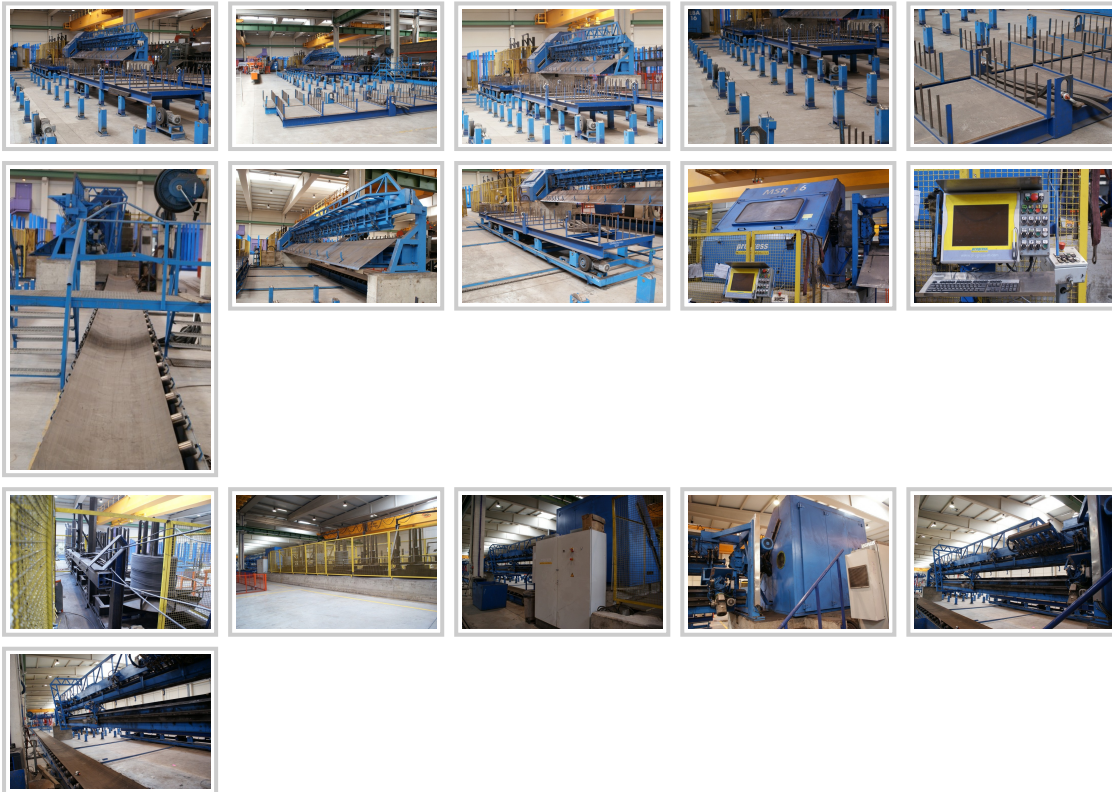




ENDEREZADORA/CORTADORA FERRALLA MSR – ARV 16/6 - 2BK/ 1 TW by PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Maquinaria para el enderezado, cortado y doblado de ferralla
- **Fabricante:** PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION
- **Modelo:** MSR – ARV 16/6 -2BK/ 1 TW
- : 2008



Especificaciones:

ENDEREZADORA/CORTADORA MSR – ARV 16/6 -2BK/ 1 TW.

Fabricante. PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION – ITALIA

Trabajo de acero corrugado en rollo, importante para el trabajo en edificación
Es la única máquina del mercado que dispone de enderezado por rotor.
Esta máquina dispondrá de un enderezado por cada calibre de acero a enderezar.



Referencia: ME0270312

El corte es un corte volante, es decir, no se para el proceso de enderezado durante el corte.

Diametro mínimo y máximo del hilo 6-20 mm

Cambio del diámetro del hilo Completamente automático, en aproximadamente 6 segundos

Enlace eléctrico 3x400 V – 50/60 Hz

Numero de rotores Hasta 6

Vario-rotor SI

Corte volante SI

Velocidad máxima de avance 140 m/min