

OFERTAS ESPECIALES



MX150-1500

Usada, revisada, repintada

- Año de fabricación 2002
- Motor de la muela 5,2 kW (7 CV), 400-3-50 Hz
- Muela Ø178mm (corona segmentada)
- Mesa electromagnética 1500x120mm 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 lateral de la muela con 2 boquillas
- Depósito externo con bomba
- Limpiador magnético
- Plazo de entrega 2 meses a partir de la recepción del pedido



KS250 - 3100

Usada y revisada



CARACTERÍSTICAS

- Año de producción 2012
- Revisada, no repintada, 6 meses de garantía en piezas mecánicas
- Motor de la muela 11 kW (15 CV), 400-3-50 Hz
- Muela Ø250mm (sector corona)
- Inversión de giro de la muela
- Mesa electromagnética 3100x150 mm
- Divisor de ángulos para la rotación de la mesa electromagnética ±90
- Mandos para bajada y subida rápida de la muela y bajada lenta
- Descenso automático motorizado de la muela controlado por PLC (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
- Sistema de refrigeración en el centro de la muela + 2 boquillas laterales
- Sistema de refrigeración con depósito externo y bomba
- Depurador magnético con discos giratorios
- Muela de cambio rápido motorizada

PX1750De 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 1750x117 mm con palanca para rotación de 0° a 90°.
- PLC Siemens
- Bajada automática motorizada de la muela y ciclo de trabajo automático
- Llameado 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

PX1350De vuelta de la exposición



ZX1230De 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
- 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

- 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 3000De 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

SX80De vuelta de la exposición



- 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



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

MICRON 650 De vuelta de la exposición



CARACTERÍSTICAS

- Affilatrice automatica rompitruciolo
- Diametro sega circolare: 140 630 mm
- Passo massimo dente: 35 mm
- Spessore massimo sega circolare: 8 mm
- Diametro massimo mola: 30 mm
- Spessore massimo mola: 0.6 mm
- Velocità di lavoro: 40 denti/min
- Velocità mola: 0 50000 giri/min
- Allacciamento aria: 6 bar
- Consumo d'aria: 20 litri/min
- Potenza installata: 0,7 kVA

TT 150Usada, 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

LT500 De vuelta de la exposición



- 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
- Inversión de la rotación de la muela



KX250-2100



CK 300 THDe vuelta de la exposición



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 ±90°
- 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
- • Lámpara LED

CARACTERÍSTICAS

- Cabina para protección de la zona de mecanizado
- Cabezal de rectificado doble para el rectificado simultáneo del bisel bilateral montado sobre carro de movimiento manual vertical sobre guías de recirculación de bolas
- Panel de control equipado con panel PC y Touch Screen
- Rotación del eje de la cuchilla circular mediante motorreductor con velocidad programada y controlada digitalmente
- Husillo de cuchillas intercambiables Ø16mm con rotación programada y controlada digitalmente
- Lubricación central con bomba automática
- Lámpara de tubo LED para la iluminación de la zona de trabajo
- Equipo eléctrico: 400V 50Hz 3Ph
- Cabezal rectificador doble con ángulo ajustable, es posible hacer o mecanizar cuchillas con bisel hasta 90° de ángulo bilateral, o bisel unilateral hasta 45°
- Cuchillas de hasta Ø350 mm
- La potencia de los motores de las muelas es de 0,75 kW cada uno y las muelas pueden alcanzar velocidades de hasta 4400 rpm;

LAMPUGNANI SANDBLASTER



LA300De vuelta de la exposición



CARACTERÍSTICAS

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

- 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



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



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)

COMPRESOR GIS Usado



CARACTERÍSTICAS

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

COMPRESOR FIAC Usado



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





AFILADORAS DE CUCHILLOS Y HOJAS AFILADORAS DE SIERRAS CIRCULARES LAPEADORAS

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