







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 "επιτόπια" 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)
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 αυλακώσεις.

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. σερ. ράουλαν	Βασικός εξοπλισμός									
		Χαλκός	ISO 274 / EN 1057									
		Χρυσ. σερ. 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	Χρυσ. σερτ ράουλων	45347	69667	Βασικός εξοπλισμός / 69692							
	535	Ατσάλι - βαρύ τοίχωμα mm								Τοίχωμα έως 7,1		
		Χαλκός	ISO 274 / EN 1057									
		Χρυσ. σερτ 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 κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 300 2" - 12"	104	47,2
57092	918	Εργαλείο αυλάκωσης 918 με κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1233/300 Comp. 2" - 12"	128	58
19131	918	Εργαλείο αυλάκωσης 918 με κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1233/300 Comp. 2" - 6"	112	51
48382	918	Εργαλείο αυλάκωσης 918 με κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1224 2" - 12"	131	59,5
48387	918	Εργαλείο αυλάκωσης 918 με κιτ 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
Κιτ στερέωσης μόνο				
48292	911	Μόνο κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 300	9	4
56607	—	Μόνο κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1233/300 Compact	22	10
48397	914	Μόνο κιτ στερέωσης σε ηλεκτρικό βιδολόγο 1224	36	16,4
48402	915	Μόνο κιτ 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 κιτ 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												

Υδραυλικό εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων μοντέλο 918-I



Το εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων 918-I της RIDGID® έχει δυνατότητα αυλάκωσης σωλήνων 1" έως 8" Sched. 40 και σωλήνων 1" έως 12" Sched. 10, γρηγορότερα από οποιοδήποτε άλλο εργαλείο αυλάκωσης στην κατηγορία του. Με μοτέρ Universal 1.2 HP και μετάδοση κίνησης βαρέος τύπου, το μοντέλο 918-I παρέχει υψηλής ποιότητας αυλάκωση σταθερά και ξεκούραστα.

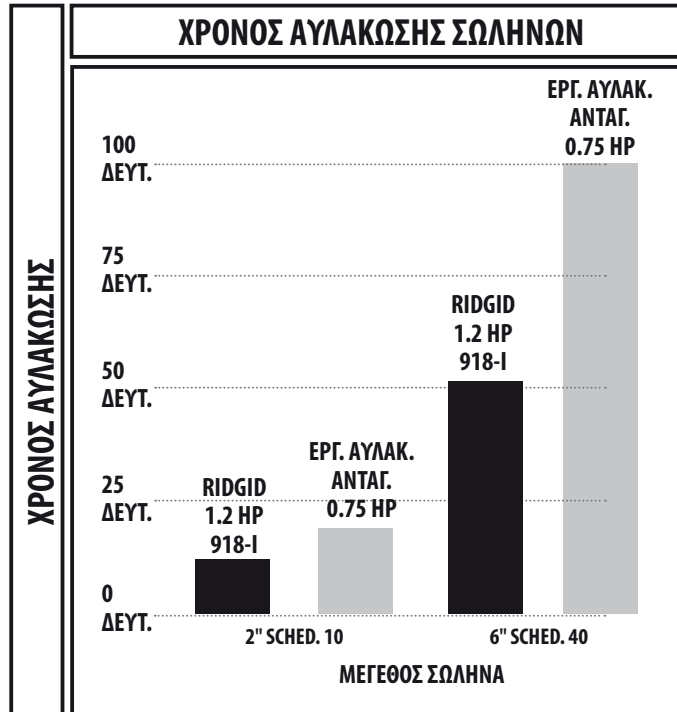
Διατίθεται με στάνταρ στιβαρή τροχήλατη βάση για εύκολη μετακίνηση μέσα στο συνεργείο με απόλυτη ευστάθεια. Το ανθεκτικό ράφι της βάσης μπορεί να δεχθεί έως 200 lbs. (91 kg). Το μοντέλο 918-I χρησιμοποιεί μια ειδικού σχεδιασμού, υδραυλική αντλία δύο σταδίων που ελαχιστοποιεί την εκτόνωση του σωλήνα, την κόπωση του χειριστή και τις διαρροές υδραυλικού υγρού.

Χαρακτηριστικά

- Ο ταχύτερος χρόνος αυλάκωσης στην κατηγορία του. (Βλ. πίνακα Χρόνος αυλάκωσης παρακάτω).
- Παρέχει μέγιστη ευελιξία όσον αφορά στις δυνατότητες αυλάκωσης (βλ. προδιαγραφές παρακάτω).
- Η ειδικής κατασκευής, 2 σταδίων υδραυλική αντλία και το έμβολο 15 τόνων διευκολύνουν την αυλάκωση και μειώνουν την εκτόνωση και την κόπωση του χειριστή.
- Παρέχει σταθερές, υψηλής ποιότητας αυλακώσεις.

Βασικός εξοπλισμός

- Ένα σετ ράουλων 2" - 6" Sched. 10/40.
- Ένα σετ ράουλων 8" - 12" Sched. 10 (8" Sched. 40).
- Ένα εργαλείο για την αλλαγή σετ ράουλων.
- Μια εργαλειοθήκη για σετ ράουλων.
- Μια τροχήλατη βάση βαρέος τύπου με ράφι.
- Ένας ποδοδιακόπτης.
- Ένας σταθεροποιητής 2 1/2" - 12" για αυλάκωση σωληνομαστών.



Για καβαλέτα σωλήνων, βλ. σελίδα 2.4.



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
		Χρυσ. 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
		Χρυσ. σετ ράουλων mm	Βασικός εξοπλισμός / 10843			96997		Βασικός εξοπλισμός / 10848			10853		96987		96992	
		Χαλκός	ISO 274 / EN 1057													
		Χρυσ. σετ ράουλων	96982													