

Table de ferrage FMS 641 - 643

Construction de base robuste, avec réglage simple et un confort d'utilisation élevé.



Caractéristiques techniques:

- Pression de service: 6 à 8 bars
- Consommation air: 200 litres, selon cadres
- Dimension mini de l'ouvrant: 260 mm intérieur
- Dimension maxi de l'ouvrant: 2.500 mm extérieur
- Hauteur de travail: réglable de 900 à 950 mm
- Dimensions de la machine L x P x H:
3.100 x 2.000 x 1.000 mm
- Poids: 350 à 420 kg, selon modèle

Caractéristiques générales:

- FMS 641: Cycle de pilotage manuel de l'unité de centrage ouvrants.
- FMS 643: Unité de palpation et de centrage de l'ouvrant pilotée par automate.
- Les unités de palpation et de serrage, de vissage et de perçage montés sur rail de guidage garantissent une grande précision de positionnement.
- Options:
 - Visseuse pneumatique avec débrayage de sécurité
 - Unité pour le perçage des trous de renvois d'angle, avance pneumatique ou mandrin de perçage double.
 - Cisailles à crémonne diverses
 - Râtelier de stockage pour ferrures
 - Saisie des parcloses par code barres avec imprimante
 - Table de dépose profilés avec revêtement en feutre

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. - 16.01.2006 -