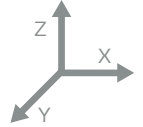
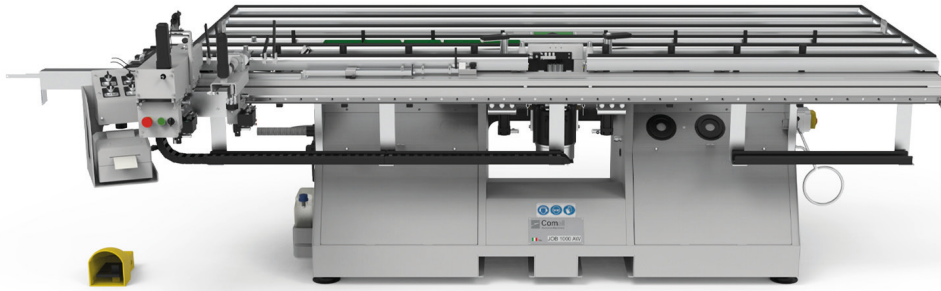


JOB 1000 AW



✓ = 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	✓
• 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 parclores 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	○