



# SERECON

SUMINISTRO Y EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

## ESTRIBADORA SCHNELL START 14

Estribadora automática bidireccional para la elaboración de alambre laminado en caliente o trefilado en frío. Accionamiento mediante servomotores eléctricos digitales. Ordenador con pantalla alfanumérica. Cuenta con programa para multiprogramación, estribos de incremento progresivo, reducción progresiva automática de velocidad. Enderezador con memoria mecánica. Presión manual mediante volantes en los rodillos de enderezado. Unidad motorizada para insertar y sacar el alambre. Control neumático en los rodillos de arrastre.



En Grupo Serecon disponemos de diferente stock de estribadoras Schnell Start 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](mailto:marketing@gruposerecon.com)

TLF: +34 628 09 70 88

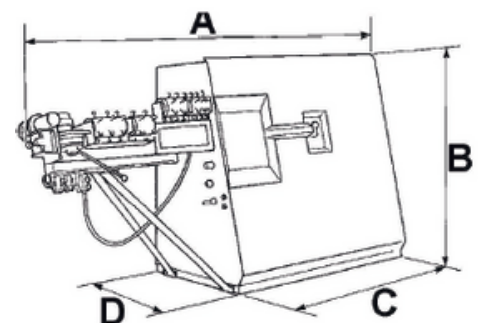
[www.gruposerecon.com](http://www.gruposerecon.com)

## 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	72m/min
Tolerancias -Avance -Pliegue	± 1 mm ± 1°
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](mailto:marketing@gruposerecon.com)

TLF: +34 628 09 70 88

[www.gruposerecon.com](http://www.gruposerecon.com)