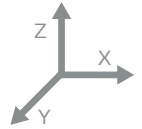


# JOB 1000 AW



✓ = de serie    ○ = optional



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| • Dimensión máxima puerta/ventana 2500 mm x 2500 mm  | ✓ |
| • Carga máxima 200 Kg  | ✓ |
| • Altura del plano de trabajo 900 mm   | ✓ |
| • Inclinación neumática de la tabla 0° - 14°   | ✓ |
| • Herramientas montadas en guías lineales con patines de bolas de alta precisión                                 | ✓ |
| • Medición directa del corte herrajes  | ✓ |
| • Bloqueo neumático del cerramiento  | ✓ |
| • Unidad taladradora de 3 husos  | ✓ |
| • Punzonadora oleoneumática para corte herrajes (corte paralelo tipo MAICO MULTITREND, AGB, G-U, SIEGENIA TITAN) | ○ |
| • Punzonadora oleoneumática para corte herrajes (corte MAICO MULTIMATIC)   | ○ |
| • Punzonadora oleoneumática para corte herrajes (corte ROTO)   | ○ |
| • Punzonadora oleoneumática para corte herrajes (corte WIN-KHAUS AUTOPILOT)                                      | ○ |
| • Punzonadora oleoneumática para corte herrajes (corte WIN-KHAUS ACTIVPILOT)                                     | ○ |
| • Adaptador BS-Multi-Max Duo   | ○ |
| • Atornillador automático con puntero LED, elevación neumática y con sistema de carga de tornillo basculante     | ○ |
| • Unidad taladradora; mango hasta Ø 8 mm   | ○ |
| • Unidad taladradora doble con herramienta; mango de Ø 5 mm  | ○ |
| • Unidad taladradora de elevación neumática; mango hasta Ø 8 mm  | ○ |
| • Unidad taladradora doble de elevación neumática; mango hasta Ø 5 mm  | ○ |
| • Bandejas para accesorios   | ○ |
| • Galga de medición para junquillos y transportador de rodillos electrónico                                      | ○ |
| • Kit de centrado neumático de hojas para trabajo con mazo   | ○ |
| • MAG 1000 - Almacén vertical de herrajes  | ○ |
| • MAG 1000 O - Almacén herrajes horizontal   | ○ |
| • MAG 1000 O-PC - Almacén herrajes horizontal con consola para ordenador   | ○ |
| • MAG 800 - Carro para herrajes  | ○ |
| • VOLTEADOR - Banco volteador  | ○ |