

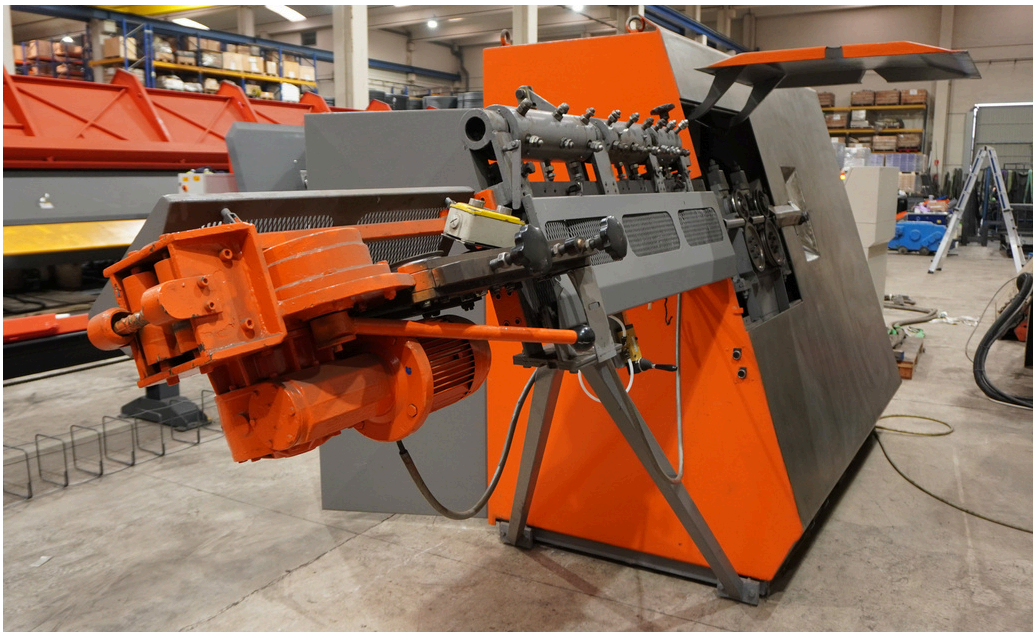


SERECON

SUMINISTRO Y EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

ESTRIBADORA SCHNELL COIL 14

Estribadora automática bidireccional diseñada para la elaboración de estribos a partir de alambre laminado en caliente o trefilado en frío. Equipada con servomotores eléctricos y ordenador con pantalla gráfica, permite multiprogramación, elaboración de estribos con incremento progresivo y ajuste automático de velocidad. Incorpora enderezador con memoria mecánica, presión manual mediante volantes, unidad motorizada para inserción/extracción del alambre, y control neumático en los rodillos de arrastre. Velocidad de trabajo de hasta 72 m/min, ideal para producciones continuas y precisas.



En Grupo Serecon disponemos de una unidad de estribadora Schnell Coil 14 de ocasión. Toda nuestra maquinaria de ocasión ha sido revisada y comprobada por nuestro equipo técnico. Entregamos todas las máquinas ajustadas, limpias y pintadas. También ofrecemos asistencia técnica y piezas de repuesto.

CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88

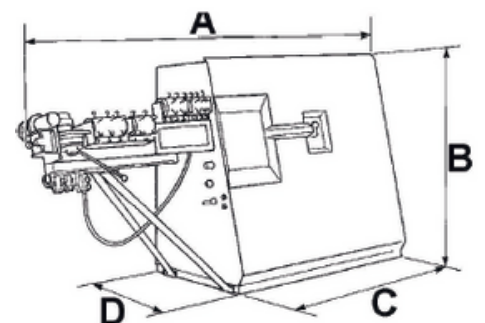
www.gruposerecon.com

Características técnicas

| | |
|--|--|
| Capacidad de trabajo -Con 1 alambre -Con 2 alambres | Ø 5 - 14 mm Ø 5 - 10 mm |
| Máx. Velocidad Avance | 72m/min |
| Máx. Velocidad Pliegue | 1100º/s |
| Tolerancias -Avance -Pliegue | ± 1 mm ± 1º |
| Lado mínimo | 20 mm |
| Distancia de Tierra del Mandril Central | 1450 mm |
| Mandriles Centrales | Ø 20 - 96 mm |
| Producción: Estribos con 5 pliegues Desarrollo 120 mm | -Con 1 alambre 900 n/h -Con 2 alambres 1800 n/h |
| Enderezador | Con motor de introducción y extracción de los alambres |
| Sistema de cambio rápido del diámetro, rodillos finales con hendidura independientes, presión de enderezado regulable. | |
| Dimensiones Máquina: | A=5370 mm B=2160 mm C=2920 mm D=1350 mm |
| Peso | 3600 kg |
| Temperatura de Utilización | -5°C ~ 40°C |
| Potencia Instalada | 14 Kw |
| Promedio Energía Absorbida | 6 Kw/h |



¡Cuidado!
Los límites de trabajo indicados en los cuadros pueden ser superados como capacidad intrínseca de la máquina, pero ello constituye un grave peligro para las personas expuestas y para la duración de la máquina misma.



CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88