

OFERTAS ESPECIALES



REKORD 500 CNC

Usada, revisada, repintada

- 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



SBO3000De 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.



MX150-1500 usado, revisado y repintado



CARACTERÍSTICAS

- 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.

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 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.

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
- Vasca esterna con pompa per lubrorefrigerante;
- Lampada di stato macchina.



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 ±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.

CK 300 THDe vuelta de la exposición



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;

ARENADORA LAMPUGNANI



LA300

De 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





KNIFE AND BLADE GRINDERS AND SHARPENERS CIRCULAR SAW BLADE SHARPENERS LAPPING MACHINES

* In alcuni casi le foto non coincidono con il modello proposto