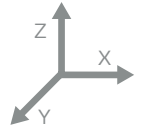
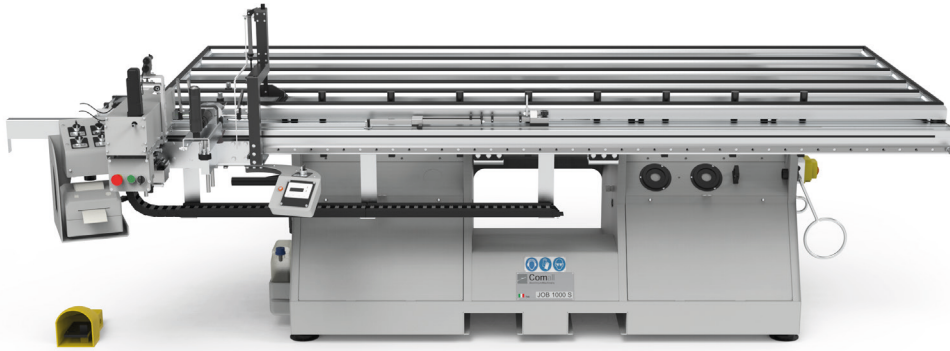


# JOB 1000 S



✓ = 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	✓
• Unidad fresadora horizontal	✓
• 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	○