 mm σε πλαστική θήκη | 8,40 | 1 |

PEX / Πολυστρωματικοί

Στάνταρ TH



Σιαγόνες στάνταρ για συστήματα TH

Στάνταρ σιαγόνες σειράς TH

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---------------------|----------|--------------------|
| 86536 | TH 14 mm στάνταρ | 1,70 | 1 |
| 86546 | TH 16 mm στάνταρ | 1,72 | 1 |
| 86556 | TH 18 mm στάνταρ | 1,78 | 1 |
| 86566 | TH 20 mm στάνταρ | 1,86 | 1 |
| 86576 | TH 26 mm στάνταρ | 1,92 | 1 |
| 86586 | TH 32 mm στάνταρ | 2,02 | 1 |
| 86596 | TH 32HE mm στάνταρ* | 2,98 | 1 |

* Για συστήματα Henco

Σετ στάνταρ σιαγόνων σειράς TH

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--|----------|--------------------|
| 35331 | Σιαγόνες TH 16 - 18 - 20 - 26 mm σε μεταλλική κασετίνα | 8,40 | 1 |

PEX / Πολυστρωματικοί

Στάνταρ U



Σιαγόνες στάνταρ για συστήματα U

Στάνταρ σιαγόνες σειράς U

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-----------------|----------|--------------------|
| 86616 | U 14 mm στάνταρ | 1,70 | 1 |
| 86626 | U 16 mm στάνταρ | 1,72 | 1 |
| 86636 | U 18 mm στάνταρ | 1,78 | 1 |
| 86646 | U 20 mm στάνταρ | 1,86 | 1 |
| 86656 | U 25 mm στάνταρ | 1,92 | 1 |
| 86666 | U 32 mm στάνταρ | 2,02 | 1 |

Σετ στάνταρ σιαγόνων σειράς U

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος kg | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|---|----------|--------------------|
| 35341 | Σιαγόνες U 16 - 18 - 20 - 25 mm σε μεταλλική κασετίνα | 8,40 | 1 |

Εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου, επιθεώρησης & εντοπισμού

Το σύστημα διαγνωστικών ελέγχων της RIDGID® παρέχει προϊόντα που θέτουν το πρότυπο σταθερότητας και ανθεκτικότητας με την τεχνολογία που απαιτείται για την ολοκλήρωση μιας εργασίας. Αυτά τα προϊόντα περιλαμβάνουν τα εξής:

- Συστήματα οπτικής επιθεώρησης RIDGID SeeSnake® που θέτουν το πρότυπο αξιοπιστίας και ευελιξίας.
- Ο εντοπιστής NaviTrack Scout® είναι ο ευκολότερος στην εκμάθηση και τη χρήση. Ιδανικός για τον εντοπισμό πομπών sonde.
- Κάμερες επιθεώρησης χειρός RIDGID για τη διάγνωση και αντιμετώπιση προβλημάτων σε στενά σημεία.
- Ο εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου χειρός RIDGID παρέχει απλές, γρήγορες και ακριβείς ενδείξεις.



| Οπτική επιθεώρηση αποχετεύσεων & οχετών | Διάμετρος σωλήνα | | Μήκος καλωδίου | | Αρ. σελίδας |
|---|------------------|-----------------|----------------|---------|-------------|
| | in. | mm | πόδια | m | |
| Mini-SeeSnake | 1½ - 8 | 40 - 200 | 100 / 200 | 30 / 61 | 11.6 |
| SeeSnake | 2 - 12 | 50 - 300 | 200 / 325 | 61 / 99 | 11.6 |
| SeeSnake Compact | 1½ - 6 | 40 - 150 | 100 | 30 | 11.7 |
| SeeSnake microDrain™ | 1¼ - 3 / 4* | 32 - 75 / 100* | 30 / 65 | 10 / 20 | 11.8 |
| SeeSnake microReel™ | 1½ - 4 / 5* | 40 - 100 / 125* | 100 | 30 | 11.9 |
| SeeSnake nanoReel | ¾ - 2 | 20 - 50 | 85 | 25 | 11.10 |
| Οθόνες & συσκευές εγγραφής (Recorder) | - | - | - | - | 11.11 |

* Η μικρότερη δυνατότητα ισχύει κατά τη χρήση με microEXPLORER ή micro CA-300, η μεγαλύτερη δυνατότητα κατά τη χρήση με οθόνη SeeSnake.

| Ψηφιακά ιντερφείς (Interfaces) | Αρ. σελίδας |
|---|-------------|
| Ιντερφείς φορητού υπολογιστή | 11.14 |
| Λογισμικό ψηφιακής επιθεώρησης SeeSnake HQ™ | 11.15 |

| Εξοπλισμός οπτικής επιθεώρησης χειρός | Βάρος | | Μήκος καλωδίου | | Διάμετρος κάμερας | | Αρ. σελίδας |
|---------------------------------------|-------|------|----------------|---------|-------------------|----|-------------|
| | lb. | kg | πόδια | m | in. | mm | |
| micro CA-25 | 1.5 | 0,68 | 3 | 0,9 | 0.7 | 17 | 11.17 |
| micro CA-100 | 1.7 | 0,76 | 3 - 30 | 0,9 - 9 | 0.7 | 17 | 11.18 |
| micro CA-300 | 5.5 | 2,5 | 3 - 30 | 0,9 - 9 | 0.7 | 17 | 11.19 |

| Εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου χειρός | Βάρος | | Αρ. στάνταρ συχνοτήτων | Αρ. σελίδας |
|---|-------|------|------------------------|-------------|
| | lb. | kg | | |
| Θερμόμετρο υπέρυθρων άνευ επαφής micro IR-100 | 0.5 | 0,2 | | 11.21 |
| Ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων micro CD-100 | 1.0 | 0,45 | | 11.22 |
| Αποστασιόμετρο laser micro LM-100 | 0.5 | 0,2 | | 11.23 |

| Εντοπισμός αγωγών | Βάρος | | Αρ. στάνταρ συχνοτήτων | | | Αρ. σελίδας |
|-------------------|-------|-----|------------------------|------------------|--------------|-------------|
| | lb. | kg | Παθητική | Ανίχνευση αγωγού | Πομπός sonde | |
| SeekTech® SR-20 | 3.5 | 1,6 | 7 | 4 | 7 | 11.26 |
| SeekTech SR-60 | 5.1 | 2,3 | 7 | 6 | 7 | 11.27 |
| Πομποί | - | - | - | - | - | 11.28 |

| Εντοπισμός υδραυλικών εγκαταστάσεων | Βάρος | | Αρ. στάνταρ συχνοτήτων | | | Αρ. σελίδας |
|-------------------------------------|-------|-----|------------------------|------------------|--------------|-------------|
| | lb. | kg | Παθητική | Ανίχνευση αγωγού | Πομπός sonde | |
| NaviTrack® Scout | 3 | 1,4 | 2 | 3 | 4 | 11.30 |
| Πομποί | - | - | - | - | - | 11.31 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία RIDGID® είναι κερδοφόρα μηχανήματα. Κάθε ένα σας παρέχει εύκολες στη χρήση λειτουργίες, τις οποίες χρειάζεστε για να κάνετε τη δουλειά σωστά και γρήγορα ώστε να αυξήσετε τα κέρδη σας. Μπορείτε να βασίζεστε στην υψηλή ποιότητα που παρέχουν για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής, για βελτιστοποίηση της επένδυσής σας. Μπορείτε επίσης να βασίζεστε στη RIDGID για να σας παράσχει μια ευρεία γκάμα συμπληρωματικών επιλογών και προαιρετικού εξοπλισμού που βοηθούν την επιχείρησή σας να προσελκύσει νέους πελάτες και να διατηρήσει τους ήδη υπάρχοντες, προκειμένου να αυξηθεί ο όγκος της επιχειρηματικής σας δραστηριότητας.

Από τη δημοφιλή μας σειρά των συστημάτων οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® και των εργαλείων ψηφιακής απεικόνισης, τους εντοπιστές υδραυλικών εγκαταστάσεων SeekTech® και NaviTrack® και τα εργαλεία διαγνωστικού ελέγχου χειρός – σας παρέχουμε τα εργαλεία που θα σας βοηθήσουν να αυξήσετε τα κέρδη σας. Δείτε και μόνοι σας.



Δείτε το

Εξοπλισμός οπτικής επιθεώρησης

Ανεξάρτητα αν θέλετε να δείτε μέσα, γύρω ή πίσω από κάποιο σημείο, υπάρχει ένα διαθέσιμο σύστημα επιθεώρησης RIDGID. Με μια ευρεία γκάμα από κάμερες, καλώδια, τύμπανα και οθόνες, υπάρχει ένα σύστημα που ανταποκρίνεται στις ανάγκες σας. Κάθε ένα από αυτά είναι εύκολο στη χρήση και ανθεκτικά – ιδιαίτερα γνωρίσματα που θεωρείτε δεδομένα από την RIDGID.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.6

Καταγράψτε & μοιραστείτε το

Ψηφιακή εγγραφή, αποθήκευση και κοινοποίηση

Η εγγραφή και κοινοποίηση των βίντεο επιθεώρησης για τη βελτιστοποίηση της τήρησης αρχείων, της επικοινωνίας με τους πελάτες και της συνεργασίας ποτέ δεν ήταν ευκολότερη. Τώρα μπορείτε να προβάλετε, να αποθηκεύετε και να κοινοποιείτε τα βίντεο επιθεώρησης σε DVD, κάρτα SD, USB stick, σε φορητό υπολογιστή (laptop) ή στο Διαδίκτυο. Περισσότεροι τρόποι με τους οποίους η RIDGID συμβάλλει στην αύξηση των κερδών, του επαγγελματισμού και της αποτελεσματικότητας.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.11



Διαχειριστείτε το ψηφιακά

Ψηφιακή συσκευή και λογισμικό

Διατίθεται τόσο Ιντερφέις φορητού υπολογιστή για το σύστημα επιθεώρησης SeeSnake όσο και ισχυρό και πλήρως λειτουργικό λογισμικό επιθεώρησης για να αυξήσετε την παραγωγικότητα και τα κέρδη σας.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.14

Διαγνώστε το

Φορητά εργαλεία μετρήσεων

Μπορείτε να βασιστείτε στα εργαλεία διαγνωστικού ελέγχου RIDGID καθώς παρέχουν τις λειτουργίες και την ευκολία χρήσης που χρειάζεστε για να πραγματοποιήσετε διάφορες εργασίες μέτρησης. Κάθε ένα περιλαμβάνει ευανάγνωστες φωτιζόμενες οθόνες LCD που έχουν σχεδιαστεί έτσι, ώστε να είναι εύκολα ορατές σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.21

Βρείτε το

Εξοπλισμός εντοπισμού

Είναι διαθέσιμη μια πλήρης σειρά από εντοπιστές και πομπούς RIDGID για να ανταποκριθούν στις ανάγκες σας για γρήγορη και ακριβή ταυτοποίηση υπόγειων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, καλωδίων, αγωγών νερού, αερίου, πετρελαίου, τηλεπικοινωνιών, αποχέτευσης και οχετών. Κάθε ένας είναι εύκολος στη χρήση, παρέχει την ευελιξία που χρειάζεται για να αποκρίνεται σε διάφορες ανάγκες και αποτελεί το ιδανικό συμπλήρωμα στον εξοπλισμό οπτικής επιθεώρησης RIDGID.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.24

Επισκόπηση επιλογής

Επιλογή κάμερας και τυμπάνου SeeSnake®

Για την επιθεώρηση αγωγών διαμέτρου 3/4" έως 12" (20 mm έως 300 mm), δεν υπάρχει καλύτερη επιλογή από ένα σύστημα κάμερας και τυμπάνου καλωδίου SeeSnake. Κάθε ένα παρέχει ευκολία χρήσης, λειτουργίες κατάλληλες για κάθε εφαρμογή και απaráλληλη ανθεκτικότητα και διάρκεια ζωής.

| Εφαρμογές | SeeSnake | | Mini-SeeSnake | SeeSnake Compact | SeeSnake microReel™ L100/L100C | SeeSnake microDrain™ D30/D65S | SeeSnake nanoReel N85S |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|
| | Στάνταρ | Αυταφραδίζόμενο | | | | | |
| ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.9 | 11.8 | 11.10 |
| Δυνατότητα αγωγού | 2" - 12" 50 - 300 mm | 2" - 12" 50 - 300 mm | 1 1/2" - 8" 40 έως 200 mm | 1 1/2" - 6" 40 έως 150 mm | 1 1/2" - 4" / 5" 40 - 100 / 125 mm* | 1 1/2" - 3" / 4" 32 - 75 / 100 mm* | 1/4" - 2" 20 - 50 mm |
| Μέγιστη διαδρομή | 325' / 99 m | 325' / 99 m | 200' / 61 m | 100' / 30 m | 100' / 30 m | 33' / 10 m ή 65' / 20 m | 85' / 25 m |
| Πομπές sonde | 512 Hz | 512 Hz | 512 Hz | 512 Hz | 512 Hz | Προαιρετικά 512 Hz | 512 Hz |
| Μέτρηση απόστασης | Ενσωματωμένος μετρητής | Ενσωματωμένος μετρητής | Ενσωματωμένος μετρητής | Ενσωματωμένος μετρητής | Προαιρετικά | - | - |
| ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡ/ΚΑ | | | | | | | |
| Βάρος (χωρίς την οθόνη) | 53 lbs. / 19,5 kg | 53 lbs. / 19,5 kg | 24.5 lbs. / 11,1 kg (τύμπανο) | 13 lbs. / 5,9 kg (τύμπανο) | 10.3 lbs. / 4,7 kg | 8.6 lbs. / 3,9 kg ή 9.8 lbs. / 4,4 kg | 9.5 lbs. / 4,1 kg |
| Διάμετρος πλαισίου τυμπάνου | 32" / 81 cm | 32" / 81 cm | 20" / 51 cm | 16" / 40 cm | 12.75" / 32 cm | 12.75" / 32 cm | 12.75" / 32 cm |
| Διάμετρος κάμερας | 1.365" / 35 mm | 1.365" / 35 mm | 1.18" / 30 mm | 1.18" / 30 mm | .98" / 25 mm | .87" / 22 mm | .61" / 15,5 mm |
| Μήκος κάμερας | 1.68" / 42 mm | 1.94" / 48 mm | 1.68" / 42 mm | 1.68" / 42 mm | 1.17" / 37 mm | 1" / 26 mm | .88" / 22,5 mm |
| Διάμετρος καλωδίου προώθησης | .44" / 11 mm | .44" / 11 mm | .31" / 8 mm | .26" / 6,6 mm | .26" / 6,6 mm | .33" / 8,3 mm | .25" / 6,3 mm |
| ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡ/ΚΑ | | | | | | | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -4°F έως 104°F -20°C έως 40°C | -4°F έως 104°F -20°C έως 40°C | -4°F έως 104°F -20°F έως 40°C | -4°F έως 104°F -20°C έως 40°C | -4°F έως 104°F -20°C έως 40°C | -4°F έως 104°F -20°C έως 40°C | -4°F έως 104°F -20°C έως 40°C |
| Βάθος αδιάβροχης λειτουργίας | 330' / 100 m | 330' / 100 m | 330' / 100 m | 330' / 100 m | 330' / 100 m | 266' / 81 m | 266' / 81 m |
| Ανάλυση βίντεο | 768(οριζ.) x 494(καθ.) | 768(οριζ.) x 494(καθ.) | 768(οριζ.) x 494(καθ.) | 768(οριζ.) x 494(καθ.) | 628(οριζ.) x 586(καθ.) | 628(οριζ.) x 586(καθ.) | 628(οριζ.) x 586(καθ.) |
| Αριθμός εικονοστοιχείων | 410K | 410K | 410K | 410K | 520K | 520K | 520K |
| Φωτισμός | 6 λυχνίες LED | 6 λυχνίες LED | 6 λυχνίες LED | 6 λυχνίες LED | 3 λυχνίες LED High Flux | 3 λυχνίες LED High Flux | 3 λυχνίες LED High Flux |

* Η μικρότερη δυνατότητα ισχύει κατά τη χρήση με microEXPLORER ή micro CA-300, η μεγαλύτερη δυνατότητα κατά τη χρήση με οθόνη SeeSnake.


Επιλογή παρακολούθησης και εγγραφής

Η καινοτομία χαρακτηρίζει τη σειρά οθονών και συσκευών εγγραφής (recorder) RIDGID. Για παράδειγμα, η micro CA-300 είναι μια πλήρως λειτουργική οθόνη και εργαλείο εγγραφής για τύμπανα SeeSnake microDrain και microReel, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με κάμερα με καλώδιο για την επιθεώρηση σημείων μεγέθους μόλις 3/4" (20 mm).

| | SeeSnake miniPak | CS10 | CS1000 | micro CA-300 |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.19 |
| Δυνατότητα εγγραφής | Προβολή μόνο* | Ψηφιακό βίντεο / εικόνες | Ψηφιακό βίντεο / εικόνες | Ψηφιακό βίντεο / εικόνες |
| Μέγεθος οθόνης | LCD 5.7" | LCD 12.1" | LCD 12.1" | LCD 3.5" |
| Τύπος οθόνης | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Μπαταρία | 18 V ιόντων λιθίου | 1 ή 2 μπαταρίες ιόντων λιθίου 18 V | 1 ή 2 μπαταρίες ιόντων λιθίου 18 V | 3.7 V ιόντων λιθίου |
| Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας | 5 ώρες | 4 ώρες (2 μπαταρίες) | 3,5 ώρες (2 μπαταρίες) | 4 ώρες |
| Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού | Ναι | Ναι | Ναι | - |
| Κουμπιά πομπού sonde 512Hz | Μπουτόν | Μπουτόν | Μπουτόν | Ναι |
| Κουμπιά φωτισμού | 10 επιπέδων, ψηφιακά | 10 επιπέδων, ψηφιακά | 10 επιπέδων, ψηφιακά | 4 επιπέδων, ψηφιακά |
| Εύρος λειτουργίας οθόνης | -4°F έως 158°F -20°C έως 70°C | 14°F έως 122°F -10°C έως 50°C | 14°F έως 122°F -10°C έως 50°C | 32°F έως 113°F 0°C έως 45°C |
| Εύρος λειτουργίας συσκευής εγγραφής | - | 14°F έως 122°F | 14°F έως 122°F | 32°F έως 113°F 0°C έως 45°C |
| Ανάλυση | 320 x 240 | 640 x 480 | 640 x 480 | 320 x 240 |

* Διατίθεται εξάρτημα εγγραφής. Βλ. σελίδα 11.19

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ





| | | |
|---|---|---|
|  | Ψηφιακός αντάπτορας SeeSnake | Ιντερφέις φορητού υπολογιστή SeeSnake LT1000/LT1000M |
| |  |  |
| ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ | 11.20 | 11.14 |
| Δυνατότητα εγγραφής | Ψηφιακό βίντεο / εικόνες | Ψηφιακό/DVD |
| Τύποι αρχείων | MJPEG / JPEG | Πολλαπλά μορμά |
| Τροφοδοσία | micro CA-300 | 18 V ιόντων λιθίου |
| Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας | 1 ώρα | 5 ώρες |
| Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού | Όχι | Ναι |
| Πρόσβαση στο Διαδίκτυο του βίντεο και των εικόνων | Όχι | Όχι |

Επιλογή εγγραφής, διασύνδεσης, αρχειοθέτησης και συνεργασίας

Θέλετε να αναβαθμίσετε την τρέχουσα οθόνη σας SeeSnake® σε ψηφιακή εγγραφή; Ή, να μεταφέρετε τις καταγραφές σας σε φορητό υπολογιστή (laptop) για να τις αντιγράψετε σε DVD, να στείλετε εικόνες και βίντεο με e-mail ή να αποθηκεύσετε και να μοιραστείτε αυτά τα αρχεία;

Κοινοί συνδυασμοί συστημάτων οπτικής επιθεώρησης

ΒΗΜΑ 1: ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΥΜΠΑΝΟ

| | | | |
|---|---|--|---|
| Στάνταρ SeeSnake Αγωγοί 2" (50 mm) - 12" (300 mm) / 325' (99 m) μήκος | Mini-SeeSnake Αγωγοί 1.5" (40 mm) - 8" (200 mm) / 200' (61 m) μήκος | microReel Αγωγοί 1.5" (40 mm) - 5" (125 mm) / 100' (30 m) μήκος | microDrain Αγωγοί 1" (30 mm) - 4" (100 mm) / 65' (20 m) μήκος |
| 70592 έγχρωμη 200' (61 m) 13993 έγχρωμη αυταλφραδιαζόμ. 200' (61 m) 14003 έγχρωμη αυταλφραδιαζόμ. 325' (99 m) | 83607 έγχρωμη 100' (30 m) 83617 έγχρωμη 200' (61 m) 24908 έγχρωμη αυταλφραδιαζόμ. 100' (30 m) | 35213 πομπός sonde, μετρητής, έκδοση SeeSnake 35218 πομπός sonde, μετρητής, micro CA-300 Έκδοση χειρός | 37513 πομπός sonde, έκδοση οθόνης SeeSnake 37518 πομπός sonde, micro CA-300 Έκδοση χειρός |
|  |  |  |  |

ΒΗΜΑ 2: ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΟΘΟΝΗ

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| SeeSnake MINIPak 5.7" LCD με έξοδο βίντεο 18 V Ισχύς μπαταρίας | micro CA-300 Χειρός ψηφιακή εγγραφή & οθόνη παρακολούθησης (microDrain & microReel μόνο) | CS1000 12.1" LCD, ψηφιακό βίντεο/εικόνες | CS10 12.1" LCD, ψηφιακό βίντεο/εικόνες | Ιντερφέις φορητού υπολογιστή LT1000 Χρησιμοποιήστε το φορητό σας υπολογιστή (laptop) για παρακολούθηση, εγγραφή & αναφορά |
| 32953 MINIPak με μπαταρία & φορτιστή | 40613 με μπαταρία & φορτιστή | 33063 CS1000 QWERTY με μπαταρία & φορτιστή | 39343 CS10 με 2 μπαταρίες & φορτιστή | 35988 LT1000 ή 36668 LT1000M με μπαταρία & φορτιστή |
|  |  |  |  |  |

Συστήματα οπτικής επιθεώρησης RIDGID® SeeSnake®

Αγωγοί 1½" έως 8" (40 - 200 mm) μέχρι 200' (61 m)

Αγωγοί 2" έως 12" (50 - 300 mm) μέχρι 325' (99 m)



Σφαιρικός οδηγός



Κλειδί



Τα συστήματα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake της RIDGID παρέχουν απaráμιλλη αξιοπιστία και απόδοση σε ένα ανθεκτικό πακέτο. Κάθε σύστημα παρέχει:

- Ελατήριο κεφαλής κάμερας από 100% βαμμένο ανοξείδωτο ατσάλι για βέλτιστη ανθεκτικότητα.
- Ανθεκτικές λυχνίες υψηλής έντασης για εξαιρετική ορατότητα και μακρά διάρκεια ζωής.
- Οι εύκαμπτοι πομποί καθιστούν τον εντοπισμό εύκολο και είναι συμβατοί με τους εντοπιστές RIDGID.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιαδήποτε οθόνη SeeSnake ή συσκευή εγγραφής.

Τρεις επιλογές που ανταποκρίνονται στις ανάγκες σας

Mini-SeeSnake

- Αγωγοί 1½" έως 8" (40 - 200 mm) μέχρι 200' (61 m).
- Ιδανικό για τις περιπτώσεις όπου η φορητότητα και η ευελιξία έχουν κρίσιμη σημασία: πολυώροφα κτίρια, οροφές, περιορισμένοι χώροι, κ.λπ.
- Διατίθεται επίσης με αυταλφραδιαζόμενη κεφαλή κάμερας 35 mm.

SeeSnake

- Αγωγοί 2" έως 12" (50 - 300 mm) μέχρι 325' (99 m).
- Το μεγάλο εύρος δυνατοτήτων ως προς τη διάμετρο των σωλήνων καθιστά αυτό το σύστημα ιδανικό για μια μεγάλη γκάμα αναγκών επιθεώρησης.

Αυταλφραδιαζόμενη κάμερα SeeSnake

- Ίδια χαρακτηριστικά και προδιαγραφές με το SeeSnake.
- Σχεδιασμός αυταλφραδιαζόμενης κάμερας που μένει πάντοτε όρθια.
- Διατίθεται επίσης σε συνδυασμό με τύμπανο Mini SeeSnake.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 230 V | | | |
| 70592 | Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake 200' (61 m) | 43 | 19,5 |
| 70597 | Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake 325' (99 m) | 53 | 24,0 |
| 13993 | Τύμπανο αυταλφραδιαζόμενου, έγχρωμου SeeSnake 200' (61 m) | 43 | 19,5 |
| 14003 | Τύμπανο αυταλφραδιαζόμενου, έγχρωμου SeeSnake 325' (99 m) | 53 | 24,0 |
| 83607 | Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake Mini 100' (30 m) | 19,8 | 9 |
| 83617 | Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake Mini 200' (61 m) | 26,4 | 12 |
| 24908 | Τύμπανο αυταλφραδιαζόμενου, έγχρωμου SeeSnake Mini 100' (30 m) | 22,4 | 10,2 |

Εξαρτήματα για SeeSnake και Mini SeeSnake

| Περιγραφή | Εξαρτήματα για αυταλφραδιαζόμενο & στάνταρ SeeSnake | Εξαρτήματα Mini-SeeSnake |
|---|---|--------------------------|
| Αυταλφραδιαζόμενη κεφαλή έγχρωμης κάμερας – PAL (230 V) | 14033 | – |
| Κεφαλή έγχρωμης κάμερας – PAL (230 V) | 14128 | 14133 |
| Εύκαμπτος εν σειρά πομπός SeeSnake | 15323 | 15828 |
| Κλειδί έγχρωμης κεφαλής κάμερας | 17563 | 17558 |
| Αστεροειδείς οδηγοί κεντραρίσματος SeeSnake 3" (75 mm), σετ των 20 | 64497 | 67312 |
| Αστεροειδείς οδηγοί κεντραρίσματος SeeSnake 6" (150 mm), σετ των 10 | 64502 | – |
| Καλώδιο προώθησης 100' (30 m) Mini SeeSnake | – | 67322 |
| Καλώδιο προώθησης 200' (61 m) SeeSnake | 64607 | 67327 |
| Καλώδιο προώθησης 325' (99 m) στάνταρ SeeSnake | 64612 | – |
| Καλώδιο διασύνδεσης SeeSnake – 33/10" (10 m/3 m) | 64627 | 67307 |
| Στεφάνη οδηγός SeeSnake, σετ των 4 | 93387 | – |
| Δίτροχος οδηγός κάμερας SeeSnake 3" (75 mm) | 97832 | – |
| Σφαιρικοί οδηγοί SeeSnake σετ των 10 | 97852 | – |
| Σφαιρικοί οδηγοί για έγχρωμο Mini, σετ των 6 | – | 97462 |
| Στεφάνη οδηγός για Mini, σετ των 4 | – | 93392 |
| Μετρητής καλωδίου Count Plus | 31753 | 31753 |

Σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® Compact

Αγωγοί 1½" έως 6" (40 - 150 mm) έως 100' (30 m)

Περνά από καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς 50 mm



Το σύστημα SeeSnake Compact παρέχει γρήγορο στήσιμο για γρήγορες επιθεωρήσεις. Η εξαιρετική φορητότητά του καθιστά αυτό το σύστημα άριστη επιλογή.

Στάνταρ εξοπλισμός

Τροφοδοσία:

- Θύρα μπαταρίας για χρήση με την προαιρετική μπαταρία 18 V.
- Λειτουργία με εναλλασσόμενο/συνεχές ρεύμα.

Σύστημα οθόνης MINIPak:

- Οθόνη υψηλής ανάλυσης.
- Χειρισμός μέσω μπουτόν για πομπούς sonde, την ισχύ, τις λυχνίες, την οθόνη με δυνατότητα αναστροφής και το μηδενισμό του μετρητή.
- Αδιαβροχοποιημένο περιβλήμα με ενσωματωμένο σκιάδιο.
- Βύσμα εξόδου βίντεο.
- Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού – επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID® (προϋποθέτει πομπο RIDGID).

Σύστημα κάμερας:

- Μη χαρασσόμενος, προστατευμένος φακός από ζαφείρι που δεν μαζεύει βρομιά.
- Ενσωματωμένος πομπός.
- Κεφαλή κάμερας και κωνικό ελατήριο από ανθεκτικό ανοξείδωτο ατσάλι.

Τύμπανο:

- Καλώδιο προώθησης 100' (30 m).
- Περιστρεφόμενο τύμπανο που συλλέγει τη βρομιά με δακτύλιο ολίσθησης χωρίς υδράργυρο.
- Μετρητής που εμφανίζει στην οθόνη την απόσταση σε πόδια και ίντσες (δέκατα του μέτρου και εκατοστά).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 230 V | | | |
| 32948 | Έγχρωμο σύστημα Compact με μπαταρία & φορτιστή | 20.9 | 9,5 |
| 32753 | Έγχρωμο σύστημα Compact | 16.9 | 7,7 |
| 32683 | Τύμπανο Compact μόνο | 13 | 5,9 |



Σφαιρικός οδηγός



Κλειδί



Αστεροειδής οδηγός

Εξαρτήματα SeeSnake Compact

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 14133 | Κεφαλή έγχρωμης κάμερας - PAL (230V) | 0.2 | 0,1 |
| 15828 | Εύκαμπτος εν σειρά πομπός SeeSnake | 0.2 | 0,1 |
| 20193 | 100' (30 m) Καλώδιο προώθησης έγχρωμης κάμερας Compact | 8.2 | 3,7 |
| 67307 | Καλώδιο διασύνδεσης SeeSnake 10' (3 m) | 1.1 | 0,5 |
| 67312 | Αστεροειδής οδηγός κεντραρίσματος για Mini, σετ των 20 | 0.7 | 0,3 |
| 97462 | Σφαιρικοί οδηγοί για έγχρωμο Mini, σετ των 6 | 0.4 | 0,2 |
| 93392 | Στεφάνη οδηγός για Mini, σετ των 4 | 0.2 | 0,1 |
| 17558 | Κλειδί έγχρωμης κεφαλής κάμερας | 0.2 | 0,1 |
| 24703 | Εξάρτημα ανάκλισης για SeeSnake Compact | 0.2 | 0,1 |

Μπαταρίες και φορτιστές

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---------------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 230 V | | | |
| 28218 | Μπαταρία ιόντων λιθίου 18V 2,2 Ah | 1.3 | 0,6 |
| 32073 | Φορτιστής μπαταρίας ιόντων λιθίου 18V | 2.4 | 1,1 |
| 32713 | 1 μπαταρία και kit φορτιστή | 3.7 | 1,7 |
| 32693 | 2 μπαταρίες και kit φορτιστή | 5 | 2,3 |

Σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® microDrain™

Αγωγοί 1 1/4" έως 3 / 4" (32 - 75 / 100 mm)* έως 65' (20 m)

Περνά από πολλαπλές καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς αποχέτευσης 40 mm

* 3" (75 mm) όταν χρησιμοποιείται με microEXPLORER ή micro CA-300. 4" (100 mm) όταν χρησιμοποιείται με οθόνη SeeSnake.

NEO



Το σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake microDrain παρέχει μικρό μέγεθος και ευελιξία για επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου και με κλειστές καμπύλες.

- Ελαφρύς και συμπαγής σχεδιασμός στο μισό μέγεθος των δημοφιλών συστημάτων επιθεώρησης, αποθηκεύεται εύκολα σε φορητό και μεταφέρεται στο σημείο εργασίας.
- Συμβατότητα με πολλές από τις τρέχουσες οθόνες SeeSnake ή την κάμερα ψηφιακής επιθεώρησης micro CA-300.
- Ανθεκτική και αξιόπιστη κατασκευή με ελατήριο κεφαλής κάμερας από βαμμένο ανοξείδωτο ατσάλι για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής και λυχνίες υψηλής έντασης μεγάλης διάρκειας ζωής για εξαιρετική ορατότητα.

SeeSnake microDrain Σύστημα D30 & D65S

Χαρακτηριστικά

Ιδανικό για επιθεωρήσεις με κλειστές καμπύλες όπως σιφόνια τουαλέτας και άλλα σιφόνια.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------|--|
| Κεφαλή κάμερας |0.86" (22 mm). |
| Μήκος καλωδίου |30' (10 m), 65' (20 m). |
| Διάμετρος καλωδίου |0.33" (8,3 mm). |
| Δυνατότητα αγωγού |1 1/4" έως 3 / 4" (32 - 75/100 mm). |
| Βάρος |8.6 lbs. (3,9 kg), 9.8 lbs. (4,4 kg). |
| Μήκος |13.25" (33,7 cm). |
| Πλάτος |6.6" (16,8 cm). |
| Ύψος |14.2" (36,1 cm). |
| Ανάλυση |628 x 586. |
| Σφαιρικοί οδηγοί |συμπεριλαμβάνονται 2. |
| Πομπή sonde |στάνταρ με 20 m microDrain, 512 Hz. |
| Μετρητής |δεν διατίθεται. |

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 30' (10 m) microDrain | | | |
| 33133 | Τύμπανο microDrain D30 (SeeSnake) | 7.3 | 3,31 |
| 33138 | Τύμπανο microDrain D30 (CA-300) | 7.3 | 3,31 |
| 40783 | Σύστημα microDrain D30/CA-300 | 8.6 | 3,91 |
| 65' (20 m) microDrain με πομπή sonde | | | |
| 37513 | Τύμπανο microDrain D65S (SeeSnake) | 9.8 | 4,4 |
| 37518 | Τύμπανο microDrain D65S (CA-300) | 9.8 | 4,4 |
| 40793 | Σύστημα microDrain D65S/CA-300 | 11.1 | 5,0 |
| Εξαρτήματα | | | |
| 33108 | Καλώδιο διασύνδεσης microDrain για οθόνη SeeSnake | 0.65 | 0,31 |
| 33113 | Καλώδιο διασύνδεσης microDrain για CA-300 | 0.65 | 0,31 |
| 35118 | Τύμπανο microDrain D30 μόνο | 0.65 | 0,31 |
| 37528 | Τύμπανο microDrain D65S μόνο | 5.3 | 2,4 |

(SeeSnake) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη SeeSnake.

(CA-300) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη CA-300.

Σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® microReel™

Αγωγοί 1½" έως 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm)* μέχρι 100' (30 m)

Περνά από καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς 50 mm

* 4" (100 mm) όταν χρησιμοποιείται με microEXPLORER ή micro CA-300. 5" (125 mm) όταν χρησιμοποιείται με οθόνη SeeSnake.

NEO



Το σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake microReel παρέχει μικρό μέγεθος και ευελιξία για επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου και με κλειστές καμπύλες.

- Ελαφρύς και συμπαγής σχεδιασμός στο μισό μέγεθος των δημοφιλών συστημάτων επιθεώρησης, αποθηκεύεται εύκολα σε φορτηγό και μεταφέρεται στο σημείο εργασίας.
- Συμβατότητα με πολλές από τις τρέχουσες οθόνες SeeSnake ή την κάμερα ψηφιακής επιθεώρησης CA-300.
- Ανθεκτική και αξιόπιστη κατασκευή με ελατήριο κεφαλής κάμερας από βαμμένο ανοξείδωτο ατσάλι για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής και λυχνίες υψηλής έντασης μεγάλης διάρκειας ζωής για εξαιρετική ορατότητα.

SeeSnake microReel

Συστήματα L100 & L100C

Χαρακτηριστικά

Πιο άκαμπτο καλώδιο από το microDrain που επιτρέπει επιθεωρήσεις αγωγών έως 100' (30 m).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Κεφαλή κάμερας | 0.98" (25 mm). |
| Μήκος καλωδίου..... | 100' (30 m). |
| Διάμετρος καλωδίου | 0.27" (6,7 mm). |
| Δυνατότητα αγωγού..... | 1½" έως 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm). |
| Βάρος | 10.3 lbs. (4,7 kg). |
| Μήκος | 13.25" (33,7 cm). |
| Πλάτος..... | 6.6" (16,8 cm). |
| Ύψος..... | 14.2" (36,1 cm). |
| Ανάλυση | 510 x 496. |
| Σφαιρικοί οδηγοί..... | συμπεριλαμβάνονται 2. |
| Πομπός sonde | 512 Hz. |
| Μετρητής | προαιρετικός. |

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|--|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 100' (30 m) microReel L100 με πομπό sonde | | | |
| 35138 | Τύμπανο microReel L100 (SeeSnake) | 10.3 | 4,7 |
| 35148 | Τύμπανο microReel L100 (CA-300) | 10.3 | 4,7 |
| 40803 | Σύστημα microReel L100 /CA-300 | 11.6 | 5,3 |
| 100' (30 m) microReel L100C με πομπό sonde και μετρητή | | | |
| 35213 | Τύμπανο microReel L100C (SeeSnake) | 10.3 | 4,7 |
| 35218 | Τύμπανο microReel L100C (CA-300)* | 10.3 | 4,7 |
| 40813 | Σύστημα microReel L100C /CA-300* | 11.6 | 5,3 |
| Εξαρτήματα | | | |
| 33108 | Καλώδιο διασύνδεσης microReel για οθόνη SeeSnake | 0.65 | 0,31 |
| 33113 | Καλώδιο διασύνδεσης microReel για οθόνη CA-300 | 0.65 | 0,31 |
| 35228 | Τύμπανο microReel L100 μόνο | 5.5 | 2,5 |
| 35248 | Τύμπανο microReel L100C μόνο | 5.5 | 2,5 |

(SeeSnake) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη SeeSnake.

(CA-300) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη CA-300.

*Το L100C με micro CA-300 μπορεί να μην έχει επαρκή φωτισμό για 4" χυτοσίδηρο και ABS.

Σύστημα κάμερας επιθεώρησης βιομηχανικών εφαρμογών SeeSnake® nanoReel

¾" έως 2" (20 έως 50 mm) Δυνατότητα έως 85' (25 m)

Περνά από καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς 30 mm

NEO



Το SeeSnake nanoReel φέρνει νέες δυνατότητες στις επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου μεγάλων αποστάσεων. Στις εφαρμογές στις οποίες μπορούσε να φτάσει μόνο ακριβός εξειδικευμένος εξοπλισμός, πλέον η επιθεώρηση είναι εφικτή με το nanoReel. Σωλήνες μπόιλερ, σωλήνες τροφοδοσίας, συστήματα ψεκαστήρων και μια μεγάλη γκάμα εξειδικευμένων εφαρμογών μπορούν τώρα να επιθεωρηθούν χρησιμοποιώντας το νέο nanoReel.

- Η μικρής διαμέτρου και μικρής ακτίνας στροφής κάμερα επιτρέπει τις επιθεωρήσεις αγωγών μέχρι τα 85' (25 m) με κλειστές καμπύλες σε αγωγούς 1" (25 mm). Μπορεί να περάσει από στροφές 90° από τα 30 mm και πάνω σε πολλά συστήματα σωληνώσεων.
- Ελαφριά και μικρών διαστάσεων μονάδα για εύκολη μεταφορά και σωστή αποθήκευση.
- Τα εναλλάξιμα τύμπανα σας επιτρέπουν να αλλάζετε το εσωτερικό τύμπανο ανάλογα με την εφαρμογή. Επιλέξτε μεταξύ:
 - L100/L100C – αγωγοί 1½" έως 5" (40 - 125 mm) με πιο άκαμπτο καλώδιο που σας επιτρέπει να επιθεωρείτε αγωγούς έως 100' (30 m).
 - D30 και D65S – επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου με κλειστές καμπύλες, σιφόνια 1½" έως 4" (40 - 100 mm), σιφόνια τουαλέτας, αγωγοί πισίνας έως 65' (20 m).
 - N85S – αγωγοί εξαιρετικά μικρής διαμέτρου ¾" έως 2" (20 - 50 mm) με κλειστές καμπύλες για εξειδικευμένες εφαρμογές.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Κεφαλή κάμερας | 0.62" (15,5 mm). |
| Μήκος καλωδίου | 85' (25 m). |
| Διάμετρος καλωδίου | 0.25" (6,3 mm). |
| Δυνατότητα αγωγού | ¾" έως 2" (20 - 50 mm). |
| Βάρος | 9.5 lbs. (4,1 kg). |
| Μήκος | 13.25" (33,7 cm). |
| Πλάτος | 6.6" (16,8 cm). |
| Ύψος | 17.5" (44,5 cm). |
| Ανάλυση | 510 x 496. |
| Σφαιρικοί οδηγοί | συμπεριλαμβάνονται 2. |
| Πομπός sonde | 512 Hz. |
| Μετρητής | Δεν διατίθεται. |

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 40013 | Τύμπανο nanoReel N85S (SeeSnake) | 9.5 | 4,1 |
| 40003 | Τύμπανο nanoReel N85S (micro CA-300) | 9.5 | 4,1 |
| 40823 | Σύστημα nanoReel CA-300 | 10.8 | 4,7 |

(SeeSnake) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη SeeSnake.

(CA-300) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη CA-300.



Οθόνη MINIPak



Χαρακτηριστικά

- Ισχύς μπαταρίας ιόντων λιθίου – δίνει τη δυνατότητα για συνεχή λειτουργία 5-ωρών πριν την επόμενη φόρτιση.
- Μεταβίβαση εντολών με μπουτόν – παρέχει εύκολο χειρισμό για τις λυχνίες LED, τον πομπό, τις ρυθμίσεις οθόνης και τις λειτουργίες ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του συστήματος.
- Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού – επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID® (προϋποθέτει πομπό RIDGID).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Οθόνηέγχρωμη LCD 5.7".
 Ανάλυση320 x 240.
 Πηγή ισχύος.....μπαταρία ιόντων λιθίου RIDGID 18 V ή πρίζα AC.
 Μήκος14" (35,6 cm).
 Πλάτος.....7.6" (19,3 cm).
 Ύψος.....10" (25,4 cm).
 Έξοδος.....έξοδος βίντεο Composite.
 Φωτισμός.....λυχνίες ρυθμιζόμενες σε 10 επίπεδα.
 Εγγραφήδιατίθενται προαιρετικά εξαρτήματα εγγραφής.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 32688 | Οθόνη MINIPak μόνο | 3,9 | 1,8 |
| 32953 | Οθόνη MINIPak με μπαταρία και φορτιστή | 7,9 | 3,6 |

Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS10

NEO



Η οθόνη CS10 συνδυάζει την ανθεκτικότητα RIDGID® με την ευκολότερη στη χρήση οθόνη ψηφιακής εγγραφής στο χώρο. Η εγγραφή με ένα άγγιγμα σας επιτρέπει να εγγράψετε φωτογραφίες και βίντεο απευθείας σε USB stick και στη συνέχεια να το παραδώσετε απευθείας στον πελάτη σας.

- **Η εγγραφή σε USB stick** σας επιτρέπει ψηφιακές εγγραφές σε μορφή που ο πελάτης σας μπορεί να διαβάσει στον υπολογιστή του.
- **Η οθόνη 12.1"** που είναι **αναγνώσιμη στο φως της ημέρας** σας επιτρέπει να παρακολουθείτε και να εγγράψετε εύκολα τις επιθεωρήσεις σε φωτεινό εξωτερικό περιβάλλον.
- **Η ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού** επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID (προϋποθέτει πομπό RIDGID).
- **Η εγγραφή πολλαπλών λειτουργιών** σας επιτρέπει να τραβάτε φωτογραφίες, να εγγράψετε βίντεο σε πλήρεις διαστάσεις καθώς και απλή μορφή βίντεο που ονομάζεται auto-log (μικρά αρχεία).
- **Η ενσωμάτωση λογισμικού** με το SeeSnake HQ™ σας επιτρέπει να παραδώσετε τις επιθεωρήσεις σας σε μια μεγάλη γκάμα μορμά από online έως DVD.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|------------------|--|
| Βάρος..... | 13 lbs. (5,9 kg). |
| Μήκος..... | 14.3" (36,3 cm). |
| Πλάτος..... | 11.9" (30,2 cm). |
| Ύψος..... | 12.4" (31,5 cm). |
| Οθόνη..... | LCD 12.1" ευανάγνωστη στο φως της μέρας. |
| Ανάλυση..... | 640 x 480. |
| Πηγή ισχύος..... | 1 ή 2 μπαταρίες 18 V RIDGID ή πρίζα AC. |
| Ήχος..... | ενσωματωμένο μικρόφωνο και ηχείο. |
| Βίντεο..... | AVI 20FPS - 720 x 480. |
| Εικόνα..... | JPG - 720 x 480. |
| Μεταφορά..... | USB stick. |
| Λογισμικό..... | περιλαμβάνει λογισμικό SeeSnake HQ. |

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 39333 | Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS-10 | 13 | 5,9 |
| 39343 | Οθόνη CS-10 με 2 μπαταρίες και φορτιστή | 15,8 | 7,17 |

Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS1000

NEO



Η μονάδα ελέγχου κάμερας CS1000 είναι μια οθόνη ειδικών προδιαγραφών που σας επιτρέπει να εγγράψετε ψηφιακά και να δημιουργείτε αναφορές για τις επιθεωρήσεις σας στο χώρο εργασίας. Με το CS1000, έχετε την ευελιξία που χρειάζεστε ώστε να εκμεταλλεύεστε πλήρως την τεχνολογία ψηφιακής εγγραφής.

Χαρακτηριστικά

Το Read Writer σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργείτε και να παραδίδετε πλήρη αναφορά επί τόπου με ενσωματωμένο βίντεο της επιθεώρησης και περιγραφές.

Η οθόνη 12.1" που είναι αναγνώσιμη στο φως της ημέρας σας επιτρέπει να παρακολουθείτε εύκολα τις επιθεωρήσεις σε φωτεινό εξωτερικό περιβάλλον.

Η ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID® (προϊποθέτει πομπό RIDGID).

Τα τρία προγράμματα εγγραφής σας επιτρέπουν να τραβάτε ψηφιακές φωτογραφίες, βίντεο σε πλήρεις διαστάσεις καθώς και συμπιεσμένο βίντεο που ονομάζεται auto-log (για μικρότερα αρχεία βίντεο).

Ενσωματωμένο πληκτρολόγιο για να κρατάτε σημειώσεις και να αποθηκεύετε πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση και τον πελάτη. Το πληκτρολόγιο διατίθεται σε μορφή QWERTY ή AZERTY.

Το λογισμικό SeeSnake HQ™ (συμπ.) σας επιτρέπει να παραδίδετε τις αναφορές σας με πολλούς τρόπους, από online βίντεο έως DVD.

- Δημιουργήστε αναφορές και παραδώστε τα αποτελέσματα της επιθεώρησης με αυτό το πακέτο ισχυρού λογισμικού.
- Απλώς εισάγετε τις επιθεωρήσεις σας από το CS1000 στο SeeSnake HQ μέσω USB stick.
- Επεξεργαστείτε τα βίντεο και τις εικόνες.
- Αντιγράψτε ψηφιακές εικόνες σε DVD.
- Εκπληρώστε λεπτομερείς αναφορές εργασιών.
- Δημοσιεύστε, επεξεργαστείτε και μοιραστείτε τις αναφορές σας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------|--|
| Βάρος | 14.75 lbs. (6,7 kg). |
| Μήκος | 14.3" (36,3 cm). |
| Πλάτος | 11.9" (30,2 cm). |
| Ύψος | 12.4" (31,5 cm). |
| Οθόνη | LCD 12.1" ευανάγνωστη στο φως της μέρας. |
| Ανάλυση | 640 x 480. |
| Πηγή ισχύος | 1 ή 2 μπαταρίες 18 V RIDGID ή πρίζα AC. |
| Ήχος | ενσωματωμένο μικρόφωνο και ηχεία. |
| Βίντεο | AVI 20FPS - 720 x 480. |
| Εικόνα | JPG - 720 x 480. |
| Μεταφορά | USB stick. |

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 33058 | Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS1000 με πληκτρολόγιο QWERTY | 14.75 | 6,7 |
| 33063 | Οθόνη CS1000 με πληκτρολόγιο QWERTY με 2 μπαταρίες και 1 φορτιστή | 20.75 | 9,4 |
| 34873 | Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS1000 με πληκτρολόγιο AZERTY | 14.75 | 6,7 |
| 34918 | Οθόνη CS1000 με πληκτρολόγιο AZERTY με 2 μπαταρίες και 1 φορτιστή | 20.75 | 9,4 |

Ψηφιακό Ιντερφείς φορητού υπολογιστή SeeSnake®

Ιντερφείς φορητού υπολογιστή
SeeSnake LT1000

NEO

Χαρακτηριστικά

Το Ιντερφείς φορητού υπολογιστή LT1000 σας επιτρέπει να εκμεταλλευτείτε καλύτερα την ισχύ και την ευελιξία ενός φορητού υπολογιστή (laptop) με τις κάμερες SeeSnake Mini ή τις στάνταρ κάμερες επιθεώρησης αποχετεύσεων και τα τύμπανα που διαθέτετε. Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε ένα φορητό υπολογιστή (laptop) ως μονάδα ελέγχου της κάμερας για να προσθέσετε μεγάλες δυνατότητες παρακολούθησης, εγγραφής, αποθήκευσης και επικοινωνιών.

Η απόλυτη ευελιξία στην εγγραφή, την παρακολούθηση και τη δημιουργία αναφορών. Απελευθερώστε τη δύναμη του φορητού σας υπολογιστή για παρακολούθηση, εγγραφή και επικοινωνία.

Το **χειριστήριο καθαρών πληκτρών** σας επιτρέπει να μην ακουμπάτε τα χέρια σας ενώ φοράτε γάντια στο πληκτρολόγιο του φορητού υπολογιστή κατά το χειρισμό της κάμερας και κατά την εγγραφή στη διάρκεια της επιθεώρησης.

Χάρη στην **ελευθερία λόγω τροφοδοσίας από μπαταρία**, μπορείτε να πραγματοποιείτε επιθεωρήσεις ανεξάρτητα εάν υπάρχει διαθέσιμο εναλλασσόμενο ρεύμα.

Το **σύστημα σταθεροποίησης laptop** σας επιτρέπει να στερεώνετε και να σταθεροποιείτε το φορητό σας υπολογιστή και το τύμπανο για προστασία στο χώρο εργασίας (μόνο με πλήρες LT1000).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς.....μπαταρία λιθίου 18 V ή πρίζα AC.
Έξοδοιβίντεο Stream USB, βίντεο και ήχος RCA.
Χειρισμός.....πομποί sonde, λυχνίες, εγγραφή, περιστροφή εικόνας, κ.λπ.

LT1000

Το πλήρες σύστημα LT1000 στερεώνεται απευθείας στο τύμπανο SeeSnake Mini ή το στάνταρ τύμπανο, αποτελώντας μια σταθερή πλατφόρμα με σύνδεση με ένα μόνο καλώδιο.

Συμβατότητα.....όλα τα τύμπανα SeeSnake Mini και στάνταρ τύμπανα.
Περιλαμβάνειλογισμικό παρακολούθησης/εγγραφής SeeSnake HQ™, κιτ στερέωσης στο τύμπανο, καλώδιο USB 6' (1,8 m), 4 ζυγοστάτες τυμπάνου (για σταθερότητα), καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος.

LT1000M

Το LT1000M είναι αυτοφερόμενη μονάδα που επιτρέπει τη σύνδεση με οποιοδήποτε τύμπανο SeeSnake.

Συμβατότητα.....όλα τα τύμπανα SeeSnake.
Περιλαμβάνειλογισμικό παρακολούθησης/εγγραφής SeeSnake HQ, καλώδιο USB 3' (90 cm), Micro Frame, καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 35978 | Σύστημα Ιντερφείς φορητού υπολογιστή LT1000 | 6 | 2,7 |
| 35988 | LT1000 με μπαταρία και κιτ φορτιστή | 7.35 | 3,3 |
| 36658 | Σύστημα Ιντερφείς φορητού υπολογιστή LT1000M | 4.7 | 2,1 |
| 36668 | LT1000M με μπαταρία και κιτ φορτιστή | 6.05 | 2,7 |



LT1000



LT1000M



Λογισμικό ψηφιακής επιθεώρησης SeeSnake HQ™



Το SeeSnake HQ είναι ένα ισχυρό, εγκατεστημένο λογισμικό για την παρακολούθηση, εγγραφή και διαχείριση των δεδομένων ψηφιακής επιθεώρησης στο χώρο εργασίας. Εγγράψτε και σχολιάστε τα ευρήματά σας, αντιγράψτε τα DVD και εξάγετέ τα σε USB stick.

Παρακολούθηση και εγγραφή

- Χρησιμοποιήστε το φορητό σας υπολογιστή (laptop) ως μεγάλη οθόνη παρακολούθησης.
- Εγγράψτε βίντεο και εικόνες απευθείας στο σκληρό σας δίσκο.
- Εγγράψτε τις παρατηρήσεις σας και ελέγξτε την κάμερα επιθεώρησης χρησιμοποιώντας την ισχύ ενός φορητού υπολογιστή (laptop).

Αναφορά

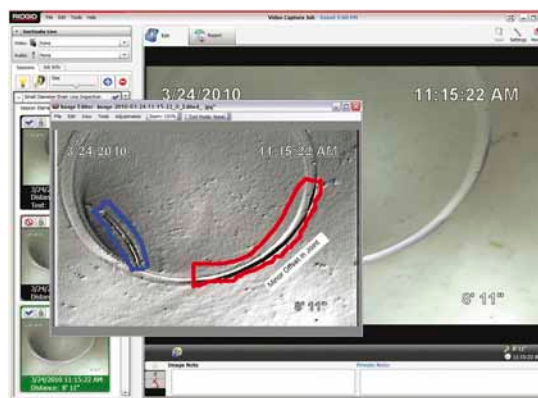
- Σχολιάστε τις παρατηρήσεις σας και δημιουργήστε μια αναφορά για τα ευρήματά σας.
- Αποθηκεύστε τα στοιχεία σχετικά με μια εργασία όπως πληροφορίες επικοινωνίας, παρατηρήσεις, συστάσεις και σημειώσεις.
- Προσαρμόστε την εμφάνιση των αναφορών σας σύμφωνα με την εταιρεία σας.

Παράδοση

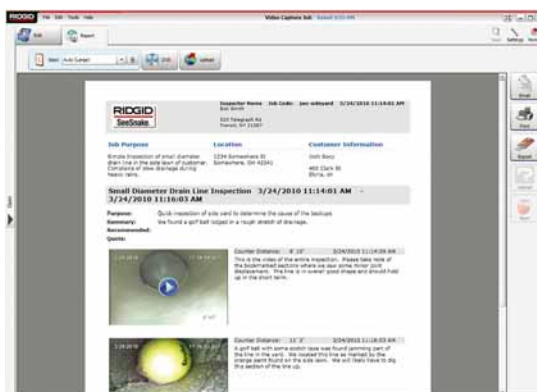
- Αντιγράψτε DVD για τους πελάτες σας ή δώστε τους ένα USB stick.



Παρακολουθήστε και εγγράψτε τις επιθεωρήσεις σας.



Βελτιώστε και επεξεργαστείτε το εγγεγραμμένο βίντεο.



Δημιουργήστε λεπτομερείς αναφορές στο χώρο εργασίας.

Κάμερες επιθεώρησης χειρός



Ο κόσμος σας είναι γεμάτος από σημεία και εξαρτήματα που είναι εξαιρετικά δυσπρόσιτα ή βρίσκονται εκτός οπτικού πεδίου. Σε πολλές περιπτώσεις, χρειάζεται περισσότερος χρόνος για να εντοπίσετε το πρόβλημα παρά να το αντιμετωπίσετε. Η γκάμα από κάμερες οπτικής επιθεώρησης χειρός της RIDGID® καταργούν τις εικασίες κατά την εργασία και μειώνουν το χρόνο που απαιτείται για την ανίχνευση και διάγνωση των απρόσιτων σημείων. Ανεξάρτητα αν πρόκειται για ραγιμένο εναλλάκτη θερμότητας, σπασμένη υδραυλική σωλήνωση, "περίεργη" εγκατάσταση ή επιθεώρηση εξαρτημάτων διασφάλισης ποιότητας, η RIDGID παρέχει μια κάμερα οπτικής επιθεώρησης για τις ανάγκες.

Όλες οι κάμερες επιθεώρησης χειρός της RIDGID διατίθενται με πηγή φωτός στο άκρο ενός εύκαμπτου καλώδιου 3' (90 cm). Αυτό το καλώδιο μπορεί να λυγίσει και να συστραφεί ώστε να εισχωρήσει ακόμη και στα πιο απροσπέλαστα σημεία. Η κάμερα στέλνει ζωντανές εικόνες σε μια υψηλής ορατότητας ψηφιακή οθόνη LCD επιτρέποντας έτσι λεπτομερείς οπτικές επιθεωρήσεις σε δυσπρόσιτα σημεία.

| Συγκριτικός πίνακας | micro CA-25 | micro CA-100 | micro CA-300 |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| Μέγεθος οθόνης | 2.4" | 3.5" | 3.5" |
| Διάμετρος κάμερας | 0.7" (17 mm) | 0.7" (17 mm) | 0.7" (17 mm) |
| Φωτισμός | 4 λυχνίες LED | 4 λυχνίες LED | 4 λυχνίες LED |
| Μήκος καλώδιου | 3' (90 cm) – σταθερό | 3' (90 cm) έως 30' (9 m) | 3' (90 cm) έως 30' (9 m) |
| Αδιάβροχα | Κάμερα & καλώδιο | Κάμερα & καλώδιο | Κάμερα & καλώδιο |
| Τροφοδοσία | 4AA | 4AA | Μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7V & αντάπτορας ρεύματος 5V, 1.5 Amp |
| Φορτιστής | Όχι | Όχι | Ναι |
| Υποδοχή κάρτας SD | Όχι | Όχι | Ναι, συμπ. κάρτα SD 4 GB. |
| Εσωτερική μνήμη | Όχι | Όχι | Ναι, 235 MB |
| Εικόνα / Βίντεο / Εγγραφή ήχου | Όχι | Όχι | Ναι |
| Θύρα USB | Όχι | Όχι | Ναι |
| Έξοδος βίντεο | Ναι | Ναι | Ναι |
| Ζουμ | Όχι | Όχι | Ναι |
| Περιστροφή εικόνας | Ναι, 2 x 180° | Ναι, 4 x 90° | Ναι, 4 x 90° |
| Κασετίνα | Σκληρό πλαστικό κέλυφος | Σκληρό πλαστικό κέλυφος | Σκληρό πλαστικό κέλυφος |
| Αγκιστρο, μαγνήτης & καθρέπτης | Ναι | Ναι | Ναι |

Κάμερα επιθεώρησης micro CA-25

NEO



Η νέα micro CA-25 της RIDGID® είναι μια μικρών διαστάσεων κάμερα επιθεώρησης χειρός με σταθερή κεφαλή 17 mm για βασικές και μικρές εμβέλεις εργασίες επιθεώρησης.

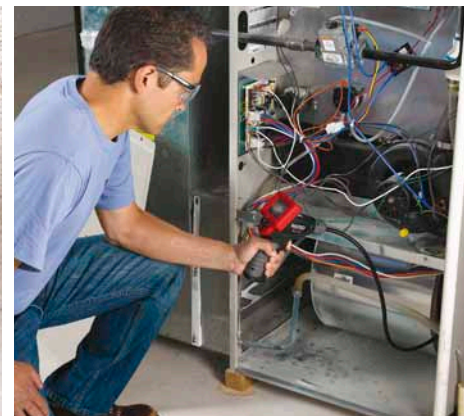
Η κάμερα micro CA-25 διαθέτει κεφαλή κάμερας 17 mm από αλουμίνιο με 4 εξαιρετικά φωτεινές λυχνίες LED, που προσδίδουν υψηλή ποιότητα εικόνας στην έγχρωμη οθόνη LCD 2.4". Διαθέτει επίσης έξοδο βίντεο για τη μεταφορά ζωντανών εικόνων σε εξωτερικές συσκευές και ψηφιακή περιστροφή εικόνας κατά 180° για εικόνες με κατακόρυφο προσανατολισμό. Μαζί με την κάμερα micro CA-25 σε πλαστική θήκη από σκληρό κέλυφος συμπεριλαμβάνεται άγκιστρο, μαγνήτης, καθρέπτης και καλώδιο RCA.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οθόνη2.4" έγχρωμη LCD (ανάλυση 480 x 234).
- Κεφαλή κάμερας.....αλουμινένια κατασκευή διαμέτρου 17 mm.
- Φωτισμός.....4 ρυθμιζόμενες λυχνίες LED.
- Μήκος καλωδίου3' (90 cm) σταθερό.
- Περιστροφή εικόνας.....2 x 180°.
- Έξοδος βίντεοκαλώδιο RCA 3' (90 cm) (συμπεριλαμβάνεται).
- Αδιάβροχηκάμερα & καλώδιο μέχρι βάθους 3' (90 cm).
- Πηγή ισχύος.....4 μπαταρίες AA.
- Εξαρτήματακαθρέπτης, άγκιστρο & μαγνήτης.
- Βάρος.....1.5 lbs. (0,68 kg).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------------------------|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 40043 | Κάμερα επιθεώρησης micro CA-25 | 1.5 | 0,68 |



Κάμερα επιθεώρησης micro CA-100

NEO



Η νέα κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 της RIDGID®, η επόμενη εξέλιξη της κάμερας επιθεώρησης micro SeeSnake®, σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε πιο λεπτομερείς οπτικές επιθεωρήσεις σε σημεία με ακόμη πιο δύσκολη πρόσβαση. Ο άνετος σχεδιασμός λαβής πιστολιού, η δυνατότητα χειρισμού με το ένα χέρι και η μεγάλη οθόνη σας επιτρέπουν να βλέπετε με ευκολία ακόμη και στα πιο στενά σημεία. Η κάμερα micro CA-100 διατίθεται στάνταρ με στιβαρή κεφαλή κάμερας 0.7" (17 mm) από ανοδιωμένο αλουμίνιο με τέσσερις εξαιρετικά φωτεινές λυχνίες LED για βλέπετε ακόμη και στα πιο σκοτεινά σημεία. Περιστρέψτε εύκολα την ενεργή εικόνα αριστερά για να μπορείτε να τη δείτε σε οποιοδήποτε συνθήκες. Με το διαθέσιμο εξάρτημα κάμερας 6 mm, η κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 σας επιτρέπει να εξυπηρετήσετε και να εντοπίσετε προβλήματα σε περισσότερα σημεία. Η κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 της RIDGID παρέχει λύσεις κάθε φορά και όποτε τις χρειάζεστε.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οθόνη3.5" έγχρωμη LCD (ανάλυση 320 x 240).
- Κεφαλή κάμερας.....αλουμινένια κατασκευή διαμέτρου 17 mm.
- Φωτισμός.....4 ρυθμιζόμενες λυχνίες LED.
- Μήκος καλωδίου3' (90 cm) με δυνατότητα προέκτασης στα 30' (9 m) με χρήση προαιρετικών καλωδίων προέκτασης.
- Περιστροφή εικόνας.....4 x 90°.
- Έξοδος βίντεο.....καλώδιο RCA 3' (90 cm) (συμπεριλαμβάνεται).
- Αδιάβροχη.....κάμερα & καλώδιο μέχρι βάθους 10' (3 m) όταν έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
- Πηγή ισχύος.....4 μπαταρίες AA.
- Εξαρτήματακαθρέπτης, άγκιστρο & μαγνήτης.
- Βάρος.....1.7 lbs. (0,76 kg).

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 36738 | Κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 | 1.7 | 0,76 |
| 37103 | Ανταλλακτική κάμερα 17 mm | 0.7 | 0,3 |
| 37098 | Κάμερα 6 mm με καλώδιο 1 m | 0.24 | 0,1 |
| 37093 | Κάμερα 6 mm με καλώδιο 4 m | 0.9 | 0,4 |
| 31128 | Καλώδιο προέκτασης Universal 3' (90 cm) | 0.75 | 0,3 |
| 37113 | Καλώδιο προέκτασης Universal 6' (180 cm) | 1.5 | 0,68 |



Κάμερα επιθεώρησης micro CA-300

NEO



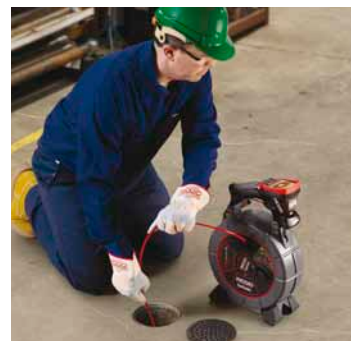
Η τεκμηρίωση απλουστεύτηκε με τη νέα κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 της RIDGID®, η επόμενη εξέλιξη του microEXPLORER®. Καταγράφτε εύκολα εικόνες και βίντεο των προβλημάτων που υπάρχουν σε δυσπρόσιτα σημεία και αποθηκεύστε τα στην εσωτερική μνήμη (235 mb) ή στην κάρτα SD 4 GB που συμπεριλαμβάνεται. Ο άνετος σχεδιασμός λαβής πιστολιού, η μεγάλη οθόνη και η στιβαρή κεφαλή κάμερας από ανοδιωμένο αλουμίνιο με τέσσερις φωτεινές λυχνίες LED καθιστούν εύκολη την ανίχνευση και τη διάγνωση ακόμη και των απρόσιτων σημείων. Δείτε άριστη εικόνα με βελτιωμένες λειτουργίες όπως περιστροφή εικόνας και ψηφιακό ζουμ. Εκτός από την αντικαταστάτη μπαταρία ιόντων λιθίου 3,7 V, το micro CA-300 μπορεί επίσης να τροφοδοτηθεί από τον αντάπτορα ρεύματος που συμπεριλαμβάνεται, ο οποίος είναι ιδανικός για χρονοβόρες εργασίες επιθεώρησης (αποχετεύσεις) ή απλώς όταν εξαντληθεί η μπαταρία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οθόνη3.5" έγχρωμη LCD (ανάλυση 320 x 240).
- Κεφαλή κάμερας.....αλουμινένια κατασκευή διαμέτρου 17 mm.
- Φωτισμός.....4 ρυθμιζόμενες λυχνίες LED.
- Μήκος καλωδίου3' (90 cm) με δυνατότητα προέκτασης στα 30' (9 m) με χρήση προαιρετικών καλωδίων προέκτασης.
- Έξοδος βίντεο3' (90 cm) καλώδιο RCA (συμπεριλαμβάνεται).
- Αδιάβροχηκάμερα & καλώδιο μέχρι βάθους 10' (3 m) όταν έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
- Πηγή ισχύος.....μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7 V / αντάπτορας ρεύματος 5 V.
- Εικόνα/βίντεοJPEG / AVI (ανάλυση 640 x 480).
- Περιστροφή εικόνας.....4 x 90°.
- Ψηφιακό ζουμ:ναι.
- Εσωτερική μνήμηναι, 235 mb.
- Κάρτα SDέως 32 GB (συμπεριλαμβάνεται κάρτα 4 GB).
- Συσκευή εγγραφής ήχου.....ναι, ενσωματωμένη.
- Ηχείοναι, ενσωματωμένο.
- Ακουστικά.....ναι, συμπεριλαμβάνονται.
- Εξαρτήματακαθρέπτης, άγκιστρο & μαγνήτης.
- Βάρος.....1.7 lbs. (0,76 kg).

Πλέον διατίθεται για το micro CA-300 και το micro CA-100: ευέλικτη κεφαλή κάμερας 6 mm με καλώδιο 1 μέτρου ή 4 μέτρων (βλ. σελίδα 11.20).

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 40613 | Κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 | 5,5 | 2,5 |
| 37103 | Ανταλλακτική κάμερα 17 mm | 0,7 | 0,3 |
| 37098 | Κάμερα 6 mm με καλώδιο 1 m | 0,24 | 0,1 |
| 37093 | Κάμερα 6 mm με καλώδιο 4 m | 0,9 | 0,4 |
| 31128 | Καλώδιο προέκτασης Universal 3' (90 cm) | 0,75 | 0,3 |
| 37113 | Καλώδιο προέκτασης Universal 6' (180 cm) | 1,5 | 0,68 |
| 37083 | Μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7 για micro CA-300 | 0,24 | 0,1 |
| 37088 | Φορτιστής για micro CA-300 230 V | 0,24 | 0,1 |
| 37123 | Άγκιστρο/μαγνήτης/καθρέπτης για micro CA-300 | 0,24 | 0,1 |
| 40453 | Μετασχηματιστής για micro CA-300 | 0,24 | 0,1 |



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

Ψηφιακός αντάπτορας SeeSnake®

Ο γρηγορότερος, ευκολότερος τρόπος για ψηφιακή μετατροπή.

Με την κάμερα RIDGID® microEXPLORER ή την ψηφιακή κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 και τον ψηφιακό αντάπτορα SeeSnake, προσθέτετε αμέσως δυνατότητες εγγραφής ψηφιακής εικόνας και βίντεο και δεύτερη οθόνη για αναπαραγωγή παράλληλα με τη βασική οθόνη του συστήματος επιθεώρησης.

Χαρακτηριστικά

- Η ψηφιακή εγγραφή έγινε πλέον εύκολη υπόθεση. Απλώς συνδέστε τον ψηφιακό αντάπτορα SeeSnake στην κάμερα microEXPLORER ή την ψηφιακή κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 και σε μια οθόνη SeeSnake και αρχίστε την εγγραφή.
- Ευρεία συμβατότητα. Χρησιμοποιήστε τον αντάπτορα με οποιαδήποτε οθόνη SeeSnake με βύσμα εξόδου βίντεο.
- Γρήγορος και εύκολος χειρισμός. Μόνο με το πάτημα ενός κουμπιού, μπορείτε να τραβήξετε ψηφιακές εικόνες και βίντεο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βίντεο¹ AVI (320 x 240).

Εικόνες¹ JPEG (1280 x 1024).

Ήχος² ναι.

Σύνδεση αρσ. RCA.

Μήκος 6' (1,8 m).

¹ Προϋποθέτει κάμερα microEXPLORER ή CA-300.

² Προϋποθέτει αξεσουάρ Audio Memo για κάμερα microEXPLORER.

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|------------------------------|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 34953 | Ψηφιακός αντάπτορας SeeSnake | 0,6 | 0,27 |



Εξάρτημα κεφαλής κάμερας 6 mm

- Σχεδόν στο ένα τρίτο του μεγέθους μιας τυπικής κεφαλής κάμερας.
- Επιτρέπει λεπτομερείς επιθεωρήσεις σε πολύ στενά σημεία.
- 4 λυχνίες LED παρέχουν καθαρές εικόνες.
- Εντελώς εύκαμπτα καλώδια για εύκολη πλοήγηση.
- Άρτια αλουμινένια κατασκευή που αντέχει στις απαιτητικές εφαρμογές.
- Συμβατό με: RIDGID® micro CA-100, micro CA-300, microEXPLORER και SeeSnake micro.

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 37098 | Κάμερα 6 mm με καλώδιο 1 m | 0,24 | 0,1 |
| 37093 | Κάμερα 6 mm με καλώδιο 4 m | 0,9 | 0,4 |



Προαιρετικό εξάρτημα
Κεφαλή κάμερας διαμέτρου 6 mm

Θερμόμετρο υπερύθρων άνευ επαφής micro IR-100

NEO



Το θερμόμετρο υπερύθρων άνευ επαφής micro IR-100 της RIDGID® παρέχει απλές, γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις θερμοκρασίας επιφανειών με το πάτημα ενός πλήκτρου. Αρκεί να πατήσετε τη σκανδάλη και να κατευθύνετε το εξαιρετικής ακριβείας διπλό λέιζερ στόχευσης κλάσης II προς την επιφάνεια στην οποία θέλετε να μετρήσετε τη θερμοκρασία. Το micro IR-100 θα εμφανίσει άμεσα τη θερμοκρασία σε μία καθαρή, ευανάγνωστη φωτιζόμενη οθόνη LCD. Εκτός από πολλές άλλες χρήσεις, αυτό το ανθεκτικό, μικρών διαστάσεων όργανο επιτρέπει στους επαγγελματίες τεχνίτες τη διάγνωση προβλημάτων θέρμανσης ή εξασρισμού, την προληπτική παρακολούθηση ηλεκτρομοτέρ και συστημάτων, την αντιμετώπιση προβλημάτων σε ατμοπαγίδες και το γρήγορο έλεγχο ασφαλειών ή ασφαλειοδιακοπών για υπερθέρμανση – όλα αυτά χωρίς να απαιτείται επαφή.

- Τα εξαιρετικής ακριβείας διπλά λέιζερ κλάσης II φωτίζουν με ευκολία την επιφάνεια μέτρησης.
- Η εργονομική λαβή τύπου πιστολιού με τη στιβαρή επικάλυψη σας παρέχει καλό κράτημα στα πιο σκληρά βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- Η αναλογία απόστασης προς σημείο 20:1 σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε πιο ακριβείς μετρήσεις από μεγάλες αποστάσεις.
- Οι οπτικές και ηχητικές προειδοποιήσεις σας ειδοποιούν γρήγορα για θερμοκρασίες εκτός του εύρους που έχετε ορίσει.
- Φωτεινή φωτιζόμενη οθόνη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σημεία με κακό φωτισμό.
- Στερέωση σε τρίποδο που παρέχει τη δυνατότητα για επαναλαμβανόμενες, ακριβείς μετρήσεις θερμοκρασίας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Εύρος τιμών θερμοκρασίας..... -59° έως 1472°F (-50°C έως 800°C).
- Ακρίβεια μετρήσεων -58°F ~68°F (-50°C ~20°C)
±4.5°F (2,5°C)
68°F ~1472°F (20°C ~800°C)
±1.0% ή ±1.8°F (1,0°C).
- Χρόνος απόκρισης..... <150 ms.
- Ένδειξη θερμοκρασίας..... τρέχουσα θερμοκρασία, μέγ. θερμοκρασία.
- Μονάδες μέτρησης..... Φαρενάιτ, Κελσίου.
- Πηγή ισχύος..... μπαταρία (1 x 9 V).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 36153 | micro IR-100 | Θερμόμετρο υπερύθρων άνευ επαφής | 0,5 | 0,2 | 1 |



Διαγνωστικός έλεγχος θερμοκρασίας των φθαμένων εξαρτημάτων για την προληπτική συντήρηση της εγκατάστασης



Μέτρηση της αποτελεσματικότητας της απαγωγής της θερμότητας για να αποκαλυφθούν και να εντοπιστούν οι θερμικές απώλειες στα συστήματα ροής



Έλεγχος ασφαλειών ή ασφαλειοδιακοπών για υπερθέρμανση, που μπορεί να προκληθεί από υπερφορτωμένα κυκλώματα

Ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων micro CD-100

NEO



Ο ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων micro CD-100 της RIDGID® παρέχει απλές και γρήγορες ενδείξεις για τον εντοπισμό εύφλεκτων αερίων. Έχει σχεδιαστεί για να ανιχνεύει μεθάνιο, προπάνιο, αιθανόλη, αμμωνία, υδρογόνο και πολλά άλλα εύφλεκτα αέρια. Χάρη στη ρυθμιζόμενη ευαισθησία του, μπορούν να ανιχνευτούν ακόμη και χαμηλά επίπεδα αερίων σε δευτερόλεπτα.

Ο ανιχνευτής αερίων micro CD-100 της RIDGID διασφαλίζει σωστές εγκαταστάσεις αγωγών αερίου, ελέγχει για ανάγκες συντήρησης και επισκευής και υποδεικνύει γρήγορα τυχόν διαρροές εύφλεκτου αερίου.

- Ο ανθεκτικός εργονομικός σχεδιασμός του τον καθιστά άνετο στη χρήση, αλλά και ανθεκτικό.
- Η λειτουργία Tri-Mode Detection™ παρέχει στο χειριστή την ευελιξία να προειδοποιείται με οπτική, ηχητική ή δονητική προειδοποίηση η οποία μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το περιβάλλον εργασίας.
- Οι επιλογές ρυθμιζόμενης ευαισθησίας παρέχουν ακριβή εντοπισμό διαρροών με το πάτημα ενός κουμπιού.
- Το εύκαμπτο ακροφύσιο 16" (40 cm) επιτρέπει τον εντοπισμό και την ανίχνευση διαρροής σε δυσπρόσιτα σημεία και στενούς χώρους.
- Ο αντικαταστάτος αισθητήρας στο σημείο εργασίας σημαίνει περισσότερο χρόνο λειτουργικότητας και λιγότερο χρόνο αναμονής για επισκευές.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Εύρος ανίχνευσης..... 0 έως 6400 ppm (μεθάνιο).
- Ευαισθησία προειδοποίησης..... 40 ppm (μεθάνιο).
- Βαθμονόμηση..... αυτόματα.
- Προειδοποιήσεις..... οπτική, ηχητική, δονητική.
- Πηγή ισχύος..... μπαταρίες (4 x AA).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|-------------------------------|-------|------|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 36163 | micro CD-100 | Ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων | 1.0 | 0,45 | 1 |
| 31948 | CD-100 RS | Αντικαταστάτος αισθητήρας | - | - | 1 |



Οι τεχνικοί εγκαταστάσεων και οι τεχνικοί επισκευής θα βρουν ανεκτίμητο αυτό το εργαλείο



Ιδανικό εργαλείο για συνεργεία σε υδραυλικών εγκαταστάσεις και συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού



Χρησιμοποιείτε το micro CD-100 για την ανίχνευση αερίων κατά την συντήρηση εργοστασίων και κτιρίων

| Ανιχνεύσιμα αέρια | Συνήθη μίγματα αερίων που μπορεί να περιλαμβάνουν ή να εκλύουν περισσότερα του ενός από αυτά τα αέρια |
|------------------------|---|
| Μεθάνιο | Φυσικό αέριο* Αρωματικά βαφών Βιομηχανικοί διαλύτες Υγρά στεγνού καθαρισμού Βενζοκίνητο |
| Υδρογόνο | |
| Μονοξείδιο του άνθρακα | |
| Προπάνιο | |
| Αιθυλένιο | |
| Αιθάνιο | |
| Εξάνιο | |
| Ισοβουτάνιο | |
| Βενζόλιο | |
| Ισοβουτάνιο | |
| Αιθανόλη | |
| Ακεταλδεΐδη | |
| Τολουόλιο | |
| P-ξυλόλιο | |
| Αμμωνία | |
| Υδροθείο | |

*Το φυσικό αέριο συνήθως αποτελείται από υψηλό ποσοστό μεθανίου και μικρότερα ποσοστά προπανίου και άλλων αερίων.

Αποστασιόμετρο laser micro LM-100

NEO



Το αποστασιόμετρο laser micro LM-100 της RIDGID® παρέχει απλές, γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις εξ αποστάσεως με το πάτημα ενός κουμπιού. Πατήστε απλώς το κουμπί μέτρησης για να ενεργοποιηθούν τα εξαιρετικής ακρίβειας λέιζερ κλάσης II, στρέψτε τη συσκευή προς το σημείο που θέλετε να μετρήσετε και πατήστε το κουμπί μέτρησης. Η ένδειξη της απόστασης θα εμφανιστεί στην ευανάγνωστη οθόνη LCD. Αυτό το στιβαρό, μικρών διαστάσεων, φορητό όργανο δίνει στους επαγγελματίες τεχνίτες τη δυνατότητα να υπολογίζουν γρήγορα τις αποστάσεις διαδρομής για υποβολή προσφοράς, την απόσταση της διαδρομής μιας σωλήνωσης, να μετρούν προβληματικά σημεία στη σωλήνωση και να υπολογίζουν γρήγορα τις αποστάσεις για συμβατότητα κωδικών.

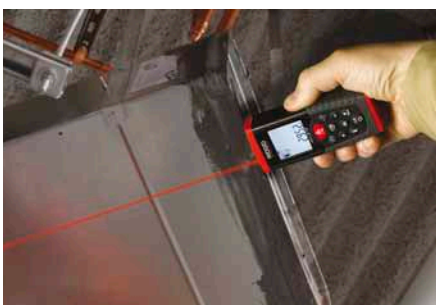
- Τα εξαιρετικής ακρίβειας λέιζερ κλάσης II επισημαίνουν με σαφήνεια το σημείο μέτρησης.
- Η εξαιρετική εμβέλεια επιτρέπει ακριβείς μετρήσεις έως 164 πόδια (50 m).
- Οι ρυθμιζόμενες μονάδες μέτρησης σας επιτρέπουν να μετράτε γρήγορα σε πόδια, ίντσες ή μέτρα άμεσα.
- Φωτεινή φωτιζόμενη οθόνη για χρήση σε σημεία με κακό φωτισμό.
- Γρήγοροι και ακριβείς υπολογισμοί επί τόπου.
- Εμφανίζει έως και τις τρεις τελευταίες μετρήσεις, αποθηκεύει τις 20 τελευταίες μετρήσεις.
- Η στιβαρή επικάλυψη σας παρέχει καλό κράτημα στα πιο σκληρά βιομηχανικά περιβάλλοντα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ακρίβεια μετρήσεων ±1/16 ίντσα, (1,5 mm).
- Εμβέλεια 164 πόδια (50 m).
- Μονάδες μέτρησης ίντσες, πόδια, μέτρα.
- Υπολογισμοί μέτρησης εμβαδόν, όγκος και έμμεσοι υπολογισμοί μέτρησης.
- Πηγή ισχύος μπαταρίες (2 x AA).
- Τιμή IP IP 54.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|----------------------|-------|-----|--------------------|
| | | | lb. | kg | |
| 36158 | micro LM-100 | Αποστασιόμετρο laser | 0.5 | 0.2 | 1 |







Εξοπλισμός εντοπισμού

Δέκτες RIDGID® – Οι δέκτες εντοπισμού RIDGID διαθέτουν μια εύκολη στη χρήση οθόνη γραφικών που σας επιτρέπει να εντοπίζετε υπόγειους αγωγούς και πομπούς sonde/φάρους με σιγουριά. Χρησιμοποιείται με κάμερα SeeSnake που διαθέτει πομπό sonde για τον εντοπισμό της κεφαλής της κάμερας κατά την επιθεώρηση ή με πομπό αγωγού για τον εντοπισμό υπόγειων αγωγών. Αυτοί οι εντοπιστές μπορούν επίσης να βρουν με πλωτούς πομπούς sonde με δυνατότητα έκπληξης και ανεξάρτητους πομπούς προσαρτημένους σε ράβδους προώθησης ή σπιδράλ απόφραξης.

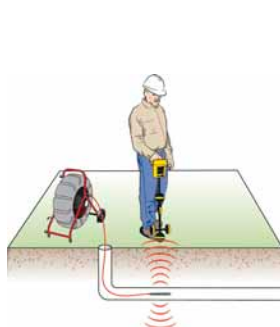
| | SeekTech SR-60 | SeekTech SR-20 | NaviTrack Scout® |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | 30123 | 21943 | 19243 |
| ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ | 11.27 | 11.26 | 11.30 |
| Οθόνη γραφικών πολλαπλών κατευθύνσεων | Ναι | Ναι | Ναι |
| Συχνότητες που καθαρίζονται από το χρήστη | Ναι, έως τα 93 kHz | Ναι, έως τα 35 kHz | Όχι |
| Αριθμός συχνοτήτων ανίχνευσης ενεργών αγωγών | Όλες, έως τα 93 kHz | Όλες, έως τα 35 kHz | 3 |
| Συχνότητες πομπού sonde | Όλες, έως τα 93 kHz | Όλες, έως τα 35 kHz | 4 |
| Παθητική αναζήτηση | Omni-Seek (αναζήτηση σε όλες τις παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα) | Omni-Seek (αναζήτηση σε όλες τις παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα) | 50/60 Hz |
| Βάθος | Συνεχές | Συνεχές | Μπουτόν |
| Βάρος με μπαταρίες | 5.1 lbs. (2,3 kg) | 3.5 lbs. (1,6 kg) | 3 lbs. (1,4 kg) |

Πομποί RIDGID® – εντοπίζουν με ακρίβεια υπόγειους αγωγούς εκπέμποντας ένα σήμα με πομπό αγωγών RIDGID. Όλοι οι πομποί διαθέτουν επιλογές πολλαπλών συχνοτήτων και έχουν τη δυνατότητα εκπομπής σήματος μέσω άμεσης σύνδεσης και επαγωγής. Ισχυροί πομποί 5 W και 10 W εκπέμπουν ισχυρό σήμα για ευκολότερο εντοπισμό.

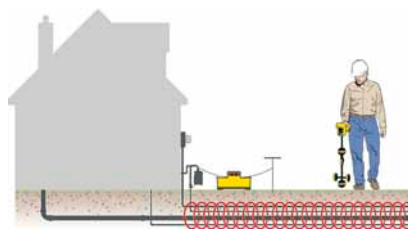
| | SeekTech ST-33Q | SeekTech ST-510 | SeekTech ST-305 |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | 26563 | 21953 | 21948 |
| ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ | 11.28 | 11.29 | 11.29 |
| Μέγ. απόδοση ισχύος | +5 W** | 10 W | 5 W |
| Ψηφιακή ένδειξη | Ναι | Ναι | Όχι |
| Συχνότητες ανίχνευσης αγωγού | Όλες, έως τα 93 kHz | 5* | 4 |
| Συχνότητες επαγωγής | 2 | 5* | 3 |
| Ταυτόχρονη εκπομπή 2 συχνοτήτων αγωγών | Όχι | Όχι | Ναι |
| Βάρος με μπαταρίες | 11.1 lbs. (5,0 kg) | 9 lbs. (4,1 kg) | 2.5 lbs. (1,2 kg) |

* Ο πομπός ST-510 μπορεί επίσης να ρυθμιστεί σε συχνότητες που χρησιμοποιούνται από εξοπλισμό άλλου κατασκευαστή.

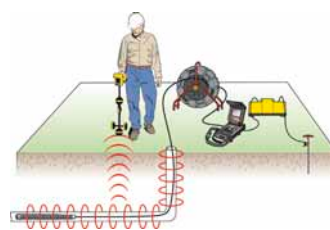
** Όταν ο πομπός ST-33Q είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική τροφοδοσία ή όταν χρησιμοποιούνται επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, μπορεί να δημιουργηθεί ονομαστική ισχύς εξόδου έως 10 Watt στη λειτουργία απευθείας σύνδεσης.



Εύρεση πομπού sonde/φάρου



Απευθείας σύνδεση σε υπόγειους αγωγούς



Εύρεση πλαστικού αγωγού με σύστημα γραμμικής ανίχνευσης



Επαγωγή σήματος για τον εντοπισμό εγκαταστάσεων

Εντοπιστές υπόγειων αγωγών SeekTech®

Οι μεγάλες οθόνες στους δέκτες SeekTech σας δίνουν τις πληροφορίες που χρειάζεστε όταν απαιτείται εντοπισμός με ταχύτητα, ακρίβεια και σιγουριά.



Απόδοση

Η οθόνη γραφικών επιβεβαιώνει εάν το σήμα εντοπισμού είναι άρτιο και εντοπίζει τυχόν παραμόρφωση σε συμφορημένα σημεία χρησιμοποιώντας:

- Αγωγό στόχο – καθοδηγεί το χειριστή στον αγωγό και δείχνει τις αλλαγές κατεύθυνσης.
- Βέλη καθοδήγησης αριστερά-δεξιά – κατευθύνει το χειριστή προς την εγκατάσταση-στόχο.
- Σήμα προσέγγισης και ισχύς σήματος – βοηθά το χειριστή να κεντράρει τον εντοπιστή πιο κοντά στο στόχο για πιο σίγουρους εντοπισμούς.

Άλλα χαρακτηριστικά

- Συνεχής εμφάνιση βάθους – αυξάνει την παραγωγικότητα δείχνοντας τις αλλαγές στο βάθος σε πραγματικό χρόνο.
- Omni-Seek® – αυξάνει την ακρίβεια και την αποτελεσματικότητα κατά την αναζήτηση στην παθητική λειτουργία. Αναζητά διαρκώς παθητική ισχύ και ραδιοσυχνότητες για τον εντοπισμό και την αποφυγή άγνωστων μεταλλικών αγωγών.
- Συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη – οι δέκτες SeekTech της RIDGID μπορούν να ρυθμιστούν μέχρι και σε 30 συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη.
 - Ο εντοπιστής SeekTech SR-60 μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε συχνότητα μεταξύ 10 Hz και 93.000 Hz, γεγονός που τον καθιστά δέκτη Universal.
 - Ο εντοπιστής SeekTech SR-20 μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε συχνότητα μεταξύ 10 Hz και 35.000 Hz.

Σύγκριση χαρακτηριστικών

| | Εντοπιστής SR-20 | Εντοπιστής SR-60 | Συμβατικός |
|--|---|---|-----------------------|
| Οθόνη γραφικών πολλαπλών κατευθύνσεων | Ναι | Ναι | Όχι |
| Συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη (Συχνότητα ανταγωνιστών) | Ναι - έως 35kHz | Ναι - έως 93kHz | Περιορισμένη ή Όχι |
| Omni-Seek® (Ταυτόχρονη ανίχνευση πολλαπλών αγωγών) | Ναι - Όλες οι παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα | Ναι - Όλες οι παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα | Όχι |
| Βάθος | Συνεχής | Συνεχής | Μπουτόν ή Τριγωνισμός |
| Τρέχουσα μέτρηση | Συνεχής | Συνεχής | Μπουτόν & Μέση τιμή |
| Ενδειξη παραμόρφωσης σε μία οθόνη | Ναι | Ναι | Όχι |
| Simultace™ (Ταυτόχρονη ανίχνευση πομπών sonde & αγωγού) | Όχι | Ναι | Όχι |
| Στερεοφωνική καθοδήγηση (χρησιμοποιώντας ακουστικά) | Όχι | Ναι | Όχι |

Εντοπιστής SeekTech® SR-20

Ελαφρύς αλλά ανθεκτικός δέκτης που παρέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για γρηγορότερους, ακριβέστερους εντοπισμούς.

Εύκολος στη χρήση

- Ο αγωγός στόχος και τα βέλη καθοδήγησης εντοπίζουν γρήγορα την παραμόρφωση.
- Το σήμα προσέγγισης και η ισχύς σήματος διευκολύνουν την εργασία στους δύσκολους εντοπισμούς.
- Μπορεί να ανιχνεύσει οποιαδήποτε συχνότητα από 10 Hz έως 35.000 Hz.

Τεχνικά χαρακτηριστικά εντοπιστή SR-20

Συχνότητες ανίχνευσης ενεργών αγωγών* 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz.
 Ανίχνευση παθητικής ισχύος 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz ευρυζωνική.
 Παθητική ανίχνευση ραδιοσυχνοτήτων 4 kHz - 15 kHz, 15 kHz - 36 kHz.
 Συχνότητες πομπών sonde 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz,
 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.

Πηγή ισχύος 4 μπαταρίες στοιχείων C.

Διάρκεια ζωής μπαταρίας περίπου 16 ώρες.

Βάρος 3.5 lbs. (1,6 kg).

Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης A και του προτύπου EN 55022 κλάσης A.

* Δυνατότητα ρύθμισης 30 συχνοτήτων καθοριζόμενων από το χρήστη, από 10 Hz έως 35.000 Hz.

Βασικός εξοπλισμός

- Σκληρή πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Σημαντήρες επιφάνειας και κλιπ.
- DVD με οδηγίες.
- Εγχειρίδιο χειριστή.
- 4 μπαταρίες στοιχείων C (αλκαλικές).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 21943 | Εντοπιστής αγωγών SeekTech SR-20 | 3,5 | 1,6 |
| 22173 | Θήκη SR-20 | 5 | 2,2 |



Εντοπιστής SeekTech® SR-60

Ο γρηγορότερος, πιο εύχρηστος και πιο πρακτικός δέκτης που υπάρχει διαθέσιμος.

Ευέλικτο

- Μπορεί να ανιχνεύσει οποιαδήποτε συχνότητα από 10 Hz έως 93.000 Hz.
- Μπορεί να ανιχνεύσει ενεργούς αγωγούς και πομπούς sonde (ενεργούς φάρους) ταυτόχρονα.
- Διαθέτει όλη την ευκολία χρήσης και την ακρίβεια του εντοπιστή SR-20 αλλά με ΟΛΕΣ τις εντοπίσιμες συχνότητες.

Επιλέξτε τον εντοπιστή SR-60 για γρήγορους, σίγουρους εντοπισμούς ακόμη και σε σκληρές συνθήκες εντοπισμού (αγωγοί σε κακή κατάσταση, κακές εδαφικές συνθήκες, κακή γείωση, κ.λπ.).

Τεχνικά χαρακτηριστικά εντοπιστή SR-60

| | |
|--|--|
| Συχνότητες ανίχνευσης ενεργών αγωγών** | 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93 kHz. |
| Ανίχνευση παθητικής ισχύος..... | 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz ευρυζωνική. |
| Παθητική ανίχνευση ραδιοσυχνότητων | 4 kHz - 15 kHz, 15 kHz - 36 kHz. |
| Συχνότητες πομπών sonde** | 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz. |
| Πηγή ισχύος..... | 4 μπαταρίες στοιχείων C. |
| Διάρκεια ζωής μπαταρίας..... | περίπου 16 ώρες. |
| Βάρος | 5.1 lbs. (2,3 kg). |

Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης A και του προτύπου EN 55022 κλάσης A.

** Δυνατότητα ρύθμισης 30 συχνοτήτων καθοριζόμενων από το χρήστη, από 10 Hz έως 93.000 Hz.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Σκληρή πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Σημαντήρες επιφάνειας και κλιπ.
- DVD με οδηγίες.
- Εγχειρίδιο χειριστή.
- 4 μπαταρίες στοιχείων C (αλκαλικές).

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 30123 | Εντοπιστής αγωγών SeekTech SR-60 | 5.1 | 2.3 |
| 29798 | θήκη SR-60 | 5 | 2.2 |






Πομποί αγωγών SeekTech®

Η RIDGID® παρέχει μια γκάμα πομπών για τον εντοπισμό υπόγειων μεταλλικών σωλήνων και καλωδίων.

Όλοι οι πομποί RIDGID δημιουργούν ένα σήμα στο υπόγειο καλώδιο με έναν από τους τρεις τρόπους:

- Απευθείας σύνδεση χρησιμοποιώντας καλώδια σύνδεσης.
- Επαγωγή με προαιρετικό σφικκτήρα επαγωγής σήματος.
- Επαγωγή από τον πομπό.

Σύγκριση χαρακτηριστικών

| | ST-33Q | ST-510 | ST-305 |
|---|---|--|---|
| |  |  |  |
| Συχνότητες απευθείας σύνδεσης | Όλες | 5 | 4 |
| Συχνότητες επαγωγής | 2 | 3 | 3 |
| Συχνότητες ανταγωνιστών | Συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη | Εργοστασιακή ρύθμιση | Όχι |
| Ταυτόχρονη εκπομπή 2 συχνοτήτων αγωγών | Όχι | Όχι | Ναι |
| Αυτόματη αντιστοίχιση σύνδεσης αντίστασης | Ναι | Ναι | Ναι |
| Ψηφιακή ένδειξη επιπέδου ισχύος | Ναι | Ναι | Όχι |
| Μέγ. απόδοση ισχύος | +5 W* | 10 W | 5 W |
| Ρύθμιση μεταβαλλόμενης ισχύος | Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή | Πλήρως ρυθμιζόμενη | Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή |
| Τροφοδοσία | 6 μπαταρίες στοιχείων D | 8 μπαταρίες στοιχείων D | 6 μπαταρίες στοιχείων C |
| Έλεγχος μπαταρίας | Συνεχής | Συνεχής | Στην έναρξη λειτουργίας |
| Βάρος (χωρίς μπαταρίες) | 11.1 lbs. / 5,0 kg | 9 lbs. / 4,1 kg | 2.5 lbs. / 1,9 kg |
| Απαίτηση FCC & EN 55022 | Κλάση A | Κλάση B | Κλάση A |

*Όταν ο πομπός ST-33Q είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική τροφοδοσία ή όταν χρησιμοποιούνται επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, μπορεί να δημιουργηθεί ονομαστική ισχύς εξόδου έως 10 Watt στη λειτουργία απευθείας σύνδεσης.



Πομπός αγωγών SeekTech ST-33Q

- Ο ιδανικός πομπός για την επαγωγή ρεύματος σε αγωγό στόχο.
- Αυξήστε την αποτελεσματικότητα και βελτιώστε τον εντοπισμό περαιτέρω με επαγωγή οκταπλάσιου ρεύματος στον αγωγό στόχο.
- Ο πιο πρακτικός πομπός που διατίθεται με οποιαδήποτε συχνότητα απευθείας σύνδεσης μεταξύ 10 Hz και 93 kHz.
- Ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει ότι το κύκλωμα είναι άρτιο, πριν αρχίσει ο εντοπισμός.

Συχνότητες:

- Απευθείας σύνδεση (εργοστασιακή ρύθμιση): 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Απευθείας σύνδεση (καθορίζεται από το χρήστη): 10 Hz - 93 kHz.
- Επαγωγή: 8 kHz, 33 kHz.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 26563 | Πομπός SeekTech ST-33Q (5 Watt) | 11.1 | 5,0 |



Πομπός αγωγών SeekTech® ST-510

- Δέκα Watt πλήρως μεταβαλλόμενης ισχύος εξόδου.
- Η οθόνη LCD παρέχει στιγμιαία οπτική ένδειξη για την αντίσταση του αγωγού και τη ροή ρεύματος.
- Δύο ηλεκτρικά καλώδια 25' (7,62 m) με κλιπ βαρέος τύπου.
- Συμβατός με τον εξοπλισμό των ανταγωνιστών.
- Ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει ότι το κύκλωμα είναι άρτιο, πριν αρχίσει ο εντοπισμός.

Συχνότητες:

- Απευθείας σύνδεση: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz και 93 kHz.
- Επαγωγή: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Συχνότητες ανταγωνιστών: διατίθεται τόσο κατά την απευθείας σύνδεση όσο και κατά την επαγωγή.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 21953 | Πομπός SeekTech ST-510 (10 Watt) | 9 | 4,1 |



Πομπός αγωγών SeekTech ST-305

- Ελαφρύς πομπός μικρών διαστάσεων που παρέχει ισχύ έως 5 Watt.
- Δυνατότητα μετάδοσης δύο συχνοτήτων ταυτόχρονα.
- Ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει ότι το κύκλωμα είναι άρτιο, πριν αρχίσει ο εντοπισμός.

Συχνότητες:

- Απευθείας σύνδεση: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Επαγωγή: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---------------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 21948 | Πομπός SeekTech ST-305 (5 Watt) | 2.5 | 1,9 |



Σφιγκτήρας επαγωγής σήματος SeekTech

- Επιτρέπει στους χρήστες να διαχτεύσουν ένα σήμα σε ένα καλώδιο ή σωλήνα όταν η απευθείας σύνδεση δεν είναι εφικτή.
- Συμβατός με όλους τους πομπούς RIDGID®.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 20973 | Σφιγκτήρας επαγωγής σήματος SeekTech 4" (100 mm) | 2 | 0,9 |

Εντοπιστής NaviTrack Scout®



Ο εντοπιστής NaviTrack Scout έχει σχεδιαστεί για να αντεπεξέρχεται τους πλέον απαιτητικούς εντοπισμούς ανεξάρτητων πομπών (sonde) χρησιμοποιώντας τεχνολογία εντοπισμού πολλαπλών κατευθύνσεων.

Ευκολότεροι εντοπισμοί

Η τεχνολογία κεραίας πολλαπλών κατευθύνσεων NaviTrack Scout βλέπει ολόκληρο το σήμα διαρκώς. Απλά μεγιστοποιήστε την ισχύ του σήματος και βρείτε το στόχο. Χωρίς απουσίες σήματος ή ψευδείς κορυφώσεις που περιπλέκουν τον εντοπισμό.

Ακρίβεια

Αυτός ο εντοπιστής επιβεβαιώνει τη θέση εντοπισμού χρησιμοποιώντας μια οθόνη γραφικών micro για να επισημάνει τους διακριτούς πόλους μπροστά και πίσω από το στόχο, διασφαλίζοντας έτσι τον ακριβή εντοπισμό.

Αυτόματος υπολογισμός βάθους

Το βάθος υπολογίζεται αυτόματα και εμφανίζεται όταν βρίσκεται πάνω από το στόχο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Βάρος..... 3 lbs. (1,4 kg).
- Πηγή ισχύος 4 μπαταρίες στοιχείων C.
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας..... περίπου 24 ώρες.

Στάνταρ συχνότητες

- Πομπός sonde..... 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz και 33 kHz.
- Ανίχνευση αγωγού 512 Hz, 8 kHz και 33 kHz.
- Ανίχνευση παθητικού αγωγού εναλλα. ρεύματος..... 60 Hz, 50 Hz.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Σκληρή πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Σημαντήρες επιφάνειας και κλιπ.
- DVD με οδηγίες.
- Εγχειρίδιο χειριστή.
- 4 μπαταρίες στοιχείων C.

Ο εντοπιστής NaviTrack Scout είναι ιδανικός για χρήστες που εντοπίζουν κάμερες SeeSnake και άλλους πομπούς sonde, ή που περιστασιακά χρειάζεται να εντοπίσουν ενεργούς αγωγούς.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------------------|-------|-----|
| | | lb. | kg |
| 19243 | Εντοπιστής NaviTrack Scout | 3 | 1,4 |
| 20248 | Κασετίνα μεταφοράς Scout | 6.25 | 2,8 |
| 12543 | Μάρκες σημαντήρων και κλιπ | — | — |

Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης B και του προτύπου EN 55022 κλάσης B.



Πομποί NaviTrack®



Ανεξάρτητος πομπός

- Μπορεί να συνδεθεί σε σπιδάλ απόφραξης αγωγών ή σε λάστιχο πιεστικού για τον εντοπισμό του ανεξάρτητου πομπού σε έναν αγωγό.
- Λυχνία LED που αναβοσβήνει ως ένδειξη ότι ο πομπός sonde μεταδίδει.
- Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης Β και του προτύπου EN 55022 κλάσης Β.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 16728 | Ανεξάρτητος πομπός, 512 – AAA | 0.4 | 0,18 |
| 19263 | Προσαρμογέας για σπιδάλ τυμπάνων 5/8" & 3/4" (16 mm & 20 mm) | – | – |
| 19268 | Προσαρμογέας για τμηματικά σπιδάλ 7/8" (22 mm) & σπιδάλ τυμπάνων 1/2" (12 mm) | – | – |
| 19273 | Προσαρμογέας για τμηματικά σπιδάλ 5/8" (16 mm) & σπιδάλ τυμπάνων 3/8" (10 mm) | – | – |
| 19258 | Προσαρμογέας για τμηματικά σπιδάλ 1 1/4" (32 mm) | – | – |

Πλωτός πομπός

- Ιδανικός για τον εντοπισμό βόθρων.
- Σήμα 512 Hz.
- Λυχνία LED που αναβοσβήνει ως ένδειξη ότι ο πομπός sonde μεταδίδει.
- Με δυνατότητα έκπλυσης (π.χ. τραβόντας το καζανάκι).
- Τροφοδοτείται από μπαταρία.
- Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης Β και του προτύπου EN 55022 κλάσης Β.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 19793 | Πλωτοί πομποί sonde (2), με έξτρα μπαταρία | 0.4 | 0,18 |



Πομπός SeeSnake Flexmitter®

- Με τον πομπού SeeSnake Flexmitter 512 Hz μπορείτε να εντοπίσετε μια κάμερα σε έναν αγωγό (πλέον στάνταρ με όλα τα τύπανα SeeSnake: Mini-SeeSnake, SeeSnake Standard και αυταφραδιαζόμενο SeeSnake).
- Εάν η SeeSnake κάμερά σας δεν διαθέτει πομπού, μπορείτε να την αναβαθμίσετε με τον πομπού Flexmitter.
- Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης Α και του προτύπου EN 55022 κλάσης Β.

Πληροφορίες για παραγγελία

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | lb. | kg |
| 15323 | Εν σειρά πομπού SeeSnake Flexmitter | 0.62 | 0,28 |
| 15828 | Mini-SeeSnake Flexmitter | 1 | 0,045 |

Εξοπλισμός απόφραξης αποχετεύσεων

- Ευρεία γκάμα από μία πηγή – "Το σωστό μηχάνημα για κάθε εργασία".
- Κληρονομιά καινοτομιών και ποιότητας.



| Εξοπλισμός απόφραξης αποχετεύσεων | Αρ. μοντέλων | Μήκος* | | Σελίδα |
|-------------------------------------|--------------|----------|----------|--------|
| | | πόδια | m | |
| Εργαλεία χειρός | | | | |
| Αποφρακτικά λεκανών | 2 | 3 - 6 | 1 - 2 | 12.4 |
| Αποφρακτική λαβίδα | 1 | 6 | 2 | 12.4 |
| Ατσαλίνα αποχετεύσεων | 10 | 25 - 100 | 7,6 - 30 | 12.4 |
| Αποφρακτήρες χειρός | 4 | 25 - 35 | 7,6 - 11 | 12.5 |
| Μηχανήματα για νεροχύτες | | | | |
| K-45AF | 2 | 25 | 7,6 | 12.6 |
| K-40 | 1 | 35 | 11 | 12.8 |
| Μηχανήματα με τύμπανο | | | | |
| Δυνατότητα έως 4" (110 mm) | 7 | 50 - 75 | 15 - 23 | 12.10 |
| Δυνατότητα έως 8" (200 mm) | 5 | 75 - 100 | 23 - 30 | 12.14 |
| Δυνατότητα έως 10" (250 mm) | 4 | 75 - 100 | 23 - 30 | 12.16 |
| Μηχανήματα τμηματικού σπιδάλ | | | | |
| Δυνατότητα έως 4" (110 mm) | 4 | Έως 100 | Έως 30 | 12.18 |
| Δυνατότητα έως 6" (150 mm) | 4 | Έως 150 | Έως 46 | 12.20 |
| Δυνατότητα έως 10" (250 mm) | 4 | Έως 300 | Έως 91 | 12.22 |
| Μηχανήματα χρήσης ράβδων | | | | |
| Δυνατότητα έως 24" (600 mm) | 2 | Έως 500 | Έως 150 | 12.26 |
| Πιεστικά νερού | | | | |
| Δυνατότητα έως 6" (150 mm) | 2 | 65 - 100 | 20 - 33 | 12.28 |
| Δυνατότητα έως 10" (250 mm) | 1 | 200 | 61 | 12.32 |
| Κεφαλές | — | — | — | 12.34 |
| Σπιδάλ | — | — | — | 12.36 |

* Στάνταρ μήκος αγωγού όπως παραδίδεται. Βλ. σελίδα καταλόγου για περισσότερες λεπτομέρειες.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Εργαλεία χειρός



| | Σελίδες |
|-----------------------|---------|
| Αποφρακτικά λεκανιών | 12.4 |
| Αποφρακτική λαβίδα | 12.4 |
| Ατσάλινα αποχετεύσους | 12.4 |
| Αποφρακτήρες χειρός | 12.5 |

Μηνήματα για νεροχύτες

Μεταφέρονται εύκολα, είναι μικρά σε διαστάσεις και ελαφριά



| Διάμετρος αγωγού | | Εφαρμογή | μοντέλου | Σελίδες |
|------------------|---------|---|----------------|---------|
| in. | mm | | | |
| 3/4 έως 2 1/2 | 20 - 75 | Αποχετεύσεις λουτρών/τουαλέτας/κουζίνας, μπανιέρας/ντους, ουρητηρίων, πλυντηρίων. | K-45AF K-40 | 12.6 |
| 3/4 έως 2 1/2 | 20 - 75 | | | 12.8 |

Μηνήματα με τύμπανο

Παρέχουν υψηλή ροπή στρέψης για τη διάνοιξη των βουλωμένων σημείων

- Ισχύς και ροπή στρέψης.
- Λειτουργία προστασίας σπείρας.
- Μεγάλη ευελιξία κατά τη χρήση.



| Διάμετρος αγωγού | | Εφαρμογή | μοντέλου | Σελίδες |
|------------------|----------|---|----------|---------|
| in. | mm | | | |
| 1 1/2 έως 4 | 40 - 110 | Αποχετεύσεις λουτρών/τουαλέτας/κουζίνας, μπανιέρας/ντους, ουρητηρίων, πλυντηρίων, υδρορροές και εσωτερικά πατώσιφωνα. | K-400 | 12.10 |
| 3/4 έως 4 | 20 - 110 | Αποχετεύσεις λουτρών/τουαλέτας/κουζίνας, μπανιέρας/ντους, ουρητηρίων, πλυντηρίων, υδρορροές και εσωτερικά πατώσιφωνα. | K-3800 | 12.12 |
| 3 έως 8 | 75 - 200 | Πλευρικοί αγωγοί, κεντρικοί αγωγοί, σχετοί. | K-750 | 12.14 |
| 3 έως 10 | 75 - 250 | Πλευρικοί αγωγοί, κεντρικοί αγωγοί, σχετοί. | K-7500 | 12.16 |

Μηχανήματα τμηματικού σπινάλ

Σχεδιασμένα ειδικά για αγωγούς μεγάλης διαμέτρου

- Ισχύς και ταχύτητα με σύστημα ελέγχου σπινάλ.
- Ελαφριά και φορητά.



| Διάμετρος αγωγού | | Εφαρμογή | μοντέλου | Σελίδες |
|------------------|----------|---|----------|---------|
| in. | mm | | | |
| 3/4 έως 4 | 20 - 110 | Αποχετεύσεις λουτρών/τουαλέτας/κουζίνας, μπανιέρας/ντους, ουρητηρίων, πλυντηρίων, υδρορροές και εσωτερικά πατοσίφωνα. | K-50 | 12.18 |
| 1 1/4 έως 6 | 30 - 150 | Αποχετεύσεις νεροχύτη, υδρορροές και πατοσίφωνα. | K-60SP | 12.20 |
| 2 έως 10 | 50 - 250 | Πλευρικοί και κεντρικοί αγωγοί, οχετοί. | K-1500SP | 12.22 |
| 2 έως 10 | 50 - 250 | Πλευρικοί και κεντρικοί αγωγοί, οχετοί, βενζινοκίνητο για περιοχές χωρίς ηλεκτρική παροχή. | K-1500G | 12.24 |

Μηχανήματα χρήσης ράβδων

Σχεδιασμένα ειδικά για αγωγούς μεγάλης διαμέτρου



| Διάμετρος αγωγού | | Εφαρμογή | μοντέλου | Σελίδες |
|------------------|-----------|---|----------|---------|
| in. | mm | | | |
| 8 έως 24 | 200 - 600 | Εργασίες σε ευθείς κεντρικούς αγωγούς σε δήμους, πανεπιστήμια, ιδρύματα και βιομηχανικούς χώρους. | K-1000 | 12.26 |

Πιεστικά νερού

Τα πιεστικά νερού είναι ιδανικά για εμφράξεις αγωγών από λίπη, λύματα ή σαπούνια



| Διάμετρος αγωγού | | Εφαρμογή | μοντέλου | Σελίδες |
|------------------|----------|---|------------|---------|
| in. | mm | | | |
| 1 1/4 έως 6 | 30 - 150 | Αποχετεύσεις νεροχύτη/δαπέδου/δευτερευόντες αγωγοί. | KJ-1590 II | 12.28 |
| 1 1/4 έως 6 | 30 - 150 | Αποχετεύσεις νεροχύτη/δαπέδου/δευτερευόντες/πλευρικοί αγωγοί. | KJ-2200 | 12.30 |
| 2 έως 10 | 50 - 250 | Αποχετεύσεις νεροχύτη/δαπέδου/δευτερευόντες/πλευρικοί/κεντρικοί αγωγοί. | KJ-3100 | 12.32 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Αποφρακτικά λεκανών

Υψηλής ποιότητας εργαλεία σε μήκος 3' (1 m) και 6' (2 m) για γρήγορη και ασφαλή αντιμετώπιση των εμφράξεων λεκανής. Τα χαρακτηριστικά του περιλαμβάνουν:

- Προστατευτικό από βινίλιο για την προστασία των πορσελανών.
- Νέο ανθεκτικό, σπιδρά εσωτερικής ψυχής 1/2" (12,7 mm) πεπαισμένης περιέλιξης που δεν συστρέφεται.
- Μεγάλες, εργονομικά σχεδιασμένες λαβές.
- Περνά από σιφόνια τουαλέτας με μεγάλη κούρμπα.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία | Ανταλ. Σπιδρά |
|---------------|--------------|---|-------|-----|--------------------|---------------|
| | | | lb. | kg | | |
| 59787 | K-3 | Αποφρακτικό λεκανής 3' (1 m) με σβάλ κεφαλή | 4 1/2 | 1,9 | 6 | – |
| 59797 | K-6 | Αποφρακτικό λεκανής 6' (2 m) με σβάλ κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 | 6 | 60362 |

Αποφρακτική λαβίδα

Αποφρακτική λαβίδα K-5

- Περιουλλέγει πέτρες, εργαλεία, αντικείμενα.
- Επεκτείνει την πρόσβασή σας 6' (2 m) για ακόμη πιο βαθιά σιφόνια.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--------------------|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 59190 | K-5 | Αποφρακτική λαβίδα | 5 | 2,3 |

Ατσαλίνα αποχετεύσεων

Μονοκόμματη ατσαλίνα αποχετεύσεων

- Μεγέθη και μήκη για χρήση σε σχετούς και αγωγούς αποχέτευσης διαμέτρου έως 8" (200 mm) και μήκους έως 100' (30,4 m).
- Διατίθεται φορέας μαζί με όλα τα μοντέλα εκτός από το 25' (7,6 m).
- Όλα τα μοντέλα διαθέτουν χειρολαβή και κεφαλή τύπου λόγχης στο ένα άκρο και μπίλια στο άλλο.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | | | | | | Δυνατότητα σε σωλήνα | | Βάρος | |
|---------------|--------------|-----------|----|-------|----|-------|------|----------------------|-------------|-------|------|
| | | Πλάτος | | Πάχος | | Μήκος | | | | | |
| | | in. | mm | in. | mm | ft. | m | in. | mm | lb. | kg |
| 62530 | E-2724 | | | | | 25 | 7,6 | 3/4 έως 1 1/2 | 20 έως 40 | 3 | 1,4 |
| 62535 | E-2725 | 1/2 | 12 | 1/16 | 2 | 50 | 15,2 | | | 6 | 2,7 |
| 62540 | E-2726 | | | | | 75 | 22,8 | | | 9 | 4,1 |
| 62545 | E-2727 | | | | | 100 | 30,4 | | | 12 | 5,4 |
| 62555 | E-2729 | | | | | 50 | 15,2 | 2 έως 4 | 50 έως 110 | 8 | 3,6 |
| 62565 | E-2731 | 3/4 | 20 | 1/16 | 2 | 100 | 30,4 | | | | |
| 62595 | E-2737 | | | | | 50 | 15,2 | 4 έως 6 | 110 έως 150 | 16 | 7,3 |
| 62605 | E-2739 | 3/4 | 20 | 1/8 | 3 | 100 | 30,4 | | | | |
| 62615 | E-2741 | | | | | 50 | 15,2 | 4 έως 8 | 110 έως 200 | 22 | 10,0 |
| 62625 | E-2743 | 1 | 25 | 1/8 | 3 | 100 | 30,4 | | | | |

Power Spin με AUTOFEED® (Μηχανισμός αυτοπροώθησης)



- Αποφράσσει αγωγούς διαμέτρου έως 1½" (40 mm).
- Τραβήξτε τη σκανδάλη και γυρίστε τη λαβή ή χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε δράπανο αριστερός/δεξιάς/περιστροφής για μεγαλύτερη ισχύ.
- Το σπирάλ προωθείται αυτόματα στην αποχέτευση.
- Δεν λερώνει. τα χέρια δεν έρχονται σε επαφή με το σπирάλ.
- Διαθέτει σπирάλ ¼" (6,3 mm) x 25" (7,6 m) με ευθεία αποφρακτική κεφαλή.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Διάμετρος x Μήκος | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|-----------------|--|-------------------|-----------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. x ft. | mm x m | lb. | kg | |
| 41408 | Power Spin | Αποφρακτήρας χειρός με ευθεία αποφρακτική κεφαλή | ¼" x 25' | 6,3 x 7,6 | 5 | 2,2 | 24 |
| 42163 | Σπирάλ MaxCore® | Ανταλλακτικό σπирάλ MaxCore® | ¼" x 25' | 6,3 x 7,6 | 3 | 1,4 | 1 |

Αποφρακτήρας χειρός Kwik-Spin® με AUTOFEED® (Μηχανισμός αυτοπροώθησης)



- Ελαφρύ προϊόν για αποχέτευσεις διαμέτρου έως 1½" (40 mm).
- Άνετη λαβή που διευκολύνει την εργασία.
- Διαθέτει σπирάλ ¼" x 25" (6,3 mm x 7,6 m) με ευθεία αποφρακτική κεφαλή Maxcore.
- Ο AUTOFEED® δύο κατευθύνσεων διατηρεί καθαρά τα χέρια και το χώρο εργασίας.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Διάμετρος x Μήκος | | Βάρος | | Στάνταρ συσκευασία |
|---------------|--------------|--|-------------------|-----------|-------|-----|--------------------|
| | | | in. x ft. | mm x m | lb. | kg | |
| 41348 | Kwik-Spin | Αποφρακτήρας χειρός με σπирάλ C-11C με οβάλ κεφαλή | ¼" x 25' | 6,3 x 7,6 | 3,5 | 1,6 | 6 |

Αποφρακτήρας χειρός K-25 Για αγωγούς αποχέτευσης ¾" (20 mm) έως 1½" (40 mm)

Ο αποφρακτήρας χειρός K-25 αποτελεί την επιλογή των επαγγελματιών επί πολλά χρόνια και παρέχει ανώτερη ποιότητα. Είναι το ιδανικό εργαλείο για το χρήστη που απαιτεί το καλύτερο. Τα χαρακτηριστικά του περιλαμβάνουν:

- Ανώτερης ποιότητας τσοκ 3 σιαγόνων που έχουν υποβληθεί σε μηχανουργική επεξεργασία ακριβείας για την ασφαλή στερέωση του σπирάλ. Αποδεσμεύσει το σπирάλ με μια απλή κίνηση του χεριού.
- Ραβδωτή λαβή από χυτό αλουμίνιο που δεν γλιστρά στο χέρι σας.
- Περιστροφικό χυτό πλαστικό τύμπανο που δεν χαράσσεται και δεν σκουριάζει – καθαρίζεται εύκολα.
- Διατίθεται με οβάλ κεφαλή ή σπαστή κεφαλή. Σπирάλ με εσωτερική ψυχή σε περιβλήμα βινιλίου που δεν συστρέφεται 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m).
- Καλά ζυγισμένος για άνετο χειρισμό.
- Χωρητικότητα τυμπάνου: 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m).
- Αποφράσσει σιφόνια και καμπύλες νιπτήρων, μπανιέρας, βρυσών, τουαλέτας, ουρητηρίων, υδροροές.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Διάμετρος x Μήκος | | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------------------|---------|-------|-----|
| | | | in. x ft. | mm x m | lb. | kg |
| 58890 | K-25-BP | Αποφρακτήρας χειρός με σπирάλ C-11C με οβάλ κεφαλή | 5/16" x 25' | 8 x 7,6 | 8 | 3,6 |
| 58895 | K-25-DH | Αποφρακτήρας χειρός με σπирάλ με σπαστή κεφαλή C-21C | 5/16" x 25' | 8 x 7,6 | 8 | 3,6 |

Μηχάνημα για αποχέτευσεις νεροχύτη K-45AF



Το σπирάλ 3/8" (10 mm) στο μοντέλο K-45AF-5 επεκτείνει τη δυνατότητα του μηχανήματος σε αγωγούς αποχέτευσης 2 1/2" (75 mm).



Το μοντέλο K-45AF αποφράσσει γρήγορα τις βουλωμένες αποχέτευσεις μπανιέρας. Προώθηση και απόσυρση σπирάλ χωρίς αντιστροφή του μοτέρ.

Για αγωγούς αποχέτευσης 3/4" (20 mm) έως 2 1/2" (75 mm)

- Άριστο για την απόφραξη στενών αγωγών. Αποφράσσει βουλωμένες αποχέτευσεις τουαλέτας, νεροχύτη, ουρητηρίων και μπανιέρας/ντους.
 - Σπирάλ 1/4" (6 mm) ιδανικά για αγωγούς 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
 - Σπирάλ 5/16" (8 mm) ιδανικά για αγωγούς 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
 - Σπирάλ 3/8" (10 mm) ιδανικά για αγωγούς 1 1/4" (30 mm) έως 2 1/2" (75 mm).
- Ο AUTOFEED® δύο κατευθύνσεων διατηρεί καθαρά τα χέρια και το χώρο εργασίας – προωθεί & αποσύρει το σπирάλ με το πάτημα ενός μοχλού.
- Ελαφρύ, εύκολο στο χρήση, δεν χρειάζεται εγκατάσταση.
- Το μοτέρ ρυθμιζόμενου αριθμού στροφών περιστρέφει το σπирάλ στις 0 – 600 σ.α.λ.
- Δοχείο δύο τμημάτων που ασφαλίζει με συστροφή, με ανταλλακτικό εσωτερικό τύμπανο.
 - Καθιστά εύκολη την αντικατάσταση του σπирάλ και τη χρήση του σωστού σπирάλ για την εκάστοτε εργασία.
 - Το εσωτερικό τύμπανο αποτρέπει τις διαρροές νερού και μειώνει σημαντικά την αναδιπλωση του σπирάλ μέσα στο τύμπανο.
 - Τα τύμπανα δεν οξειδώνονται και δεν χαράσσονται – ποτέ.
- Χωρητικότητα τυμπάνου: 50' (15 m) 5/16" (8 mm) ή 35' (11 m) 3/8" (10 mm).
- Περιλαμβάνει γάντια καθαρισμού αποχέτευσεων RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.

| Αρ. καταλόγου | | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------|--------------|---|-------|------|
| 110 V (UK) | 230 V* | | | lb. | kg |
| 37338 | 36033 | K-45AF | Μηχάνημα με: – Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) με εσωτερικό τύμπανο | 13,8 | 6,5 |
| 37343 | 36043 | K-45AF-5 | Μηχάνημα με: – Σπирάλ εσωτερικής ψυχής C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) με εσωτερικό τύμπανο – Σπирάλ C-6, 3/8" (10 mm) x 25' (10,7 m) με εσωτερικό τύμπανο – T-250, σэт πέντε κεφαλών για σπирάλ 3/8" (10 mm) – Κάσετινα C-6429 | 34 | 15,4 |

*Όι μονάδες 230 V διαθέτουν φης CEE 7/17 Euro.



Σπιράλ εσωτερικής ψυχής

(μοντέλα C-11C, C-61C, C-131C, C-21C, C-231C)

- Το περίβλημα βινυλίου στην εσωτερική ψυχή δεν αφήνει την εσωτερική ψυχή να σκουριάζει πάνω στο έλασμα – βελτιώνει τη διάρκεια ζωής του σπιράλ.
- Πεπιεσμένες περιελίξεις για αντοχή.
- Ανθεκτικό στη συστολή, περνά εύκολα από καμπύλες και σιφόνια.
- Παρέχει μεγάλη ευελιξία και αποφρακτική ισχύ στην απόληξη του σπιράλ.

Σπιράλ

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 1/4" (6 mm) | 50647 | S-1 | 15' (4,6 m) με κωνική αποφρακτική κεφαλή | 2 1/4 | 1,0 |
| | 50652 | S-2 | 25' (7,6 m) με κωνική αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 50657 | S-3 | 35' (10,7 m) με κωνική αποφρακτική κεφαλή | 5 | 2,2 |
| 5/8" (8 mm) | 62225 | C-1 | 25' (7,6 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 56782 | C-11C | 25' (7,6 m) εσωτερικής ψυχής με οβάλ κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | 89400 | C-21 | 50' (15,2 m) εσωτερικής ψυχής με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 7 | 3,2 |
| | 56792 | C-131C | Σπιράλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |
| 3/8" (10 mm) | 62235 | C-2 | 25' (7,6 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 56787 | C-21C | 25' (7,6 m) εσωτερικής ψυχής με σπαστή οβάλ κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | 89405 | C-22 | 50' (15,2 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 7 | 3,2 |
| | 56797 | C-231C | Σπιράλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |
| 3/8" (10 mm) | 62245 | C-4 | 25' (7,6 m) με αρσενικό σύνδεσμο | 4 1/2 | 2,0 |
| | 62250 | C-5 | 35' (10,7 m) με οβάλ κεφαλή | 8 1/4 | 3,8 |
| | 62260 | C-6 | 35' (10,7 m) με αρσενικό σύνδεσμο | 8 1/4 | 3,8 |
| | 96037 | C-61C | Σπιράλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με αρσενικό σύνδεσμο | 8 1/2 | 4,0 |



Το K-45AF-5 που απεικονίζεται παραπάνω περιλαμβάνει το σετ κεφαλών T-250:

- Οβάλ αποφρακτική κεφαλή T-203.
- Σπαστή αποφρακτική κεφαλή T-217.
- Κεφαλή τύπου "C" T-205.
- Κλειδάκι αποσύνδεσης A-13.
- Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι T-210.

Αποφρακτικές κεφαλές – Για σπιράλ C-4, C-6 και C-61C

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτική λεπίδα (-ες) |
|--|---------------|--------------|---|---------------------------|
| | 62990 | T-201 | Ευθεία αποφρακτική κεφαλή, μήκους 5" (125 mm) | – |
| | 62995 | T-202 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 1 1/8" (30 mm) | – |
| | 63000 | T-203 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 7/8" (22 mm) | – |
| | 54837 | T-204 | Κεφαλή τύπου "C" 1" (25 mm) | 54832 |
| | 63005 | T-205 | Κεφαλή τύπου "C" 1 1/8" (35 mm) | 97835 |
| | 63010 | T-206 | Κωνική αποφρακτική κεφαλή, μήκους 3" (80 mm) | – |
| | 63030 | T-210 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1" (25 mm) | 97905 |
| | 63035 | T-211 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1 1/8" (35 mm) | 97825 |
| | 63040 | T-212 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1 3/4" (45 mm) | 92850 |
| | 63045 | T-213 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1" (25 mm) | 97795 |
| | 63050 | T-214 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 1/8" (35 mm) | 97910 |
| | 63055 | T-215 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (45 mm) | 97915 |
| | 63065 | T-217 | Σπαστή αποφρακτική κεφαλή, μήκους 4" (110 mm) | – |
| | 55457 | T-225 | Κεφαλή περισυλλογής σπιράλ | – |
| | 52812 | T-230 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 2" (50 mm) | 92815 |
| | 52817 | T-231 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 2 1/2" (65 mm) | 92820 |
| | 52822 | T-232 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 3" (80 mm) | 92835 |
| | 48482 | T-250 | Το σετ εργαλείων περιλαμβάνει: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13 | – |



Χάρη στην μπροστινή πλευρά του τυμπάνου και το εσωτερικό τυμπάνο, η αλλαγή του σπιράλ γίνεται γρήγορα και εύκολα

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή |
|---------------|--------------|--|
| 68917 | | Εσωτερικό τυμπάνο K-45 |
| 89410 | C-6429 | Κασετίνα |
| 76817 | | Κιτ σπιράλ C-6 που περιλαμβάνει: Εσωτερικό τυμπάνο, ράβδος ενίσχυσης ροπής σπιράλ C-6, σετ κεφαλών T-250 |
| 98072 | | Κιτ σπιράλ C-61C που περιλαμβάνει: εσωτερικό τυμπάνο, σπιράλ C-61C, ράβδος ενίσχυσης ροπής σπιράλ, σετ κεφαλών T-250 |
| 23908 | A-45AF | Μπροστινή πλευρά τυμπάνου και AUTOFEEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) |
| 23913 | | Ανταλλακτική φύσγια AUTOFEEED |
| 41937 | – | Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |
| 70032 | – | PVC Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |

Μηχάνημα για νεροχύτες K-40

Για αγωγούς αποχέτευσης 3/4" (20 mm) έως 2 1/2" (75 mm)

Το μηχάνημα για νεροχύτες μοντέλο K-40 είναι ιδανικό για τον καθαρισμό μικρών δευτερευόντων αγωγών αποχέτευσης από 3/4" (20 mm) έως 2 1/2" (75 mm).

- Σπирάλ 1/4" (6 mm) ιδανικά για αγωγούς 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
- Σπирάλ 5/16" (8 mm) ιδανικά για αγωγούς 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
- Σπирάλ 3/8" (10 mm) ιδανικά για αγωγούς 1 1/4" (40 mm) έως 2 1/2" (75 mm).

Το K-40 εδράζεται οριζόντια στο δάπεδο ή στον πάγκο και επίσης μπορεί να στηθεί κάθετα για εύκολη πρόσβαση σε αποχετεύσεις νεροχύτη και σε μπανιέρες γεμάτες νερό. Το K-40 πρακτικά καταργεί την ανάγκη καθαρισμού του σημείου εργασίας χάρη στον πατενταρισμένο λαστιχένιο οδηγό με AUTOFEED® (αυτοπροώθηση) δύο κατευθύνσεων. Περικλείει εντελώς το περιστρεφόμενο σπирάλ και αποτρέπεται κάθε πιπίλισμα ή ψεκασμός ακάθαρτων υδάτων.

- Το επαγωγικό μοτέρ 175 W παρέχει αθόρυβα ροπή στρέψης αρκετή για την απόφραξη ακόμη και των δυσκολότερων εμποδίων.
- Το ανώτερης ποιότητας, σπирάλ εσωτερικής ψυχής πεπεισμένης περιέλιξης συνδυάζει αντοχή και ευκαμψία ώστε να μη συστρέφεται.
- Το κέλυφος τύμπανου δύο τμημάτων που ασφαλίζει με συστροφή δεν χαράσσεται και δεν οξειδώνεται, και επιτρέπει την εύκολη πρόσβαση στο εσωτερικό τύμπανο και το σπирάλ.
- Το εσωτερικό τύμπανο ειδικής σχεδίασης σχεδόν καταργεί την αναδίπλωση του σπирάλ μέσα στο τύμπανο και τη διαρροή τυμπάνου.
- Ο AUTOFEED δύο κατευθύνσεων προωθεί και αποσύρει το σπирάλ απόφραξης αποχετεύσεων με ένα απλό πάτημα ενός μοχλού, ενώ παραμένετε καθαροί τόσο εσείς όσο και το σημείο εργασίας.
- Περιλαμβάνει γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.



Μοντέλο K-40AF



Μοντέλο K-40AF σε κάθετη θέση

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|----|
| | | | lb. | kg |
| 71742 | K-40AF | Μηχάνημα με: — AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) — Λαστιχένιο οδηγό — Βάση στήριξης — Σπирάλ με αναστολέα C-131C-SB, 5/16" (8 mm) x 35' (10,7 m) με εσωτερικό τύμπανο | 33 | 15 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Το μοντέλο K-40 καθιστά την εργασία ευκολότερη και διατηρεί το σημείο εργασίας καθαρό.



Στο νεροχύτη: Πιέστε το μαγλό και το σπирάλ τροφοδοτείται μέσα στο σιρόφι. Ο συνδυασμός μοναδικού λαστιγένιου οδηγού και AUTOFEED® (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΠΡΩΘΗΣΗΣ) σας δίνει το πλεονέκτημα στην αντιμετώπιση του προβλήματος.



Στην μανιέρα: Ο συμπαγής σχεδιασμός επιτρέπει την εύκολη πρόσβαση σε δυσπρόσιτα σημεία όπως μανιέρες και έπιπλα μπάνιου, ενώ διατηρεί το σπирάλ τακτοποιημένο μακριά από όλες τις φινιρισμένες επιφάνειες.

Σπирάλ

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------------------|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| Αποφρακτική κωνική κεφαλή | 50647 | S-1 | 15' (4,6 m) με κωνική αποφρακτική κεφαλή | | 1,0 |
| | 50652 | S-2 | 25' (7,6 m) με κωνική αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 50657 | S-3 | 35' (10,7 m) με κωνική αποφρακτική κεφαλή | 5 | 2,2 |
| Οβάλ κεφαλή | 62225 | C-1 | 25' (7,6 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 56782 | C-11C | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 25' (7,6 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | 89400 | C-21 | 50' (15,2 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 7 | 3,2 |
| | 56792 | C-131C | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |
| | 95847 | C-131CSB | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με αναστολέα και οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |
| Αποφρακτική σπαστή κεφαλή | 62235 | C-2 | 25' (7,6 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 56787 | C-21C | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 25' (7,6 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | 89405 | C-22 | 50' (15,2 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 7 | 3,2 |
| | 56797 | C-231C | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |
| Αρωματικό σύνδεσμο | 62245 | C-4 | 25' (7,6 m) με αρωματικό σύνδεσμο | 4 1/2 | 2,0 |
| | 62250 | C-5 | 35' (10,7 m) με οβάλ κεφαλή | 8 1/4 | 3,8 |
| | 62260 | C-6 | 35' (10,7 m) με αρωματικό σύνδεσμο | 8 1/4 | 3,8 |
| | 96037 | C-61C | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής 35' (10,7 m) με αρωματικό σύνδεσμο | 8 1/2 | 4,0 |

Αποφρακτικές κεφαλές – Για σπирάλ C-4, C-6 και C-61C

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτική λεπίδα (-ες) |
|--|---------------|--------------|---|---------------------------|
| | 62990 | T-201 | Ευθεία αποφρακτική κεφαλή, μήκος 5" (125 mm) | – |
| | 62995 | T-202 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 1 1/8" (30 mm) | – |
| | 63000 | T-203 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 7/8" (22 mm) | – |
| | 54837 | T-204 | Κεφαλή τύπου "C" 1" (25 mm) | 54832 |
| | 63005 | T-205 | Κεφαλή τύπου "C" 1 1/8" (35 mm) | 97835 |
| | 63010 | T-206 | Κωνική αποφρακτική κεφαλή, μήκος 3" (80 mm) | – |
| | 63030 | T-210 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί, 1" (25 mm) | 97905 |
| | 63035 | T-211 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί, 1 1/8" (35 mm) | 97825 |
| | 63040 | T-212 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί, 1 3/4" (45 mm) | 92850 |
| | 63045 | T-213 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1" (25 mm) | 97795 |
| | 63050 | T-214 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 1/8" (35 mm) | 97910 |
| | 63055 | T-215 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (45 mm) | 97915 |
| | 63065 | T-217 | Σπαστή αποφρακτική κεφαλή, μήκος 4" (110 mm) | – |
| | 55457 | T-225 | Κεφαλή περισυλλογής σπирάλ | – |
| | 52812 | T-230 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 2" (50 mm) | 92815 |
| | 52817 | T-231 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 2 1/2" (65 mm) | 92820 |
| | 52822 | T-232 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 3" (80 mm) | 92835 |
| | 48482 | T-250 | Το σετ εργαλείων περιλαμβάνει: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13 | – |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή |
|---------------|--------------|--|
| 26558 | A-40G AF | AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) & λαστιγένιος οδηγός για K-40, συμπεριλαμβάνεται κουμπωτός μηχανισμός σύνδεσης |
| 23913 | – | Ανταλλακτική φύσηγα AUTOFEED |
| 71757 | A-40G | Λαστιγένιος οδηγός |
| 72702 | A-40B | Κουμπωτός μηχανισμός σύνδεσης |
| 71847 | – | Ράβδος ενίσχυσης ροπής σπирάλ |
| 68917 | – | Εσωτερικό τύμπανο |
| 76597 | – | Κέλκρος επάνω κυλινδρικού ρουλεμάν |
| 76817 | – | Κιτ σπирάλ C-6, περιλαμβάνει εσωτερικό τύμπανο, Σπирάλ C-6, ράβδος ενίσχυσης ροπής, σετ κεφαλών T-250 |
| 98072 | – | Κιτ σπирάλ C-61C, περιλαμβάνει εσωτερικό τύμπανο, Σπирάλ C-61C, ράβδος ενίσχυσης ροπής, σετ κεφαλών T-250 |
| 41937 | – | Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |
| 70032 | – | PVC Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |

K-400 Μηχάνημα με τύμπανο

Για αγωγούς αποχέτευσης 1½" (30 mm) έως 4" (110 mm)

Το μοντέλο K-400 διαθέτει αρκετά μοναδικά, φιλικά προς το χρήστη χαρακτηριστικά ώστε οι σκληρότερες εργασίες απόφραξης αποχετεύσεων να γίνονται ευκολότερα και χωρίς δυσκολίες. Σχεδιασμένο με κομψό προφίλ, το μοντέλο K-400 είναι ιδανικό για τεχνικούς απόφραξης αποχετεύσεων, υδραυλικούς, συνεργεία συντήρησης κτιρίων και εγκαταστάσεων και εταιρείες διαχείρισης κτιρίων.

- Σπιράλ ¾" (10 mm) ιδανικό για αγωγούς 1½" (40 mm) έως 3" (75 mm).
- Σπιράλ ½" (12 mm) ιδανικό για αγωγούς 3" (50 mm) έως 4" (110 mm).
- Ενσωματωμένο καροτσάκι μεταφοράς – επιτρέπει την εύκολη μεταφορά από και προς το σημείο εργασίας. Βαρύς τύπου, μεγάλες ρόδες που κινούνται εύκολα σε αναβαθμούς και σκάλες.
- Ενσωματωμένη τηλεσκοπική χειρολαβή – παρέχουν δυνατότητα ρύθμισης ύψους της χειρολαβής κατά τη μεταφορά.
- Σύστημα ελέγχου σπιράλ – σταματά την περιστροφή του τυμπάνου όταν η λάμα σφηνωθεί στην έμφραξη, περιορίζει τις πιθανότητες αναδίπλωσης του σπιράλ μέσα στο τύμπανο και συμβάλλει ώστε ο χειριστής να αντιληφθεί τότε το σπιράλ συναντά εμπόδια.
- Σπιράλ "συμπαγούς ψυχής" – ανθεκτικό σπιράλ 'συμπαγούς ψυχής' ολοκληρωτικής πλέξης (IW) ¾" (10 mm) ή ½" (12 mm) το οποίο είναι ενισχυμένο και δεν συστρέφεται.
- AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) – παρέχεται ως προαιρετικό σύστημα και είναι πατενταρισμένος αυτόματος μηχανισμός προώθησης του σπιράλ ο οποίος διαχέεται το σπιράλ μέσα και έξω από την αποχέτευση. Αντιστρέφοντας την κατεύθυνση του μηχανισμού AUTOFEED, το καλώδιο μαζεύεται ξανά μέσα στο τύμπανο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Χωρητικότητα τυμπάνου: 100' (30,5 m) σπιράλ διαμέτρου ¾" (10 mm) ή 75' (22,5 m) σπιράλ διαμέτρου ½" (12 mm).
- Μοτέρ: 380 W, 230 V μοτέρ που περιστρέφει το σπιράλ στις 165 σ.α.λ.
- Βάρος (μηχάνημα μόνο): 45 lbs. (20,4 kg).
- Διαστάσεις: μήκος 21" (53 cm) 24" (61 cm) με AUTOFEED (μηχανισμός αυτοπροώθησης), ύψος 23" (58,5 cm) πλάτος 17" (43,2 cm).

Όλα τα μοντέλα K-400 διατίθενται με γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID®, εγχειρίδιο χειριστή και βίντεο με οδηγίες.



Μοντέλο K-400 με AUTOFEED® (Μηχανισμός αυτοπροώθησης)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---------------------|--|-------|----|
| | | | lb. | kg |
| 27028 | K-400 με C-32 IW | Μηχάνημα K-400 με γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID – Σπιράλ 'συμπαγούς ψυχής' ολοκληρωτικής πλέξης C-32 IW ¾" (10 mm) x 75' (23 m) – Το σετ κεφαλών T-260 περιλαμβάνει: – Οβάλ αποφρακτική κεφαλή T-202 – Κεφαλή τύπου "C" T-205 – Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί T-211 – Κλειδιά αποσύνδεσης A-13 | 68 | 31 |
| 28098 | K-400 AF με C-32 IW | Μηχάνημα K-400 με γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID – AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) – Σπιράλ 'συμπαγούς ψυχής' ολοκληρωτικής πλέξης C-32 IW ¾" (10 mm) x 75' (23 m) – Σετ κεφαλών T-260 | 79 | 36 |
| 27033 | K-400 με C-45 IW | Μηχάνημα K-400 με γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID – Σπιράλ 'συμπαγούς ψυχής' ολοκληρωτικής πλέξης C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) – Σετ κεφαλών T-260 | 81 | 37 |
| 28103 | K-400 AF με C-45 IW | Μηχάνημα K-400 με γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID – AUTOFEED – Σπιράλ 'συμπαγούς ψυχής' ολοκληρωτικής πλέξης C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) – Σετ κεφαλών T-260 | 93 | 42 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ



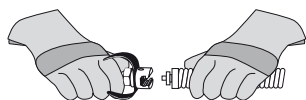
Σπύραλ 'συμπαγούς ψυχής' ολοκληρωτικής πλέξης

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 3/8" (10 mm) | 87577 | C-31W | Σπύραλ IW 50' (15 m) | 18 | 8,2 |
| | 87582 | C-32W | Σπύραλ IW 75' (23 m) | 26 | 11,8 |
| | 87587 | C-33W | Σπύραλ IW 100' (30 m) | 34 | 15,4 |
| | 91037 | - | Ανταλλακτικός σύνδεσμος σπύραλ για σπύραλ IW 3/8" (10 mm) | 0.5 | 0,2 |
| 1/2" (12 mm) | 87592 | C-44W | Σπύραλ IW 50' (15 m) | 27 | 12,2 |
| | 87597 | C-45W | Σπύραλ IW 75' (23 m) | 39 | 17,7 |
| | 91042 | - | Ανταλλακτικός σύνδεσμος σπύραλ για σπύραλ IW 1/2" (12 mm) | 0.6 | 0,3 |

Αποφρακτικές κεφαλές – Για σπύραλ C-31W, C-32W, C-33W, C-44W και C-45W

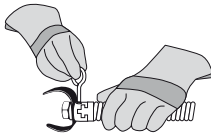
| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτική λεπίδα (-ες) |
|--|---------------|--------------|---|---------------------------|
| | 62990 | T-201 | Ευθεία αποφρακτική κεφαλή, μήκους 5" (125 mm) | — |
| | 62995 | T-202 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 1 1/8" (30 mm) | — |
| | 63000 | T-203 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 7/8" (22 mm) | — |
| | 63005 | T-205 | Κεφαλή τύπου "C", 1 3/8" (35 mm) | 97835 |
| | 63010 | T-206 | Κωνική αποφρακτική κεφαλή, μήκους 3" (80 mm) | — |
| | 63030 | T-207 | Ελικοειδής κόφτης, 1 1/4" (32 mm) | 97840 |
| | 63020 | T-208 | Ελικοειδής κόφτης, 1 1/2" (40 mm) | 97895 |
| | 63025 | T-209 | Ελικοειδής κόφτης, 2" (50 mm) | 97900 |
| | 63030 | T-210 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 1" (25 mm) | 97905 |
| | 63035 | T-211 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 1 3/8" (35 mm) | 97825 |
| | 63040 | T-212 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 1 3/4" (45 mm) | 92850 |
| | 63045 | T-213 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1" (25 mm) | 97795 |
| | 63050 | T-214 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/8" (35 mm) | 97910 |
| | 63055 | T-215 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (45 mm) | 97915 |
| | 63060 | T-216 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας, 2" (50 mm) | 98000 |
| | 63065 | T-217 | Σπαστή κεφαλή, μήκους 4" (110 mm) | — |
| | 49002 | T-260 | Σετ κεφαλών [3/8" (10 mm) - K-400] Περιλαμβάνει: - Οβάλ αποφρακτική κεφαλή T-202 - Κεφαλή τύπου "C" T-205 - Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-211 - Κλειδάκι αποσύνδεσης A-13 | — |

ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΕΝΩΣΤΕ

ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΑΚΙ

Για σπύραλ C-4, C-6, C-61C, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 και C-46 & όλα τα σπύραλ IW

Εξαρτήματα

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| | 41937 | - | Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID, δερμάτινα | 1/2 | 0,2 |
| | 70032 | - | PVC Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| | 59230 | A-13 | Κλειδάκι αποσύνδεσης για σπύραλ 3/8" και 1/2" | - | - |
| | 26773 | - | K-400 AUTOFEED | 2 | 0,9 |
| | 27048 | - | K-400 Kit τυμπάνου | 10 | 4,5 |
| | 92607 | - | Προσαρμογέας κεφαλών 22 mm (T1) σε σπύραλ 3/8" και 1/2" | 1/2 | 0,2 |
| | 92682 | - | Προσαρμογέας σπαστής κεφαλής 3/8" x 1/2" | 1/2 | 0,2 |
| | 92687 | - | Σύνδεσμος σπαστής κεφαλής 1/2" | 1/2 | 0,2 |
| | 26778 | - | Λαστιχένιος οδηγός | 2 | 0,9 |
| | 51317 | C-9 | Οδηγός σιφονιού | 5 | 2,2 |

K-3800 Μηχάνημα με τύμπανο



Για αγωγούς αποχέτευσης 3/4" (20 mm) έως 4" (110 mm)

- Ισχυρό, εύκολο στη μεταφορά μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων για τον καθαρισμό αποχετεύσεων εσωτερικών χώρων. Χρειάζεται ελάχιστο στήσιμο για τον καθαρισμό αποχετεύσεων νεροχύτη, πατοσίφωνων και υδρορροών.
- Ενισχυμένο, αντισκωριακό χυτό τύμπανο σπирάλ που δεν χαράσσεται και δεν οξειδώνεται. Η κλίση του τυμπάνου ρυθμίζεται ώστε το σπирάλ να τροφοδοτείται υπό τη σωστή γωνία. Το εσωτερικό τύμπανο αποτρέπει την αναδίπλωση του σπирάλ μέσα στο τύμπανο.
- Το σύστημα ταχείας απελευθέρωσης του τυμπάνου και οι ενσωματωμένες χειρολαβές του επιτρέπουν την εύκολη αλλαγή σπирάλ και μεταφορά.
- Η μέγιστη χωρητικότητα τυμπάνου είναι 100' (30,5 m) 3/8" (10 mm) ή 90' (27 m) 1/2" (12 mm) μονοκόμματος σπирάλ:
 - Σπирάλ 3/8" (10 mm) ιδανικό για αγωγούς 1 1/2" (40 mm) έως 3" (75 mm) έως και 100' (30,5 m).
 - Σπирάλ 1/2" (12 mm) ιδανικό για αγωγούς 2" (50 mm) έως 4" (110 mm), έως και 90' (27 m).
- Προαιρετικό τύμπανο για σπирάλ νεροχύτου 50' (15 m) 5/16" (8 mm) ή 1/4" (6 mm).
 - Ιδανικό για καθαρισμό σιφονιών νεροχύτη 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
- Το ισχυρό μοτέρ Universal 175 W περιστρέφει το σπирάλ στις 240 σ.α. Όταν το σπирάλ συναντήσει εμπόδιο, το μοτέρ μειώνει στροφές αυτόματα για περισσότερη ισχύ και καλύτερο έλεγχο από το χειριστή.
- Οι αποφρακτικές κεφαλές συνδέονται στο σπирάλ σε δευτερόλεπτα.
- Περιλαμβάνει ένα βαρέος τύπου σύστημα AUTOFEED® (αυτοπροώθησης) (όλα τα μοντέλα εκτός από 'μηχάνημα μόνο').
- Περιλαμβάνει δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 61502 | K-3800 | Μηχάνημα K-3800 με γάντια RIDGID | 42 | 19,0 |
| 61482 | K-3800 με C-32 | Μηχάνημα K-3800 με: – AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) – Σπирάλ C-32, 3/8" (10 mm) x 75' (23 m) – Οβάλ αποφρακτική κεφαλή T-202 – Κεφαλή τύπου "C" T-205 – Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-211 – Κλειδάκι αποσύνδεσης A-13 – Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 71 | 32,2 |
| 61487 | K-3800 με C-45 | Μηχάνημα K-3800 με: – AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) – Σπирάλ C-45, 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) – Κωνική αποφρακτική κεφαλή T-102 – Κεφαλή μαχαίρωτης λάμας T-142 – Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-107 – Κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 – Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 83 | 37,7 |

Εξαρτήματα

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--|---------------|--------------|---|--------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| | 55002 | A-380 | Στάνταρ τύμπανο για σπирάλ 3/8" (10 mm), 1/2" (12 mm) | 12 1/2 | 5,6 |
| | 55007 | A-381 | Τύμπανο για σπирάλ 5/16" (8 mm), 1/4" (6 mm) | 12 1/2 | 5,6 |
| | 55012 | A-381-A | Τύμπανο για σπирάλ εσωτερικής ψυχής 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm) με οβάλ κεφαλή | 16 1/2 | 7,5 |
| | 41937 | – | Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID, δερμάτινα | 1/2 | 0,2 |
| | 70032 | – | Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID, PVC | 1/2 | 0,2 |
| | 59230 | A-13 | Κλειδάκι αποσύνδεσης για σπирάλ 3/8" (10 mm) | 1/2 | 0,2 |
| | 59225 | A-12 | Κλειδάκι αποσύνδεσης για σπирάλ 1/2" (12 mm) | 1/2 | 0,2 |
| | 55017 | – | Καροτσάκι μεταφοράς | 18 | 8,2 |
| | 60087 | A3800 PF | Μηχανισμός AUTOFEED® | 7 3/8 | 3,3 |
| | 62412 | – | Προσαρμογέας λαστιχένιου οδηγού για τύμπανο νεροχύτου | 3 1/2 | 1,6 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Σπιδρά εσωτερικής ψυχής (IC)

Μεγάλη ευκαμψία και μεγαλύτερη αποφρακτική ισχύς μέχρι την απόληξη του σπιδρά

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 3/8" (10 mm) | 37842 | C-31 | Σπιδρά IC 50' (15 m) | 18 | 8,2 |
| | 37847 | C-32 | Σπιδρά IC 75' (23 m) | 26 | 11,8 |
| | 37852 | C-33 | Σπιδρά IC 100' (30 m) | 34 | 15,4 |
| | 51752 | T-122 | Ανταλλακτικός σύνδεσμος σπιδρά | 1 | 0,5 |
| 1/2" (12 mm) | 37857 | C-44 | Σπιδρά IC 50' (15 m) | 27 | 12,2 |
| | 37862 | C-45 | Σπιδρά IC 75' (23 m) | 39 | 17,7 |
| | 37867 | C-45HC | Σπιδρά χωρίς εσωτερική ψυχή 75' (23 m) | 38 | 17,2 |
| | 55467 | C-46 | Σπιδρά IC 90' (28 m) | 47 | 21,2 |
| | 59917 | T-121 | Ανταλλακτικός σύνδεσμος σπιδρά | 3/4 | 0,8 |

Σπιδρά "συμπαγούς ψυχής" (IW)

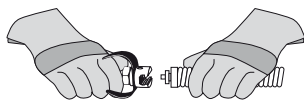
Τυλίγονται πιο σφικτά πάνω στην εσωτερική ψυχή, δημιουργώντας μια συμπαγή διάταξη

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 3/8" (10 mm) | 87577 | C-31IW | Σπιδρά IW 50' (15 m) | 18 | 8,2 |
| | 87582 | C-32IW | Σπιδρά IW 75' (23 m) | 26 | 11,8 |
| | 87587 | C-33IW | Σπιδρά IW 100' (30 m) | 34 | 15,4 |
| | 91037 | — | Ανταλλακτικός σύνδεσμος σπιδρά για σπιδρά IW | 1/2 | 0,2 |
| 1/2" (12 mm) | 87592 | C-44IW | Σπιδρά IW 50' (15 m) | 18 | 8,2 |
| | 87597 | C-45IW | Σπιδρά IW 75' (23 m) | 26 | 11,8 |
| | 91042 | — | Ανταλλακτικός σύνδεσμος σπιδρά για σπιδρά IW 1/2" (12 mm) | 3/4 | 0,3 |

Σπιδρά τυμπάνου νεροχότου

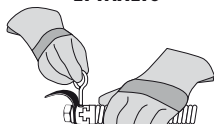
| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|-------------|---------------|--------------|--|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 1/4" (6 mm) | 50652 | S-2 | 25' (7,6 m) με κωνική αποφρ. κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | 50657 | S-3 | 35' (10,7 m) με κωνική αποφρ. κεφαλή | 5 | 2,2 |
| 3/8" (8 mm) | 56782 | C-11C | 25' (7,6 m) εσωτερικής ψυχής με οβάλ κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | 56792 | C-131C | 35' (10,7 m) με οβάλ κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |
| | 56787 | C-21C | 25' (7,6 m) εσωτερικής ψυχής με σπαστή οβάλ κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | 56797 | C-231C | 35' (10,7 m) με σπαστή αποφρ. κεφαλή | 5 1/2 | 2,5 |

ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΞΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΕΝΩΣΤΕ

ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΞΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΑΚΙ

Κεφαλές για σπιδρά 3/8" (10mm) IC, 3/8" (10mm) IW και 1/2" (12mm) IW

C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW και C-45IW

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλ. λάμα(-ες) |
|--|---------------|--------------|--|------------------|
| | 62990 | T-201 | Ευθεία αποφρακτική κεφαλή, μήκους 5" (125 mm) | — |
| | 62995 | T-202 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 1 1/8" (29 mm) | — |
| | 63000 | T-203 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 7/8" (22 mm) | — |
| | 54837 | T-204 | Κεφαλή τύπου "C", 1" (25 mm) | 54832 |
| | 63005 | T-205 | Κεφαλή τύπου "C", 1 3/8" (35 mm) | 97835 |
| | 63010 | T-206 | Κωνική αποφρακτική κεφαλή, μήκους 3" (75 mm) | — |
| | 63015 | T-207 | Ελικοειδής κόφτης, 1 1/4" (32 mm) | 97840 |
| | 63020 | T-208 | Ελικοειδής κόφτης, 1 1/2" (40 mm) | 97895 |
| | 63025 | T-209 | Ελικοειδής κόφτης, 2" (50 mm) | 97900 |
| | 63030 | T-210 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1" (25 mm) | 97905 |
| | 63035 | T-211 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1 3/8" (35 mm) | 97825 |
| | 63040 | T-212 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1 3/4" (45 mm) | 92850 |
| | 63045 | T-213 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1" (25 mm) | 97795 |
| | 63050 | T-214 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/8" (35 mm) | 97910 |
| | 63055 | T-215 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (45 mm) | 97915 |
| | 63060 | T-216 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας, 2" (50 mm) | 98000 |
| | 63065 | T-217 | Σπαστή κεφαλή, 4" μήκους (110 mm) | — |
| | 49002 | T-260 | Σετ κεφαλών περιλαμβανομένης: — T-202 οβάλ αποφρακτική κεφαλή — Κεφαλή τύπου "C" T-205 — Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι T-211 — Κλειδάκι αποσύνδεσης A-13 | — |

Κεφαλές για σπιδρά εσωτερικής ψυχής (IC) 1/2" (12 mm)

C-44, C-45 και C-46

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλ. λάμα(-ες) |
|--|---------------|--------------|--|------------------|
| | 62850 | T-101 | Αποφρακτική ευθεία κεφαλή | — |
| | 62855 | T-102 | Αποφρακτική κωνική κεφαλή | — |
| | 62865 | T-104 | Κεφαλή τύπου "H", 2 1/2" (65 mm) | 97800 |
| | 62870 | T-105 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 2 1/2" (65 mm) | 97920 |
| | 62875 | T-106 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 3 1/2" (87 mm) | 97925 |
| | 62880 | T-107 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1 3/4" (45 mm) | 92850 |
| | 62930 | T-112 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (45 mm) | 97915 |
| | 62935 | T-113 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 3" (75 mm) | 97910 |
| | 62940 | T-114 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας | 97985 |
| | 54842 | T-141 | Κεφαλή μαχαιρωτής λάμας, 1 1/2" (40 mm) | 54847 |
| | 54852 | T-142 | Κεφαλή μαχαιρωτής λάμας, 2 1/2" (65 mm) | 97800 |
| | 54992 | T-270 | Σετ κεφαλών: — T-102 κωνική αποφρακτική κεφαλή — T-142 κεφαλή μαχαιρωτής λάμας — T-107 αποφρακτική κεφαλή φτυαρι — A-12 κλειδάκι αποσύνδεσης | — |
| | 92687 | | Αντάπτορας εργαλείου σπαστής κεφαλής 1/2" (12 mm) | — |

Για σπιδρά C-4, C-6, C-61C, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 και C-46 & όλα τα σπιδρά IW

K-750 Μηχάνημα με τύμπανο



Προώθηση σπирάλ



Απόσυρση σπирάλ



Παραπάνω απεικονίζεται το μοντέλο K-750 με C-100

Για αγωγούς αποχετεύσεων/οχετών 3" (75 mm) έως 8" (200 mm)

- Ισχυρό, αυτόνομο μηχάνημα, ιδανικό για πλευρικούς αγωγούς. Εύκολο στη μεταφορά, ελάχιστες ρυθμίσεις – συνδέστε μια κεφαλή και ξεκινήστε.
- Ο AUTOFEED (μηχανισμός αυτοπροώθησης) προωθεί και μαζεύει το σπирάλ με το πάτημα ενός μοχλού, με ταχύτητα έως 20' (6 m) ανά λεπτό.
- Το εύχρηστο σύστημα ελέγχου του μηχανισμού AUTOFEED® (αυτοπροώθησης) ρυθμίζεται για σπирάλ 5/8" (16 mm) ή 3/4" (20 mm) απλά με το γύρισμα ενός κατσαβιδιού.
- Συνιστάται σπирάλ 5/8" (16 mm) για αγωγούς αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 6" (150 mm), έως και 150' (48 m).
- Συνιστάται σπирάλ 3/4" (20 mm) για αγωγούς αποχέτευσης 4" (110 mm) έως 8" (250 mm), έως και 200' (62 m).
- Το σπирάλ περιστρέφεται στις 200 σ.α.λ.
- Ανθεκτικό, αντισκωριακό τύμπανο σπирάλ που αντέχει στη σκληρή χρήση. Δεν χαράσσεται, δεν οξειδώνεται και καθαρίζεται εύκολα.
- Τύμπανο για σπирάλ 100' (30,5 m) 3/4" (20 mm) ή 125' (35 m) 5/8" (16 mm). Έχει σχεδιαστεί για γρήγορη, εύκολη αφαίρεση.
- Ο σωστά ζυγισμένος σχεδιασμός προσδίδει στο μηχάνημα μια ελαφριά "αίσθηση". Οι τροχίσκοι μεταφοράς διευκολύνουν τη φόρτωση σε όχημα/βαν σέρβις.
- Διαθέτει επαγωγικό μοτέρ 550 W.
- Περιλαμβάνει PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.

Το στάνταρ σετ κεφαλών 3/4" (20 mm) περιλαμβάνει:

- Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-406.
- Κεφαλή περισυλλογής σπирάλ T-407.
- Κεφαλή T-411 2" (50 mm).
- Κεφαλή T-413 3" (75 mm).
- Κεφαλή T-414 4" (110 mm).

Το στάνταρ σετ κεφαλών 5/8" (16 mm) περιλαμβάνει:

- Αποφρακτική κεφαλή σιφονιών T-403 3" (75 mm).
- Κεφαλή περισυλλογής σπирάλ T-407.
- Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-406.
- Κεφαλή T-411 2" (50 mm).
- Κεφαλή T-413 3" (75 mm).

Επιλογές - AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---------------|---|-------|-------|
| | | | lb. | kg |
| 230 V | | | | |
| 44152 | K-750 w/C-75 | Μηχάνημα με PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, AUTOFEED, στάνταρ 3/4" (20 mm) σετ κεφαλών και: σπирάλ C-75, 75' x 3/4" (23 m x 20 mm) | 206 | 93,6 |
| 44157 | K-750 w/C-100 | Μηχάνημα με PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, AUTOFEED, στάνταρ 3/4" (20 mm) σετ κεφαλών και: σπирάλ C-100, 100' x 3/4" (30 m x 20 mm) | 234 | 106,3 |
| 44162 | K-750 w/C-27 | Μηχάνημα με PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, AUTOFEED, στάνταρ 5/8" (16 mm) σετ κεφαλών και: σπирάλ C-27, 75' x 5/8" (23 m x 16 mm) | 182 | 82,7 |
| 44147 | K-750 | Μηχάνημα 230 V, 50 Hz με PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, σπирάλ σύνδεσης 3/4" | 104 | 47,3 |
| 115 V | | | | |
| 45612 | K-750 | Μηχάνημα 115 V, 50 Hz με PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, σπирάλ σύνδεσης 3/4" | 104 | 47,3 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC)



Μεγάλη ευκαμψία και μεγαλύτερη αποφρακτική ισχύς μέχρι την απόληξη του σπείρα

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 5/8" (16 mm) | 92460 | C-25 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 25' (7,6 m) | 24 | 10,9 |
| | 92465 | C-26 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 50' (15,2 m) | 43 | 19,5 |
| | 92470 | C-27 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 75' (23 m) | 63 | 28,6 |
| | 43647 | C-24 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 100' (30,5 m) | 84 | 38,1 |
| 3/4" (20 mm) | 92475 | C-28 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 25' (7,6 m) | 30 | 13,9 |
| | 92480 | C-29 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 50' (15,2 m) | 60 | 27,2 |
| | 41212 | C-75 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 75' (23 m) | 93 | 42,5 |
| | 41697 | C-100 | Σπείρα εσωτερικής ψυχής (IC) 100' (30,5 m) | 122 | 55,3 |

Σπείρα χωρίς εσωτερική ψυχή

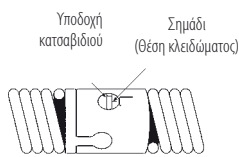
| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|-------------------------|--------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 5/8" (16 mm) | 32737 | C-27HC | Σπείρα HC 75' (23 m) | 52 1/4 | 23,9 |
| | 58192 | C-24HC | Σπείρα HC 100' (30,5 m) | 70 1/2 | 32,1 |
| 3/4" (20 mm) | 47427 | C-75HC | Σπείρα HC 75' (23 m) | 75 | 34,0 |
| | 47432 | C-100HC | Σπείρα HC 100' (30,5 m) | 100 | 45,5 |

Οδηγοί και σπείρα σύνδεσης

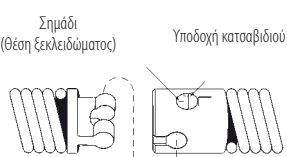
| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
|  | 92555 | T-458 | Οδηγός 5/8" (16 mm) x 2' (50 mm) | 2 | 0,85 |
| | 92560 | T-468 | Οδηγός 3/4" (20 mm) x 2' (50 mm) | 2 3/4 | 1,25 |
|  | 44122 | — | Σπείρα σύνδεσης 5/8" (16 mm), μήκους 4 1/2" (114 mm) | 2 1/2 | 1,13 |
| | 44117 | — | Σπείρα σύνδεσης 3/4" (20 mm), μήκους 6" (150 mm) | 3 1/2 | 1,59 |

ΤΑΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΠΕΙΡΑ & ΚΕΦΑΛΩΝ

Περιστρέψτε τον πείρο κατά μισή περιστροφή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και συνδέστε γρήγορα σπείρα ή κεφαλές:



ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
Σημάδι "ΚΛΕΙΣΤΟ" ευθυγραμμισμένο με το "L" στο σύνδεσμο










ΞΕΚΛΕΙΔΩΤΟ
Σημάδι "ΑΝΟΙΚΤΟ" ευθυγραμμισμένο απέναντι από το "L" στο σύνδεσμο

Ο σύνδεσμος διαθέτει πείρο και ελατήριο από ανοξείδωτο ατσάλι, δεν χρειάζονται ζουμπάδες, βάσεις ή πείροι επέκτασης








Για C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC και C-100HC

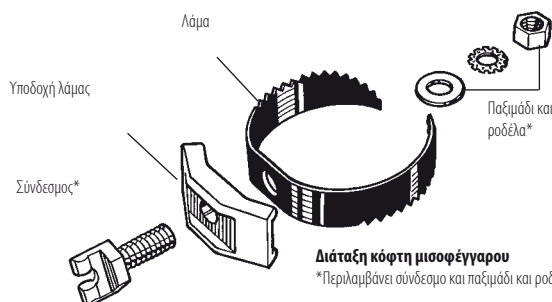
Αποφρακτικές κεφαλές και ανταλλακτικές λάμες – για σπείρα 5/8" (16 mm) και 3/4" (20 mm)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC και C-100HC

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτικό | |
|---|---------------|--------------|--|--------------|---------|
| | | | | Λάμα(-ες) | Υποδοχή |
|  | 92485 | T-403 | Αποφρακτική κεφαλή σφικτωνίων, 3" (75 mm) | 92835 | 92900 |
| | 92490 | T-404 | Αποφρακτική κεφαλή σφικτωνίων, 3 1/2" (87 mm) | 92840 | 92900 |
|  | 92495 | T-406 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαίρι, 1 3/4" (45 mm) | 92850 | 92915 |
|  | 92500 | T-407 | Κεφαλή περισυλλογής σπείρα 2 9/16" (65 mm) | — | — |
|  | 92505 | T-408 | Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή, 3" (75 mm) | 92890 | 92915 |
|  | 51762 | T-409 | Οβελία αποφρακτική κεφαλή βαρέος τύπου, 1 3/4" (45 mm) | — | — |
|  | 92510 | T-411 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 2" (50 mm) | 92815 | 92905 |
| | 92515 | T-412 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 2 1/2" (65 mm) | 92820 | 92905 |
| | 92520 | T-413 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 3" (75 mm) | 92825 | 92910 |
| | 92525 | T-414 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 4" (110 mm) | 92830 | 92910 |
| | 92530 | T-416 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 6" (150 mm) | 92855 | 92910 |
|  | 92535 | T-432 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 2" (50 mm) | 92860 | 92895 |
| | 92540 | T-433 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 3" (75 mm) | 92865 | 92895 |
| | 92545 | T-434 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 4" (110 mm) | 92870 | 92895 |
| | 92550 | T-436 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 6" (150 mm) | 92875 | 92895 |

Εξαρτήματα

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|--|--------|------|
| | | | | lb. | kg |
|  | 43637 | T-458 | Τύμπανο με σπείρα σύνδεσης 5/8" (16 mm) | 33 | 15 |
| | 41982 | T-468 | Τύμπανο με σπείρα σύνδεσης 3/4" (20 mm) | 37 1/2 | 17,0 |
|  | 43642 | — | AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) | 8 | 3,5 |
| | 41992 | — | Κιτ C-100C με κεφαλές 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m) | — | — |
|  | 49032 | — | Μπροστινός λαστινός οδηγός | 3 | 1,3 |
|  | 46015 | E-453 | Κλειδί άδεν | — | — |
|  | 41937 | — | Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| | 70032 | — | PVC γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 1/2 | 0,2 |
|  | 59360 | A-3 | Εργαλειοθήκη | 5 | 2,3 |
| | | | | oz. | η |
|  | 31487 | A-7570 | Αμμοσιπής επισκευών 5/8" (16 mm) | 1 1/2 | 43 |
| | 92805 | A-6582 | Αραστικός σύνδεσμος 5/8" (16 mm) | 1 | 28 |
| | 92810 | A-6583 | Θηλυκός σύνδεσμος 5/8" (16 mm) | 2 | 57 |
| | 31492 | A-7571 | Αμμοσιπής επισκευών 3/4" (20 mm) | 2 | 57 |
| | 92880 | B-6840 | Αραστικός σύνδεσμος 3/4" (20 mm) | 1 | 28 |
| | 92885 | B-6841 | Θηλυκός σύνδεσμος 3/4" (20 mm) | 2 | 57 |



Διάταξη κόφτη μισοφέγγαρου

*Περιλαμβάνει σύνδεσμο και παξιμόδι και ροδέλα

K-7500 Μηχάνημα με τύμπανο



Στάνταρ εξαρτήματα

T-406 – Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι.

T-407 – Κεφαλή περισυλλογής σπιδάλ.

T-411 – Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών 2" (50 mm).

T-413 – Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών 3" (75 mm).

T-414B – Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών 4" (110 mm) - (λάμα μόνο).

T-416B – Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών 6" (150 mm) - (λάμα μόνο).

T-408 – Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή.

T-403 – Αποφρακτική κεφαλή σιφονιών 3" (75 mm).

T-468 – Εύκαμπτος οδηγός 3/4" (20 mm).

Εργαλειοθήκη, εξάγωνο κλειδί, PVC γάντια.
καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID.

Για το μηχάνημα 5/8" (16 mm) (αρ. καταλόγου 61512), ο οδηγός T-468 αντικαθίσταται από τον οδηγό T-458 και η διπλή λάμα 6" (150 mm) καταργείται.

Για αγωγούς 3" (75 mm) έως 10" (250 mm)

- Η απόδοση, ο έλεγχος σπιδάλ, η ανθεκτικότητα και η ευελιξία κατά τη χρήση που απαιτούν οι επαγγελματίες χρήστες. Ιδανικό για κάθε σκληρή εργασία, όπως ρίζες – έως και 250' (76 m).
 - Συνιστάται σπιδάλ 5/8" (16 mm) για αγωγούς αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 6" (150 mm), έως και 250' (76 m).
 - Συνιστάται σπιδάλ 3/4" (20 mm) για αγωγούς αποχέτευσης 4" (110 mm) έως 10" (250 mm), έως και 250' (76 m).
- Το σπιδάλ περιστρέφεται στις 200 σ.α.λ.
- Ισχυρό αλλά αθόρυβο μοτέρ Universal 600 W και κιβώτιο ταχυτήτων που χαμηλώνουν στροφές όταν η κεφαλή συναντά δύσκολα εμπόδια.
 - Παρέχει ηχητικά και οπτικά σήματα στο χειριστή.
- Το εσωτερικό τύμπανο και ο βραχίονας διανομής με ένσφαιρα ρουλεμάν συνεργάζονται με το μοτέρ/κιβώτιο ταχυτήτων για μειωθεί η πιθανότητα αναδίπλωσης του σπιδάλ μέσα στο τύμπανο.
- Το βασικό και το εσωτερικό τύμπανο δεν σκουριάζουν, δεν ανοίγουν και δεν χαράσσονται ποτέ, και καθαρίζονται εύκολα για επαγγελματική εμφάνιση. Βασικό τύμπανο για σπιδάλ έως 100' (30,5 m) σπιδάλ 3/4" (20 mm) ή 125' (38 m) σπιδάλ 5/8" (16 mm).
- Ισχυρός AUTOFEED® (μηχανισμός αυτοπροώθησης) με γρασαδοράκια και ανοικτή σχεδίαση για εύκολη συντήρηση. Προωθεί και μαζεύει το σπιδάλ, με ταχύτητα έως και 22' (6,7 m) ανά λεπτό.
- Ο μηχανισμός αναρρίχησης σκάλας δύο θέσεων διευκολύνει τη μεταφορά και τη φόρτωση – καταργεί τυχόν πρόσθετο κόστος τροχών φόρτωσης.
- Το στενό προφίλ επιτρέπει στο μηχάνημα να περνά από τις πόρτες μπάνιου.
- Οι λαβές ρυθμίζονται στο επιθυμητό ύψος για να διασφαλιστεί η ισορροπημένη μεταφορά.
- Περιλαμβάνει PVC γάντια καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID® και εργαλειοθήκη χειριστή.

Επιλογές – Power Feed

| Αρ. καταλόγου 220 - 240 V | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|------------------------------|-------------------|---|-------|-------|
| | | | lb. | kg |
| 61542 | K-7500 | Μηχάνημα με σπιδάλ σύνδεσης 3/4" (20 mm) και στάνταρ εξαρτήματα | 150 | 86,2 |
| 61522 | K-7500 | Μηχάνημα με σπιδάλ σύνδεσης 5/8" (16 mm) και στάνταρ εξαρτήματα | 149 | 67,8 |
| 61512 | K-7500 w/C-24 | Μηχάνημα, στάνταρ εξαρτήματα και σπιδάλ εσωτερικής ψυχής 5/8" (16 mm) x 100' (30,5 m) | 233 | 106 |
| 61517 | K-7500 w/C-100 | Μηχάνημα, στάνταρ εξαρτήματα και σπιδάλ εσωτερικής ψυχής 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m) | 272 | 123,7 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Έλεγχος σπирάλ & απόδοση –

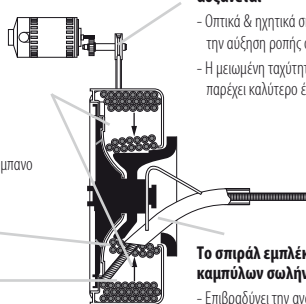
Όταν η κεφαλή συναντά δύσκολα εμπόδια

Το σπирάλ μαζεύεται προς το εσωτερικό τύμπανο

- Παρέχει πρόσθετη ισχύ
- Περαιτέρω προστασία από τυχόν αναδίπλωση του σπирάλ μέσα στο τύμπανο

Υπό υψηλή ροπή στρέψης

Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας



Ο κινητήρας λειτουργεί σε πιο χαμηλές στροφές ενώ η ισχύς αυξάνεται

- Οπτικά & ηχητικά σήματα επισημαίνουν την αύξηση ροπής στρέψης
- Η μειωμένη ταχύτητα του τυμπάνου παρέχει καλύτερο έλεγχο

Το σπирάλ εμπλέκει το σύνθετο καμπύλων σωλήνα-οδηγό

- Επιβραδώνει την αναδίπλωση του σπирάλ μέσα στο τύμπανο

Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC)

Μεγάλη ευκαμψία και μεγαλύτερη αποφρακτική ισχύς μέχρι την απόληξη του σπирάλ

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 5/8" (16 mm) | 92460 | C-25 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 25' (7,6 m) | 24 | 10,9 |
| | 92465 | C-26 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 50' (15,2 m) | 43 | 19,5 |
| | 92470 | C-27 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 75' (22,9 m) | 63 | 28,6 |
| | 43647 | C-24 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 100' (30,5 m) | 84 | 38,1 |
| 3/4" (20 mm) | 92475 | C-28 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 25' (7,6 m) | 30 | 13,9 |
| | 92480 | C-29 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 50' (15,2 m) | 60 | 27,2 |
| | 41212 | C-75 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 75' (22,9 m) | 93 | 42,5 |
| | 41697 | C-100 | Σπирάλ εσωτερικής ψυχής (IC) 100' (30,5 m) | 122 | 55,3 |

Σπирάλ χωρίς εσωτερική ψυχή

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|-------------------------|--------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 5/8" (16 mm) | 32737 | C-27HC | Σπирάλ HC 75' (23 m) | 52 3/4 | 23,9 |
| | 58192 | C-24HC | Σπирάλ HC 100' (30,5 m) | 70 1/2 | 32,1 |
| 3/4" (20 mm) | 47427 | C-75HC | Σπирάλ HC 75' (23 m) | 75 | 34,0 |
| | 47432 | C-100HC | Σπирάλ HC 100' (30,5 m) | 100 | 45,5 |

Οδηγοί και σπирάλ σύνδεσης

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| | 92555 | T-458 | Οδηγός 5/8" (16 mm) x 2' (50 mm) | 2 | 0,85 |
| | 92560 | T-468 | Οδηγός 3/4" (20 mm) x 2' (50 mm) | 2 3/4 | 1,25 |
| | 44122 | — | Σπирάλ σύνδεσης 5/8" (16 mm), μήκους 4 1/2" (114 mm) | 2 1/2 | 1,13 |
| | 44117 | — | Σπирάλ σύνδεσης 3/4" (20 mm), μήκους 6" (150 mm) | 3 1/2 | 1,59 |

Αποφρακτικές κεφαλές και ανταλλακτικές λάμες – για σπирάλ 5/8" (16 mm) και 3/4" (20 mm)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC και C-100HC

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτικό | |
|--|---------------|--------------|--|--------------|---------|
| | | | | Λάμα(-ες) | Υποδοχή |
| | 92485 | T-403 | Αποφρακτική κεφαλή σφονδιών, 3" (75 mm) | 92835 | 92900 |
| | 92490 | T-404 | Αποφρακτική κεφαλή σφονδιών, 3 1/2" (87 mm) | 92840 | 92900 |
| | 92495 | T-406 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρι, 1 3/4" (45 mm) | 92850 | 92915 |
| | 92500 | T-407 | Κεφαλή περιουλολής σπирάλ 2 9/16" (65 mm) | — | — |
| | 92505 | T-408 | Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή, 3" (75 mm) | 92890 | 92915 |
| | 51762 | T-409 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή βαρέος τύπου, 1 3/4" (45 mm) | — | — |
| | 92510 | T-411 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 2" (50 mm) | 92815 | 92905 |
| | 92515 | T-412 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 2 1/2" (65 mm) | 92820 | 92905 |
| | 92520 | T-413 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 3" (75 mm) | 92825 | 92910 |
| | 92525 | T-414 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 4" (110 mm) | 92830 | 92910 |
| | 92530 | T-416 | Αποφρακτική κεφαλή 2 λαμών, 6" (150 mm) | 92855 | 92910 |
| | 92535 | T-432 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 2" (50 mm) | 92860 | 92895 |
| | 92540 | T-433 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 3" (75 mm) | 92865 | 92895 |
| | 92545 | T-434 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 4" (110 mm) | 92870 | 92895 |
| | 92550 | T-436 | Αποφρακτική κεφαλή 3 λαμών 6" (150 mm) | 92875 | 92895 |

Εξαρτήματα

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| | 60042 | A-7534D | Τύμπανο με σπирάλ σύνδεσης 3/4" (20 mm) | 31 | 14 |
| | 61107 | A-7558D | Τύμπανο με σπирάλ σύνδεσης 5/8" (16 mm) | 30 | 13,6 |
| | 60047 | A-75DR | Τύμπανο μόνο | 20 | 9 |
| | 60032 | A-75PF | AUTOFEED (Μηχανισμός αυτοπροώθησης) | 10 | 4,5 |
| | 60037 | — | Αποσπώμενος μηχανισμός AUTOFEED (αυτοπροώθησης) | — | — |
| | 41992 | — | Κιτ C-100IC με αποφρακτικές κεφαλές 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m) | — | — |
| | 49032 | — | Μπροστινός λαστυγιένος οδηγός | 3 | 1,3 |
| | 41937 | — | Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| | 70032 | — | PVC γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| | 59360 | A-3 | Εργαλειοθήκη | 5 | 2,3 |
| | 31487 | A-7570 | Αμμοπατίσι επισκευών 5/8" (16 mm) | 1 1/2 | 43 |
| | 92805 | A-6582 | Αρσενικός σύνδεσμος 5/8" (16 mm) | 1 | 28 |
| | 92810 | A-6583 | Θηλυκός σύνδεσμος 5/8" (16 mm) | 2 | 57 |
| | 31492 | A-7571 | Αμμοπατίσι επισκευών 3/4" (20 mm) | 2 | 57 |
| | 92880 | B-6840 | Αρσενικός σύνδεσμος 3/4" (20 mm) | 1 | 28 |
| | 92885 | B-6841 | Θηλυκός σύνδεσμος 3/4" (20 mm) | 2 | 57 |
| | — | — | — | — | — |

ΤΑΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΠΙΡΑΛ & ΚΕΦΑΛΩΝ

Περιστρέψτε τον πείρο κατά μισή περιστροφή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και συνδέστε γρήγορα σπирάλ ή κεφαλές:

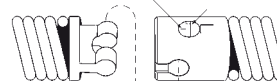
Υποδοχή καταβιδιού Σημάδι (θέση κλειδώματος)



ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ Σημάδι "ΚΛΕΙΣΤΟ" ευθυγραμμισμένο με το "L" στο σύνδεσμο

Ο σύνδεσμος διαθέτει πείρο και ελατήριο από ανοξείδωτο ατσάλι, δεν χρειάζονται ζουμπάδες, βάσεις ή πείροι επέκτασης

Σημάδι (θέση ξεκλειδώματος) Υποδοχή καταβιδιού



ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ Σημάδι "ΑΝΟΙΚΤΟ" ευθυγραμμισμένο απέναντι από το "L" στο σύνδεσμο

Κ-50 Μηχάνημα τμηματικού σπιδάλ



Για αγωγούς αποχέτευσης 3/4" (20 mm) έως 4" (110 mm)

- Μικρό σε διαστάσεις, πολλαπλών χρήσεων, επαγγελματικό μηχάνημα. Δυνατότητα χρήσης σπιδάλ τριών διαφορετικών μεγεθών: 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm) και 5/8" (16 mm). Το ιδανικό μηχάνημα απόφραξης αποχετεύσεων νεροχυτών, ντους και πατοσίφωνων. Ζυγίζει λιγότερο από 40 lbs. (18 kg).
- Μοναδικός, εύκολος στο χρήση συμπλέκτης αυτόματης εμπλοκής, που βελτιστοποιεί τον έλεγχο από το χειριστή:
 - Τραβήξτε τη λαβή προς τα κάτω, το σπιδάλ περιστρέφεται στις 400 σ.α.λ.
 - Αφήνοντας τη λαβή, το σπιδάλ σταματά ακαριαία.
- Χρησιμοποιεί τμήματα σπιδάλ 5/8" (16 mm), καθαρίζει αγωγούς 1 1/4" (32 mm) έως 4" (110 mm) έως και 100' (30 m).
 - Το C-8 είναι ιδανικό για αποχετεύσεις 1 1/4" (32 mm) – 3" (75 mm).
 - Το C-9 είναι ιδανικό για αποχετεύσεις 2" (50 mm) – 4" (110 mm).
- Χρησιμοποιώντας έναν προσαρμογέα A-17, φτάνει μέχρι τα 50' (15 m) 5/16" (8 mm) ή 35' (11 m) 3/8" (10 mm) μονοκόμματος σπιδάλ.
 - 5/16" (8 mm) ιδανικό για αγωγούς 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm).
 - 3/8" (10 mm) ιδανικό για αγωγούς 1 1/4" (32 mm) έως 2" (50 mm).
- Διαθέτει μοτέρ 300 W.
- Περιλαμβάνει γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.



Το μοντέλο Κ-50-8 περιλαμβάνει:

- Μηχάνημα Κ-50.
- Ο αντάπτορας Α-17-Α περιλαμβάνει: σπιδάλ 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm) C-1 με οβάλ κεφαλή.
- Ο αντάπτορας Α-17-Β περιλαμβάνει: σπιδάλ 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm) C-5 με οβάλ κεφαλή.
- Γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων Α-1 RIDGID.







Επιλογές

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 11971 | K-50 | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων Α-1 RIDGID | 37 | 16,8 |
| 11981 | K-50-6 | Μηχάνημα, με: – Προσαρμογέα Α-17-Α – Κιτ σπιδάλ Α-30 | 67 | 30,4 |
| 11991 | K-50-7 | Μηχάνημα, με: – Προσαρμογέα Α-17-Β – Κιτ σπιδάλ Α-30 | 74 | 33,6 |
| 12001 | K-50-8 | Μηχάνημα, με: – Προσαρμογέα Α-17-Α – Προσαρμογέα Α-17-Β – Κιτ σπιδάλ Α-30 | 67 | 30,4 |

Το κιτ σπιδάλ Α-30 περιλαμβάνει:

- Έξι τμήματα σπιδάλ C-8, 7 1/2' (2,3 m) x 5/8" (16 mm) [45' (13,7 m)].
- Φορέας σπιδάλ Α-10.
- Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-201.
- Οβάλ αποφρακτική κεφαλή T-202.
- Κεφαλή τύπου "C" T-205.
- Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-211.
- Κλειδάκι αποσύνδεσης Α-13.
- Πίσω λαστιχένιος οδηγός Α-14-6.
- Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων Α-1 RIDGID.

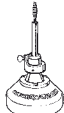
Σπράλ

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | | |
|--------------|---|---|-----------|---|--------------------------------|-----|
| | | | | lb. | kg | |
| 5/16" (8 mm) |  | 62225 | C-1 | 25' (7,6 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | Οβάλ κεφαλή | 56782 | C-1IC | 25' (7,6 m) εσωτερικής ψυχής με οβάλ κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | | 89400 | C-21 | 50' (15,2 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 7 | 3,2 |
| |  | 62235 | C-2 | 25' (7,6 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 3 1/2 | 1,6 |
| | Αποφρακτική σπαστή κεφαλή | 56787 | C-2IC | 25' (7,6 m) εσωτερικής ψυχής 25' (7,6 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 4 | 1,8 |
| | | 89405 | C-22 | 50' (15,2 m) με σπαστή αποφρακτική κεφαλή | 7 | 3,2 |
| 3/8" (10 mm) |  | 62245 | C-4 | 25' (7,6 m) με αρασνικό σύνδεσμο | 4 1/2 | 2,0 |
| |  | 62250 | C-5 | 35' (10,7 m) με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 8 1/4 | 3,8 |
| |  | 62260 | C-6 | 35' (10,7 m) με αρασνικό σύνδεσμο | 8 1/4 | 3,8 |
| | | 96037 | C-6IC | 35' (10,7 m) IC με αρασνικό σύνδεσμο | 8 1/2 | 4,0 |
| | 5/8" (16 mm) |  | 62265 | C-7 | 7 1/2' (2,3 m) πυκνής ελίκωσης | 4 |
| σπράλ | | 62270 | C-8 | 7 1/2' (2,3 m) ελίκωσης πολλαπλών χρήσεων | 3 | 1,4 |
| | | 51317 | C-9 | 10' (3,1 m) ελίκωσης βαρέος τύπου | 4 3/4 | 2,1 |







Κιτ σπράλ

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Σπράλ | Αποφρακτικές κεφαλές & εξαρτήματα | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|---|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
| 59365 | A-30 | Έξι τμήματα: C-8, 5/8" x 7 1/2' (45', 13,7 m) | T-201 Αποφρακτική ευθεία κεφαλή T-202 Αποφρ. οβάλ κεφαλή Κεφαλή τύπου "C" T-205 T-211 Αποφρ. κεφαλή φτυάρι A-13 Κλειδάκια αποσύνδεσης A-10 Φορέας σπράλ Πίσω λασπηένος οδηγός A-14-6 Άριστο γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID | 20 | 9,1 |
| 59370 | A-30TW | Έξι τμήματα: σπράλ C-7, 5/8" x 7 1/2' (45', 13,7 m) πυκνής ελίκωσης | Όπως το A-30 | 30 | 13,6 |
| 52962 | A-40 | Έξι τμήματα: C-9, 5/8" x 10' (60', 18,3 m) | T-206 Αποφρ. κωνική κεφαλή Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή T-215 Κεφαλή τύπου "C" T-231 A-13 Κλειδάκια αποσύνδεσης A-10 Φορέας σπράλ Πίσω λασπηένος οδηγός A-14-10 Άριστο γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID | 37 | 16,8 |

Προσαρμογείς












| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
|  | 59250 | A-17-A | Προσαρμογέας με σπράλ 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm), με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 8 | 3,6 |
| | 59255 | A-17-B | Προσαρμογέας με σπράλ 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm), με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | 13 | 5,9 |

Εξαρτήματα

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|--|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
|  | 59235 | A-14-6 | Πίσω λασπηένος οδηγός 6' (1,8 m) | 5 | 2,3 |
| | 84325 | A-14-10 | Πίσω λασπηένος οδηγός 10' (3 m) | 7 | 3,2 |
|  | 59270 | A-18 | Μπροσπόνος λασπηένος οδηγός | 9 | 4,1 |
|  | 59210 | A-10 | Φορέας σπράλ για 90' (27 m) C-8, C-9 | 3 1/4 | 1,5 |
|  | 59205 | A-1 | Άριστο γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| | 59295 | A-2 | Δεξιό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
|  | 59230 | A-13 | Κλειδάκια αποσύνδεσης για σπράλ 5/8" (16 mm) | 1/8 | 0,1 |
|  | 59450 | A-3179 | K-50 Σιγάρονες τσοκ | 1 1/2 | 0,7 |

Αποφρακτικές κεφαλές – για σπράλ 3/8" (10 mm) και 5/8" (16 mm)

C-4, C-6, C-7, C-8 και C-9

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτική Λεπίδα (-ες) |
|---|---------------|--------------|---|---------------------------|
|  | 62990 | T-201 | Ευθεία αποφρακτική κεφαλή, μήκους 5" (125 mm) | — |
|  | 62067 | T-201A | Αποφρακτική ευθεία εύκαμπτη κεφαλή | — |
| | 62995 | T-202 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 1 1/8" (28 mm) | — |
| | 63000 | T-203 | Οβάλ αποφρακτική κεφαλή, εξ. διαμ. 7/8" (22 mm) | — |
|  | 54837 | T-204 | Κεφαλή τύπου "C" 1" (25 mm) | 54832 |
| | 63005 | T-205 | Κεφαλή τύπου "C", 1 1/8" (35 mm) | 97835 |
|  | 63010 | T-206 | Κωνική αποφρακτική κεφαλή, μήκους 3" (75 mm) | — |
|  | 63015 | T-207 | Ελκαιοειδής κόφτης 1 1/4" (32 mm) | 97840 |
| | 63020 | T-208 | Ελκαιοειδής κόφτης 1 1/2" (40 mm) | 97895 |
| | 63025 | T-209 | Ελκαιοειδής κόφτης 2" (50 mm) | 97900 |
|  | 63030 | T-210 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 1" (25 mm) | 97905 |
| | 63035 | T-211 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 1 1/8" (35 mm) | 97825 |
| | 63040 | T-212 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 1 3/4" (44 mm) | 92850 |
|  | 63045 | T-213 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1" (25 mm) | 97795 |
| | 63050 | T-214 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 1/8" (35 mm) | 97910 |
| | 63055 | T-215 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (44 mm) | 97915 |
|  | 63060 | T-216 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας, 2" (50 mm) | 98000 |
|  | 63065 | T-217 | Σπαστή κεφαλή, 4" μήκους (110 mm) | — |
|  | 63280 | T-218 | Τουμποβουρτα, 3" (75 mm) | — |
| | 63070 | T-219 | Τουμποβουρτα, 2 1/2" (65 mm) | — |
| | 63080 | T-220 | Τουμποβουρτα, 2" (50 mm) | — |
| | 63220 | T-221 | Τουμποβουρτα, 1 1/2" (40 mm) | — |
| | 55457 | T-225 | Κεφαλή περιελίξης σπράλ | — |
|  | 52812 | T-230 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 2" (50 mm) | 92815 |
| | 52817 | T-231 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 2 1/2" (65 mm) | 92820 |
| | 52822 | T-232 | Κεφαλή τύπου "C" βαρέος τύπου, 3" (75 mm) | 92835 |
| | 48482 | T-250 | Το σετ εργαλείων περιλαμβάνει: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13 | — |

K-60SP Μηχάνημα τμηματικού σπιδάλ



Το K-60SP-SE που απεικονίζεται παραπάνω περιλαμβάνει:

- Μηχάνημα K-60SP.
- Γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID.
- Πίσω λαστιχένιος οδηγός A-60-12.
- Κιτ σπιδάλ A-62, περιλαμβάνει:
 - Φορέας σπιδάλ A-8.
 - Πέντε τμήματα σπιδάλ C-10, 7/8" (22 mm), σύνολο 75' (23 m).
- Σετ κεφαλών A-61, περιλαμβάνει:
 - Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-101.
 - Κωνική αποφρακτική κεφαλή T-102.
 - Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί T-107.
 - Κεφαλή περισυλλογής σπιδάλ T-125.
 - Αποφρακτική κεφαλή μισοφύγγαρο T-150-1.
 - Εργαλειοθήκη A-3.
 - Κλειδάκι αποσύνδεσης A-12.

Για αγωγούς αποχέτευσης 1 1/4" (32 mm) έως 6" (150 mm)

- Μικρό σε διαστάσεις μηχάνημα για καθαρισμό ιδρυμάτων, εμπορικών και οικιακών χώρων. Είναι επίσης ιδανικό για τους χειριστές οχημάτων εκκένωσης βόθρων. Αρκετά μικρό για να χωρά σε στενά σημεία, αλλά αρκετά ισχυρό για να απομακρύνει δύσκολα εμπόδια.
- Ιδανικό για υδρορροές οροφής. Η πίσω λαβή επιτρέπει την εύκολη μεταφορά σε σκάλες και σε οροφές.
- Μοναδικός, εύκολος στο χρήση συμπλέκτης αυτόματης εμπλοκής, που βελτιστοποιεί τον έλεγχο από το χειριστή.
 - Πιέστε τη λαβή προς τα κάτω, το σπιδάλ περιστρέφεται σταθερά στις 600 σ.α.λ.
 - Αφήνοντας τη λαβή, το σπιδάλ σταματά ακαριαία.
- Ο μοχλός απλής ρύθμισης επιτρέπει στο μηχάνημα να περιστρέφει σπιδάλ διαμέτρου 7/8" (22 mm) και 5/8" (16 mm). Ρυθμίζεται σε δευτερόλεπτα.
 - Το σπιδάλ 7/8" (22 mm) (C-10) καθαρίζει αγωγούς 2" (50 mm) έως 6" (150 mm) έως και 150 πόδια (46 m).
 - Το σπιδάλ 5/8" (16 mm) (C-7, C-8, C-9) καθαρίζει αγωγούς 1 1/4" (32 mm) έως 4" (110 mm), έως και 125 πόδια (38 m).
- Αφαιρέστε δύο βίδες για να αποκτήσετε πρόσβαση στις σιαγόνες τσοκ για καθαρισμό ή αντικατάσταση. Αφαιρώντας τις ίδιες βίδες, αποκτάτε πρόσβαση στον μίαντα κίνησης.
- Διαθέτει μοτέρ 700 W.
- Περιλαμβάνει γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.

Επιλογές

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|---------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 220 - 240 V | | | | |
| 66467 | K-60SP | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 και πίσω λαστιχένιο οδηγό A-60-12 | 43 | 19,5 |
| 66472 | K-60SP-SE | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, κλειδάκι αποσύνδεσης A12 και πίσω λαστιχένιο οδηγό A-60-12, συν: σετ κεφαλών A-61, κιτ σπιδάλ A-62 | 107 | 48,5 |
| 94497 | K-60SP-SE-A25 | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, σετ κεφαλών A-61, κιτ σπιδάλ A-62, κιτ σπιδάλ & κεφαλών A-25 | 123 | 56 |
| 66477 | K-60 SE A30 | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID, πίσω λαστιχένιο οδηγός A-60-12, συν: σετ κεφαλών A-61, κιτ σπιδάλ A-62, κιτ σπιδάλ A-30 | 127 | 57,5 |

Ο K-60SP-SE A25 περιλαμβάνει ως έξτρα το σετ σπιδάλ A-25:

- 5 τμήματα σπιδάλ C-8 (16 mm x 2,3 m).
- Φορέας σπιδάλ A-10.
- Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-201.
- Κωνική αποφρακτική κεφαλή T-202.
- Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί T-205 "C".
- Κλειδάκι αποσύνδεσης A-13.

Σπράλ και οδηγοί

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|--------------|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 7/8" (22 mm) | 62275 | C-10 | Ελικωση πολλοπλών χρίσεων 15' (4,6 m) | 9 1/2 | 4,3 |
| | 30007 | T-127 | Οδηγός σφονογού 7/8" (22 mm) | 2 | 0,9 |
| | 25036 | C-10 IC | Σπράλ 15' με εσωτερική ψυχή (4,6 m) | - | - |
| 5/8" (16 mm) | 51317 | C-9 | 10' βαρέος τύπου* (3 m) | 5 | 2,2 |
| | 62270 | C-8 | Ελικωση πολλοπλών χρίσεων 7 1/2"* (2,3 m) | 3 | 1,4 |
| | 62265 | C-7 | Πυκνής ελικωσης 7 1/2"* (2,3 m) | 4 | 1,8 |
| | 25046 | C-8 IC | Σπράλ εσωτερικής ψυχής 7 1/2" (2,3 m) | - | - |

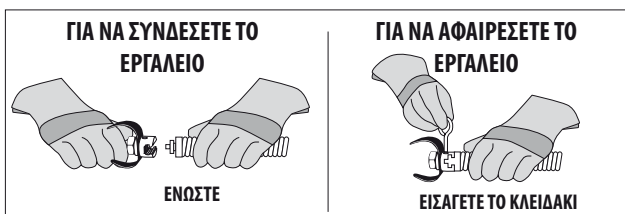
*Κεφαλές για σπράλ C-7, C-8 και C-9, βλ. σελίδα 12.25.

Κιτ σπράλ και σετ κεφαλών

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 61630 | A-62 | Το κιτ σπράλ στάνταρ εξαρτημάτων για το K-60-SE περιλαμβάνει: — Πέντε τμήματα σπράλ C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) — Φορέας σπράλ A-8 | 43 | 19,5 |
| 61625 | A-61 | Το σετ κεφαλών στάνταρ εξαρτημάτων για το K-60-SE περιλαμβάνει: — Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-101 — Κωνική αποφρακτική κεφαλή T-102 — Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί T-107 — Κεφαλή περισυλλογής σπράλ T-125 — Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο T-150-1 — Εργαλειοθήκη A-3 — Κλειδάκια αποσύνδεσης A-12 | 8 | 3,6 |
| 94492 | A-25 | Το κιτ σπράλ 5/8" (16 mm) περιλαμβάνει: — Πέντε τμήματα σπράλ C-8, 5/8" (16 mm) x 7 1/2" (2,3 m) 37.5' (11,5 m) — Φορέας σπράλ A-10 — Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-201 — Οβάλ αποφρακτική κεφαλή T-202 — Κεφαλή τύπου "C" T-205 — Κλειδάκια αποσύνδεσης A-13 | 18 | 8,2 |
| 59365 | A-30 | Το κιτ σπράλ στάνταρ εξαρτημάτων για το K-60 SE A30 περιλαμβάνει: — Εξι τμήματα σπράλ C-8, 5/8" (16 mm) x 7 1/2" (2,3 m) 45' (13,8 m) — Φορέας σπράλ A-10 — T-201 Αποφρακτική ευθεία κεφαλή — T-202 Αποφρ. οβάλ κεφαλή — Κεφαλή τύπου "C" T-205 — T-211 Αποφρ. κεφαλή φτυαρί — A-1 Αριστερό γάντι — Πίσω λαστιχένιος οδηγός A-14-6 μήκους 1,8 m — A-13 Κλειδάκια αποσύνδεσης | 27 | 12,2 |

Κεφαλές με άκρο καρβιδίου (για εμπόδια από τοιμητό)

| Αρ. καταλόγου | Περιγραφή |
|---------------|---|
| 67132 | Για σπράλ 5/8" (16 mm) πλάτους 3/4" (19 mm) |
| 67137 | Για σπράλ 5/8" (16 mm) πλάτους 1" (25 mm) |
| 67142 | Για σπράλ 7/8" (22 mm) πλάτους 1" (25 mm) |



Για σπράλ C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 και C-46 & όλα τα σπράλ IW

Αποφρακτικές κεφαλές – για τμηματικό σπράλ 7/8" (C-10)

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτική λεπίδα (-ες) |
|---------------|--------------|---|---------------------------|
| 62850 | T-101 | Αποφρακτική ευθεία κεφαλή | — |
| 62855 | T-102 | Αποφρακτική κωνική κεφαλή | — |
| 27642 | T-125 | Κεφαλή περισυλλογής σπράλ | — |
| 62860 | T-103 | Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή, 2 1/2" (65 mm) | 98070 |
| 62865 | T-104 | Κεφαλή τύπου "H", 2 1/2" (65 mm) | 97800 |
| 62870 | T-105 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί, 2 1/2" (65 mm) | 97920 |
| 62875 | T-106 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί, 3 1/2" (89 mm) | 97925 |
| 62880 | T-107 | Αποφρακτική κεφαλή φτυαρί, 1 1/4" (45 mm) | 92850 |
| 62915 | T-109 | Σπράλ με αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο, 1 1/2" (45 mm) | 97930 |
| 62920 | T-110 | Σπράλ με αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο, 2 1/4" (57 mm) | 97935 |
| 62925 | T-111 | Σπράλ με αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο, 3" (75 mm) | 92890 |
| 62930 | T-112 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 1 3/4" (45 mm) | 97915 |
| 62935 | T-113 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 3" (75 mm) | 97940 |
| 62940 | T-114 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας | 97985 |
| 98050 | T-150 | Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο 3" (75 mm) και 4" (110 mm) | βλ. παρακάτω |
| 98055 | T-150-1 | Λάμα αποφρακτικής κεφαλής μισοφέγγαρο 3" (75 mm) | 98005 |
| 98060 | T-150-2 | Λάμα αποφρακτικής κεφαλής μισοφέγγαρο 4" (110 mm) | 98010 |
| 54842 | T-141 | Κεφαλή μαχαίρωτης λάμας 1 1/2" (40 mm) | — |
| 54852 | T-142 | Κεφαλή μαχαίρωτης λάμας 2 1/2" (65 mm) | — |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|--------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 59360 | A-3 | Εργαλειοθήκη | 5 | 2,3 |
| 59205 | A-1 | Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| 59295 | A-2 | Δεξί γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| 59225 | A-12 | Κλειδάκια αποσύνδεσης για σπράλ 7/8" (22 mm) | 1/8 | 0,1 |
| 59230 | A-13 | Κλειδάκια αποσύνδεσης για σπράλ 5/8" (16 mm) | 1/8 | 0,1 |
| 61615 | A-60-12 | Πίσω λαστιχένιος οδηγός 12' (3,7 m) για K-60 | 12 | 5,5 |
| 76575 | A-60-16 | Πίσω λαστιχένιος οδηγός 16' (4,9 m) για K-60 | 15 1/2 | 7,0 |
| 59445 | A-5 | Πιστόλι γράσου | 1/2 | 0,2 |
| 59470 | A-8 | Φορέας σπράλ (Για σπράλ 75' (23 m) 7/8" (22 mm)/C-10) | 5 1/2 | 2,5 |
| 59210 | A-10 | Φορέας σπράλ (Για σπράλ 45' (14 m) 7/8" (22 mm)/C-10 (Για σπράλ 90' (27 m) 5/8" (16 mm)/C-7, C-8, C-9) | 3 1/2 | 1,5 |
| 59425 | A-36 | Καροτσάκι μεταφοράς σπράλ | 15 | 6,8 |
| 65687 | — | K-60SP Ανταλλακτικές σισιόνες τσουκ | 3/4 | 0,3 |

K-1500SP Μηχάνημα τμηματικού σπιδάλ



Για αγωγούς αποχετεύσεων και οχετών 2" (50 mm) έως 10" (250 mm)

- Το καλύτερο μηχάνημα απόφραξης αποχετεύσεων και οχετών. Ένα μόνο άτομο μπορεί να καθαρίσει τις δυσκολότερες εμφράξεις – είτε σε εσωτερικό είτε σε εξωτερικό χώρο. Χάρη στην απόφραξη με γρήγορη περιστροφή, η δουλειά γίνεται γρηγορότερα και καλύτερα.
- Μοναδικός, εύκολος στο χρήση συμπλέκτη αυτόματης εμπλοκής, που βελτιστοποιεί τον έλεγχο από το χειριστή:
 - Τραβήξτε τη λαβή προς τα κάτω, το σπιδάλ περιστρέφεται σταθερά στις 600 σ.α.λ.
 - Αφήνοντας τη λαβή, το σπιδάλ σταματά ακαριαία.
- Μεταφέρεται με κύλιση στο σημείο εργασίας – ρυθμίζεται γρήγορα, καθαρίζεται γρήγορα.
- Διατίθεται έτοιμο για χρήση, εύκολο στο χειρισμό τμημάτων 15 ποδών (4,6 m) σπιδάλ 1 1/4" (32 mm) για τον καθαρισμό αγωγών 3" (75 mm) έως 10" (250 mm), έως 300' (91 m).
- Με την εύκολη αλλαγή τσοκ συμπλέκτη, το K-1500 προσαρμόζεται για χρήση τμημάτων 15 ποδών (4,6 m) σπιδάλ 7/8" (22 mm) σε αγωγούς 2" (50 mm) έως 4" (110 mm), έως 175' (53 m).
- Διαθέτει μοτέρ 1500 W και περιστροφικό διακόπτη βαρέος τύπου.
- Συμπαγείς ρόδες 10" με ένσφαιρα ρουλεμάν.

Επιλογές

| Αρ. καταλόγου | | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|------------|--------------|--|-------|-----|
| 115 V - 60 Hz | 240 - 50Hz | | | lb. | kg |
| 45302 | 45312 | K-1500A μόνο | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID, κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 και πίσω λαστιγέριο οδηγό A 34-12 | 132 | 60 |
| 45307 | 45317 | K-1500A SE | Μηχάνημα με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID, κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 και πίσω λαστιγέριο οδηγό A-34-12, συν σετ κεφαλών SE (βλ. παρακάτω) | 254 | 115 |



Το μοντέλο K-1500A SE που απεικονίζεται παραπάνω περιλαμβάνει:

- K-1500 μηχανήμα συν:
- Επτά τμήματα σπιδάλ 1 1/4" (C-11), σύνολο 105' (32 m).
- Δύο φορείς σπιδάλ A-8.
- Το σετ κεφαλών περιλαμβάνει:
 - Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-1.
 - Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο T-50-1.
 - Κωνική αποφρακτική κεφαλή T-3.
 - Κεφαλή περισυλλογής σπιδάλ T-6.
 - Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-8.
 - Εργαλειοθήκη A-3.
 - Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή T-13.

Συμπλέκτης αυτόματης εμπλοκής





Με την εμπλοκή του συμπλέκτη, το σπιδάλ περιστρέφεται



Αφήνοντας τη λαβή, το σπιδάλ σταματά ακαριαία

Κιτ σπιδάλ και σετ κεφαλών

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|--|-------|------|
| | | | | lb. | kg |
|  | 61630 | A-62 | Κιτ σπιδάλ 7/8" (22 mm) περιλαμβάνει – Πέντε τμήματα σπιδάλ C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – Φορέας σπιδάλ A-8 | 43 | 19,5 |
|  | 61625 | A-61 | Κιτ σπιδάλ 7/8" (22 mm) περιλαμβάνει – Ευθεία αποφρακτική κεφαλή T-101 – Κωνική αποφρακτική κεφαλή T-102 – Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-107 – Κεφαλή περισυλλογής σπιδάλ T-125 – Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο T-150-1 – Εργαλειοθήκη A-3 – Κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 | 8 | 3,6 |

Για τα σπιδάλ, αποφρακτικές κεφαλές και εξαρτήματα για το K-1500SP, βλ. σελίδες 12.24-12.25.

K-1500G Μηχάνημα τμηματικού σπιδάλ



Παραπάνω απεικονίζεται το μοντέλο K-1500G με C-14

Διαστάσεις μηχανήματος:

Πλάτος από ρόδα σε ρόδα: 26" (66 cm)
 Μήκος μαζί με σύστ. ακινητοποίησης: 28" (71 cm)
 Από το έδαφος έως το πάνω μέρος της λαβής: 38" (97 cm)
 Πίσω μέρος της λαβής έως μπροστά: 49" (124 cm)
 Από το έδαφος έως το επάνω μέρος του κελύφους: 27" (69 cm)

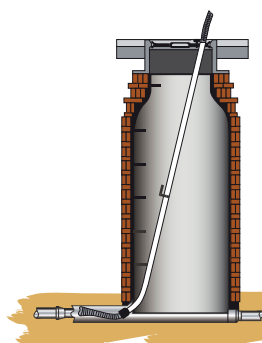
Για αγωγούς αποχετεύσεων/οχετών 2" (50 mm) έως 10" (250 mm)

- Χάρη στον βενζινοκινητήρα που διαθέτει, το μοντέλο K-1500G ενδείκνυται για τον καθαρισμό αγωγών σε περιοχές χωρίς ηλεκτρική παροχή. Κόβει τις ρίζες γρήγορα.
- Μοναδικός, εύκολος στο χρήση συμπλέκτης αυτόματης εμπλοκής, που βελτιστοποιεί τον έλεγχο από το χειριστή.
 - Τραβώντας τη λαβή προς τα κάτω, το σπιδάλ περιστρέφεται στις 600 σ.α.λ.
 - Αφήνοντας τη λαβή, το σπιδάλ σταματά ακαριαία.
- Διατίθεται έτοιμη για χρήση με σπιδάλ 1 1/4" (32 mm) για καθαρισμό αγωγών 3" (75 mm) έως 10" (250 mm) μήκους έως 300 ποδών (92 m).
- Το σπιδάλ παίρνει κίνηση από το βενζινοκινητήρα 6 HP μέσω του κιβωτίου τεσσάρων ταχυτήτων. Επιτρέπει στο χειριστή να αλλάζει την ταχύτητα περιστροφής του σπιδάλ ανάλογα με την εφαρμογή. 333, 425 και 500 σ.α.λ. δεξιόστροφα και 250 σ.α.λ. αριστερόστροφα.
- Καρτσάκι χαμηλού προφίλ με τέσσερις ρόδες, που μεταφέρεται εύκολα μέχρι το σημείο εργασιών. Προστατεύει το μηχάνημα από ανατροπή και δεν επιτρέπει στο καύσιμο να χυθεί.
- Περιλαμβάνει γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID® και εγχειρίδιο χειριστή.

Επιλογές

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|----------------|--|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 44587 | K-1500G | Μηχάνημα μόνο με γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID, κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 και πίσω λαστιχένιο οδηγό A-34-10, σιαγόνες τσοκ A-369-X 1 1/4" (32 mm) | 190 | 86,4 |
| 48462 | K-1500G w/C-14 | Μηχάνημα με σάνταρ εξοπλισμό, περιλαμβάνει: – Δέκα τμήματα σπιδάλ C-14, συνολικά 150 πόδια (45,7 m) – Τρεις φορείς σπιδάλ A-8 – Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID – Κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 – Πίσω λαστιχένιος οδηγός A-34-12 – Εξαγμένο κλειδί A-2864 – Εξαγμένο κλειδί A-3516 – Εργαλειοθήκη A-3 – Ευθεία αποφρακτική κεφαλή βαρέος τύπου T-2 – Κωνική αποφρακτική κεφαλή βαρέος τύπου T-4 – Κεφαλή περιουλολής σπιδάλ T-6 – Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι T-8 – Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή T-13 – Αποφρακτική κεφαλή μισοφύραγο T-50 | 350 | 159 |

Για τα σπιδάλ, αποφρακτικές κεφαλές και εξαρτήματα για το K-1500G, βλ. σελίδες 12.24 - 12.25.



Σωλήνας οδηγός ανθρωποθυρίδας A-17

Ρυθμίζεται στις 7' (2,1 m) έως 12' (3,7 m) υποστηρίζει σπιδάλ, ασφαλίζει στη θέση του γρήγορα.

Μηχανήματα τμηματικού σπιδράλ K-1500SP & K-1500G


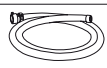
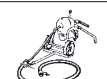





Σπιδράλ, αποφρακτικές κεφαλές και εξαρτήματα

Σπιδράλ, οδηγοί και κιτ σπιδράλ

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|----------------|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
| 7/8" (22 mm) | 62275 | C-10 | Για την ελίκωση πολλαπλών χρήσεων 15' (4,6 m) χρειάζονται σιαγόνες τσοκ A-368-X | 9 1/2 | 4,3 |
| | 25036 | C-10IC | Για το σπιδράλ εσωτερικής ψυχής 15' (4,6 m) χρειάζονται σιαγόνες τσοκ A-368-X | 10 | 4,5 |
| 1 1/4" (32 mm) | 62280 | C-11 | Στάνταρ ελίκωση πολλαπλών χρήσεων 15' (4,6 m). Βήμα 3/8" (10 mm). Ενδείκνυται για σιφόνια 4" (110 mm), αγωγούς 3" (75 mm) - 8" (200 mm) | 16 | 7,3 |
| | 25046 | C-11IC | Σπιδράλ εσωτερικής ψυχής 15' (4,6 m) | | |
| | 62285 | C-12 | Ελίκωση ξέτρα βαρέος τύπου 15' (4,6 m). Βήμα 3/8" (10 mm). Συνιστάται για μεγάλες αποστάσεις σε αγωγούς 4" (110 mm) - 10" (250 mm), όχι για σιφόνια 4" (110 mm) | 19 | 8,6 |
| | 62295 | C-14 | Ιδιαίτερα εύκαμπτη ελίκωση 15' (4,6 m). Βήμα 1/2" (13 mm). Συνιστάται για αγωγούς 3" (75 mm) - 10" (250 mm), όχι για σιφόνια 4" (110 mm) | 16 | 6,8 |
| | 62300 | C-15 | Ιδιαίτερα εύκαμπτη ελίκωση 15' (4,6 m). Βήμα 1/2" (13 mm). Συνιστάται για αγωγούς 3" (75 mm) - 6" (150 mm) και για σιφόνια | 12 | 5,5 |
| | 63090 | T-27 | Οδηγός 1 1/4" (32 mm) x 25" (63,5 cm) | 2 3/4 | 1,2 |












































Για την προσαρμογή του K-1500 ώστε να χρησιμοποιήσει σπιδράλ 7/8" (22 mm), χρειάζονται σιαγόνες τσοκ A-368X (αρ. καταλόγου 59325) και κιτ σπιδράλ 7/8" (22 mm).

Εξαρτήματα

| Εικόνα | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|--|--------|------|
| | | | | lb. | kg |
|  | 59470 | A-8 | Φορέας σπιδράλ 60 ποδιών (18 m) Δυνατότητα 1 1/4" (32 mm) | 5 1/2 | 2,5 |
| | 59475 | A-9 | Φορέας σπιδράλ 150 ποδιών (45,7 m) Δυνατότητα 1 1/4" (32 mm) | 14 | 6,4 |
|  | 59415 | A-34-10 | Πίσω λαστιχένιος οδηγός 10 ποδιών (3,1 m) | 13 3/8 | 6,2 |
| | 59395 | A-34-12 | Πίσω λαστιχένιος οδηγός 12 ποδιών (3,7 m) | 20 | 9,1 |
| | 59400 | A-34-16 | Πίσω λαστιχένιος οδηγός 16 ποδιών (4,9 m) | 26 1/2 | 12,0 |
|  | 59300 | A-20 | Μπροστινός λαστιχένιος οδηγός 8 ποδιών (2,4 m) | 25 | 11,4 |
|  | 59205 | A-1 | Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| | 59295 | A-2 | Δεξί γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
|  | 59360 | A-3 | Εργαλειοθήκη | 5 | 2,3 |
|  | 59225 | A-12 | Κλειδάκι αποσύνδεσης | 1/8 | 0,1 |
| | 59440 | A-4 | Κουτάλι σιφονιού 30" (76 cm) | 1 3/4 | 0,8 |
|  | 59240 | A-17 | Τηλεσκοπικός αωλήνας οδηγός ανθρώποθυριδας | 23 | 10,4 |
|  | 59320 | A-369X | Ανταλλακτικές σιαγόνες τσοκ 1 1/4" (32 mm) | 3/4 | 0,3 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Αποφρακτικές κεφαλές – Για τμηματικά σπράλ 1 1/4" (32 mm) (C-11, C-12, C-14 και C-15)

| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτική λεπίδα (-ες) |
|---|---------------|--------------|--|---------------------------|
|  | 62840 | T-1 | Αποφρακτική ευθεία κεφαλή | — |
|  | 61800 | T-2 | Αποφρακτική ευθεία κεφαλή βαρέος τύπου | — |
|  | 63105 | T-3 | Αποφρακτική κωνική κεφαλή | — |
|  | 61790 | T-4 | Αποφρακτική κωνική κεφαλή βαρέος τύπου | — |
|  | 63190 | T-5 | Ευθεία κεφαλή περισυλλογής | — |
|  | 63195 | T-6 | Κωνική κεφαλή περισυλλογής σπράλ Αριστερόστροφη λειτουργία μηχανήματος | — |
|  | 63200 | T-7 | Αποφρακτική κεφαλή γάντζου | — |
|  | 63205 | T-8 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 2 1/2" (65 mm) | 97920 |
|  | 63210 | T-9 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 3 1/2" (89 mm) | 97925 |
|  | 62845 | T-10 | Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι, 4 1/2" (114 mm) | 97865 |
|  | 59480 | T-11 | Κεφαλή τύπου "H", 2 1/2" (65 mm) | 97800 |
|  | 59485 | T-12 | Κεφαλή τύπου "H", 3 1/2" (89 mm) | 97945 |
|  | 61970 | T-13 | Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή, 2 1/2" (65 mm) | 98070 |
|  | 61975 | T-14 | Πριονωτή αποφρακτική κεφαλή, 3 1/2" (89 mm) | 98075 |
|  | 61770 | T-15A | Εργαλείο φινιρίσματος με ελατήριο, 4" - 6" (110 - 150 mm) | 62970 |
|  | 61825 | T-15B | Εργαλείο φινιρίσματος με ελατήριο, 6" - 8" (150 - 200 mm) | 62980 |
|  | 61960 | T-16 | Ελικοειδής κόφτης, 4" (110 mm) | 97855 |
|  | 61850 | T-17 | Ελικοειδής κόφτης, 6" (150 mm) | 97955 |
|  | 61855 | T-18 | Ελικοειδής κόφτης, 8" (200 mm) | 97960 |
|  | 59625 | T-21 | Ελικοειδής πριονωτή κεφαλή, 2 1/2" (65 mm) | 97965 |
|  | 63075 | T-23 | Ελικοειδής πριονωτή κεφαλή, 3" (75 mm) | 97970 |
|  | 63085 | T-23 | Ελικοειδής πριονωτή κεφαλή, 4" (110 mm) | 97850 |
|  | 59765 | T-24 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 2 1/2" (65 mm) | 97940 |
|  | 59770 | T-25 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 3 1/2" (89 mm) | 97975 |
|  | 59775 | T-26 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 4 1/2" (114 mm) | 97805 |
|  | 59780 | T-26A | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 5 1/2" (140 mm) | 97980 |
|  | 63110 | T-31 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας, για αγωγούς 3" - 4" (75 - 110 mm) | 97985 |
|  | 63115 | T-32 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας, για αγωγούς 6" (150 mm) | 97990 |
|  | 63120 | T-33 | Αποφρακτική κεφαλή αλυσίδας, για αγωγούς 8" (200 mm) | 97995 |
|  | 63145 | T-38 | Τουμπόβουρτσα, 1 1/2" (40 mm) | — |
|  | 63150 | T-39 | Τουμπόβουρτσα, 2" (50 mm) | — |
|  | 63155 | T-40 | Τουμπόβουρτσα, 2 1/2" (65 mm) | — |
|  | 63160 | T-41 | Τουμπόβουρτσα, 3" (76 mm) | — |
|  | 63165 | T-42 | Τουμπόβουρτσα, 3 1/2" (89 mm) | — |
|  | 63170 | T-43 | Τουμπόβουρτσα, 4" (110 mm) | — |
|  | 63175 | T-44 | Τουμπόβουρτσα, 4 1/2" (114 mm) | — |
|  | 63240 | T-45 | Τουμπόβουρτσα, 5" (127 mm) | — |
|  | 63180 | T-46 | Τουμπόβουρτσα, 5 1/2" (140 mm) | — |
|  | 63145 | T-47 | Τουμπόβουρτσα, 6" (150 mm) | — |
|  | 98030 | T-50 | Κόφτης μισοφέγγαρο με τρεις λάμες 3" - 4" - 5" (75 - 110 - 127 mm) | Βλ. παρακάτω |
|  | 98035 | T-50-1 | Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο, 3" (75 mm) | 98005 |
|  | 98040 | T-50-2 | Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο, 4" (110 mm) | 98010 |
|  | 98045 | T-50-3 | Αποφρακτική κεφαλή μισοφέγγαρο, 5" (127 mm) | 98015 |

K-1000 Μηχάνημα χρήσης ράβδων




Για αγωγούς αποχετεύσεων/οχετών 8" (200 mm) έως 24" (600 mm)

- Επισχυμένο, μικρό σε διαστάσεις μηχανήμα κατάλληλο για εργασίες σε ευθείς κεντρικούς αγωγούς σε δώμους, πανεπιστήμια, ιδρύματα και βιομηχανικούς χώρους. Προωθεί τμηματικές ράβδους αποχετεύσεων μέσα με μακρείς ευθείς σωλήνες μεγαλύτερης διαμέτρου – έως 500 ποδών (150 m).
- Διαθέτει βενζινοκινητήρα 6 HP και αριστερόστροφης/δεξιόστροφης μετάδοσης. Η ράβδος περιστρέφεται στις 133 σ.α.λ. αριστερά ή δεξιά με τέρμα γκάτζι.
- Ο χειρισμός του ελατηριωτού γκαζιού γίνεται με το χέρι. Η ταχύτητα περιστροφής της ράβδου αλλάζει εντός του εύρους στροφών. Οι στροφές του κινητήρα επιστρέφουν στο ρελαντί και ο συμπλέκτης απεμπλέκεται όταν ο χειριστής αφήσει το γκάτζι.
- Ο ρυθμιζόμενος περιοριστής ροπής ελαχιστοποιεί τη συστροφή των ράβδων και την υπερβολική ροπή στρέψης μέσω του συστήματος μετάδοσης κίνησης.
- Μεγάλες ρόδες 10" (250 mm) στο πλαίσιο για βέλτιστη μεταφορά.

Επιλογές

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|----|
| | | | lb. | kg |
| 59175 | K-1000 | Μηχάνημα χρήσης ράβδων, περιλαμβάνει: – Οδηγός ράβδου B-3542 – Προσαρμογέας κεφαλών A-2704 – Ασφάλεια A-3567 – Περιστροφέας ράβδων R-0 – Προσαρμογέας ροπής A-4558 – Κλειδάκι αποσύνδεσης A-12 – Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-1 RIDGID – Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων A-2 RIDGID | 160 | 75 |
| 84295 | K-1000 | Μηχάνημα χρήσης ράβδων, όπως παραπάνω, συν: – 20 τμήματα A-2475, ράβδος 5/16" (8 mm), συνολικά 100 πόδια (30 m) – Αποφρακτική λογχειδής κεφαλή T-300 – Αποφρακτική κεφαλή T-317 – Κεφαλή περιουλολής T-326 | 210 | 95 |

Ράβδοι

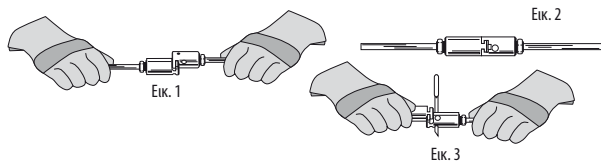
| | Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---|---------------|--------------|--|-------|-----|
| | | | | lb. | kg |
|  | 60355 | A-2474 | Συμπαγής τμηματική ράβδος 3' (0,9 m), περιλαμβάνει: αρ. σύνδεσμο R-1 και θηλ. σύνδεσμο R-2 | 1¼ | 0,6 |
| | 60360 | A-2475 | Συμπαγής τμηματική ράβδος 5' (1,5 m), περιλαμβάνει: αρ. σύνδεσμο R-1 και θηλ. σύνδεσμο R-2 | 1¾ | 0,8 |
| | 60365 | A-2476 | Συμπαγής τμηματική ράβδος 10' (3,0 m), περιλαμβάνει: αρ. σύνδεσμο R-1 και θηλ. σύνδεσμο R-2 | 3 | 1,4 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 59835 | K-10 | Πλήρες σετ ταχυσυνδέσεων ράβδων. Από ένα R-1 και R-2 | 3/8 | 0,2 |
| 59560 | R-1 | Αρσενικός σύνδεσμος ράβδου | 1/4 | 0,1 |
| 59555 | R-2 | Θηλυκός σύνδεσμος ράβδου | 1/8 | 0,1 |
| 61875 | R-7 | Αρσενικός σύνδεσμος κεφαλών με προσαρμογέα, συνδέει τον προσαρμογέα στην κεφαλή | 1/2 | 0,2 |
| 61885 | R-8 | Θηλυκός σύνδεσμος κεφαλών με προσαρμογέα, συνδέει την κεφαλή στον προσαρμογέα | 1/2 | 0,2 |
| 60700 | A-2704 | Προσαρμογέας, περιλαμβάνει συνδέσμους R-2 και R-7 | 2 1/4 | 1,0 |
| 62170 | B-3542 | Συγκρατητής ράβδων για K-1000 | 3 3/8 | 1,5 |
| 62815 | R-0 | Περιστροφές ράβδων με το χέρι | 3 1/4 | 1,5 |
| 59205 | A-1 | Αριστερό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| 59295 | A-2 | Δεξιό γάντι καθαρισμού αποχετεύσεων RIDGID | 1/2 | 0,2 |
| 59360 | A-3 | Εργαλειοθήκη | 5 | 2,3 |
| 59225 | A-12 | Κλειδάκι αποσύνδεσης | 1/8 | 0,1 |

Κεφαλές

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 62045 | T-300 | Αποφρακτική λοχειδής κεφαλή | 1 1/8 | 0,8 |
| 62050 | T-301 | Κεφαλή σπράλ στρογγυλής λάμας 1 1/2" (40 mm) | 1 1/4 | 0,6 |
| 62055 | T-302 | Κεφαλή σπράλ στρογγυλής λάμας 2" (50 mm) | 1 1/2 | 0,7 |
| 62060 | T-303 | Κεφαλή σπράλ στρογγυλής λάμας 2 1/2" (65 mm) | 1 3/4 | 0,8 |
| 62065 | T-304 | Κεφαλή σπράλ στρογγυλής λάμας 3" (75 mm) | 1 3/4 | 0,8 |
| 62075 | T-306 | Κεφαλή διπλού σπράλ, 3" (75 mm) | 2 1/4 | 1,0 |
| 62080 | T-307 | Κεφαλή διπλού σπράλ, 4" (110 mm) | 2 1/2 | 1,1 |
| 62085 | T-308 | Κεφαλή διπλού σπράλ, 5" (125 mm) | 2 3/4 | 1,2 |
| 62090 | T-309 | Κεφαλή σπράλ τετράγωνης λάμας 3" (75 mm) | 2 1/4 | 1,0 |
| 62095 | T-310 | Κεφαλή σπράλ τετράγωνης λάμας 4" (110 mm) | 2 1/2 | 1,1 |
| 62100 | T-311 | Κεφαλή σπράλ τετράγωνης λάμας 5" (125 mm) | 3 1/4 | 1,5 |
| 62105 | T-312 | Κεφαλή σπράλ τετράγωνης λάμας 6" (150 mm) | 3 3/4 | 1,7 |
| 62370 | T-313 | Κεφαλή σπράλ τετράγωνης λάμας 8" (200 mm) | 6 1/2 | 3,0 |
| 62375 | T-314 | Κεφαλή σπράλ τετράγωνης λάμας 10" (250 mm) | 7 1/2 | 3,4 |
| 62110 | T-316 | Αποφρακτική κεφαλή, 3" (75 mm) | 3 | 1,4 |
| 62115 | T-317 | Αποφρακτική κεφαλή, 4" (110 mm) | 3 1/2 | 1,5 |
| 62120 | T-318 | Αποφρακτική κεφαλή, 5" (125 mm) | 4 1/2 | 2,0 |
| 62125 | T-319 | Αποφρακτική κεφαλή, 6" (150 mm) | 5 | 2,3 |
| 62385 | T-320 | Αποφρακτική κεφαλή, 8" (200 mm) | 8 1/2 | 3,9 |
| 62390 | T-321 | Αποφρακτική κεφαλή, 10" (250 mm) | 9 1/2 | 4,3 |
| 62140 | T-326 | Κεφαλή περισυλλογής | 1 | 0,5 |

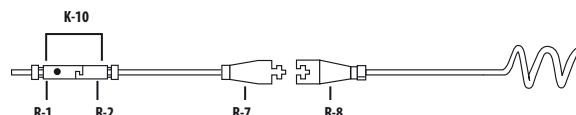


Ράβδοι, κεφαλές ράβδου και εξαρτήματα

- Οι ταχυσύνδεσμοι RIDGID® K-10 καθιστούν τη χρήση των εργαλείων ράβδου ευκολότερη σε σχέση με τους συνηθισμένους συνδέσμους.
 - Για να συνδέσετε τις ράβδους, ευθυγραμμίστε και κομπιμάστε τις μεταξύ τους για στέρεη σύνδεση (Εικ. 1 και 2).
 - Για να τις αποσυνδέσετε, εισάγετε το κλειδάκι αποσύνδεσης και τραβήξτε τους συνδέσμους για να τους αποσπαστείτε (Εικ. 3).
- Ένα κλειδάκι αποσύνδεσης αντικαθιστά το εργαλείο συναρμολόγησης και το κλειδί που χρειάζεται για τη σύνδεση των συνηθισμένων βιδωτών συνδέσμων. Οι ράβδοι ή οι κεφαλές προστίθενται εύκολα. Δεν χρειάζονται ογκώδη τύμπανα.
- Για τη μετατροπή των υπάρχοντων κεφαλών και ράβδων σε σύστημα ταχείας σύνδεσης RIDGID:
 - Ένα ζεύγος συνδέσμων R1 και R2 υποκαθιστούν ένα βιδωτό σύνδεσμο.
 - Στάνταρ αριστερόστροφα και δεξιόστροφα παξιμάδια ράβδου στερεώνουν τους συνδέσμους R1 και R2 στις υπάρχουσες ράβδους.
 - Σύνδεσμοι R-8 προσαρμόζουν κάθε ράβδο στο σύστημα ταχείας σύνδεσης.
 - Το A-2704 προσαρμόζει τους συνδέσμους ράβδων σε κεφαλές με μεγαλύτερο σύνδεσμο.
- Οι ράβδοι RIDGID πληρούν τις προδιαγραφές ASTM-270.
- Για σπράλ 1 1/4" (32 mm), αποφρακτικές κεφαλές και εξαρτήματα, βλ. σελίδα 12.24.
- Για σπράλ 7/8" (22 mm), αποφρακτικές κεφαλές και εξαρτήματα, βλ. σελίδα 12.24.

Οι παρακάτω κεφαλές σπράλ βαρέος τύπου συνιστώνται για χρήση με ράβδο

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Ανταλλακτικά μαχαίρια |
|---------------|--------------|--|-----------------------|
| 61800 | T-2 | Αποφρακτική ευθεία κεφαλή βαρέος τύπου | — |
| 61790 | T-4 | Αποφρακτική κωνική κεφαλή βαρέος τύπου | — |
| 63200 | T-7 | Αποφρακτική κεφαλή γάντζου | — |
| 61960 | T-16 | Ελικοειδής κόφτης, 4" (110 mm) | 97855 |
| 61850 | T-17 | Ελικοειδής κόφτης, 6" (150 mm) | 97955 |
| 61855 | T-18 | Ελικοειδής κόφτης, 8" (200 mm) | 97960 |
| 63085 | T-23 | Ελικοειδής πριονοπή κεφαλή, 4" (110 mm) | 97850 |
| 59765 | T-24 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 2 1/2" (65 mm) | 97940 |
| 59770 | T-25 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 3 1/2" (89 mm) | 97975 |
| 59775 | T-26 | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 4 1/2" (114 mm) | 97805 |
| 59780 | T-26A | Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή, 5 1/2" (140 mm) | 97980 |



Ηλεκτρικό πιεστικό νερού KJ-1590 II



Για αγωγούς αποχέτευσης 1¼" (32 mm) έως 6" (150 mm)

Τα πιεστικά νερού της RIDGID® κατασκευάζονται για τον καθαρισμό αποχετεύσεων. Το ιδιαίτερα εύκαμπτο, ελαφρύ λάστιχο διαπερνά εμποφάξεις από λάσπες, σαπούνια και λίπη. Καθώς τραβάτε το λάστιχο προς τα πίσω, τα τοιχώματα ξεπλένονται με πίεση, τα υπολείμματα απομακρύνονται και αποκαθίσταται η αρχική εσωτερική διάμετρος και η πλήρης ροή του αγωγού.

Ισχυρό: Πραγματική ωφέλιμη πίεση 1160 psi (80 bar) και ροή 4 GPM (15 l) για γρήγορο, αποτελεσματικό καθαρισμό των αγωγών.

Εύκολο στο χρήση: Η πίεση οδηγεί το λάστιχο μέσα στον αγωγό. Εσείς απλώς εισάγετε το λάστιχο στην αποχέτευση.

Παλμική ενέργεια: Ενεργοποιήστε την παλμική ενέργεια του μοντέλου KJ-1590 ώστε το λάστιχο να περνά εύκολα από δύσκολες καμπύλες και σιφόνια.

Φορητό: Το καροτσάκι με ρόδες βαρέος τύπου μεταφέρει το πιεστικό στο σημείο εργασίας με μεγάλη ευκολία.

Πολλαπλών χρήσεων: Το προαιρετικό πλυτικό κιτ καθαρίζει σπινάλι, αποφρακτικές κεφαλές και άλλο εξοπλισμό με έντονο πρόβλημα βρομιάς.

- Ισχυρός κινητήρας 2,2 kW με προστασία υπερφόρτωσης.
- Αντλία 3 εμβόλων με παλμική ενέργεια.
- Βολική τακτοποίηση του λάστιχου.
- Σύνδεση εισόδου διπλού τύπου με αρσενικό σύνδεσμο σωλήνα.
- Φίλτρο εισόδου, ανεπίστροφη βαλβίδα και βαλβίδα εισόδου.
- Ατσάλινο τύμπανο βαρέος τύπου με 20 m λάστιχο 1¼" (σύνδεση 1¼").

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Δυνατότητα mm | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---------------|--|-------|----|
| | | | | lb. | kg |
| 35511 | KJ-1590 II | 50 - 150 | Κινητήρας 230 V Στάνταρ κιτ KJ-1590: – 58436 Κεφαλή προώθησης 1¼" – 58446 Διαπεραστική κεφαλή 1¼" – Λάστιχο 20 m x 1¼" | 115 | 52 |

Εξαρτήματα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|--|-------|-----|
| | | | lb. | kg |
| 87696 | – | Πλυστικό κιτ | 5,7 | 2,6 |
| 87706 | – | Πλυστικό κιτ με αναρρόφηση σαπουνιάδας | 6,2 | 2,8 |
| 62887 | – | Πλυστικό κιτ (περιλαμβάνει και λάστιχο) | – | – |
| 64702 | – | Πλυστικό νερού (πιστόλι μόνο) | – | – |
| 48157 | – | Ποδοδιακόπτης | – | – |
| 87716 | – | Λάστιχο προέκτασης 1/8", 15 m* | 3,5 | 1,6 |
| 87726 | – | Λάστιχο προέκτασης 1/8", 25 m* | 5,7 | 2,6 |
| 87736 | – | Λάστιχο προέκτασης 1/4", 15 m* | 3,3 | 1,5 |
| 87746 | – | Λάστιχο 1/4" 20 m | 7,1 | 3,2 |
| 87756 | – | Λάστιχο 1/4" 45 m | 15,4 | 7,0 |
| 48367 | – | Κιτ προστασίας χειμώνα | – | – |
| 66732 | – | Λάστιχο ταχυ σύνδεσης (τύμπανο με ποδοδιακόπτη) | – | – |
| 58436 | – | Κεφαλή προώθησης 1/4" NPT, για λάστιχο 1/4" | – | – |
| 58446 | – | Διαπεραστική κεφαλή 1/4" NPT, για λάστιχο 1/4" | – | – |
| 58416 | – | Περιστρεφόμενη κεφαλή 1/4" NPT, για λάστιχο 1/4" | – | – |
| 58426 | – | Κεφαλή βαρέος τύπου 1/4" NPT, για λάστιχο 1/4" | – | – |
| 47542 | – | Εργαλείο καθαρισμού κεφαλών | – | – |
| 64802 | – | Κεφαλή προώθησης 1/8" NPT, για λάστιχο 1/8" | – | – |
| 64807 | – | Διαπεραστική κεφαλή 1/8" NPT, για λάστιχο 1/8" | – | – |
| 64812 | – | Σπαστή κεφαλή 1/8" NPT, για λάστιχο 1/8" | – | – |

* Αυτά τα λάστιχα συνδέονται στο άκρο του στάνταρ λάστιχου που παρέχεται μαζί με το KJ-1590 II. Ποιο λάστιχο να χρησιμοποιήσετε: Για 30 - 75 mm, χρησιμοποιήστε λάστιχο 1/8". Για 50 - 150 mm, χρησιμοποιήστε 1/4".

Κεφαλές πλυστικού

Κεφαλή προώθησης

Κεφαλή γενικής χρήσης που αποδίδει στις περισσότερες περιπτώσεις. Διαθέτει τρεις οπίσθιες εξόδους για μέγιστη προώθηση. Για μεγάλες αποστάσεις.



Διαπεραστική κεφαλή

Η διαπεραστική κεφαλή διαθέτει μία μπροστινή έξοδο η οποία ανοίγει δίοδο σε συμπαγή πάγο ή σε σημεία φραγμένα από λύματα. Τρεις οπίσθιες εξοδοι φροντίζουν για την προώθηση.



Σπαστή κεφαλή

Επιτρέπει στο λάστιχο του πιεστικού να περνά από κλειστές καμπύλες και σιφόνια. Τρεις οπίσθιες εξοδοι φροντίζουν για την προώθηση.



Περιστρεφόμενη κεφαλή

Η περιστροφική της δράση καθαρίζει ολόκληρη την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα. Τρεις οπίσθιες εξοδοι φροντίζουν για την προώθηση.



KJ-2200 Πιεστικό νερού



Μοντέλο KJ-2200-C



Μοντέλο KJ-2200

Για αγωγούς αποχέτευσης 1 1/4" (32 mm) έως 6" (150 mm)

Αυτό το πιεστικό προωθεί έναν ιδιαίτερα εύκαμπτο λάστιχο σε αγωγούς 1 1/4" (32 mm) έως 6" (150 mm) – ανοίγοντας δίοδο σε σημεία φραγμένα από λύματα, σαπούνι και λίπη. Καθώς τραβάτε το λάστιχο προς τα πίσω, τα τοιχώματα ξεπλένονται με πίεση, τα υπολείμματα απομακρύνονται και αποκαθίσταται η αρχική εσωτερική διάμετρος και η πλήρης ροή του αγωγού.

- **Ισχυρό:** Πραγματική ωφέλιμη πίεση 2200 psi (150 bar) και ροή 2.4 GPM (9 l/min) για γρήγορο, αποτελεσματικό καθαρισμό των αγωγών.
- **Εύκολο στο χρήση:** Η πίεση οδηγεί το λάστιχο μέσα στον αγωγό. Εσείς απλώς εισάγετε το λάστιχο στην αποχέτευση.
- **Παλμική ενέργεια:** Ενεργοποιήστε την παλμική ενέργεια του μοντέλου KJ-2200 ώστε το λάστιχο να περνά εύκολα από δύσκολες καμπύλες και σιφόνια.
- **Φορητό:** Το προαιρετικό καρότσι H-30 μεταφέρει το πιεστικό και το λάστιχο στο σημείο εργασίας. Το πιεστικό νερού αφαιρείται εύκολα από το καρότσι μέσα σε δευτερόλεπτα για χρήση σε σημεία με δύσκολη πρόσβαση, σε εσωτερικούς χώρους ή απομακρυσμένα σημεία.
- **Βολικό:** Στο βασικό εξοπλισμό συμπεριλαμβάνεται ο ποδοδιακόπτης FV-1. Καθιστά τη χρήση σε εσωτερικούς χώρους ή απομακρυσμένα σημεία απλή και εύκολη. Ελέγχετε τη λειτουργία του πιεστικού στο φρεάτιο ενώ το πιεστικό βρίσκεται σε εξωτερικό χώρο.
- **Ποιότητα & αξιοπιστία:** Αντλία 3 εμβόλων με αντισκωριακή σφυρήλατη ορειχάλκινη κεφαλή. Χάρη στο μειωμένο αριθμό ρακόρ, λάστιχων και εξαρτημάτων, ελαχιστοποιούνται οι διαρροές και οι βλάβες – ώστε να μπορείτε να εκτελέσετε την εργασία σας.
- **Πολλαπλών χρήσεων:** Το προαιρετικό πλυστικό κιτ καθαρίζει σπирάλ, αποφρακτικές κεφαλές και άλλο εξοπλισμό με έντονο πρόβλημα βρομιάς.
- **Νέος και βελτιωμένος βενζινοκινητήρας 6.5 HP** με κορδονιέρα που τίθεται εύκολα σε λειτουργία. Χαρακτηριστικά: διακόπτης On/Off, κουμπί για το τσοκ και το γκάζι, πλήρωση λαδιού με εύκολη πρόσβαση και δείκτης στάθμης λαδιού.

Επιλογές

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|-------|------|
| | | | lb. | kg |
| 63877 | KJ-2200 | KJ-2200 Πιεστικό με παλμική ενέργεια – Κεφαλές NPT H-61, H-62 και H-64 1/8" – Κεφαλές NPT H-71 και H-72 1/4" – Λάστιχο για σιφόνια 75' x 3/16" – Ποδοδιακόπτης FV-1 – Εργαλείο καθαρισμού κεφαλών – Πλυστικό λάστιχο H-1235 1/2" x 35' (10,7 m) | 65 | 29,5 |
| 63882 | KJ-2200-C | Το παραπάνω με: – Καρότσι H-30 – Λάστιχο πιεστικού 110' (33 m) x 1/4" | 145 | 65,8 |

Κεφαλές πλιστικού και λάστιχα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Εσ. διάμ. λάστιχου | Εξ. διάμ. λάστιχου |
|---------------|--------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 64772 | H-61 | Κεφαλή προώθησης | 1/8" NPT για λάστιχο 3/16" | |
| 64777 | H-62 | Διαπεραστική κεφαλή | | |
| 64782 | H-64 | Σπαστή κεφαλή | | |
| 82842 | H-65 | Περιστρεφόμενη κεφαλή | | |
| 64787 | H-71 | Κεφαλή προώθησης | 1/4" NPT για λάστιχο 1/4" | |
| 64792 | H-72 | Διαπεραστική κεφαλή | | |
| 82852 | H-75 | Περιστρεφόμενη κεφαλή | | |
| 47597 | H-1435 | 3/16" x 35' (11 m) | Πορτοκαλί λάστιχο για σιφόνια 3/16" | 3/16" 1/4" |
| 47602 | H-1450 | 3/16" x 50' (15 m) | | 3/16" 1/4" |
| 49272 | H-1475 | 3/16" x 75' (23 m) | | 3/16" 1/4" |
| 49277 | H-1400 | 3/16" x 100' (30 m) | | 3/16" 1/4" |
| 50002 | HL-1 | Εύκαμπος οδηγός, 3/16" | | 1/8" 3/16" |
| 50007 | HL-2 | Εύκαμπος οδηγός, 1/4" | | 1/8" 3/16" |
| 47607 | H-1250 | 1/4" x 50' (15 m) | Μαύρο λάστιχο πλιστικού 1/4" | 1/4" 1/2" |
| 47612 | H-1275 | 1/4" x 70' (23 m) | | 1/4" 1/2" |
| 51587 | H-1211 | 1/4" x 100' (33 m) | | 1/4" 1/2" |
| 49487 | H-1215 | 1/4" x 150' (46 m) | | 1/4" 1/2" |
| 51597 | H-1220 | 1/4" x 200' (61 m) | | 1/4" 1/2" |

Εξαρτήματα πριστικού

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή |
|---------------|--------------|--|
| 62882 | H-5 | Μίνι τύμπανο (δεν περιλαμβάνεται λάστιχο) |
| 64737 | H-30 | Καρτότι με τύμπανο H-30 |
| 62877 | H-30 WH | Καρτότι με τύμπανο H-30 και λάστιχο πριστικού 110' (33 m) x 1/4" |
| 64077 | HP-22 | Πλιστικό κτ, KJ-2200 |
| 64767 | HW-22 | Πιστόλι πλιστικού, KJ-2200 |
| 48157 | FV-1 | Ποδοδιακόπτης |
| 66732 | HF-4 | Λάστιχο ταχυσύνδεσης |
| 48367 | H-25 | Κιτ προστασίας χειμώνα |
| 47542 | H-21 | Εργαλείο καθαρισμού κεφαλών |
| 67187 | H-32 | Λάστιχο αναρρόφησης |
| 70032 | - | PVC Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |
| 41937 | - | Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |

Ποδοδιακόπτης

Ο ποδοδιακόπτης παρέχει πλήρη έλεγχο της λειτουργίας του πριστικού μπροστά στο φρεάτιο. Τα χέρια σας είναι τελείως ελεύθερα ώστε οδηγήσετε το λάστιχο μέσα στο άνοιγμα του αγωγού, καθώς και σε καμπύλες και σιφόνια.

Λάστιχο αναρρόφησης

Για χρήση με όλα τα πριστικά νερού RIDGID®:

Το λάστιχο αναρρόφησης συνδέεται σε οποιοδήποτε φορητό πριστικό νερού για τη γρήγορη απομάκρυνση (υποπίεση) νερού και μικρών σκουπιδιών από πλημμυρισμένα υπόγεια, φρεάτια, πισίνες, εργοστάσια, φρεάτια πλυντηρίων αυτοκινήτων, κ.λπ. Αυτό το προϊόν, που σας εξοικονομεί χρόνο και χρήματα, απομακρύνει 60 γαλιόνια / 227 λίτρα νερού το λεπτό.

Κεφαλές πλιστικού

Κεφαλές προώθησης H-61 και H-71

Κεφαλή γενικής χρήσης που αποδίδει στις περισσότερες περιπτώσεις. Διαθέτει τρεις οπίσθιες εξόδους για μέγιστη προώθηση. Για μεγάλες αποστάσεις.



Διαπεραστικές κεφαλές H-62 και H-72

Η διαπεραστική κεφαλή διαθέτει μία μπροστινή έξοδο η οποία ανοίγει δίοδο σε συμπαγή πάγο ή σε σημεία φραγμένα από λύματα. Τρεις οπίσθιες εξοδοι φροντίζουν για την προώθηση.



Σπαστή κεφαλή H-64

Επιτρέπει στο λάστιχο του πριστικού να περνά από κλειστές καμπύλες και σιφόνια. Τρεις οπίσθιες εξοδοι φροντίζουν για την προώθηση.



Περιστρεφόμενες κεφαλές H-65 και H-75

Η περιστροφική της δράση καθαρίζει ολόκληρη την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα. Τρεις οπίσθιες εξοδοι φροντίζουν για την προώθηση.



Λάστιχο αναρρόφησης

KJ-3100 Πιεστικό νερού



NEO

Για αγωγούς αποχέτευσης 2" (50 mm) έως 10" (250 mm)

Το φορητό πιεστικό νερού KJ-3100 της RIDGID® παρέχει 3000 psi (205 bar) πραγματική ωφέλιμη πίεση για να αντεπεξεχθεί σε μεγάλες εμπορικές και βιομηχανικές εφαρμογές. Αυτό το πιεστικό προωθεί ένα ιδιαίτερα εύκαμπτο και ελαφρύ λάστιχο μέσα σε αγωγούς 2" (50 mm) έως 10" (250 mm) – ανοίγοντας δίοδο σε σημεία φραγμένα από λύματα, σαπούνι, λίπη και ιζήματα. Καθώς τραβάτε το λάστιχο προς τα πίσω, τα τοιχώματα ξεπλένονται με πίεση, τα υπολείμματα απομακρύνονται και αποκαθίσταται η αρχική εσωτερική διάμετρος και η πλήρης ροή του αγωγού – και όλα αυτά χωρίς τη χρήση επιβλαβών χημικών.

- **Ισχυρό:** Πραγματική ωφέλιμη πίεση 3000 psi (205bar) και ροή 5.5 GPM (21 l/min) για γρήγορο, αποτελεσματικό καθαρισμό των αγωγών.
- **Ελαφρύ λάστιχο:** Το λάστιχο με νάilon πλέξη παρέχει σημαντική μείωση βάρους και μεγαλύτερη ευελιξία – χωρίς να μειώνεται η ισχύς. Επιτρέπει στην ωστική πίεση να προωθήσει το λάστιχο πιο μέσα στον αγωγό.
- **Πλήρες:** Με το αποσπώμενο τύμπανο λάστιχου του μοντέλου KJ-3100, δεν υπάρχει λόγος να αγοράσετε ακριβά φορητά τύμπανα λάστιχου. Τα στάνταρ πακέτα διατίθενται έτοιμα για χρήση σε εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους και απομακρυσμένα σημεία.
- **Βολικό:** Αφαιρέστε εντελώς το τύμπανο λάστιχου για ευκολότερη φόρτωση στο αυτοκίνητο. Απλώς περιστρέψτε το τύμπανο λάστιχου προς τα εμπρός για πλήρη πρόσβαση στο δοχείο βενζίνης του κινητήρα και το φίλτρο αέρα.
- **Δυνατότητα ελιγμών:** Στην κατηγορία πιεστικών νερού βαρέος τύπου 3000 psi (205 bar), το μοντέλο RIDGID KJ-3100 είναι ένα από τα πιεστικά με τη μεγαλύτερη δυνατότητα ελιγμών στην αγορά. Το μηχάνημα, κινούμενο στο μοναδικό καρότσι με δύο ρόδες, περνά με άνεση από τις συνήθεις πόρτες και στρίβει εύκολα σε οποιαδήποτε γωνία.
- **Παλμική ενέργεια:** Ενεργοποιήστε την παλμική ενέργεια του μοντέλου KJ-3100 ώστε το λάστιχο να περνά εύκολα από δύσκολες καμπύλες και σιφόνια.
- **Ποιότητα & αξιοπιστία:** Αντλία 3 εμβόλων με αντισκωριακή σφυρήλατη ορειχάλκινη κεφαλή. Ο μειωτήρας επιτρέπει στην αντλία να λειτουργεί σε χαμηλότερες (βέλτιστες) στροφές. Χάρη στο μειωμένο αριθμό ρακόρ, λάστιχων και εξαρτημάτων, ελαχιστοποιούνται οι διαρροές και οι βλάβες – ώστε να μπορείτε να εκτελέσετε την εργασία σας.
- **Πολλαπλών χρήσεων:** Το πλυστικό kit και το σύστημα χημικού ψεκασμού καθαρίζει σπείρα, αποφρακτικές κεφαλές και άλλο εξοπλισμό με έντονο πρόβλημα βρομιάς.
- **Γρήγορη εκκίνηση:** Ο βενζινοκινητήρας 16 HP με κορδονέρα τίθεται γρήγορα σε λειτουργία. Χαρακτηριστικά: διακόπτης On/Off, διακοπή παροχής καυσίμου, κουμπί για το τσοκ και το γκάτσι, πλήρωση λαδιού με εύκολη πρόσβαση και δείκτης στάθμης λαδιού.



Μοντέλο KJ-3100 από το οποίο έχει αφαιρεθεί το τύμπανο λάστιχου

Επιλογές

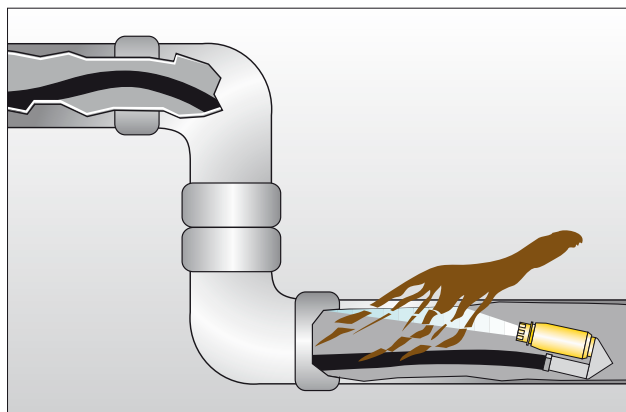
| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Βάρος | |
|---------------|--------------|---|---|--|
| | | | lb. | kg |
| 37413 | KJ-3100 | KJ-3100 Πιεστικό με παλμική ενέργεια – Κεφαλές NPT H-111 και H-112 1/4" – Τύμπανο με λάστιχο πιεστικού 200' (61 m) x 3/8" εσ. διαμ. H-38 – Λάστιχο πιεστικού/πλυστικού 50' (15 m) x 3/8" εσ. διαμ. – Ποδοδιακόπτης FV-1 – Εργαλείο καθαρισμού κεφαλών – Πιστόλι πλυστικού HW-30 – Κεφαλή ριζοκόπη – Λάστιχο ταχυσύνδεσης HF-4 | 272 (214 χωρίς τύμπανο λάστιχου) | 125 (97 χωρίς τύμπανο λάστιχου) |

Κεφαλές πλυστικού και λάστιχα

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή | Εσ. διάμ. λάστιχου | Εξ. διάμ. λάστιχου |
|---------------|--------------|---|---------------------------------------|--------------------|
| 38698 | H-101 | Κεφαλή προώθησης | 1/8" NPT | |
| 38713 | H-102 | Διαπεραστική κεφαλή | Για σωλήνα εσωτερικής διαμέτρου 3/16" | |
| 38703 | H-103 | Σπαστή κεφαλή | | |
| 38723 | H-105 | Περιστρεφόμενη κεφαλή | | |
| 38693 | H-111 | Κεφαλή προώθησης | 1/4" NPT | |
| 38708 | H-112 | Διαπεραστική κεφαλή | Για σωλήνα εσωτερικής διαμέτρου 3/16" | |
| 38718 | H-115 | Περιστρεφόμενη κεφαλή | | |
| 16713 | RR-3000 | Κεφαλή ριζοκόπη | 3/8" | |
| 47592 | H-1425 | 3/16" x 25' (7,5 m) | Πορτοκαλί λάστιχο για σιφόνια 3/16" | 3/16" |
| 47597 | H-1435 | 3/16" x 35' (10,5 m) | | 1/4" |
| 47602 | H-1450 | 3/16" x 50' (15 m) | | 1/4" |
| 49272 | H-1475 | 3/16" x 75' (22,5 m) | | 1/4" |
| 49277 | H-1400 | 3/16" x 100' (30 m) | | 1/4" |
| 64732 | H-1415 | 3/16" x 150' (45,5 m) | | 1/4" |
| 64827 | H-3835 | Λάστιχο πλυστικού εσ. διαμ. 3/8" x 35' (10,5 m) | Μαύρο λάστιχο πιεστικού 3/8" | 5/8" |
| 64832 | H-3850 | Λάστιχο πιεστικού/πλυστικού εσ. διαμ. 3/8" x 50' (15 m) | | 5/8" |
| 64837 | H-3810 | Λάστιχο πιεστικού εσ. διαμ. 3/8" x 100' (30 m) | | 5/8" |
| 64842 | H-3815 | Λάστιχο πιεστικού εσ. διαμ. 3/8" x 150' (45,5 m) | | 5/8" |
| 64847 | H-3820 | Λάστιχο πιεστικού εσ. διαμ. 3/8" x 200' (61 m) | | 5/8" |
| 64852 | H-3825 | Λάστιχο πιεστικού εσ. διαμ. 3/8" x 250' (76 m) | | 5/8" |
| 64857 | H-3830 | Λάστιχο πιεστικού εσ. διαμ. 3/8" x 300' (91 m) | | 5/8" |

Εξαρτήματα πιεστικού

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Περιγραφή |
|---------------|--------------|--|
| 62882 | H-5 | Μίνι τύμπανο |
| 64862 | H-38 | Τύμπανο (για KJ-3100) |
| 64902 | H-38 WH | Τύμπανο με λάστιχο εσωτερικής διαμέτρου 200' (61 m) x 3/8" (για KJ-3100) |
| 64797 | HW-30 | Πιστόλι πλυστικού, KJ-3100 |
| 48367 | H-25 | Κιτ προστασίας χειμώνα |
| 48157 | FV-1 | Ποδοδιακόπτης |
| 66732 | HF-4 | Λάστιχο ταχυσύνδεσης (τύμπανο με ποδοδιακόπτη) |
| 47542 | H-21 | Εργαλείο καθαρισμού κεφαλών |
| 67187 | H-32 | Λάστιχο αναρρόφησης |
| 70032 | - | PVC Γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |
| 41937 | - | Δερμάτινα γάντια καθαρισμού αποχέτευσης RIDGID |



Απομακρύνετε δύσκολα εμπόδια και ρίζες δέντρων με το ριζοκόπη 3000.

Κεφαλές πλυστικού

Κεφαλές προώθησης H-101 και H-111

Η κεφαλή γενικής χρήσης διαθέτει τρεις οπίσθιες εξόδους για μέγιστη προώθηση. Για μεγάλες αποστάσεις.



Διαπεραστικές κεφαλές H-102 και H-112

Η πρόσθετη μπροστινή έξοδος ανοίγει δίοδο σε συμπαγή πάγο ή σε σημεία φραγμένα από λύματα. Τρεις οπίσθιες εξοδοί φροντίζουν για την προώθηση.



Σπαστή κεφαλή H-104

Επιτρέπει στο πλυστικό λάστιχο να περνά από κλειστές καμπύλες και σιφώνια. Τρεις οπίσθιες εξοδοί φροντίζουν για την προώθηση.



Περιστρεφόμενες κεφαλές H-105 και H-115

Η περιστροφική της δράση καθαρίζει ολόκληρη την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα. Τρεις οπίσθιες εξοδοί φροντίζουν για την προώθηση.



Κεφαλή ριζοκόπη® RR3300

Η οπίσθια έξοδος τούρμπο παράγει μια δυνατή, ενιαία ροή νερού που παρασύρει τις ρίζες από τα τοιχώματα του φρεατίου.



Ποδοδιακόπτης

Ο ποδοδιακόπτης παρέχει πλήρη έλεγχο της λειτουργίας του πιεστικού μπροστά στο φρεάτιο. Τα χέρια σας είναι τελείως ελεύθερα ώστε οδηγήσετε το λάστιχο μέσα στο άνοιγμα του αγωγού, καθώς και σε καμπύλες και σιφώνια.

Λάστιχο αναρρόφησης

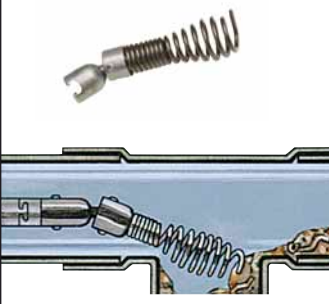
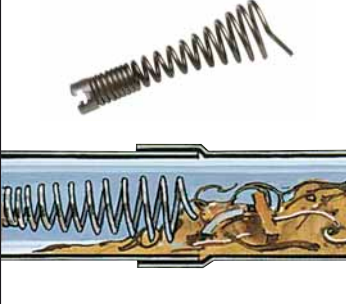
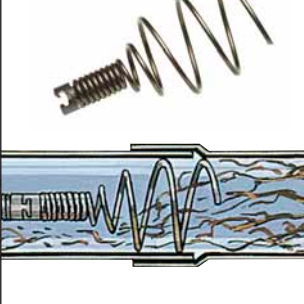
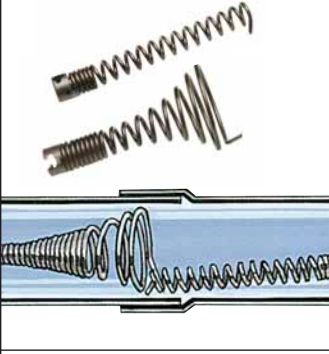
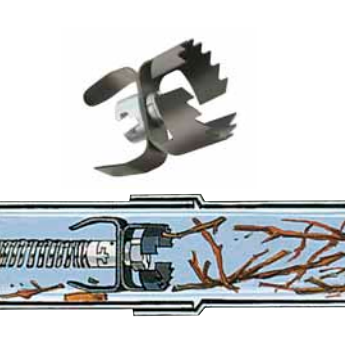
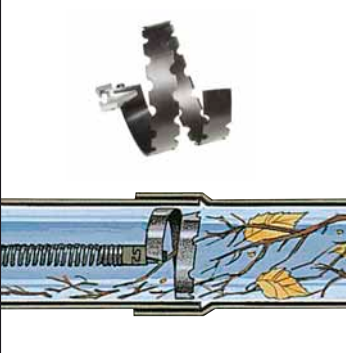
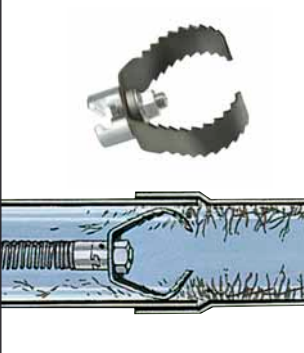
Για χρήση με όλα τα πιεστικά νερού της RIDGID:

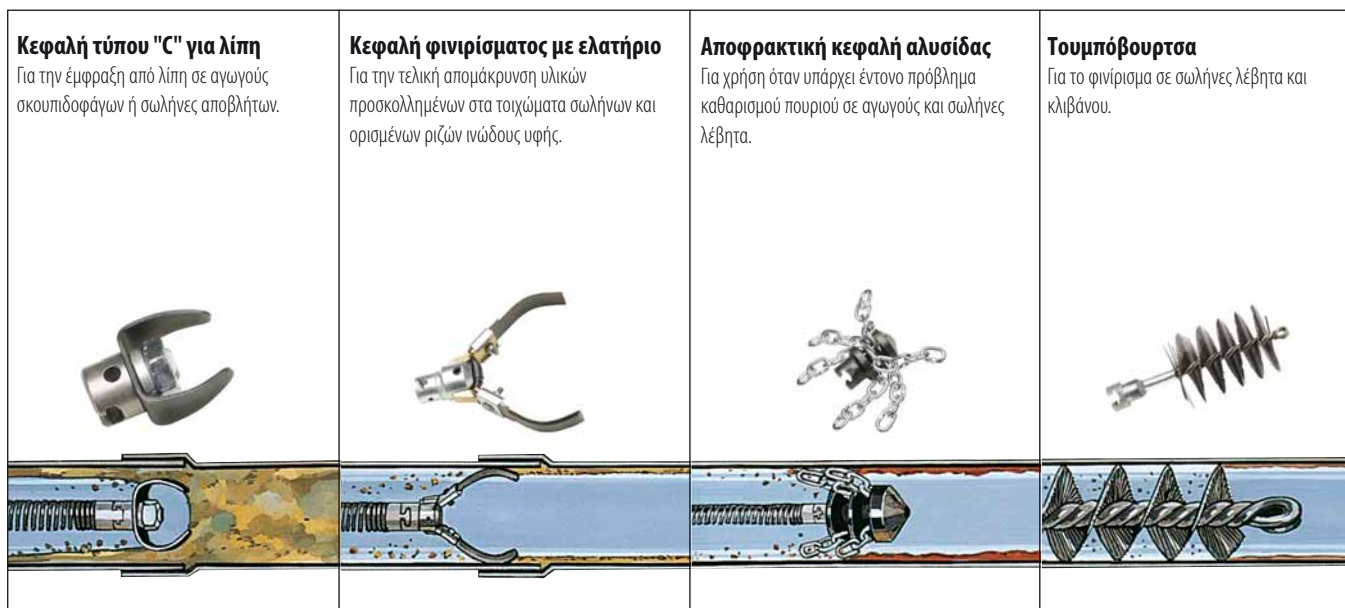
Το λάστιχο αναρρόφησης συνδέεται σε οποιοδήποτε φορητό πιεστικό νερού για τη γρήγορη απομάκρυνση (υποπίεση) νερού και μικρών σκουπιδιών από πλημμυρισμένα υπόγεια, φρεάτια, πιόνες, εργοτάξια, φρεάτια πλυντηρίων αυτοκινήτων, κ.λπ. Αυτό το προϊόν, που σας εξοικονομεί χρόνο και χρήματα, απομακρύνει 60 γαλόνια νερού το λεπτό.









Λάστιχο αναρρόφησης

Κεφαλές

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Αποφρακτική σπαστή κεφαλή Για τον καθαρισμό των μόνιμα μονταρισμένων εγκαταστάσεων, π.χ. νεροχύτες όπου το σπράλ πρέπει να οδηγηθεί μέσα στον καθοδικό σωλήνα.</p>  | <p>Αποφρακτική ευθεία κεφαλή Ανιχνεύει και διαπερνά εμφράξεις ή φέρνει στην επιφάνεια δείγμα ώστε να καθοριστεί η χρήση του σωστού εργαλείου.</p>  | <p>Αποφρακτική κωνική κεφαλή Για χρήση ως δεύτερο εργαλείο σε έναν αγωγό. Διασπά τα υπολείμματα από την εμφραξη που έχει αφήσει η ευθεία αποφρακτική κεφαλή.</p>  | <p>Αποφρακτική κεφαλή γάντζου Για έντονες και πυκνές εμφράξεις από ρίζες σε σωλήνες που απαιτούν γάντζωμα και διάσπαση.</p>  |
| <p>Κεφαλή περισυλλογής σπινάλη Για την ανασήτση και περισυλλογή κάποιου σπινάλη που έσπασε ή χάθηκε μέσα στο αγωγό.</p>  | <p>Αποφρακτική κεφαλή φτυάρι Χρησιμοποιείται ως δεύτερη κεφαλή για τη διάνοιξη αποχετεύσεων δαπέδου.</p>  | <p>Αποφρακτική τετράφυλλη κεφαλή Για εμφράξεις από κρυσταλλωμένα και πετρωμένα υλικά, όπως χημικά ιζήματα.</p>  | <p>Αποφρακτική κεφαλή για λίπη Για αγωγούς που έχουν φράξει από λίπη και απορρυπαντικά και πρέπει να διανοιχτούν.</p>  |
| <p>Αποφρακτική πριονωτή κεφαλή Για τον καθαρισμό εμφράξεων από ρίζες, πανιά, ξύλα, κ.λπ.</p>  | <p>Ριζοκόπτης Για τον καθαρισμό των αγωγών με έντονη εμφραξη από ρίζες. Ο μοναδικός της σχεδιασμός επιτρέπει σε αυτή την αποφρακτική κεφαλή να απομακρυνθεί από φραγμένους σωλήνες χωρίς να σφηνώσει.</p>  | <p>Ελικοειδής κόφτης Για κεντρικούς οχετούς που έχουν φράξει από ρίζες, υπολείμματα φύλλων, πριονίδι, υφάσματα και σακιά.</p>  | <p>Κόφτης μισοφέγγαρο Για τον καθαρισμό διάφορων υλικών που προσκολλώνται στα τοιχώματα των σωλήνων.</p>  |









Για φορητά αποφρακτικά, αποφρακτικά νεροχύτου με τύμπανο και μηχανήματα τμηματικού σπιδάλ στενών αγωγών

| | Αρ. μοντέλου | Μήκος | Συνήθης χρήση | Χαρακτηριστικά | Μηχανήματα |
|--------------|---|--|---|---|--|
| 5/16" (8 mm) |  Οβάλ κεφαλή | C-1 25' (7,6 m) C-21 50' (15,2 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm). Αποχετεύσεις κουζίνας, τουαλέτας, μπανέρας, βρυσών και ουρητηρίων. | Σπιδάλ χωρίς εσωτερική ψυχή που παρέχουν μέγιστη ευκαμψία για απότομες καμπύλες και σιφόνια "P". | K-25 (25' μόνο) K-45 K-40 K-50* |
| |  Αποφρακτική σπαστή κεφαλή | C-2 25' (7,6 m) C-22 50' (15,2 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3/4" (20 mm) έως 1 1/2" (40 mm). Η σπαστή κεφαλή διοχετεύεται σε καθοδικούς αγωγούς, και είναι ιδανική για μόνιμα μονταρισμένες εγκαταστάσεις και απότομες καμπύλες. | | |
| |  Σπιδάλ εσωτερικής ψυχής με οβάλ αποφρακτική κεφαλή | C-11C 25' (7,6 m) C-131C 35' (10,7 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 1 1/4" (32 mm) έως 2" (50 mm). Αποχετεύσεις κουζίνας, τουαλέτας, ντους και αγωγοί πλυτηρίων. | Σπιδάλ εσωτερικής ψυχής που παρέχουν μεγάλη ευκαμψία ενώ είναι ανθεκτικά στη συστολή. | K-25 (25' μόνο) K-45, K-40 K-3800 K-50* |
| |  Σπιδάλ εσωτερικής ψυχής με σπαστή κεφαλή | C-21C 25' (7,6 m) C-231C 35' (10,7 m) | Η σπαστή κεφαλή διοχετεύεται σε καθοδικούς αγωγούς, και είναι ιδανική για μόνιμα μονταρισμένες εγκαταστάσεις και απότομες καμπύλες. | | |
| 3/8" (10 mm) |  Αρσενικός σύνδεσμος | C-4 25' (7,6 m) C-6 35' (10,7 m) C-61C 35' (10,7 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 1 1/4" (32 mm) έως 2 1/2" (65 mm). Αποχετεύσεις κουζίνας, τουαλέτας, ντους και αγωγοί αποβλήτων. | Εύκαμπτο αλλά στιβαρό σπιδάλ 3/8" που χρησιμοποιείται κυρίως μετά την αφαίρεση του σιφονιού. Το C-61C είναι ελαφρώς πιο άκαμπτο από το C-6. | K-45 K-40 K-50* |
| |  Οβάλ κεφαλή | C-5 35' (10,7 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 1 1/4" (32 mm) έως 2 1/2" (65 mm). Αποχετεύσεις κουζίνας, τουαλέτας, ντους και αγωγοί αποβλήτων. | | |

*Βλ. σελ. 12.19 για το σωστό αντίπορα ή τύμπανο για σπιδάλ.












Σπιράλ

Για μηχανήματα με τύμπανο

| | | Αρ. μοντέλου | Μήκος | Συνήθης χρήση | Χαρακτηριστικά | Μηχανήματα |
|--------------|---|--------------|---------------|---|---|-----------------|
| 3/8" (10 mm) |  | C-31, C-31IW | 50' (15,2 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 1 1/2" (30 mm) έως 2 1/2" (65 mm). Αποχετεύσεις κουζίνας, τουαλέτας, ντους και εσωτερικές αποχετεύσεις πλυντηρίων. | Καλή ευκαμψία. Καθώς η ροπή αυξάνεται, το εξωτερικό ελατήριο σφίγγει στην ψυχή του σπιδράλ με αποτέλεσμα το σπιδράλ να σκληραίνει και να μεταφέρει μεγαλύτερη ροπή στην κεφαλή. | K-400 K-3800 |
| | | C-32, C-32IW | 75' (23 m) | | | |
| | | C-33, C-33IW | 100' (30 m) | | | |
| 1/2" (12 mm) |  | C-44, C-44IW | 50' (15 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 2" (50 mm) έως 4" (110 mm). Εσωτερικές αποχετεύσεις πλυντηρίων, υδροροές και εσωτερικά πατώσιφωνα. | Ίδια χαρακτηριστικά με το παραπάνω. Εξαιρετική ευκαμψία και στιβαρότητα για σπιδράλ εσωτερικής ψυχής 1/2" (12 mm). | K-400 K-3800 |
| | | C-45, C-45IW | 75' (23 m) | | | |
| | | C-46 | 90' (27 m) | | | |
| 5/8" (16 mm) |  | C-25, C-25HD | 25' (7,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 6" (150 mm). Πατώσιφωνα, υδροροές και πλευρικοί αγωγοί. | Σπιδράλ γενικής χρήσης. Η εσωτερική ψυχή παρέχει μεγαλύτερη ακαμψία υπό φορτίο. | K-750 K-7500 |
| | | C-26, C-26HD | 50' (15 m) | | | |
| | | C-27, C-27HD | 75' (23 m) | | | |
| | | C-24, C-24HD | 100' (30 m) | | | |
| 3/4" (20 mm) |  | C-27HC | 75' (23 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 6" (150 mm). Πατώσιφωνα, υδροροές και πλευρικοί αγωγοί. | Το σπιδράλ χωρίς εσωτερική ψυχή είναι ελαφρύτερο & πιο εύκαμπτο. Βοηθά το χειριστή να περάσει το σπιδράλ από δύσκολα σιφόνια & καμπύλες σε μεγάλους αγωγούς. | K-750 K-7500 |
| | | C-24HC | 100' (30 m) | | | |
| 3/4" (20 mm) |  | C-28 | 25' (7,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 4" (110 mm) έως 10" (250 mm). Κεντρικοί αγωγοί και πλευρικοί αγωγοί. | Ισχυρό σπιδράλ που χρησιμοποιείται για δύσκολα εμπόδια όπως ρίζες δένδρων. Το σπιδράλ σφίγγει πάνω στην ψυχή για ακαμψία υπό φορτίο, παρέχοντας δύναμη στην κεφαλή. | K-750 K-7500 |
| | | C-29 | 50' (15 m) | | | |
| | | C-75 | 75' (23 m) | | | |
| | | C-100 | 100' (30 m) | | | |
| 3/4" (20 mm) |  | C-75HC | 75' (23 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 4" (110 mm) έως 6" (150 mm). Κεντρικοί αγωγοί και πλευρικοί αγωγοί. | Το σπιδράλ χωρίς εσωτερική ψυχή είναι ελαφρύτερο και πιο εύκαμπτο. Βοηθά το χειριστή να περάσει το σπιδράλ από δύσκολα σιφόνια και καμπύλες σε μεγάλους αγωγούς. | K-750 K-7500 |
| | | C-100HC | 100' (30,5 m) | | | |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

Για μηχανήμα τμηματικού σπράλ

| | | Αρ. μοντέλου | Μήκος | Συνήθης χρήση | Χαρακτηριστικά | Μηχανήματα |
|----------------|---|--------------|----------------|---|---|------------------|
| 5/8" (16 mm) |  | C-7 | 7 1/2' (2,3 m) | Πατοσίφωνα 2" (50 mm) και 3" (75 mm). | Το σπράλ πυκνής ελίκωσης παρέχει στιβαρότητα στα σπράλ χωρίς εσωτερική ψυχή. Δεν είναι κατάλληλο για ρίζες δέντρων. | K-50, K-60SP |
| |  | C-8 | 7 1/2' (2,3 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 1 1/4" (30 mm) έως 2" (50 mm). Ιδανικό για το σωστό καθαρισμό στενών αγωγών. | Σπράλ ανοικτής ελίκωσης το οποίο είναι πιο εύκαμπτο από το C-7. Η ανοικτή ελίκωση λειτουργεί ως αποφρακτική κεφαλή για την πλήρη αφαίρεση της έμφραξης σε στενούς αγωγούς. | K-50, K-60SP |
| |  | C-8 IC | 7 1/2' (2,3 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 1 1/4" (32 mm) έως 4" (110 mm). | Σπράλ βαρέος τύπου με εσωτερική ψυχή για μεγαλύτερη δυνατότητα καθαρισμού. | K-50, K-60 SP |
| |  | C-9 | 10' (3 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 2" (50 mm) έως 4" (110 mm). Ιδανικό για πατοσίφωνα και εσωτερικές αποχετεύσεις. | Σπράλ ανοικτής ελίκωσης βαρέος τύπου ιδανικό για μεγάλες αποστάσεις σε εσωτερικούς αγωγούς. | K-50, K-60SP |
| 3/8" (22 mm) |  | C-10 | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 2" (50 mm) έως 4" (110 mm). Υδροροές οροφής. | Στάνταρ ανοικτή ελίκωση πολλαπλών χρήσεων. Άριστη ευκαμψία. | K-60SP K-1500 |
| |  | C-10 IC | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 2" (50 mm) έως 4" (110 mm). | Σπράλ βαρέος τύπου με εσωτερική ψυχή για μεγαλύτερη δυνατότητα καθαρισμού. | K-60 SP, K-1500 |
| 1 1/4" (32 mm) |  | C-11 | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 8" (200 mm). Συνιστάται για γενικές εργασίες. Περνά εύκολα από σιφόνια 4" (110 mm). | Στάνταρ ανοικτή ελίκωση πολλαπλών χρήσεων με βήμα 3/8" (10 mm). Εύκαμπτο, αλλά αρκετά στιβαρό για γρήγορη αφαίρεση σκληρών ριζών. | K-1500 SP |
| |  | C-11 IC | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 8" (200 mm). | Σπράλ βαρέος τύπου με εσωτερική ψυχή για μεγαλύτερη δυνατότητα καθαρισμού. | K-1500 SP |
| |  | C-12 | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 4" (110 mm) έως 10" (250 mm). Δεν είναι κατάλληλο για σιφόνια "P" 4" (110 mm). | Ανοικτή ελίκωση έξτρα βαρέος τύπου με βήμα 3/8" (10 mm). Έχει σχεδιαστεί για μεγάλες αποστάσεις σε αγωγούς 4" (110 mm) έως 10" (250 mm). | K-1500 SP |
| |  | C-14 | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 8" (200 mm). Δεν είναι κατάλληλο για σιφόνια "P" 4" (110 mm). | Ανοικτή ελίκωση βαρέος τύπου με βήμα 1/2" (12 mm). Συνιστάται ιδιαίτερα για τον καθαρισμό αγωγών 4" (110 mm) ή γωνιών 8" (200 mm) που μπαίνουν σε αγωγούς 4" (110 mm) έως 10" (250 mm). | K-1500 SP |
| |  | C-15 | 15' (4,6 m) | Αγωγοί αποχέτευσης 3" (75 mm) έως 6" (150 mm). Ιδανικό για σιφόνια 4" (110 mm). | Ιδιαίτερα εύκαμπτη ανοικτή ελίκωση με βήμα 1/2" (12 mm). Ελαφρύτερο από το C-11, λίγο πιο άκαμπτο. | K-1500 |

Εξοπλισμός αποθήκευσης RIDGID® KNAACK®

- Πλήρης γκάμα χαλύβδινων αποθηκευτικών κατασκευών βαρέος τύπου πολλαπλών χρήσεων.
- Κορυφαία παγκοσμίως συστήματα στον κατασκευαστικό και βιομηχανικό τομέα.
- Ηλεκτροσυγκολλημένες ενώσεις για μέγιστη ανθεκτικότητα.
- Βαφή πούδρας για αντοχή στις καιρικές συνθήκες και ανθεκτικότητα.
- Σύστημα ασφάλισης WATCHMAN IV με μανδάλωση 3 σημείων για μέγιστη προστασία.



| Ασφαλής αποθήκευση στο εργοτάξιο | Αρ. μοντέλων | Χωρητικότητα (m ³) | Σελίδα |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| MONSTER BOX™ | 3 | 0,88 - 1,47 | 13.4 |
| Ψηλές κασέλες STORAGEMASTER® | 4 | 1,00 - 1,63 | 13.6 |
| Χαμηλές κασέλες JOBMASTER® | 7 | 0,14 - 0,71 | 13.8 |
| Ερμάρια JOBMASTER® | 4 | 1,34 - 1,72 | 13.10 |
| Τροχήλατοι πάγκοι εργασίας | 3 | 453 - 1542* | 13.12 |
| Ψηλό ερμάριο | 1 | 3,42 | 13.14 |
| Κλασική κασέλα | 1 | 0,88 | 13.15 |
| Εξαρτήματα | – | – | 13.16 |
| Συρταρωτός αναρτήρας σκάλας | 1 | – | 13.17 |

*Δυνατότητα φορτίου σε kg.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Οι αποθηκευτικές λύσεις εργοταξίου της RIDGID® χαρακτηρίζονται από την ισχυρότερη δεοντολογία εργασίας – και την εξοπνότερη. Όχι μόνο κάθε κασέλα και ερμάριο αναγκάζει τους επιδοξους κλέφτες να το ξανασκεφτούν σοβαρά, αλλά και οι αποθηκευτικές λύσεις εργοταξίου της RIDGID παρέχουν ευκολότερη πρόσβαση, καλύτερη οργάνωση, δυνατότητα εύκολης μετακίνησης και πολυχρηστικότητα.



MONSTER BOX™

Αυτές οι κασέλες παρέχουν μέγιστη ασφάλεια, φέρουσα ικανότητα και οργάνωση. Μπορούν επίσης να μεταφερθούν εύκολα στον ψηλότερο όροφο με το αποκλειστικό μας σύστημα ανύψωσης γερανού τεσσάρων σημείων.

Βλ. σελίδες 13.4 - 13.5



Ψηλές κασέλες STORAGEMASTER®

Οι ψηλές κασέλες STORAGEMASTER είναι τα πλέον ανθεκτικά συστήματα αποθήκευσης στο εργοτάξιο. Είναι ιδανικές για κάθε επαγγελματική χρήση, όπως μηχανικές, υδραυλικές, ψυκτικές, ηλεκτρικές, σκληρές και ξυλουργικές εργασίες. Διαθέτουν υποδοχές για τροχίσκους και περιλαμβάνουν ράφια πλήρους πλάτους για την οργάνωση μικρών έως μεγάλων εργαλείων και προμηθειών. Το μοντέλο 91 διαθέτει ανακλινόμενη ράμπα για τη φόρτωση μεγάλων και βαριών αντικειμένων.

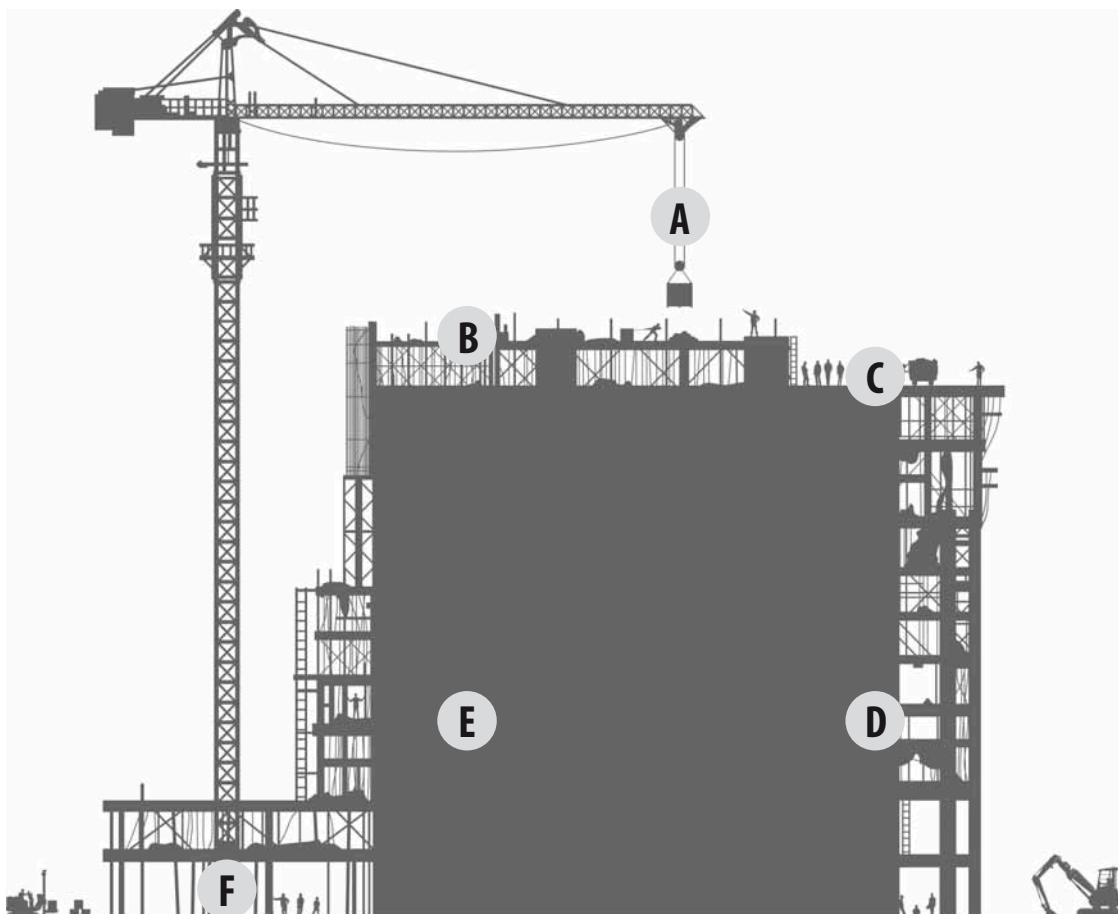
Βλ. σελίδες 13.6 - 13.7



Χαμηλές κασέλες JOBMASTER®

Διαθέσιμες σε πολλά μοντέλα, αυτές οι κασέλες είναι το βασικότερο σύστημα αποθήκευσης με χρήση στις επαγγελματικές εφαρμογές. Είναι ευέλικτες και φορητές, ιδίως με τους βοηθητικούς τροχίσκους, και χωρούν οτιδήποτε, από εργαλεία χειρός και ηλεκτρικά εργαλεία έως συμπίεστές.

Βλ. σελίδες 13.8 - 13.9





Ερμάρια JOBMASTER®

Τα ερμάρια JOBMASTER είναι εξαιρετικά ασφαλή και διαμορφώσιμα για οποιαδήποτε ανάγκη. Λειτουργούν ως ξεχωριστό σημείο αποθήκευσης εργαλείων και παρέχουν οργάνωση με "πρόσβαση με μια ματιά".

Βλ. σελίδες 13.10 - 13.11



Τροχήλατοι πάγκοι STORAGE MASTER®

Αυτοί οι τροχήλατοι πάγκοι εργασίας αποτελούν ασφαλή συστήματα αποθήκευσης με ρόδες. Η οροφή βαρέος τύπου χρησιμοποιείται άριστα ως επιφάνεια εργασίας και για τη στερέωση βιδολόγου σωλήνων ή μέγγενης.

Βλ. σελίδες 13.12 - 13.13



Ψηλά ερμάρια RIDGID®

Τα ψηλά ερμάρια λειτουργούν ως γραφεία στο εργοτάξιο. Χρησιμοποιούνται για την ασφαλή αποθήκευση εργαλείων, προμηθειών, εγγράφων και άλλων.

Βλ. σελίδες 13.14 - 13.15



Ασφάλεια RIDGID; Είναι "κλειδωμένη".

Όλα τα συστήματα αποθήκευσης RIDGID, με εξαίρεση τη σειρά MONSTER BOX, έχουν σχεδιαστεί για χρήση με το σύστημα ασφάλισης ABUS 41/50 ή με σύστημα αντίστοιχων διαστάσεων.

- Το σύστημα ασφάλισης WATCHMAN® IV, με το λουκέτο προφυλαγμένο σε εσοχή, αποτρέπει την παραβίαση με κόφτη μπετόβεργας.
- Η μόνιμη τοποθέτηση λουκέτου σημαίνει ότι δεν χάνετε χρόνο για την αντικατάσταση κλειδαριάς.
- Σύστημα ασφάλισης τριών σημείων μανδάλωσης με μάνδαλο βαρέος τύπου, για απόλυτη ασφάλεια.

Λουκέτο με επίστρωση πλαστικού ABUS 41/50 (Κατ. Αρ. 73626)



RIDGID® MONSTER BOX® Εξοπλισμός αποθήκευσης



Γιατί ένα MONSTER BOX θεωρείται 'τέρας' χωρητικότητας;



Αποκλειστικό βαρέος τύπου ατσάλινο σωληνοειδές πλαίσιο, το πρώτο στον κλάδο, παρέχει δομική ακαμψία και ισχύ και περιβάλλει το καπάκι για μεγαλύτερη ασφάλεια.



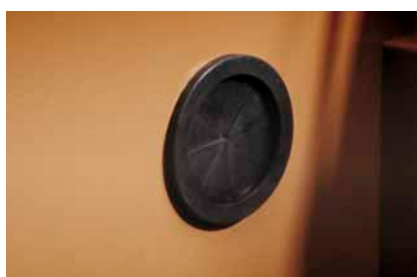
Το τεσσάρων σημείων σύστημα ανύψωσης με γερανό διευκολύνει την ισομερή ανάρτηση για ασφαλέστερη ανύψωση σε σχέση με τα συστήματα δύο σημείων και μπάρας και παρέχει δυνατότητα ανύψωσης φορτίου μικτού βάρους 1.100 κιλών.



Η ενσωματωμένη κλειδαριά σε εσοχή διαθέτει προστασία διάτρησης και είναι ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες γεγονός που την καθιστά ουσιαστικά 'άτρωτη' στη διάτρηση και το άνοιγμα με λαστό.¹



Οι μεντεσέδες βαρέος τύπου είναι εξαιρετικά ανθεκτικοί, και ιδίως στο άνοιγμα με λαστό.



Η ροδέλα ηλεκτρικής διέλευσης Power Pass™ παρέχει εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας με προστασία από τις καιρικές συνθήκες για τη φόρτιση της μπαταρίας όταν η κασέλα είναι κλειστή.



Αποκλειστικό μη γραμμικό σύστημα ασφάλισης τριών σημείων με εν εσοχή λαβή που χρησιμοποιείται για το κάλυμμα κλειδαριάς, ενώ τα άλλα δύο σημεία μανδάλωσης λειτουργούν ως μάνδαλα.

1. Η RIDGID ενθαρρύνει τους πελάτες της να δηλώσουν τους κωδικούς προϊόντος και κλειδιού, για κλειδιά αντικατάστασης. Τα κλειδιά δεν μπορούν να αντιγραφούν και πρέπει να πωλούνται μόνο στον εγγεγραμμένο κάτοχο. Οι κασέλες μπορούν να παραγγελθούν με ίδιο κλειδί.

ΡίανοBox μοντέλο 1000



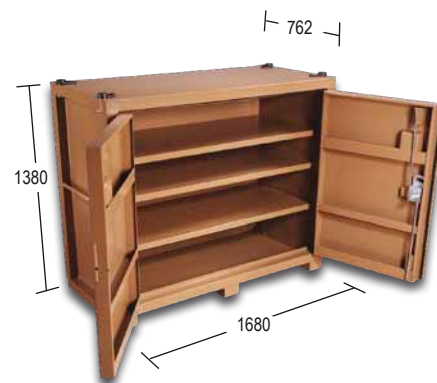
- Τα προστατευτικά των αμορτισέρ αερίου προστατεύουν τα αμορτισέρ από ζημιά λόγω μετατόπισης φορτίου.
- Δύο ράφια για καλύτερη αποθήκευση και οργάνωση.
- Εσωτερικό πλέγμα αποθήκευσης για την ανάρτηση εξοπλισμού ασφαλείας και άλλων αντικειμένων.
- Δύο εν εσοχή λαβές για ασφαλές κλείσιμο, ακόμη και όταν φοράτε γάντια.

Χαμηλή κασέλα μοντέλο 1010



- Σχεδιασμός βαθέος καλύμματος για αντοχή και ασφάλεια.
- Υποστήριγμα μονού καλύμματος βαρέος τύπου για εύκολο κλείσιμο.

Ερμάριο μοντέλο 1020



- Το επάνω ράφι είναι στα 267 mm από το επάνω μέρος του χείλους του ερμαρίου και το δεύτερο ράφι βρίσκεται στα 190 mm από το κάτω μέρος του επάνω ραφιού. Το κάτω ράφι είναι ρυθμιζόμενο για την εύκολη αποθήκευση των ογκωδών αντικειμένων.
- Το χαμηλό κέντρο βάρους παρέχει σταθερότητα.
- Ανοικτός σχεδιασμός, χωρίς κεντρική κολόνα, για μέγιστο χώρο αποθήκευσης και προσβασιμότητα.
- Στεγανές πόρτες για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | | Δυνατότητα m ³ | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|--------|------------------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | Ύψος 2 | | |
| 30293 | 1000 | 1680 | 762 | 1380 | 2048 | 1,36 | 184 |
| 30298 | 1010 | 1680 | 762 | 910 | 1502 | 0,88 | 130 |
| 30308 | 1020 | 1680 | 762 | 1380 | — | 1,47 | 182 |

Εξοπλισμός αποθήκευσης, ψηλή κασέλα **STORAGEMASTER®**



Τίποτα δεν λειτουργεί σκληρότερα ή εξυπνότερα από τις ψηλές κασέλες STORAGEMASTER όταν πρόκειται για την ασφαλή αποθήκευση στο εργοτάξιο, την ανθεκτικότητα και την ευκολία χρήσης. Λάβετε υπόψη σας αυτά τα χαρακτηριστικά όταν χρειαστείτε ένα εξαιρετικά στιβαρό ριανοβόξ.

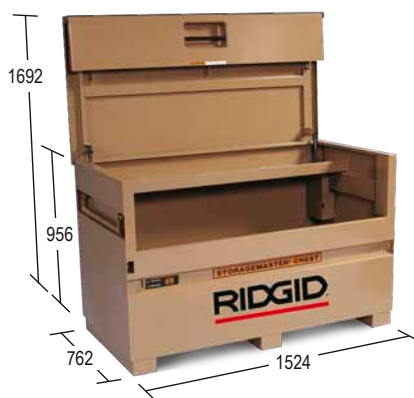
- Σύστημα ασφάλισης WATCHMAN® IV με μανδάλωση 3 σημείων και θέση λουκέτου σε εσοχή για απόλυτη προστασία από προσπάθειες ανοίγματος με λαστό. Η μόνιμη τοποθέτηση λουκέτου σημαίνει ότι δεν χάνετε χρόνο για την αντικατάσταση κλειδαριάς.
- Ροδέλα ηλεκτρικής διέλευσης Power Pass™ για εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας με προστασία από τις καιρικές συνθήκες.
- Ενισχυμένη προστασία εσοχής λουκέτου για απaráμιλλη αντοχή.
- Οι μεντεσέδες βαρέος τύπου είναι πονταρισμένοι και συγκολλημένοι για να αντέχουν οποιαδήποτε απόπειρα παραβίασης με λαστό.
- Εν εσοχή λαβές για ασφαλές κράτημα ακόμη και όταν φοράτε γάντια.
- Φινίρισμα βαφής πούδρας για αντοχή στις καιρικές συνθήκες και ανθεκτικότητα.
- Διπλά αμορτισέρ αερίου για εύκολο άνοιγμα με το ένα χέρι.
- Τα προστατευμένα αμορτισέρ αερίου αποτρέπουν τυχόν ζημιά από τη μετατόπιση φορτίων.
- Χαλύβδινοι τάκοι 2,66 mm με έτοιμες υποδοχές για προαιρετικές ρόδες για μεγαλύτερη δυνατότητα μετακίνησης (βλ. σελίδα 13.16).
- Ατσάλινη κατασκευή 1,52 mm βαρέος τύπου με πλήρως ηλεκτροσυγκολλημένες ενώσεις.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Χαμηλή κασέλα μοντέλο 91



Χαμηλή κασέλα μοντέλο 69



Χαμηλή κασέλα μοντέλο 89

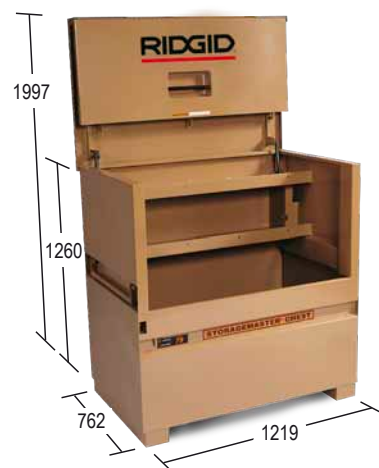


Διαθέτει μια ενσωματωμένη, ατσάλινη ράμπα 12-gauge για την εύκολη φόρτωση των μεγάλων και ογκωδών αντικειμένων.



Όταν το καπάκι είναι κλειστό, η χαμηλή κασέλα μοντέλο 69 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πάγκος εργασίας.

Χαμηλή κασέλα μοντέλο 79



Προαιρετικές πόρτες ραφιών



Οι προαιρετικές πόρτες ραφιών σας επιτρέπουν να απολαμβάνετε τον καλύτερο δυνατό συνδυασμό. Οι πόρτες που κλειδώνουν παρέχουν ασφάλεια, ενώ επιτρέπουν στη χαμηλή κασέλα να παραμείνει ανοικτή στη διάρκεια της ημέρας εργασίας.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Τοποθέτηση |
|---------------|--------------|------------|
| 74756 | 479 | 79 |
| 74766 | 489 | 89 |
| 74776 | 491 | 91 |

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | | Δυνατότητα m ³ | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|--------|------------------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | Ύψος 2 | | |
| 28111 | 69 | 1524 | 762 | 956 | 1692 | 1,00 | 128 |
| 28121 | 79 | 1219 | 762 | 1260 | 1997 | 1,08 | 130 |
| 28131 | 89 | 1524 | 762 | 1260 | 1997 | 1,35 | 153 |
| 28151 | 91 | 1829 | 762 | 1260 | 1997 | 1,63 | 186 |

Εξοπλισμός αποθήκευσης, χαμηλή κασέλα JOBMASTER®



Ασφάλεια και ανθεκτικότητα. Οι χαμηλές κασέλες JOBMASTER® είναι αποθηκευτικές λύσεις εργαλείων που είναι τόσο εύκολες στη χρήση όσο και ανθεκτικές.

Είναι αρκετά συμπαγείς ώστε το προσωπικό να μπορεί να τις σηκώσει και να τις μετακινήσει στο εργοτάξιο ή σε όχημα εργασίας με ελάχιστη προσπάθεια. Ωστόσο, οι χαμηλές κασέλες JOBMASTER περιλαμβάνουν όλα τα ίδια χαρακτηριστικά ασφαλείας με τις ψηλές κασέλες STORAGEMASTER®.

- Σύστημα ασφάλισης WATCHMAN® IV με μανδάλωση 3 σημείων και με το λουκέτο προφυλαγμένο σε εσοχή για απόλυτη προστασία από προσπάθειες ανοίγματος με λαστό. Η μόνιμη τοποθέτηση λουκέτου σημαίνει ότι δεν χάνετε χρόνο για την αντικατάσταση κλειδαριάς.
- Ροδέλα ηλεκτρικής διέλευσης Power Pass™ για εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας με προστασία από τις καιρικές συνθήκες.
- Ενισχυμένη προστασία εσοχής λουκέτου για απaráμιλλη αντοχή.
- Οι μεντεσέδες βαρέος τύπου είναι πονταρισμένοι και συγκολλημένοι για να αντέχουν οποιαδήποτε απόπειρα παραβίασης με λαστό.
- Εν εσοχή λαβές για ασφαλές κράτημα ακόμη και όταν φοράτε γάντια.
- Εμαγιέ φινιρίσμα βαφής πούδρας για αντοχή στις καιρικές συνθήκες και ανθεκτικότητα.
- Χαλύβδινοι τάκοι 2,66 mm με έτοιμες υποδοχές για προαιρετικές ρόδες για μεγαλύτερη δυνατότητα μετακίνησης (βλ. σελίδα 13.16).
- Ατσάλινη κατασκευή 1,52 mm βαρέος τύπου με πλήρως ηλεκτροσυγκολλημένες ενώσεις.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Χαμηλή κασέλα μοντέλο 32

Ύψος κλειστή: 480 mm



• Δεν διαθέτει μανδάλωση 3 σημείων ή Power Pass™.

Χαμηλή κασέλα μοντέλο 36

Ύψος κλειστή: 560 mm



• Δεν διαθέτει μανδάλωση 3 σημείων ή Power Pass™.

Χαμηλή κασέλα μοντέλο 42

Ύψος κλειστή: 610 mm



Χαμηλή κασέλα μοντέλο 4824

Ύψος κλειστή: 735 mm



Χαμηλή κασέλα μοντέλο 4830

Ύψος κλειστή: 890 mm



Χαμηλή κασέλα μοντέλο 2472

Ύψος κλειστή: 735 mm



Χαμηλή κασέλα μοντέλο 60

Ύψος κλειστή: 735 mm



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | | Δυνατότητα m ³ | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|--------|---------------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | Ύψος 2 | | |
| 28001 | 32 | 815 | 485 | 480 | 889 | 0,14 | 38 |
| 28011 | 36 | 915 | 485 | 498 | 965 | 0,20 | 44 |
| 28021 | 42 | 1070 | 485 | 549 | 1016 | 0,25 | 52 |
| 28031 | 4824 | 1220 | 610 | 676 | 1267 | 0,45 | 72 |
| 28041 | 4830 | 1220 | 765 | 829 | 1572 | 0,71 | 88 |
| 28051 | 2472 | 1830 | 610 | 676 | 1267 | 0,69 | 98 |
| 28061 | 60 | 1525 | 610 | 676 | 1267 | 0,57 | 86 |

Εξοπλισμός αποθήκευσης, ερμάριο JOBMASTER®



Ανεξάρτητα πόσο μεγάλη είναι η εργασία, τα ευρύχωρα ερμάρια JOBMASTER μπορούν να αντεπεξέλθουν. Παρέχουν αποθήκευση σε ράφια μικρών, μεγάλων και ενδιάμεσων εργαλείων, εξοπλισμού και άλλων υλικών εντοπιζομένων με μια ματιά και με εύκολη πρόσβαση. Τα προαιρετικά αξεσουάρ όπως ρόδες και πόρτες ραφιών δημιουργούν ειδικά διαμορφωμένες λύσεις που είναι λειτουργικές σε ακόμη πιο σκληρές συνθήκες.

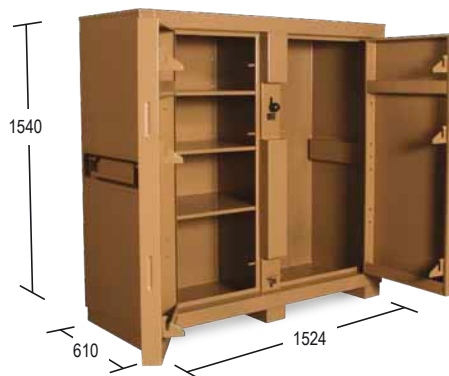
- Σύστημα ασφάλισης WATCHMAN® IV με μανδάλωση 3 σημείων και με το λουκέτο προφυλαγμένο σε εσοχή για απόλυτη προστασία από προσπάθειες ανοίγματος με λαστό. Η μόνιμη τοποθέτηση λουκέτου σημαίνει ότι δεν χάνετε χρόνο για την αντικατάσταση κλειδαριάς.
- Το πρακτικό μάνδαλο ποδιού ανοίγει τις πόρτες όταν το πατάτε, επιτρέποντας το χειρισμό χωρίς χέρια. Οι πόρτες μπορούν να ανοίξουν από ένα μόνο άτομο ακόμη κι αν στο χέρι του κρατά πολλά εργαλεία.
- Σχεδιασμός βαθιάς πόρτας για μέγιστη αντοχή σε άνοιγμα με λαστό και καλύτερη οργάνωση των εργαλείων.
- Εν εσοχή λαβές για ασφαλές κράτημα ακόμη και όταν φοράτε γάντια.
- Φινιρίσμα βαφής πούδρας για αντοχή στις καιρικές συνθήκες και ανθεκτικότητα.
- Χαλύβδινοι τάκοι 2,66 mm με έτοιμες υποδοχές για προαιρετικές ρόδες για μεγαλύτερη δυνατότητα μετακίνησης (βλ. σελίδα 13.16).
- Ατσάλινη κατασκευή 1,52 mm βαρέος τύπου με πλήρως ηλεκτροσυγκολλημένες ενώσεις.
- Οι προαιρετικές πόρτες ραφιών παρέχουν καλύτερη οργάνωση (βλ. σελίδα 13.16).

Ερμάριο μοντέλο 112



- Περιλαμβάνει: Τρία συρτάρια βάθους 64 mm με δυνατότητα φορτίου 22,5 kg, τέσσερα συρτάρια 150 mm με δυνατότητα φορτίου 34 kg.
- Τα συρτάρια με βαφή πούδρας μετακινούνται σε μηχανισμούς ολίσθησης με ένασφαιρα ρουλεμάν.
- Επάνω ράφι πλήρους μεγέθους για μεγαλύτερο αποθηκευτικό χώρο.
- Απόσταση ραφιών από πάνω προς τα κάτω: 330, 317, 241, 502 mm.
- Δυνατότητα προσθήκης προαιρετικής πόρτας ραφιών (βλ. σελίδα 13.16).

Ερμάριο μοντέλο 111



- Περισσότερος ανοιχτός χώρος για μεγάλα αντικείμενα.
- Ράφι μισού πλάτους στην αριστερή πλευρά μόνο.
- Το επάνω ράφι βρίσκεται στα 330 mm από το επάνω μέρος του ερμαρίου, το δεύτερο ράφι βρίσκεται στα 317 mm από το επάνω ράφι, και το κάτω ράφι στα 241 mm από το δεύτερο ράφι.
- Δυνατότητα προσθήκης προαιρετικής πόρτας ραφιών (βλ. σελίδα 13.16).

Ερμάριο μοντέλο 139



- Τα ράφια πλήρους μήκους σας επιτρέπουν να διευθετείτε αντικείμενα μεγαλύτερου μήκους.
- Το επάνω ράφι είναι στα 355 mm από το επάνω μέρος του ερμαρίου και το δεύτερο ράφι βρίσκεται στα 250 mm από το κάτω μέρος του επάνω ραφιού.
- Ρυθμιζόμενο κάτω ράφι.
- Δυνατότητα προσθήκης προαιρετικής πόρτας ραφιών (βλ. σελίδα 13.16).

Ερμάριο μοντέλο 100



- Οι ρόδες (συμπεριλαμβάνονται) επιτρέπουν σε ένα άτομο να μετακινήσει το κλειστό ερμάριο στο χώρο εργασιών.
- Πλήρως ηλεκτροσυγκολλημένη μεταλλική κατασκευή 1,52 mm.
- Δυνατότητα φορτίου: 544 kg ομοιόμορφα κατανομημένα.
- Ο κάθετος αποθηκευτικός χώρος διαθέτει ένα στήριγμα για την ανάρτηση καλωδίων επέκτασης ή ζωνών εργαλείων.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | Δυνατότητα m ³ | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|---------------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | | |
| 28161 | 100 | 1524 | 762 | 1743 | 1,72 | 213 |
| 28181 | 111 | 1524 | 610 | 1540 | 1,34 | 175 |
| 28191 | 112 | 1524 | 762 | 1540 | 1,55 | 209 |
| 28221 | 139 | 1524 | 762 | 1540 | 1,68 | 202 |

Τροχήλατοι πάγκοι εργασίας STOREMASTER®



Στιβαροί. Κινητοί. Ασφαλείς. Οι τροχήλατοι πάγκοι εργασίας STOREMASTER μεταφέρουν το φορτίο με περισσότερους από έναν τρόπους. Όχι μόνο έχουν φέρουσα ικανότητα ενός τόνου, αλλά αποτελούν κέντρα αποτελεσματικότητας στο εργοτάξιο, παρέχοντας χρηστικές επιφάνειες εργασίας και οργανωμένη φύλαξη καθώς μεταφέρονται όπου το απαιτεί η εργασία.

- Σύστημα ασφάλισης WATCHMAN® IV με μανδάλωση 3 σημείων και με το λουκέτο προφυλαγμένο σε εσοχή για απόλυτη προστασία από προσπάθειες ανοίγματος με λαστό. Η μόνιμη τοποθέτηση λουκέτου σημαίνει ότι δεν χάνετε χρόνο για την αντικατάσταση κλειδαριάς.
- Ατσάλινη κατασκευή βαρέος τύπου με πλήρως ηλεκτροσυγκολλημένες ενώσεις.
- Πονταρισμένος μεντεσές σε όλο το μήκος του, ανθεκτικός στο άνοιγμα με λαστό.
- Φινίρισμα βαφής πούδρας για αντοχή στις καιρικές συνθήκες και ανθεκτικότητα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Τα φρένα τροχίσκων δεν είναι κατάλληλα για να κρατούν τον πάγκο ακινητοποιημένο κατά τη μεταφορά. Πρέπει να είναι στερεωμένος με άλλη μέθοδο. Μη χρησιμοποιείτε τις ρόδες σε τραχιές ή ανώμαλες επιφάνειες. Μη ρουμουλκείτε τροχήλατους πάγκους ή ερμάρια.

Πάγκος εργασίας μοντέλο 49



- Περιλαμβάνει:
 - (3) Συρτάρια μοντέλο 471-3.
 - (4) Συρτάρια μοντέλο 472-3.
 - (1) Συρτάρια μοντέλο 476-3.
 - (1) Ράφι μοντέλο 477-3.
 - (1) σετ τροχίσκων 150 mm.
- Δυνατότητα φορτίου: 345 kg.

Πάγκος εργασίας μοντέλο 62

Υπάρχει πρόκληση; Αυτός ο πάγκος μπορεί να αντεπεξέλθει στην πρόκληση, με φέρουσα ικανότητα πάνω από 2,5 τόνων οποιουδήποτε αντικειμένου θέλετε να τοποθετήσετε πάνω του. Η μεγάλη του επιφάνεια εργασίας 1,2 m² και το πιο χαμηλό του ύψος εργασίας καθιστούν την εργασία ευκολότερη.

- Μονό σύστημα ασφάλισης WATCHMAN® IV.
- Τρεις πόρτες στην μπροστινή και τρεις στην πίσω πλευρά για την απόλυτη προσβασιμότητα.
- Χαλύβδινο σώμα 2,66 mm, πλήρως ηλεκτροσυγκολλημένο.
- Χαλύβδινη επιφάνεια εργασίας 4,5 mm και κάτω πλαίσιο.
- Χωρητικότητα στάνταρ συρταριού 45 kg, χωρητικότητα συρταριού βαρέος τύπου 90 kg.
- Περιλαμβάνει:
 - (2) Μοντέλο 471-3, στάνταρ.



- (1) Μοντέλο 486-3, συρτάρι βαρέος τύπου.
- (1) Μοντέλο 490-3, συρτάρι βαρέος τύπου.
- (1) σετ τροχίσκων 150 mm.
- Δυνατότητα φορτίου: 1.540 kg.

Πάγκος εργασίας μοντέλο 47



- Βασική μονάδα χωρίς συρτάρια.
- Χρησιμοποιήστε αυτό το μοντέλο για να σχεδιάσετε το δικό σας τροχήλατο πάγκο εργασίας.
- Περιλαμβάνει: (1) σετ τροχίσκων 150 mm.
- Δυνατότητα φορτίου: 510 kg.

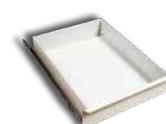
Συνδυάστε το δικό σας σύστημα

Οι τροχήλατοι πάγκοι εργασίας προσαρμόζονται εύκολα σε διάφορες συνθήκες εργασίας στο εργοτάξιο με ράφια και στάνταρ συρτάρια ή συνδυασμό των δύο.

- Αρχίστε με το μοντέλο 47.
- Υπάρχουν δεκαπέντε εγχοπές στον χώρο πίσω από την πόρτα του ερμαρίου για τη στερέωση συρταριών.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε οποιοδήποτε συνδυασμό στάνταρ συρταριών αρκεί οι εγχοπές να μην υπερβαίνουν σε αριθμό τις 15.
- Όλα τα συρτάρια διαθέτουν ενσωματωμένους οδηγούς.
- Δυνατότητα φορτίου 45 kg έκαστο.



- Βαθύ ράφι 25 mm.
- Μοντέλο: 477-3 (88727).
- 555 mm μήκος x 445 mm πλάτος x 25 mm ύψος.
- Απαιτούμενη εγχοπή: 1.



- Βαθύ συρτάρι 115 mm.
- Μοντέλο: 474-3 (88722).
- 560 mm μήκος x 410 mm πλάτος x 115 mm ύψος.
- Απαιτούμενες εγχοπές: 3.



- Βαθύ συρτάρι 25 mm.
- Μοντέλο: 471-3 (88712).
- 560 mm μήκος x 410 mm πλάτος x 25 mm ύψος.
- Απαιτούμενη εγχοπή: 1.



- Βαθύ συρτάρι 155 mm.
- Μοντέλο: 476-3 (74746).
- 560 mm μήκος x 410 mm πλάτος x 155 mm ύψος.
- Απαιτούμενες εγχοπές: 4.



- Βαθύ συρτάρι 65 mm.
- Μοντέλο: 472-3 (88717).
- 560 mm μήκος x 410 mm πλάτος x 65 mm ύψος.
- Απαιτούμενες εγχοπές: 2.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | Δυνατότητα φορτίου kg | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|-----------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | | |
| 28281 | 47 | 1175 | 635 | 953 | 510 | 104 |
| 28301 | 49 | 1175 | 635 | 953 | 453 | 160 |
| 28381 | 62 | 1575 | 813 | 864 | 1542 | 271 |

ΨΗΛΟ ΕΡΜΑΡΙΟ 119-01



Μας μιλήσατε. Σας ακούσαμε. Μαζί σχεδιάσαμε το καλύτερο ψηλό ερμάριο που κατασκευάστηκε ποτέ. Νέα χαρακτηριστικά που παρέχουν ακόμη μεγαλύτερη ασφάλεια και ανθεκτικότητα. Νέα αξεσουάρ που σας βοηθούν να είστε οργανωμένοι. Έτσι, το γραφείο στο νέο σας εργοτάξιο είναι έτοιμο για επιχειρηματική δραστηριότητα. Για τις καιρικές συνθήκες. Για κάθε πρόκληση που θα παρουσιαστεί.

Στάνταρ χαρακτηριστικά

Ασφάλεια

- A. Το σύστημα κλειδώματος WATCHMAN® 5 διαθέτει ένα διπλό μάνδαλο βαρέος τύπου και μια κάθετα τοποθετημένη κλειδαριά σε εσοχή ανθεκτική στη διάτρηση, το άνοιγμα με λαστό και την κοπή, παρέχοντας έτσι καλύτερη αντίσταση στην προσπάθεια παραβίασης και τις καιρικές συνθήκες.
- B. Θολωτοί μεντεσέδες βαρέος τύπου. Οι κάτω πόρτες ασφαλίζουν στο σώμα του ερμαρίου για μέγιστη αντίσταση στο άνοιγμα με λαστό.
- C. Ασφαλιζόμενη πόρτα αποθηκευτικού χώρου με σημείο διέλευσης ηλεκτρικού καλωδίου για την προστασία των πολύτιμων αντικειμένων όταν το ψηλό ερμάριο είναι ανοικτό. Κλειδώνει επίσης στην ανοικτή θέση.

Ανθεκτικότητα

- D. Διπλά αμορτισέρ αερίου για εύκολο ανέβασμα με το ένα χέρι. Το ένα αμορτισέρ ασφαλίζει στη θέση του.

Παραγωγικότητα

- E. Οι τάκοι τεσσάρων κατευθύνσεων που επιτρέπουν την πρόσβαση από οποιαδήποτε πλευρά, καθιστώντας τη μεταφορά ευκολότερη και γρηγορότερη. Οι ρόδες διατίθενται ως αξεσουάρ.
- F. Τα ρυθμιζόμενα και αφαιρούμενα διαιρούμενα ράφια σας δίνουν τη δυνατότητα να οργανώσετε τον κάτω αποθηκευτικό χώρο.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | Δυνατότητα m ³ | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|---------------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | | |
| 41698 | 119-01 | 1524 | 1118 | 2096 | 3,42 | 308 |

Κλασική κασέλα



- Διπλό σύστημα κλειδώματος.
- Η κεκλιμένη οροφή επιτρέπει την εύκολη πρόσβαση στα περιεχόμενα.
- Μόνιμα συγκολλημένο ενσωματωμένο ράφι.

| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Διαστάσεις (mm) | | | | Δυνατότητα m ³ | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|--------|---------------------------|------------|
| | | Μήκος | Βάθος | Ύψος 1 | Ύψος 2 | | |
| 28451 | 3068 | 1524 | 762 | 965 | 1510 | 0,88 | 102 |

Εξαρτήματα



ΡΟΔΕΣ 100 mm (αρ. καταλόγου 32553)

- Μοντέλο: 495 (με φρένα).
- Συμπαγούς πολυπροπυλενίου βαρέος τύπου.
- Φορτίο ανά σετ: 725 kg.
- Ταιριάζει στα μοντέλα: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

Ρόδες

Οι τιμές φορτίου αφορούν και στις τέσσερις ρόδες συνδυαστικά. Στις τιμές συμπεριλαμβάνεται το βάρος του προϊόντος RIDGID® και των περιεχομένων του. Κάθε σετ τροχίσκων περιλαμβάνει δύο συμπαγείς και δύο περιστρεφόμενες ρόδες με βίδες στερέωσης. Στα σετ τροχίσκων με φρένα, το φρένο βρίσκεται στις περιστρεφόμενες ρόδες. Οι ρόδες RIDGID συνιστώνται για χρήση με τα προϊόντα RIDGID.

ΡΟΔΕΣ 125 mm (αρ. καταλόγου 74796)

- Μοντέλο: 505 (χωρίς φρένα).
- Σκληρό καουτσούκ.
- Φορτίο ανά σετ: 560 kg.
- Ταιριάζει στα μοντέλα: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

ΡΟΔΕΣ 150 mm (αρ. καταλόγου 30313)

- Μοντέλο: 695 (με φρένα).
- Συμπαγούς πολυπροπυλενίου βαρέος τύπου.
- Φορτίο ανά σετ: 1.180 kg.
- Ταιριάζει στα μοντέλα: Όλα τα μοντέλα.

ΡΟΔΕΣ 150 mm (αρ. καταλόγου 74806)

- Μοντέλο: 516 (με φρένα).
- Πολυουρεθάνη που δεν αφήνει σημάδια.
- Φορτίο ανά σετ: 1.016 kg.
- Ταιριάζει στα μοντέλα: Όλα τα μοντέλα.

ΡΟΔΕΣ 150 mm (αρ. καταλόγου 88757)

- Μοντέλο: 600 (με φρένα).
- Φαινόλης βαρέος τύπου.
- Φορτίο ανά σετ: 1.487 kg.
- Ταιριάζει στα μοντέλα: Όλα τα μοντέλα.

Προσοχή: Τα φρένα τροχίσκων δεν είναι κατάλληλα για να κρατούν την κασέλα ακινητοποιημένη κατά τη μεταφορά. Πρέπει να είναι στερεωμένη με άλλη μέθοδο. Μη χρησιμοποιείτε τις ρόδες σε τραχιές ή ανώμαλες επιφάνειες. Μη ρουμουλκείτε τροχήλατες θήκες.



Ράφια μεταφοράς

Αυτά τα χρηστικά αποσπώμενα ράφια διατηρούν τα εργαλεία οργανωμένα και έτοιμα για χρήση. Δεν χρειάζεται πια να ψάχνετε στον πυθμένα για το αντικείμενο που χρειάζεστε.

- **Μοντέλο 21 (αρ. καταλόγου 74706)** Ταιριάζει στα: 2472, 4824, 60.
- **Μοντέλο 41 (αρ. καταλόγου 74726)** Ταιριάζει στα: 32, 36, 42.
- **Μοντέλο 31 (αρ. καταλόγου 74716)** Ταιριάζει στο: 4830.

Ράφια πόρτας

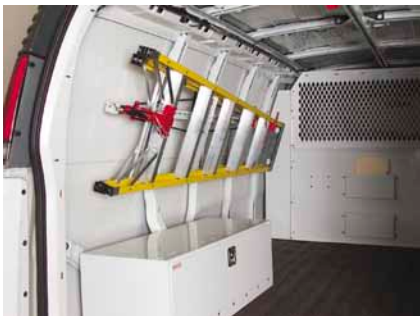
Το ράφι εξαρτημάτων για την εσωτερική πλευρά της δεξιάς ή αριστερής πόρτας παρέχει πρόσθετο αποθηκευτικό χώρο και οργάνωση. Ταιριάζει στα μοντέλα 111, 112, 139.

- **Μοντέλο 493 (Αρ. καταλόγου 79356)** - αριστερά.
- **Μοντέλο 494 (Αρ. καταλόγου 79366)** - δεξιά.

Συρταρωτός αναρτήρας σκάλας μοντέλο 250



- Ταιριάζει στα περισσότερα οχήματα συμπτ. των κλειστών τρέιλερ και των βαν Sprinter.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες σκάλες έως 240 cm, συμπεριλαμβάνονται οι σκάλες πολλαπλών θέσεων.
- Δυνατότητα στερέωσης στα πλαϊνά τοιχώματα.
- Μοναδικό σύστημα ασφάλισης με τάνυση. Δεν χρειάζονται ιμάντες, μάνδαλα ή αγκράφες.



| Αρ. καταλόγου | Αρ. μοντέλου | Βάρος (kg) |
|---------------|--------------|------------|
| 32588 | 250 | 12,2 |

Φύλαξη εργαλείων και θήκες

- Μεγάλη συλλογή τσάνων και τσαντών φύλαξης εργαλείων που ανταποκρίνονται στις συγκεκριμένες σας ανάγκες.
- Τα εργαλεία, τα όργανα και τα αξεσουάρ σας είναι καλά οργανωμένα και μπορείτε να τα βρείτε εύκολα.
- Ενισχυμένη κατασκευή για μεγάλη διάρκεια ζωής.

Σελίδα



| | |
|---|-------|
| Χαρακτηριστικά προϊόντων φύλαξης & αξεσουάρ | 14.2 |
| Τσάντα φύλαξης πολλαπλών χρήσεων | 14.3 |
| Τσάντα φορητών αποφρακτικών μηχανημάτων | 14.3 |
| Προστατευτικό ταπέτο | 14.3 |
| Τσάντα ηλεκτρολόγου | 14.4 |
| Ανοικτή εργαλειοθήκη | 14.4 |
| Τσάντα για κουβά | 14.4 |
| Σάκος για ρακόρ | 14.4 |
| Ζώνη εργαλείων γρήγορης απασφάλισης | 14.5 |
| Ρυθμιζόμενη ζώνη εργαλείων βαρέος τύπου | 14.5 |
| Τιράντες βαρέος τύπου | 14.5 |
| Εργαλειοθήκη υδραυλικού | 14.6 |
| Εργαλειοθήκη γενικής χρήσης | 14.6 |
| Σκιάνιο για το CA-300 | 14.6 |
| Θερμοπροστατευτική θήκη μπαταρίας | 14.7 |
| Θήκη μετροταινίας | 14.7 |
| Κάθετη θήκη PDA | 14.7 |
| Κάθετη θήκη τηλεφώνου | 14.8 |
| Βαρέος τύπου επιγονατίδες με τζελ | 14.8 |
| Ελαφρού τύπου επιγονατίδες | 14.8 |
| Ανθεκτικός σάκος Extra Large | 14.9 |
| Αθλητική τσάντα | 14.9 |
| Τσάντα για Laptop | 14.9 |
| Τσάντα κολατσιού με θερμοπροστασία | 14.10 |
| Ανοξείδωτο θερμός με θήκη ζώνης | 14.10 |
| Ανοξείδωτο μονωμένο κύπελλο με θήκη ζώνης | 14.10 |

Ευέλικτα και ανθεκτικά προϊόντα φύλαξης και αξεσουάρ που μπορείτε να εμπιστευτείτε

Ακολουθεί μια λίστα με τα ειδικά χαρακτηριστικά που διαθέτει κάθε προϊόν φύλαξης και θήκη RIDGID®.



Όλα τα προϊόντα από τη συλλογή προϊόντων φύλαξης RIDGID® έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί στην Ευρώπη.



Με πριτσίνια – για πραγματικά απίστευτη δύναμη. Όλα τα σημεία που είναι εκτεθειμένα σε πρόσθετη ζημιά είναι ενισχυμένα με μονοκόμματα πριτσίνια αυτόματης διάτρησης με κεφαλή.

600

Πολυεστερικό υλικό 600 denier. Αυτό το ύφασμα είναι το πιο ευρέως χρησιμοποιούμενο ύφασμα στον κόσμο. Αποδεδειγμένα στιβαρό, ελαφρύ και ανθεκτικό στη διάτρηση και το σχίσιμο. Αυτό το υλικό χρησιμοποιείται σε πολλά από τα προϊόντα που διατίθενται.



Ο πλαινός αναρτήρας σφυριού σας επιτρέπει να τοποθετήσετε εύκολα το εργαλείο στη θέση αυτή χωρίς να κοιτάζετε τον αναρτήρα, γεγονός που επιτρέπει την τοποθέτηση/αφαίρεση του σφυριού με άνεση.

1680

Πολυεστερικό ύφασμα 1680 denier. Αυτή η βαρέος τύπου έκδοση του υλικού 600 D διαθέτει νήμα μεγάλης πυκνότητας ύφανσης που αντέχει στην καθημερινή καταπόνηση στο χώρο εργασίας.



Το κλιπ μετροταινίας δέχεται οποιαδήποτε συνήθη μετροταινία κτίστη 3 - 10 μέτρων. Από ανοξείδωτο ατσάλι. Η πιο βολική λύση για τη μεταφορά μετροταινιών.



Το ύφασμα σουέντ παρέχει εξαιρετική απόδοση. Με σουέντ και στις δύο πλευρές, αυτό το δέρμα χρησιμοποιείται για ευελιξία και άνεση. Αρκετά ανθεκτικό για το χώρο εργασίας, και ταυτόχρονα αρκετά πρακτικό για οποιαδήποτε εργασία.



Το άγκιστρο αλυσίδας μήκους 13,5 cm παρέχει εύκολη πρόσβαση στις ατσάλινες ηλεκτρολόγου ή στο καλάι. Έχει σχεδιαστεί για να μεταφέρει ένα ή περισσότερα ρολά.



Το δέρμα υψηλής ποιότητας είναι λείο στη μία πλευρά και βουρτσισμένο σουέντ στην άλλη. Ανθεκτικό για μεγάλη διάρκεια ζωής, αλλά απαλό και μαλακό για άνεση. Άριστη αντοχή με μεγαλύτερη αντοχή στην εκτριβή. Αυτό το υλικό επιλέγεται για χρήση σε προϊόντα που χρειάζονται χοντρό δέρμα για ειδικές υποδοχές εργαλείων. Χρησιμοποιείται χοντρό δέρμα με πάχος 2,2 έως 2,5 mm για να διασφαλιστεί η μέγιστη ανθεκτικότητα.



Αγκράφες πολυπροπυλενίου ταχείας απασφάλισης που ανοίγουν εύκολα. Έχουν σχεδιαστεί να αποτρέπουν την ακούσια απασφάλιση. Καμπυλωτό προφίλ για καλύτερη εφαρμογή. Σχεδιασμός ηπιότερης ασφάλισης. Μπορείτε να τις βρείτε σε προϊόντα που προϋποθέτουν ταχεία απασφάλιση και εύκολη ρύθμιση.



Υλικό που αναπνέει με μικρές οπές για μέγιστη κυκλοφορία αέρα. Χρησιμοποιείται σε ζώνες ή άλλα προϊόντα που έρχονται σε επαφή με το δέρμα του χρήστη. Ιδιαίτερα χρήσιμο όταν μεταφέρετε βαριά εργαλεία ή όταν κινείστε πολύ.



Οι λαβές μεταφοράς παρέχουν εύκολη μεταφορά χωρίς να χρειάζεται τοποθέτηση σε ζώνη ή στον ώμο. Η συλλογή RIDGID® διαθέτει ορισμένες διαφορετικές λαβές μεταφοράς από ελαστικό και πλαστικό.



Ρυθμιζόμενα λουριά ώμου σχεδιασμένα έτσι, ώστε το προϊόν να σηκώνεται εύκολα. Κινητό μαξιλαράκι ώμου για μέγιστη άνεση. Κουμπώματα ταχείας απασφάλισης για την αφαίρεση του λουριού ώμου όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

SS

Τα εξαρτήματα από ανοξείδωτο ατσάλι δεν λεκιάζουν, δεν οξειδώνονται και δεν σκουριάζουν τόσο εύκολα όσο το κοινό ατσάλι. Το φινιρίσμα της επιφάνειας είναι απαραίτητο στοιχείο της εμφάνισης και της λειτουργικότητας μιας κατασκευής από ανοξείδωτο ατσάλι. Χρησιμοποιούμενο στα προϊόντα μας, παρέχει πολυετή εγγύηση από ζημιά και σκουριά.



Έχει σχεδιαστεί για το εύκολο άνοιγμα/κλείσιμο των θηκών με φερμουάρ. Παρέχει μεγαλύτερη περιοχή για κράτημα και καλή ορατότητα.



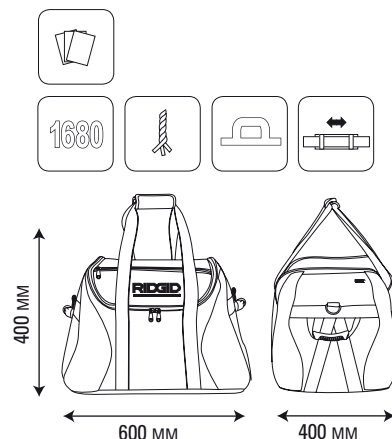
Θήκη για τη φύλαξη εγχειριδίων χρήσης. Παρέχει γρήγορη και εύκολη πρόσβαση στα εγχειρίδια όταν και όπου τα χρειαστείτε.



Έχει σχεδιαστεί για ταχεία πρόσδεση/απασφάλιση.

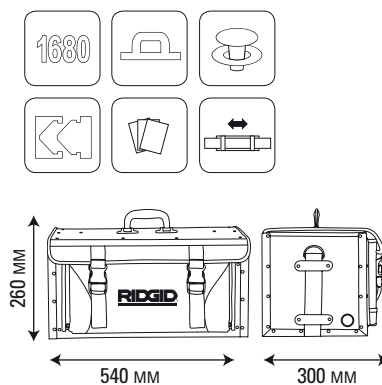
Τσάντα φύλαξης πολλαπλών χρήσεων (35728)

- Σχεδιασμένη ειδικά για χρήση με τον εξοπλισμό εντοπισμού RIDGID®, microDrain™ ή microReel™.
- Χάρη στο ρυθμιζόμενο λουρί ώμου, η τσάντα σηκώνεται εύκολα.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.
- Εσωτερικό διαχωριστικό για το διαχωρισμό του εξοπλισμού.
- Εσωτερικές θήκες για μικρότερα αξεσουάρ.



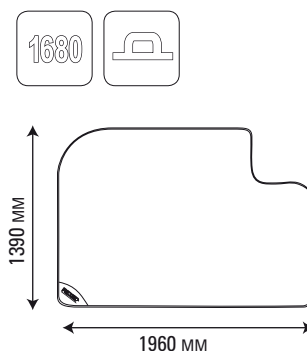
Τσάντα φορητών αποφρακτικών μηχανημάτων (35738)

- Σχεδιασμένη για χρήση με φορητά αποφρακτικά και αποφρακτήρες χειρός RIDGID®.
- Αδιάβροχη πλαστική επένδυση με σπές εξαερισμού για γρήγορο στέγνωμα.
- Ενίσχυση μεταλλικού πλαισίου για αντοχή και ανθεκτικότητα.
- Οι ιμάντες πολυπροπυλενίου με αγκράφες ταχείας απασφάλισης παρέχουν πρόσθετη ενίσχυση.
- Χάρη στο ρυθμιζόμενο λουρί ώμου, η τσάντα σηκώνεται εύκολα.



Προστατευτικό ταπέτο (35808)

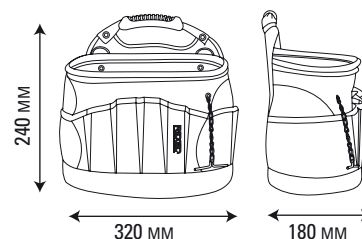
- Ίδανικό για εργασίες απόφραξης αποχετεύσεων.
- Ίδανικό για την προστασία φινιρισμένων χώρων εργασίας με διαστάσεις έως 1960 mm x 1390 mm.
- Αδιάβροχο/αντιολισθηρό υλικό για εύκολο καθάρισμα.
- Οι λαβές μεταφοράς σας επιτρέπουν να αφαιρέτε εύκολα τη βρομιά από το χώρο εργασιών.



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

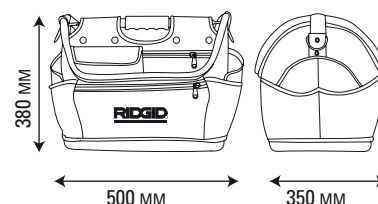
Τσάντα ηλεκτρολόγου (35763)

- Φαρδύ άνοιγμα και βαθιά τσέπη για φύλαξη πολλών αντικειμένων.
- Ειδική στεφάνη στο άνοιγμα κρατάει το σχήμα σταθερό.
- Το κλιπ μετροταινίας δέχεται οποιαδήποτε συνήθη μετροταινία κτίστη 3 - 10 μέτρων.
- Άγκιστρο αλυσίδας για ατσάλινα ηλεκτρολόγου.
- Άνοικτος σχεδιασμός για γρήγορη και εύκολη αναγνώριση των εργαλείων.
- Το διαμορφωμένο κάτω μέρος παρέχει ανθεκτικότητα και μέγιστη προστασία των εργαλείων.
- Χάρη στο ρυθμιζόμενο λουρί ώμου, η τσάντα σηκώνεται εύκολα.



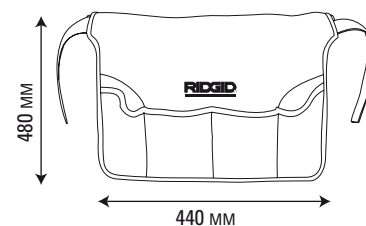
Άνοικτη εργαλειοθήκη (35718)

- Ατσάλινο πλαίσιο βαρέος τύπου.
- Άνοικτος σχεδιασμός για γρήγορη και εύκολη αναγνώριση των εργαλείων.
- Βαθιές τσέπες για ασφαλή φύλαξη.
- Το διαμορφωμένο κάτω μέρος παρέχει ανθεκτικότητα και μέγιστη προστασία των εργαλείων.
- Οι εσωτερικές τσέπες οργανώνουν τα εργαλεία μέσα στη θήκη.



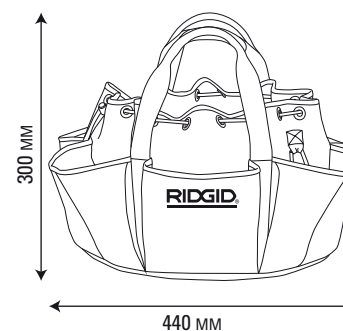
Τσάντα για κουβά (35733)

- Μετατρέπει γρήγορα ένα στάνταρ κουβά σε χρήσιμη εργαλειοθήκη.
- Ένα μέγεθος για να δέχεται τους περισσότερους κουβάδες.
- Οι πολλαπλές τσέπες παρέχουν πολλές επιλογές αποθήκευσης.
- Δύο ρυθμιζόμενοι ιμάντες στερεώνουν την τσάντα στον κουβά.
- Ο κουβάς δεν συμπεριλαμβάνεται.



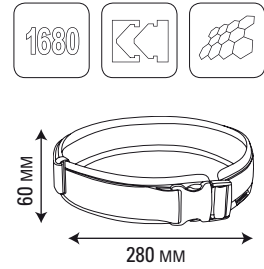
Σάκος για ρακόρ (37918)

- Από ανθεκτικό πολυεστέρα 1680D.
- Οι τσέπες καθιστούν αυτό το σάκο εξαιρετικά πρακτικό, ώστε να χωρά διάφορα εργαλεία.
- Χάρη στον άνοικτο σχεδιασμό του, ο σάκος παρέχει γρήγορη και εύκολη πρόσβαση στο περιεχόμενο.
- Το κορδόνι σύσφιξης κλείνει και ανοίγει την τσάντα εύκολα.
- Η πολυεστερική λαβή καθιστά τη μεταφορά του εύκολη.



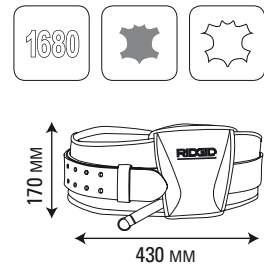
Ζώνη εργαλείων γρήγορης απασφάλισης (35798)

- Η ιδανική βάση για να 'κτίσετε' την ειδικά διαμορφωμένη ζώνη εργαλείων σας.
- Σχεδιασμένη να λειτουργεί με όλες τις εργαλειοθήκες ή θήκες της RIDGID®.
- Εσωτερικό από πολυαιθυλένιο σχεδιασμένο να διατηρεί το κάθετο σχήμα της ζώνης.
- Αποτελείται από 5 στρώματα υλικών για τη βέλτιστη ποιότητα, ανθεκτικότητα και άνεση της ζώνης.
- Η δικτυωτή επένδυση 3D με ενίσχυση παρέχει μέγιστη κυκλοφορία αέρα για μεγαλύτερη άνεση όταν μεταφέρετε βαριά εργαλεία.
- Ανθεκτική αγκράφα ταχείας απασφάλισης.



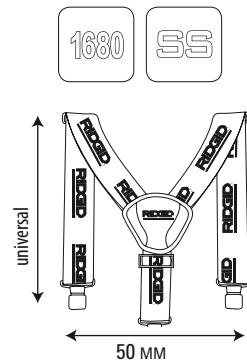
Ρυθμιζόμενη ζώνη εργαλείων βαρέος τύπου (35768)

- Παρέχει άριστη υποστήριξη της μέσης.
- Το απόλυτο σύστημα συγκράτησης εργαλείων αποτελείται από ένα συνδυασμό ανθεκτικού νάιλον, μαλακού δικτυωτού υλικού και ενίσχυσης με πριτσίνια.
- Η ιδανική βάση για να 'κτίσετε' την ειδικά διαμορφωμένη ζώνη εργαλείων σας.
- Εύκολη ρύθμιση μεγέθους.
- Σχεδιασμένη να λειτουργεί με όλες τις εργαλειοθήκες ή θήκες της RIDGID®.
- Δικτυωτό υλικό 3D που αναπνέει με ενίσχυση και ενσωματωμένη δερμάτινη ζώνη.



Τιράντες βαρέος τύπου (35813)

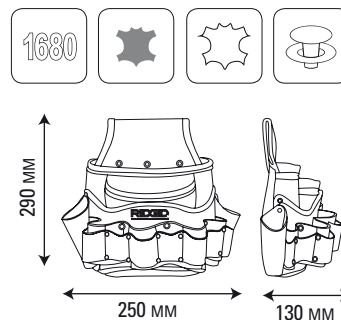
- Σχεδιασμένες να μεταφέρουν το βάρος από τη μέση στους ώμους.
- Ατσάλινα κλιπ στερέωσης βαρέος τύπου.
- Από ανθεκτικό ελαστικό υλικό πλάτους 50 mm.
- Το μαλακό πίσω μαξιλαράκι αυξάνει την άνεση.
- Ένα μέγεθος.



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

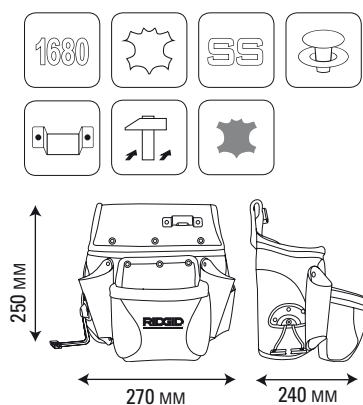
Εργαλειοθήκη υδραυλικού (35743)

- Φαρδύ άνοιγμα και βαθιά τσέπη για φύλαξη πολλών αντικειμένων.
- Υποδοχές εργαλείων από γνήσιο δέρμα.
- Η θήκη εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Ανοικτός σχεδιασμός για γρήγορη και εύκολη αναγνώριση των εργαλείων.
- Ανθεκτική κατασκευή με ενίσχυση με πριτσίνια.



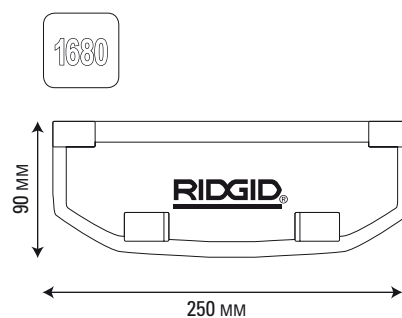
Εργαλειοθήκη γενικής χρήσης (35778)

- Φαρδύ άνοιγμα και βαθιά τσέπη για φύλαξη πολλών αντικειμένων.
- Η θήκη εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Η θήκη έχει σχεδιαστεί έτσι, ώστε να μένει σε όρθια θέση για να μη χυθεί τυχόν υγρό.
- Το κλιπ μετροταινίας δέχεται οποιαδήποτε συνήθη μετροταινία κτίστη 3 - 10 μέτρων.
- Υποδοχή μαχαιριού και εργαλείου από γνήσιο δέρμα.
- Ο πλαινός αναρτήρας σφυριού από ανοξείδωτο ατσάλι περιστρέφεται ώστε να παραμένει σε γωνία που δεν εμποδίζει.



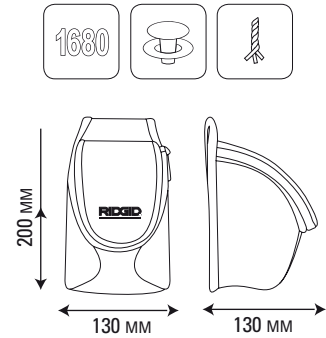
Σκιαδίο για micro CA-100 / CA-300 (38868)

- Από ανθεκτικό πολυεστέρα 1680D.
- Υψηλής ποιότητας VELCRO.
- Παρέχει καλύτερη ορατότητα και φωτεινότητα οθόνης.
- Απλή σχεδίαση, πολύ απαλή και εύκαμπτη λαβή.
- Δεν λιώνει με την έκθεση στον ήλιο, και μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα όταν ολοκληρώσετε την εργασία σας, αφήνοντας ελάχιστα ή καθόλου υπολείμματα.



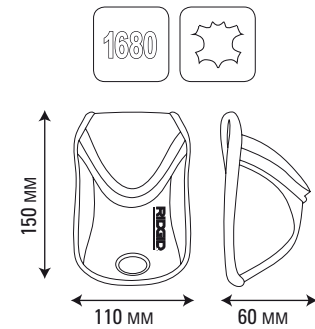
Θερμοπροστατευτική θήκη μπαταρίας (35788)

- Μονωμένη για την προστασία της μπαταρίας από τις ακραίες θερμοκρασίες.
- Χωρά με ευκολία όλες τις μπαταρίες λιθίου 18V της RIDGID®.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.
- Η θήκη εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Από ανθεκτικό πολυεστέρα 1680 denier με πλάτη πολυαιθυλενίου.



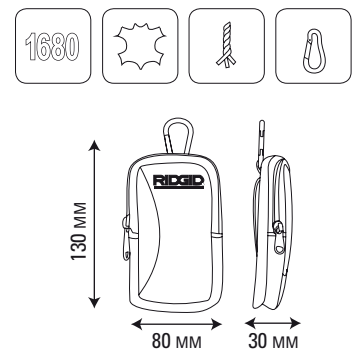
Θήκη μετροταινίας (35803)

- Δέχεται με ευκολία τις περισσότερες συνήθεις μετροταινίες.
- Η διαμορφωμένη τσέπη επιτρέπει την εύκολη αφαίρεση της μετροταινίας.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Η οπή στο κάτω μέρος διευκολύνει την αφαίρεση της μετροταινίας.



Κάθετη θήκη PDA (35758)

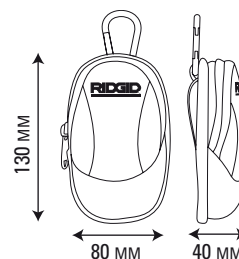
- Μαλακή προστατευτική επένδυση.
- Η υποδοχή εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Ταιριάζει στα περισσότερα PDA, φωτογραφικές μηχανές και μεγαλύτερα κινητά τηλέφωνα.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.
- Συγκρατητήρας ζώνης και κρίκος ελατηρίου για ταχεία πρόσδεση/απασφάλιση.



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

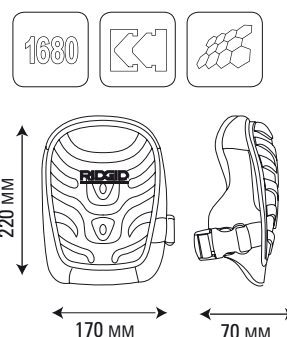
Κάθετη θήκη τηλεφώνου (35753)

- Μαλακή προστατευτική επένδυση.
- Η υποδοχή εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Ταιριάζει στα περισσότερα κινητά τηλέφωνα.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.
- Συγκρατητήρας ζώνης και κρίκος ελατηρίου για ταχεία πρόσδεση/απασφάλιση.



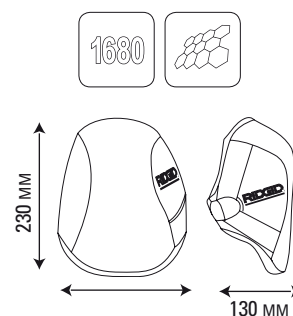
Βαρύς τύπου επιγονατίδες με τζελ (35823)

- Οι επιγονατίδες RIDGID® βαρέος τύπου με τζελ έχουν σχεδιαστεί για μέγιστη προστασία.
- Μπροστινή όψη καλυμμένη με ανθεκτικό πλαστικό για μακρά χρήση.
- Η ειδική κατασκευή σχήματος "U" με ζώνη άνεσης ενθέματος τζελ 100% παρέχει καλύτερη σταθερότητα στην επιγονατίδα ενώ ταυτόχρονα εκτονώνει την πίεση.
- Η δικτυωτή επένδυση 3D που αναπνέει παρέχει μέγιστη κυκλοφορία αέρα για χρήση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας.
- Ρυθμιζόμενοι ιμάντες με αγκράφα ταχείας απασφάλισης.
- Ένα μέγεθος.



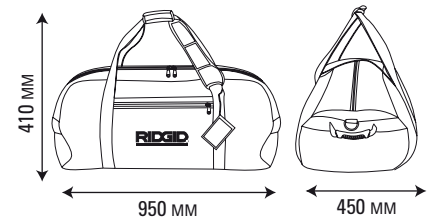
Ελαφρού τύπου επιγονατίδες (35818)

- Εύκαμπτες ελαφριές επιγονατίδες.
- Η δικτυωτή επένδυση 3D που αναπνέει παρέχει μέγιστη κυκλοφορία αέρα για χρήση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας.
- Ιδανικές για τις περισσότερες εφαρμογές, συμπ. της τοποθέτησης μοκέτας και πλακιδίων.
- Ρυθμιζόμενοι ελαστικοί ιμάντες.
- Ένα μέγεθος.



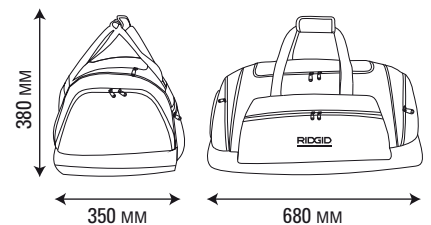
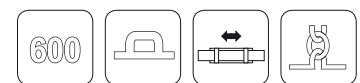
Ανθεκτικός σάκος Extra Large (35748)

- 101 κυβικά εκατοστά αποθηκευτικού χώρου.
- Ρυθμιζόμενα λουριά ώμου βαρέος τύπου.
- Ενσωματωμένη θήκη κάρτας ονόματος.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.



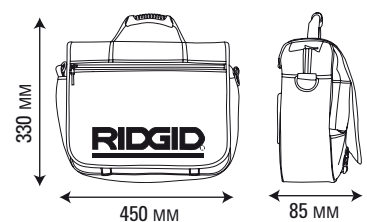
Αθλητική τσάντα (41023)

- Από ανθεκτικό, μοντέρνο πολυεστέρα Ripstop.
- Χάρη στο ρυθμιζόμενο λουρί ώμου βαρέος τύπου, η τσάντα σηκώνεται ευκολότερα.
- Το μαξιλαράκι ώμου καθιστά τη μεταφορά της τσάντας πιο άνετη όταν είναι γεμάτη.
- Χρήσιμες τσέπες στο μπροστινό μέρος και τα πλάγια για εύκολη πρόσβαση σε μικροαντικείμενα.
- Το φαρδύ επάνω άνοιγμα παρέχει εύκολη πρόσβαση στο κύριο διαμέρισμα.
- Η εσωτερική τσέπη για αθλητικά παπούτσια διατηρεί τα υπόλοιπα περιεχόμενα καθαρά.
- Τα λαστιχένια πόδια παρέχουν μεγαλύτερη σταθερότητα, και επιπλέον η τσάντα δεν λερώνεται.



Τσάντα για laptop (36183)

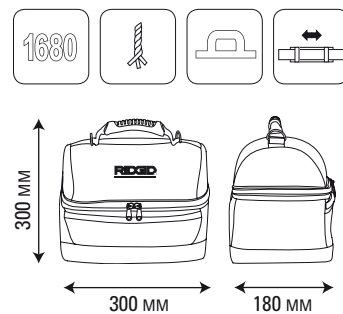
- Ενισχυμένο διαμέρισμα για laptop.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.
- Χάρη στο ρυθμιζόμενο λουρί ώμου, η τσάντα σηκώνεται εύκολα.
- Αγκράφες ταχείας απασφάλισης.
- Υποδοχή για πτυσσόμενη λαβή τροχήλατης αποσκευής.



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

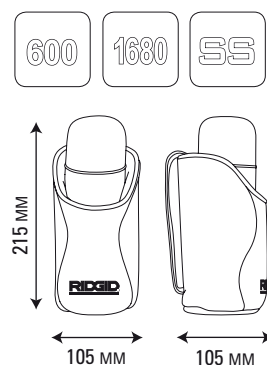
Τσάντα κολατσιού με θερμοπροστασία (35783)

- Η μονωμένη επένδυση διατηρεί το φαγητό και τα ροφήματα ζεστά ή κρύα επί ώρες.
- Διχτυωτή θήκη στην μπροστινή πλευρά για πρόσθετο αποθηκευτικό χώρο.
- Μεγάλο άνοιγμα με φερμουάρ για εύκολη πρόσβαση.
- Επένδυση εύκολη στο καθαρίσιμα.



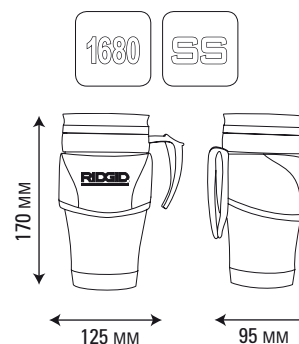
Ανοξείδωτο θερμός με θήκη ζώνης (35793)

- Παγούρι-θερμός για να διατηρούνται τα ροφήματα ζεστά ή κρύα επί ώρες.
- Λογότυπο RIDGID® εγχάρακτο με λείζερ.
- Το καπάκι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κύπελλο.
- Καθαρίζεται εύκολα.
- Η υποδοχή εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Ο σχεδιασμός και το σχήμα της θήκης διασφαλίζουν ότι το θερμός παραμένει σε όρθια θέση.
- Από ανθεκτικό πολυεστέρα 1680 denier με πλάτη πολυαιθυλενίου.



Ανοξείδωτο μονωμένο κύπελλο με θήκη ζώνης (35773)

- Μονωμένο κύπελλο για να διατηρούνται τα ροφήματα ζεστά ή κρύα.
- Βιδωτό καπάκι για πρόσθετη ασφάλεια.
- Λογότυπο RIDGID® εγχάρακτο με λείζερ.
- Καθαρίζεται εύκολα.
- Η υποδοχή εφαρμόζει άνετα σε κάθε ζώνη εργαλείων RIDGID®.
- Από ανθεκτικό πολυεστέρα 1680 denier.



Contacts

| | | | | | |
|--|---|--|-------------|--|--|
| Albania Bosnia Macedonia Serbia Slovenia | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium | T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.see@emerson.com | Italy | Ridgid Italia s.r.l. Via Rivoltana 35 20096 Pioltello (MI) Italia | Numero verde: 800 977 491 Fax: +39 02 95321393 ridgid.italy@emerson.com |
| Austria Germany | Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany | Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 Fax D: 0800 5888077 Fax A: 0800 677222 ridgid.germany@emerson.com ridgid.austria@emerson.com | N. Africa | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium | T: 0032 (0) 16 380 280 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.africa@emerson.com |
| Benelux | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium | Tel: +32 (0)16 380 280 Fax: +32 (0)16 380 381 ridgid.benelux@emerson.com | Norway | RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark | Tel: 800 15443 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com |
| Croatia | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium | T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.croatia@emerson.com | Poland | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium | Tel.: (32) 356 33 85 Kom.: 691 580 270 ridgid.poland@emerson.com |
| Czech Republic Slovakia | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium | T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.nee@emerson.com | Portugal | RIDGID Iberia Areta, 27 Apartado de correos, 83 01400 LLODIO - ALAVA España | Tel: 944059718 Fax: 944059715 ridgid.iberia@emerson.com |
| Denmark Estonia Lithuania | RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark | Tel: 80 88 73 55 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com | Romania | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium | T: 0040 364 731 434 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.romania@emerson.com |
| Finland | RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark | Tel.: 0800 918090 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com | Russia | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium | T: 8 800 500 90 10 (Россия) T: +32 16 380 304 (другие страны СНГ) F: +32 16 380 381 ridgid.ru@emerson.com |
| France | RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex | Tél : 0805 63 99 43 (numéro vert) Fax : 0805 63 99 44 (numéro vert) ridgid.france@emerson.com | Spain | RIDGID Iberia Areta, 27 Apartado de correos, 83 01400 LLODIO - ALAVA España | Tel: + 34 944059718 Fax: + 34 944059715 ridgid.iberia@emerson.com |
| Great Britain | Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 2nd Floor Accurist House 44 Baker Street London W1U 7AL | T: +44 (0) 808 238 9869 UK F: +44 (0) 808 238 9904 UK T: +353 1 800 936 397 Ireland F: +353 1 800 936 240 Ireland ridgid.gb@emerson.com | Sweden | RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark | Tel: 0200 883467 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com |
| Greece | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium | T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.greece@emerson.com | Switzerland | RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland | Tel: 061 971 95 62 Fax: 061 971 95 64 ridgid.switzerland@emerson.com |
| Hungary | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium | T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.see@emerson.com | Turkey | Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belçika | T: +90 216 576 54 42 F: +90 216 576 65 68 ridgid.turkey@emerson.com |



RIDGID



SCAN & LEARN

RIDGID.EU/NEW

Η ΠΗΓΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΙΟ ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



www.RIDGID.eu

We
Build
Reputations™

RIDGID


EMERSON
Commercial & Residential Solutions