

Παντογράφοι αλουμινίου PAN 38L & PAN 38LI copy router

Rinaldi



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Χειροκίνητος παντογράφος μονής κεφαλής σε βάση μήκους 3000 mm, με κινητή μονάδα χειροκίνητα και πνευματικά κλειδωμένη. Ημιαυτόματη αλλαγή ταχυτήτων προς τα κάτω με συσκευή κεφαλής για γρήγορη προσέγγιση και παράβλεψη θαλάμων. Γρήγορη αλλαγή εργαλείου με πνευματικό έλεγχο (προαιρετικό). Δυνατότητα επεξεργασίας χάλυβα έως 2 mm με στάνταρ εξοπλισμό. Με ειδικό αζεσουάρ και ανοξείδωτο χάλυβα έως 1,5 mm. Πνευματικούς πύρους αντιγραφής με πνευματική τραβέρσα έως 5 θέσεις ρυθμιζόμενες. Οι θέσεις επιτρέπουν τη γρήγορη και ακριβή ρύθμιση της μηχανής. Το σύστημα περιστροφής του σφινγκτήρα επιτρέπει την εργασία 3 όψεων του προφίλ χωρίς να ξεκλειδώσετε τους σφινγκτήρες ή να εκτελέσετε κατεργασία 4 πλευρών. Η περιστροφική κίνηση από το 0° έως 180° διατηρεί τον ίδιο άξονα. Το σχήμα που παράγεται στην πρώτη όψη στις 0° είναι στο ίδιο ύψος με αυτό που αναπαράγεται στην αντίθετη όψη στους 180°. Αυτό το σύστημα επιτρέπει την αύξηση της ταχύτητας και της ακρίβειας επεξεργασίας, χρησιμοποιήστε εργαλεία με μικρότερο μήκος και στη συνέχεια μειώστε τους κραδασμούς και τον θόρυβο. Προστασία μπροστινού ελαστικού ελεγχόμενης περιοχής εργασίας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κίνηση κεφαλής προς τα κάτω και πάνω σε γραμμικούς οδηγούς.

4 οριζόντιοι και κάθετοι σφινγκτήρες με συσκευή χαμηλής πίεσης.

Ελαστικό στοπ βάθους.

Πνευματικό νέφος λίπανσης εργαλείων (γαλακτωματοποιημένο λάδι)

Συσκευή λίπανσης καθαρού λαδιού (καθαρό λάδι) (model 38LI)

Μύτη γραφίδας σε άξονα για το εργαλείο σε 3 διαμέτρους

Η κίνηση του κεφαλιού προς τα κάτω ελέγχεται από κουμπιά στις λαβές

Κουμπί κλειδώματος άξονα για αλλαγή εργαλείου

Μέγνη από σιαγόνες rnc ρυθμιζόμενες με χρήση κλειδιών

Ρύθμιση ταχύτητας τροφοδοσίας κεφαλή καθόδου υδραυλικά.

Γραφίδα με πνευματική τραβέρσα

Κινητήρας άξονα 2 ταχυτήτων (μοντέλο 38L)

Κινητήρας ατράκτου που κινείται από μετατροπέα (μοντέλο 38LI)

Οθόνη Ψηφιακή για το εργαλείο περιστροφής οθόνης LED με ένδειξη της ταχύτητας (μοντέλο 38LI)

Παντογράφοι αλουμινίου

PAN 38L & PAN 38LI

copy router

Rinaldi



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τροφοδοσία τριφασικό (μοντέλο 38L) **380/400-Volt -50/60hz, 0.35/0.55kw**

2 Ταχύτητες άξονα (μοντέλο 38L) **3500/12000 rpm**

Ινβέρτερ κινητήρας (μοντέλο 38LI) **1.1kw**

Ρυθμιζόμενη ταχύτητα άξονα (μοντέλο 38LI) **1000...12000rpm**

Διαδρομή άξονα X-Y-Z **2500 -150-250 mm**

Ικανότητα σύσφιξης (bxh) **140x110 mm**

Περιστροφή δοκού με σφιγκτήρα **0/90/180 °**

Μέγιστη διάμετρος κοπήρα **12 mm**

Μύτες ανιχνευτή διαμέτρου **5-8-10 mm**

Βάρος **680 kg**

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κλειδιά σέρβις

Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης και σήμανση ce

Φρέζα HSS Ø5 L= 68 mm Φρέζα HSS Ø10 L= 95 mm

ER20 κολέτ Ø6...5, Ø8...7 mm e Ø10...9 mm

Εξαγωνικό παξιμάδι ER 20 (μοντέλο 38L)

ER20 + βάση εργαλείων κολετ + εξαγωνικό παξιμάδι (εξαιρείται ο σφιγκτήρας) (μοντέλο 38LI)

Δεξαμενή (εγκατεστημένη)

Πλάκες ανιγραφής για όλες τις κατεργασίες

2 Ρυθμιζόμενα θερματικά στοπ

πόδια ισοπέδωσης (εγκατεστημένα)

Πιστόλι αέρα για καθαρισμό (εγκατεστημένο)