

OFERTAS ESPECIALES



LA500

Usada, revisada, sin repintar

- Motor de la muela 3,7 kW (5 CV), 400 V, trifásico, 50 Hz Muela Ø 150 mm
- Descenso motorizado de la muela y ciclo de trabajo automático con PLC
- Rotación del cabezal 0°-90°
- Plano magnético Ø 300 mm
- Variador de velocidad de rotación del plano magnético 3-35 rpm
- Sistema de refrigeración



K250 - 4100

Usado, revisado, repintado



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.

PX1000De vuelta de la exposición



CARACTERÍSTICAS

- Motor de muela abrasiva de 2,2 kW (3 CV), 2800 rpm, 400V 3Ph 50Hz.
- Muela abrasiva cóncava de Ø 150 mm
- Plano electromagnético de $1000 \times 117 \text{ mm}$ con palanca para rotación de 0° a 90°
- PLC
- Descenso automático motorizado de la muela y ciclo de trabajo automático
- Apagallamas 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 de acero sustituibles
- 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

SBO 3000

De vuelta de la exposición



- 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)

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

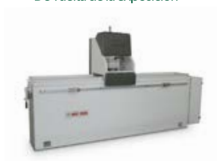
LT500 De vuelta de la exposición



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



- 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 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 trabaio: 40 dientes/min
- Velocidad de la muela: 0 50000 rpm
- Conexión de aire: 6 bar
- Consumo de aire: 20 litros/minPotencia instalada: 0,7 kVA

LA300De 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

TT 150Usada, 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

BMX650 Show-room



- 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



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 I/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



- 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