



ESTRIBADORA SCHNELL PRIMA 8

Estribadora automática bidireccional para el procesamiento de alambre laminado en caliente o trefilado en frío. Accionada mediante servomotores eléctricos digitales. Se trata de una estribadora rápida, fiable y funcional, considerada el equipo básico en cualquier planta de ferralla o de prefabricados. Su sistema de rodillos garantiza un enderezado fácil y eficaz.



Especificaciones técnicas

- **Año de fabricación:** 2006
- **Capacidad:**
 - 1 hilo: Ø 8 mm
 - 2 hilos: Ø 6, 5, 4,2 mm
- **Rendimiento:**
 - Velocidad de tracción: 110m/min.
 - Velocidad de doblado: 1.450°/sec.
- **Configuración:** Enderezadores con memoria mecánica y ajuste independiente en ambos hilos.
 - Ordenador Mini-coil control.
 - Conexión serial.
- **Dimensiones:** 3.170 x 1.350 x 2.030 (h) mm
- **Peso:** 1.900 Kg.
- **Consumo medio:**
 - Electricidad: 2 kW/h. aprox. (dependiendo del diámetro del hilo).
 - Consumo máximo de potencia: 5 kW
 - Aire comprimido: Presión de trabajo de la máquina 7 bar.

CONTACTO