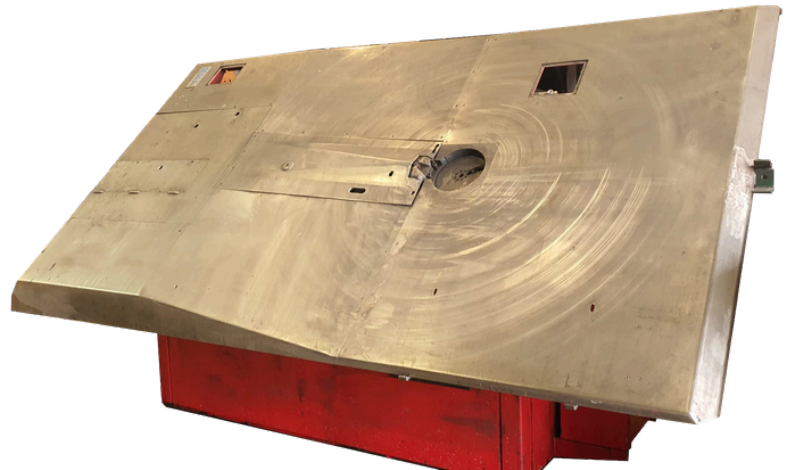




ESTRIBADORA MEP FORMAT S

La estribadora automática bidireccional MEP FORMAT S está diseñada para la fabricación de estribos y barras cortadas a medida a partir de acero en rollo, tanto laminado en caliente como trefilado en frío. Su sistema de trabajo hidráulico y de control electrónico permite operar a alta velocidad con gran precisión y repetibilidad, procesando diámetros de hasta \varnothing 12,7 mm en hilo simple y hasta \varnothing 10 mm en hilo doble. Incorpora sistema automático de enderezado y doblado bidireccional, optimizando la productividad en procesos de ferralla y armado de estructuras de hormigón.



Características técnicas

Capacidad de trabajo (R= 600-700 N/mm ²)	Con 1 alambre - \varnothing 6 - 12,7 mm Con 2 alambres - \varnothing 4 - 10 mm
Dimensiones mínimas de estribo cuadrado	80 x 80 mm (con \varnothing 6 mm)
Dimensiones máximas de estribo - sentido horario	1500 x 1500 mm
Dimensiones máximas de estribo - sentido antihorario	2000 x 2000 mm
Longitud de barras	6 mm - 12000 mm
Diámetro del perno central	\varnothing 12 - 70 mm
Distancia máxima de perno con el suelo	2000 mm (estándar)
Temperatura de trabajo	-5 °C / +40 °C
Potencia instalada máxima	25 kW

CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88