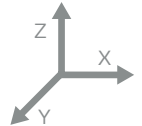


JOB 1000 PLUS



✓ = de série ○ = en option



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| • Dimension max. châssis 2500 mm x 2500 mm | ✓ |
| • Charge maximale 200 Kg | ✓ |
| • Hauteur plan d'appui 900 mm | ✓ |
| • Inclinaison pneumatique de la table 0° - 14° | ✓ |
| • Outils de travail montés sur glissières linéaires avec patins à recirculation de billes haute précision | ✓ |
| • Mesure directe de la coupe de la ferrure | ✓ |
| • Blocage pneumatique du châssis | ✓ |
| • Unité de perçage à 3 mèches | ✓ |
| • Unité de fraisage horizontal | ✓ |
| • Poinçonneuse oléopneumatique pour coupe ferrures (coupe parallèle type MAICO MULTITREND, AGB, G-U, SIEGENIA TITAN) | ○ |
| • Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe MAICO MULTIMATIC) | ○ |
| • Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe ROTO) | ○ |
| • Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe WINKHAUS AUTOPILOT) | ○ |
| • Poinçonneuse pneumatique pour la découpe de ferrures (coupe WINKHAUS ACTIVPILOT) | ○ |
| • Adaptateur BS-Multi-Max Duo | ○ |
| • Tournevis automatique avec pointeur LED et soulèvement pneumatique et système de chargement de vis basculantes | ○ |
| • Unité de perçage; queue jusqu'à Ø 8 mm | ○ |
| • Unité de perçage à deux pointes; queue de Ø 5 mm | ○ |
| • Unité de perçage à soulèvement pneumatique; queue jusqu'à Ø 8 mm | ○ |
| • Unité de perçage à deux pointes à soulèvement pneumatique; queue jusqu'à Ø 5 mm | ○ |
| • Plateaux pour accessoires | ○ |
| • Calibre de mesure parcloses et convoyeur à rouleaux électronique | ○ |
| • Kit de centrage pneumatique des portes pour travail à la marteline | ○ |
| • MAG 1000 - Entrepôt vertical ferrures | ○ |
| • MAG 1000 O – Magasin horizontal ferrures | ○ |
| • MAG 1000 O-PC - Magasin horizontal ferrures avec pupitre porte-ordinateur | ○ |
| • MAG 800 - Chariot pour ferrures | ○ |
| • BASCULANT - Banc de basculement | ○ |