

1626 : Μηχάνημα αυλάκωσης GR2-12

Αυλακώσεις μέχρι 12", με ακριβή ρύθμιση βάθους.
Υδραυλικό έμβολο για γρήγορη δημιουργία αυλακώσεων.
 Ισχυρός και αθόρυβος κινητήρας σε ανθεκτική βάση.



Ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός αυλάκωσης, για εν ψυχρώ δημιουργία αυλακώσεων σε κλασικές χαλύβδινες σωλήνες καθώς και σε σωλήνες με λεπτά τοιχώματα $\varnothing 2'' - 12''$. Για την εγκατάσταση δικτύων σωληνώσεων, άρδευσης, μεγάλες εγκαταστάσεις θέρμανσης και βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Συμπαγής και πολύ σταθερή κατασκευή προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις των εργοταξίων αλλά και στις συνθήκες εργαστηρίου.

Ισχυρός κινητήρας 240 V, 50 / 60 Hz, 1500 W, 23 rpm.

Βάση που συναρμολογείται σε **4 πόδια** για εργασία στο ύψος του χειριστή και με πλήρη ασφάλεια.

Ανθεκτική υδραυλική αντλία με εργονομική λαβή, μέγιστη πίεση: 8.000 kg.

Βαλβίδα πίεσης για γρήγορη αλλαγή σωλήνα.

Αποθηκευτικός χώρος στο κάτω μέρος για τα ροδάκια.

Ροδάκια αυλάκωσης ειδικά σχεδιασμένα και θερμικά επεξεργασμένα για ελάχιστη φθορά. Διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια για καλύτερη συγκράτηση του σωλήνα. Ακριβής ρύθμιση του βάθους αυλακώσεων χάρη στο σύστημα παξιμάδι / κόντρα παξιμάδι, ιδανικό για επαναληπτικές εργασίες.

Πεντάλ ασφάλειας για έλεγχο λειτουργίας και άμεση διακοπή της περιστροφής του μηχανήματος.

Σταθεροποιητής με δυνατότητα ρύθμισης για μεγάλες διαμέτρους, για αποφυγή γλιστρήματος της σωλήνας.

Βάση με κυλίνδρους για σωλήνες μέχρι $\varnothing 12''$, με 4 ράουλα, 2 πλευρικούς οδηγούς από θερμικά επεξεργασμένο χάλυβα με σύστημα γρήγορου μπλοκαρίσματος.

Βάρος μηχανήματος: 129 kg.

Διαστάσεις του μηχανήματος με τα πόδια: 770 x 550 x 1400 mm.

Περιγραφή	Χωρητικότητα "	kg	ΚΩΔ
Μηχάνημα αυλάκωσης GR2-12	2 - 12	170,000	162600
Άνω ροδάκι 2	2 - 6	0,780	162610
Άνω ροδάκι 8	8 - 12	0,810	162611
Κάτω ροδάκι 2	2 - 2.1/2	0,550	162612
Κάτω ροδάκι 3	3 - 6	1,250	162613
Κάτω ροδάκι 8	8 - 12	1,420	162614
Κάτω ροδάκι 2	2 - 2.1/2	0,550	162616
Κάτω ροδάκι 3	3 - 6	1,250	162617
Κάτω ροδάκι 8	8 - 12	1,420	162618
Βάση σωλήνα για το μηχάνημα αυλάκωσης	2 - 12	29,000	162615

Δυνατότητες	Παραδίδεται με	Συμβουλές
Για χαλύβδινους ή ανοξείδωτους σωλήνες $\varnothing 2'' - 12''$ (60 - 325 mm). Πάχος τοιχωμάτων σωλήνα: 3,5 - 10 mm (χαλύβδινοι) / 1,6 - 6,5 mm (ανοξείδωτοι).		