

TMF 55A

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΙΟΝΙ
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΙΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΩΣ 22°

Rinaldi

Χαρακτηριστικά

Πάγκος από χυτοχάλυβα με ηλεκτρολυτική επεξεργασία (επινικέλωση)

Κίνηση προώθησης δίσκου σε γραμμικούς οδηγούς και ολισθητήρες.

Κίνηση περιστροφής λεπίδας με ζεύγος κωνικών ρουλεμάν

Έναρξη του κύκλου κοπής με συσκευή ασφαλείας δύο χειρών

2 πνευματικές οριζόντιες μέγγενες με συσκευή χαμηλής πίεσης

Πνευματικό εργαλείο λίπανσης Micro-mist (γαλακτωματοποιημένο λάδι)

Ρύθμιση ταχύτητας προώθησης λαδιού-πνευματικά

Αφαιρούμενο συρτάρι συλλογής αποκομμάτων.

Προμελέτη για σύνδεση με στόμιο αναρρόφησης swarf $\varnothing 100$ mm

Ψηφιακή οθόνη LED που δείχνει την κλίση της κεφαλής

Εξοπλισμός

Φάκελος κλειδιών σέρβις, Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης με δήλωση CE

Δίσκος με δόντια HM $\varnothing 550$ mm (συναρμολογημένος)

Ρυθμιζόμενα πόδια ιεθυγράμμισης (συναρμολογημένα)

Πιστόλι αέρα για καθαρισμό (τοποθετημένο)

Προαιρετικά αξεσουάρ

Πνευματική κάθετη μέγγενη

Πνευματικό παλμικό εργαλείο λίπανσης (καθαρό λάδι)

Ηλεκτρική σκούπα με τροχούς έκδοση ASP 15

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τριφασικό ηλεκτρικό ρεύμα 380/400-50/60 Volt-Hz

Τριφασικός κινητήρας ισχύος 2,2 kW

Ταχύτητα περιστροφής δίσκου 2850 rpm.

Διάμετρος δίσκου 550 mm

Ρυθμιζόμενη κλίση δίσκου από -22,5...έως +22,5 °

Βάρος 500 kg



Αυτόματο πριόνι TMF 55^A

Πριόνι μονής κεφαλής με μεγάλη ικανότητα κοπής με ημιαυτόματη προώθηση δίσκου. Κλίση κεφαλής με ηλεκτρονικό έλεγχο από σερβοκινητήρα με τρία γρήγορα κουμπιά -45 ° 90 ° + 45 ° γωνίες κοπής, έως 20 ° με ηλεκτρονική τοποθέτηση. Προστατευτικό κάλυμμα περιοχής κοπής ανερχόμενο πνευματικά.



Rinaldi 50
1973 - 2023

TMF 55^A

