

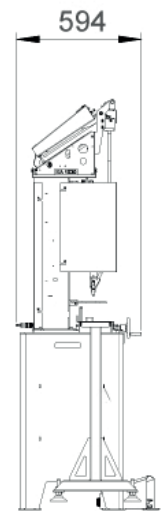
**HALCON-I S** (M2600)

CERTIFICADO

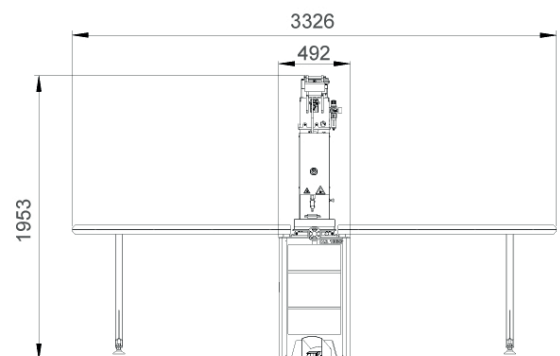


Atornillador semiautomático  
para refuerzo de 1 cabezal.

VIDEO



HP 0.52 Kw 0.39 r min 1180 r max 2500	D = 9 mm h = 22 mm d = 3 mm	L max=150 mm h max=90 mm L min=20 mm h min=30mm	6-8 Bar	F=265 cm W=185 cm L=45 cm



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cumple con todas las normas CE.
- Unidad de alimentación automática de tornillo.
- Operación de pedal para atornillar.
- La fuerza y el punto de atornillado son ajustables para varios tipos de perfiles y sus modelos.
- Larga vida útil y cambio de brocas fácil y rápido.
- Parada automática después de terminar de atornillar.
- Llave de seguridad para evitar el mal uso.
- Llave de ajuste especial para la altura del tornillo.
- Fija firmemente el material mediante abrazaderas automáticas para evitar el movimiento durante el atornillado.
- Distancia de descanso ajustable para el tipo de perfiles soportados.
- Brazos de soporte de perfil en los lados izquierdo y derecho.
- El sensor mecánico en la cabeza garantiza un proceso de atornillado óptimo.
- Velocidad de alimentación del tornillo aprox. 1,7 seg./pc.
- Espesor de chapa de refuerzo recomendado máx. 2,5 mm.
- Presione primero comenzando en 2 bar y luego hasta 6 bar.