

Flügel-Montagestation FMS 641 - 643

Stabiler Grundaufbau, leichtgängige Verstellung und hoher Bedienungskomfort.



Technische Daten:

- Luftdruck (bar): 6 - 8
- Luftverbrauch (L): ca. 200, je nach Flügelgröße
- Flügelhöhe (mm): 60 bis 100
- Flügelbreite (mm): 60 bis 110
- Flügelinnenmaß (mm): 280 bis 2250
- Flügelaußenmaß (mm): min. 480
- Arbeitshöhe (mm): 900 - 950 einstellbar
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
ca. 3.100 x 2.000 x 1.000
- Gewicht (kg): ca. 350-420

Produkt-Merkmale:

- FMS 641:
Manuell gesteuerter Ablauf der Flügelzentrier-einrichtung
- FMS 643:
SPS gesteuerter Ablauf der Flügelzentrierung
- Leichtgängige Verstellung der Flügelspann- und Zentrier-einrichtung, Schraubeinheit und Eckband-bohreinheit über Präzisions-Flachführungen
- Optionen:
 - Vorschubschrauber mit pneumatischer Tiefenabschaltung
 - Pneum. Bohreinheit für Eckbandbohrung, auch mit pneum. Vorschub und Doppelbohrkopf
 - Diverse Beschlagstanzen
 - Beschlagsmagazin
 - Glasleistenerfassung und Barcode-Drucker
 - Profilauflage mit Filzleisten zum Anschlagen von Holz-Flügeln