

# OFERTAS ESPECIALES



## KX250-2100

Show-room

### CARACTERÍSTICAS

- PLC Siemens Touch Screen
- Motor de la muela 15 kW (20 CV), 400-3-50 Hz
- Muela Ø250mm (sector corona)
- Inversión de giro de la muela
- Mesa electromagnética 2100x150 mm
- Divisor para rotación de la mesa electromagnética  $\pm 90^\circ$
- Controles para bajada y subida rápida de la muela y bajada lenta
- Descenso automático motorizado de la muela controlado por PLC Siemens (0,001-0,1 mm)
- Ciclo de trabajo automático (desbaste, acabado, temple)
- Variador de velocidad del carro de 1 a 30 m/min
- Lubricación automática de las almohadillas de PTFE
- Refrigeración del líquido refrigerante en el centro de la muela + 2 boquillas en los laterales
- Depósito externo con bomba
- Purificador magnético
- Cambio rápido de muelas motorizado
- Variador de velocidad de la muela
- Desbarbado automático

## ZX1230-L

Show-room



### 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

## PX1350

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Motor de la muela 3,7 kW (5 CV), 2800 rpm, 400V 3Ph 50 Hz
- Muela de vaso Ø150mm
- Mesa electromagnética 1350x117 mm con palanca para rotación de 0° a 90°.
- PLC Siemens
- Bajada automática motorizada 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 y rectificadas recubiertas con placas de acero recambiables
- Interruptores de reducción de 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

## SBO 3000

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Máquina automática para eliminar rebabas de cuchillas y cuchillos industriales de hasta 3000 mm de longitud
- Desbarbadoras orbitales provistas de papel de lija de grano 1000
- Portacuchillas perfectamente lineales, con sujeción relativa, que pueden desplazarse a lo largo de la guía lineal
- Sensor de presencia de la cuchilla para la inversión del carro
- Guía lineal con final de carrera micro

## 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)

## LA500

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Motor 2,2 kW (3 CV)
- Muela Ø150mm
- Descenso motorizado de la muela y ciclo de trabajo automático
- Rotación del cabezal 0°-90°
- Plato magnético Ø300mm
- Variador de velocidad de la mesa magnética 3-35 rpm
- Sistema de refrigeración

## 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), 400-3-50 Hz
- 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 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) 400 voltios, trifásico, 50 Hz
- 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 Ø300 mm
- Variador de velocidad de la cuchilla 3-35 rpm
- Sótano
- Brazo para contracuchillas

## REKORD 500 CNC

Usada, revisada, repintada



### CARACTERÍSTICAS

- Afiladora CNC para sierras circulares de corte de metal
- Sierra circular HSS diámetro: 150 - 650 mm
- Diámetro de sierra circular de fricción: 150 - 710 mm
- Diámetro mínimo de sierra circular para biselar: 220 mm
- Número de dientes: 10 - 998
- Espesor máximo de la sierra circular: 6 mm
- Diámetro de la muela: 150 mm
- Velocidad de trabajo: 2 - 60 dientes/min
- Bomba eléctrica de refrigerante: 50 litros/min - 7,5 bar
- Potencia del motor de la muela: 2,2 kW
- CINTA FILTRANTE
- Sistema de depuración por turbina de emulsión

## 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
- Guías templadas y rectificadas, cubiertas con placas de acero reemplazables
- Bastidor de base

## CK 500

De vuelta de la exposición



### CARACTERÍSTICAS

- Para cuchillas circulares de hasta 550 mm de diámetro
- Control de la máquina mediante PLC
- Panel de control equipado con panel PC y pantalla táctil de 10 pulgadas (16:9)
- Cabina para la protección de la zona de mecanizado
- Cabezal de rectificado ajustable para ángulo de biselado de +70° a -10°
- Rotación del husillo de las cuchillas circulares mediante motorreductor con velocidad controlada y programada digitalmente
- Husillo de cuchillas intercambiable
- Sistema de lubricación con depósito de 60 litros de capacidad
- Lubricación central con bomba automática
- Lámpara de tubo LED para la iluminación de la zona de trabajo, grado de protección IP 67

## 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

Usado



### CARACTERÍSTICAS

- Ventilador eléctrico 0,75 CV
- Consumo de aire comprimido 780 l/min (6 bar)
- Alimentación eléctrica 380 voltios 50 Hz
- Dimensiones útiles de la cabina 800x600x700mm
- Dimensiones totales 1100x1100x1750mm
- Peso 170 kg

## COMPRESOR FIAC

Usado



### CARACTERÍSTICAS

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

## COMPRESOR GIS

Usado



### CARACTERÍSTICAS

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