

ΤΤΚ 350

Σύστημα παραγωγής θερμικής γεφύρωσης



Αριθμός χειριστών: 2

Αποδοτικότητα: 30/40 ράβδοι/ώρα

Μέγιστο επεξεργάσιμο μήκος ράβδου: 7,5 m.

Η προτεινόμενη λύση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για μικρές-μεσαίες παραγωγές. Το προφίλ γίνεται σε δυο διαδοχικά στάδια οδόντωσης και εισαγωγής μπάρας και στη συνέχεια τα 2 αυτά στάδια ενώνονται.

Φάσεις παραγωγής

1. Οδόντωση του καθίσματος της βέργας στο πρώτο προφίλ και εισαγωγή της βέργας με την χρήση ειδικών πενσών που βρίσκονται στην έξοδο της μηχανής οδόντωσης. Οδόντωση του δεύτερου προφίλ. Σύνθεση των 2 κελυφών.
2. Κλείδωμα των 2 κελυφών και των ράβδων χρησιμοποιώντας προοδευτική πίεση των δίσκων επί των σφυρών των προφίλ
3. Διενέργεια δοκιμών με την εξασφάλιση δοκιμής σε δείγμα μήκους 100 mm για έλεγχο της ποιότητας συναρμολόγησης

ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Ραουλιέρα φόρτωσης 2,4 m
- TAB 101 εναλλακτικά TAB 100 ή TAB 100 M
- Ραουλιέρα εκφόρτωσης για μηχανή οδόντωσης
- TAB 200 εναλλακτικά TAB 200 M
- Ραουλιέρα εκφόρτωσης 7,5m για μηχανή σύσφιξης θερμοδιακοπής
- Μηχανή δοκιμής αντοχής σύσφιξης θερμοδιακοπής TAB 400 M

Περιγραφή των συστατικών της ατομικής γραμμής

ΡΑΟΥΛΙΕΡΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ 2,4 m.



- Ικανότητα ραουλιέρας φόρτωσης: 15 Kg/m ράβδοι
- Πλάτος επεξεργασίας κυλίνδρου : 600mm
- Ύψος ραουλιέρας: ρυθμιζόμενο από 870 mm έως 1020 mm

- Διαστάσεις ραουλιέρας: 2400 χ 630mm
- Νο.6 κύλινδροι από ατσάλι με επίστρωση PVC
- Νο.1 ρυθμιζόμενος κάθετος κύλινδρος οδηγού προφίλ

ΜΗΧΑΝΗ ΟΔΟΝΤΩΣΗΣ

TAB 101 εναλλακτικά TAB 100 ή TAB 100 M

7,5 m ΡΑΟΥΛΙΕΡΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΟΔΟΝΤΩΣΗΣ



- Νο.2 λαβές εισαγωγής ράβδου
- Μπροστινά και πισινά φράγματα φωτοκύτταρου
- Ύψος ραουλιέρας: ρυθμιζόμενο από 870mm έως 1020mm
- Διαστάσεις επεξεργασίας ραουλιέρας: 8300 χ 1200 χ 1700 h mm
- Νο.2 πνευματικές μονάδες υποστήριξης προφίλ
- Πτυσσόμενο πνευματικό στοπ

ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

TAB 200 εναλλακτικά TAB 200 M

**7,5 m ΡΑΟΥΛΙΕΡΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ
ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗΣ**



- Μπροστινά και πισινά φράγματα φωτοκύτταρου
- Ύψος ραουλιέρας: ρυθμιζόμενο από 870mm έως 1020 mm
- Συνολικές διαστάσεις ραουλιέρας: 8100 χ 700 χ 1800 h mm

ΜΗΧΑΝΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

TAB 400 εναλλακτικά TAB 400 M