



SHARK 652 SXI H 5.0



Ηλεκτρο-υδραυλική κορδέλα διπλής στήλης, εξοπλισμένη με δίσκο 6700x41x1,3mm ειδικά σχεδιασμένο για κοπές σωλήνων και δοκών έως 650x450mm στις 0 μοίρες. Κοπές από +60° έως -60°.

Το μηχάνημα είναι διαθέσιμο σε 2 εκδόσεις, οι οποίες είναι εξοπλισμένες με οθόνη αφής και το τελευταίο χειριστήριο MEP που έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για όλες τις μηχανές κοπής.

- ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΘΕΣΗ (χειροκίνητη περιστροφή της κεφαλής με ένα μοχλό χειρός και ένα υδραυλικό φρένο για να κλειδώσει την κεφαλή στη θέση της. Η γωνία κοπής απεικονίζεται σε μια οθόνη)

- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΕΣΗ (προγραμματισμός της γωνίας κοπής από τον ηλεκτρικό πίνακα με αυτόματο υδραυλικό σύστημα κλειδώματος).

Στην αυτόματη τοποθέτηση η γωνία κοπής καθορίζεται μέσω ενός συστήματος γραναζιού/αλυσίδας και είναι διαθέσιμοι 2 κύκλοι κοπής.

A) Αυτόματος κύκλος για κοπή σε 1 γωνία μόνο

B) Αυτόματος κύκλος για κοπή σε 2 γωνίες που προγραμματίζονται από τον βασικό έλεγχο

Για να διευκολυνθεί η ρύθμιση γωνίας, και οι δύο εκδόσεις A και B μπορούν να εξοπλιστούν με ένα ζευγάρι αναδυόμενων υδραυλικών κυλίνδρων (ένας για την τροφοδοσία και ένας για την έξοδο). Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται το ξύσιμο του υλικού στο περιστρεφόμενο τραπέζι όταν κόβεται (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

-Δομή από γκρι χυτοσίδηρο G25, μειώνοντας δραστικά τους κραδασμούς, χαρίζει καλύτερη σταθερότητα και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του δίσκου










- Ισχυρός κινητήρας δίσκου 9,2 kw (15hp) με διανυσματικό μετατροπέα, προκειμένου να ρυθμίζει συνεχώς την ταχύτητα του δίσκου σε ένα μόνο εύρος από 15 έως 150m/min.

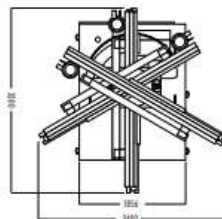
-Ισχυρή ροή ψυκτικού για πλύση της περιοχής κοπής και για μεταφορά των ρινομάτων

-Φως εργασίας και προβολέας λέιζερ για ακριβή τοποθέτηση της βέργας για εκτέλεση μη τυποποιημένων ή εμπρόσθιων κοπών

- Κτύπημα κεφαλής με διπλούς υδραυλικούς κυλίνδρους σε γραμμικούς οδηγούς με ρουλεμάν και

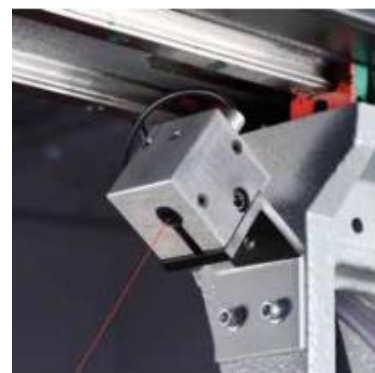
προφορτωμένες πλάκες (κεφαλή με κλίση 3° για ευκολότερη αφαίρεση των ρινομάτων για οριζόντιους τοίχους)

									
	mm	kW	m/min	mm	kg		Ø	H	L
652 SXI H 5.0	6700x41x1,3	9,2	15-150	650	3300	0°	450	450	650x450
						+45°	400	400	400x450
						+60°	250	250	250x450
						-45°	400	400	400x450
						-60°	250	250	250x450





- Αυτορυθμιζόμενη δύναμη κοπής μέσω σερβοβαλβίδας που βρίσκεται στον υδραυλικό κύλινδρο
- Υδραυλική μονάδα ελέγχου τελευταίας γενιάς, με υψηλή απόδοση και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- Οθόνη αφής 7"
- 2 υδραυλικές μέγγενες κοπής για σύσφιξη του υλικού και στις 2 πλευρές και 1 κάθετος υδραυλικός κύλινδρος
- Αυτόματη ρύθμιση του μπροστινού βραχίονα οδήγησης σε σχέση με τη χωρητικότητα που πρέπει να κοπεί.
- Κινητός οδηγός δίσκου πριονιού σε κάθετο βραχίονα που ολισθαίνει σε μπάλες που φέρουν γραμμικούς οδηγούς. Ο δίσκος οδηγείται από τακάκια καρβιδίου και κάθετους αντικραδασμικούς κυλίνδρους
- Τάνυση του δίσκου μέσω ενός



- σερβουστήματος που παρακολουθείται συνεχώς κατά τη διάρκεια του κύκλου
- Τρεις αντλίες ψυκτικού για να εξασφαλιστεί υψηλή ροή ψυκτικού (120 l/min) για ψύξη του δίσκου και να απομάκρυνση των ρινισμάτων από την περιοχή εργασίας
 - Η μηχανοκίνητη βούρτσα του δίσκου διατηρεί τα πτερύγια του δίσκου καθαρά, συμβάλλοντας στη μέγιστη απόδοση και διάρκεια ζωής του δίσκου
 - Ιμάντας μεταφοράς ρινισμάτων (προαιρετικός)
 - Διάταξη για χειρισμό από ανυψωτικό μηχάνημα
 - Διμεταλλικός δίσκος για στερεά και προφίλ

