

# OFERTAS ESPECIALES



## K250 - 4100

Usada, revisada, repintada

### CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación: 2001
- PLC Siemens, pantalla táctil de 7", cuadro eléctrico, nuevos
- Motor de la muela de 7,5 kW (10 CV), 400 V, 3 fases, 50 Hz
- Muela de Ø 200 mm (corona portasectores)
- Inversión de la rotación de la muela
- Plano electromagnético 4100x150 mm
- Divisor para la rotación del plano electromagnético ±90°
- Mandos para la bajada y subida rápida de la muela y bajada lenta
- Bajada automática motorizada de la muela controlada por PLC Siemens (0,001-0,100 mm)
- Ciclo de trabajo automático (desbaste, acabado, apagado de llama)
- Variador de velocidad del carro de 1 a 30 m/min
- Lubricación automática de las patas de PTFE
- Refrigeración en el centro de la muela + 2 boquillas a los lados
- Depósito externo con bomba
- Depurador magnético
- Cambio rápido motorizado de la muela
- Plazo de entrega: 2 meses desde la recepción del pedido.

## PX1000

Usado, revisado, repintado



DICIEMBRE 2025

## LA500

Usada, revisada, sin repintar



### CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación: 2004
- Máquina para 400 V, 3 fases, 50 Hz
- Motor de la muela: 3,7 kW (5 CV), 2800 rpm
- Muela de copa: Ø 150 mm
- Plano electromagnético 1000x117 mm con palanca para la rotación de 0° a 90°
- Descenso automático motorizado de la muela y ciclo de trabajo automático
- Variador de velocidad del carro de 1 a 20 m/min
- Sistema de refrigeración con depósito **externo y bomba**
- Guías templadas, rectificadas y recubiertas con láminas de acero sustituibles
- Interruptores para la reducción de la carrera

### CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación: 2015.
- Motor de la muela: 2,2 kW (3 CV), 2800 rpm, 400 V, trifásico, 50 Hz.
- Muela de copa: Ø 150 mm.
- Mesa electromagnética: 1000 x 117 mm con palanca para rotación de 0° a 90°.
- PLC.
- Descenso automático motorizado de la muela y ciclo de trabajo automático
- Apagado de la llama al final del ciclo de trabajo con parada del carro a la derecha de la base
- Variador de velocidad del carro de 1 a 20 m/min
- Sistema de refrigeración con depósito externo y bomba
- Guías templadas, rectificadas y recubiertas con láminas sustituibles de acero
  - Interruptores para la reducción de la carrera.

## ZX1230

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Motor de la muela abrasiva 2,2 kW (3 CV), 2800 rpm, 400V 3Ph 50 Hz
- Muela de vaso Ø150mm
- Mesa magnética 1230x100 mm con palanca para rotación de 0° a 90
- Bajada mecánica automática de la muela y ciclo de trabajo automático
- Velocidad fija del carro 11 m/min
- Sistema de refrigeración
- Guías templadas, rectificadas y recubiertas con placas de acero reemplazables
- Base

## SBO2000

Usada, revisada, repintada



### CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación: 2011
- Máquina automática para la eliminación de rebabas de cuchillas y cuchillos industriales
- Para cuchillas y cuchillos de hasta 2000 mm de longitud
- Desbarbadoras orbitales, equipadas con tela abrasiva de grano 1000
- N.º 3 soportes para cuchillas perfectamente lineales, con bloqueo correspondiente, que se pueden colocar a voluntad a lo largo de la guía lineal
- Sensor de presencia de la cuchilla para invertir el movimiento del carro de desbarbado

## RDM

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Enderezadora de cuchillas manual hidráulica
- Movimiento automático de la hoja
- Manómetro para el control de la presión de enderezamiento
- Empuje máximo de enderezamiento 5000kg
- Disponible con 2 pistas de rodillos (para cuchillas de hasta 1500mm) o 4 pistas de rodillos (2500mm)

## SX80

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Caja del cabezal totalmente de fundición
- Engranajes en baño de aceite (10 kg)
- Ancho de cinta de hasta 80 mm
- Ajustes extremadamente sensibles que garantizan una precisión óptima
- Variador de velocidad
- Sistema de refrigeración
- Muela de CBN

## LT500

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Motor de la muela abrasiva kW 1,8 (HP 2,5)
- Mesa magnética giratoria Ø300mm
- Velocidad de rotación de la mesa variable 3/35 rpm
- Columna móvil paso máx. 340 mm
- Ejes de trabajo X y Z sobre guías lineales con carrera 220 mm
- PLC Siemens con pantalla táctil
- Depósito de agua y bomba interna de refrigerante
- Cabezal giratorio con ángulo variable de 0° a 90°
- Ciclo de trabajo automático con programación de bajada parcial y total
- Volante electrónico para movimientos de precisión

## MX150-1000

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Motor de la muela 5,5 kW (7 CV), 400V 3Ph 50Hz
- Muela Ø178mm (corona segmentada)
- Mesa electromagnética 1000x120mm con palanca para rotación de 0° a 90°
- Bajada automática motorizada de la muela y ciclo de trabajo automático
- Variador de velocidad del carro de 1 a 20 m/min
- Refrigeración en los laterales de la muela con 2 boquillas
- Depósito externo con bomba

## MICRON 650

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Afiladora automática para rompevirutas
- Diámetro de la sierra circular: 140 - 630 mm
- Paso máximo de los dientes: 35 mm
- Espesor máx. de la sierra circular: 8 mm
- Diámetro máx. de la muela abrasiva: 30 mm
- Espesor máx. de la muela abrasiva: 0,6 mm
- Velocidad de trabajo: 40 dientes/min
- Velocidad de la muela: 0 - 50000 rpm
- Conexión de aire: 6 bar
- Consumo de aire: 20 litros/min
- Potencia instalada: 0,7 kVA

## TT 150

Usada, revisada, repintada y totalmente funcional



### CARACTERÍSTICAS

- Garantía 6 meses
- Año de fabricación 2006
- Motor 3,7 kW (5 CV) 400V 3Ph 50Hz
- Muela de vaso Ø150mm
- Descenso manual de la muela
- Carrera transversal manual
- Ideal para hojas de sierra de doble bisel
- Ideal para hojas de sierra para papel y chapa
- Ideal en KX 250

## LA300

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Potencia del motor de la muela 1,5 kW
- Diámetro de la muela Ø127 mm
- Diámetro exterior máx. de la cuchilla Ø 300 mm
- Variador de velocidad de la cuchilla 3-35 rpm
- Sótano
- Brazo para contracuchillas

## BMX650

Show-room



### CARACTERÍSTICAS

- Motor de la muela 1,5 kW (2 CV), 2800 rpm 400V 3Ph 50Hz
- Muela de vaso Ø 125mm
- Plato magnético 650x72 mm, giratorio de 0° a 90° con tuerca graduada
- Bajada mecánica automática de la muela de enrasar y ciclo de trabajo automático
- Velocidad del carro variable de 1 a 11 m/min
- Sistema de refrigeración con depósito externo
- Interruptor para reducción de carrera
- Referencia 0
- Guias templadas y rectificadas, cubiertas con placas de acero reemplazables
- Bastidor de base

## SZ75

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Caja del cabezal totalmente de fundición
- Engranajes en baño de aceite (10 kg)
- Ancho de cinta hasta 75 mm
- Mordazas autocentrantes de acero templado;
- Accionamiento de velocidad variable (40-200 dientes/min)

## Arsenadora Lampugnani

Usada



### CARACTERÍSTICAS

- Ventilador eléctrico 0,75 CV
- Consumo de aire comprimido 780 l/min (6 bar)
- Alimentación eléctrica 400 voltios 50Hz
- Dimensiones útiles de la cabina 800x600x700mm
- Dimensiones totales 1100x1100x1750mm
- Peso 170 kg

## COMPRESOR FIAC

Usado



### CARACTERÍSTICAS

- Presión máx. 10 bar
- Tensión 400 voltios trifásica 50Hz
- Potencia 1,5 kW

## COMPRESOR GIS

Usado



### CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación 2015
- Presión máxima 10 bar
- Tensión 400 voltios trifásica 50Hz
- Potencia 4 kW



**AFILADORAS Y AMOLADORAS PARA  
HOJAS Y CUCHILLOS  
AFILADORAS DE SIERRAS CIRCULARES**

\*en algunos casos, las fotos no coinciden con el modelo propuesto