

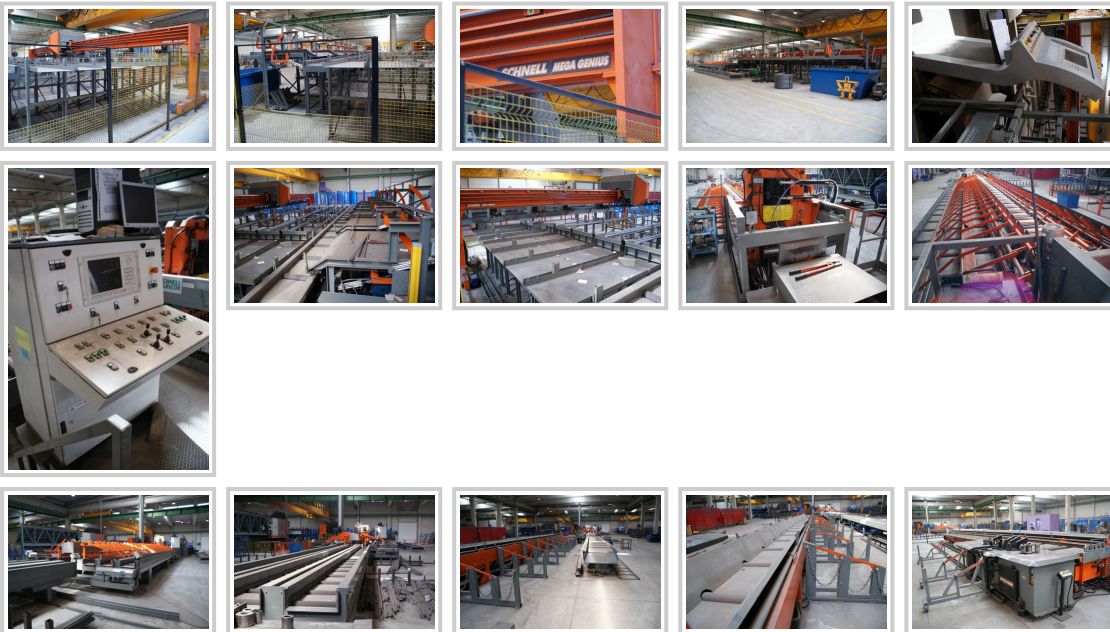


## PLANTA SL SHEAR-LINE 500 BY SCHNELL PARA LA PRODUCCIÓN Y DOBLADO DE FERRALLA PARTIENDO DE BOBINA

### Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Maquinaria para procesado y doblado de ferralla
- **Fabricante:** SCHNELL
- **Modelo:** SL SHEAR-LINE 500
- **:** 2008

:



### Especificaciones:

Fabricante SCHNELL, SPA - ITALIA

Trabaja el acero corrugado en barra, importante para el trabajo en obra civil  
Máquina compuesta por:

Un cargador automático Megagenius 16, el cual carga las barras a cortar de manera completamente automática. Se comporta como un puente grúa sin necesidad de acción por parte del operario.

Una cizalla de guillotina hidráulica CGS 500

Una vía de medición y traslado optimizado con una tolerancia de +- 1 cm.

Un centro de doblado Robomaster 60-12 SERVO. El único fabricante con estas características es



Referencia: ME0250312

SCHNELL, SPA - ITALIA.

CGS 500

Capacidad de trabajo: 2 barra Ø 50 mm  
6 barras Ø 40 mm  
12 barras Ø 32 mm  
15 barras Ø 25 mm  
18 barras Ø 20 mm  
23 barras Ø 16 mm

Cortes/minuto: 12-15

Potencia de la cizalla: 250 T

Longitud util de corte: 510 mm

Potencia instalada: 22 kW

#### ROBOMASTER 60 Servo

El RoboMaster 60 es accionado por servomotores: 2 servomotores para las unidades de doblado, más un servomotor para su traslación. De esta manera, puede alcanzar una velocidad de doblado de 72°/seg. y una velocidad de traslado de la máquina móvil de 56 mts/min

Capacidad con lágrimas:

1 barra Ø 40 mm  
2 barras Ø 32 mm  
4 barras Ø 26 mm  
5 barras Ø 20 mm

Capacidad mandriles (optional):

1 barra Ø 50 mm  
3 barras Ø 32 mm  
4 barras Ø 26 mm  
5 barras Ø 20 mm

Angulo de doble max: 180°

Max velocidad de doblado: 72°/sec

Velocità di spostamento piegatrice: 56 m/min

Consumo medio energía: 4 kW/h