

# SONDERANGEBOTE



## REKORD 500CNC

gebraucht, überholt und neu lackiert

### BESCHREIBUNG

- CNC-Schleifmaschine für spanabhebende Kreissägeblätter;
- HSS-Kreissägeblatt-Durchmesser: 150 - 650 mm;
- Friktionskreissägeblatt Durchmesser: 150 - 710 mm;
- Zähnezahl: 10 - 998;
- Maximale Sägeblattdicke: 6 mm;
- Durchmesser der Schleifscheibe: 150 mm;
- Arbeitsgeschwindigkeit: 2 - 60 Zähne/min;
- Kühlmittelanlage Motorpumpe: 50 Liter/min - 7,5 bar;
- Leistung Schleifscheibenmotor: 2,2 kW
- Filterband
- Emulsionsturbinen-Reinigungssystem

## SBO 3000

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Automatische Maschine zum Entgraten von Industrieklingen und Messern bis zu einer Länge von 3000 mm;
- Orbitalentgratungsmaschinen, die mit Schleifpapier der Körnung 1000 ausgestattet sind;
- Nr. 3 perfekt lineare Klingenhalter, mit relativer Klemmung, die entlang der linearen Führung bewegt werden können;
- Klingenanwesenheitssensor für die Schlittenumkehr;
- Linearführung mit Mikro-Endschalter.

## RDM

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Hydraulischer manueller Messer Richtmaschine;
- Automatische Vorschub der Messer;
- Manometer zur Richtungsdruckregelung;
- Maximaler Druckkraft 5000kg;
- Erhältlich mit 2 Rollen (für Messer bis 1.500mm) oder 4 Rollen (für Messer bis 2.500mm).

## LA500

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Schleifmotor 2.2 kW (3 PS);
- Schleifscheibe Ø150mm;
- Automatischer Schleifscheibenvorschub;
- Drehbarer Kopf 0°-90°;
- Magnetspannplatte Ø300mm;
- Variable Drehzahl der Magnetspannplatte 3-35 U/min;
- Kühlmittelpumpe.

## SX80

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Robustes Hauptmaschinengehäuse aus Gusseisen;
- Alle Zahnräder sind in einem Ölbad untergebracht (10 kg);
- Bandsägeblatt bis zu 80 mm Breite
- Feinfühliges Steuerung für hochpräzise Einstellung;
- Geschwindigkeitsregler;
- Kühlsystem;
- CBN-Schleifscheibe.

## MX150-1500

gebraucht, überholt und neu lackiert



### BESCHREIBUNG

- Produktionsjahr 2002;
- Schleifscheibenmotor 5,2 kW (7 PS), 400-3-50 Hz;
- Schleifscheibe Ø178mm (segmentierte Krone);
- Elektro-magnetischer Tisch 1500x120mm mit Hebel für Drehung von 0° bis 90°;
- Motorisierter automatischer Schleifscheibenabstieg und automatischer Arbeitszyklus;
- Geschwindigkeitsregler für den Schlitten von 1 bis 20 m/min;
- Seitliche Schleifscheibenkühlung mit 2 Düsen;
- Externer Tank mit Pumpe;
- Magnetischer Reiniger;
- Lieferzeit 2 Monate ab Eingang der Bestellung.

## MICRON 650

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Automatische Spanbrecher-Schlitzschleifmaschine;
- Kreissägeblattdurchmesser: 140 - 630 mm;
- Maximale Zahnteilung: 35 mm;
- Maximale Sägeblattstärke: 8 mm;
- Maximaler Schleifscheibendurchmesser: 30 mm;
- Maximale Schleifscheibendicke: 0,6 mm;
- Arbeitsgeschwindigkeit: 40 Zähne/min;
- Schleifscheibendrehzahl: 0 - 50000 U/min;
- Luftdruck: 6 bar;
- Luftverbrauch: 20 Liter/min;
- Installierte Leistung: 0,7 kVA

## TT 150

Überholt, voll funktionsfähig



### BESCHREIBUNG

- Garantie 6 Monate;
- Jahr der Herstellung 2006;
- Schleifscheibenmotor 3.7 kW (5 PS) 400 Volt, dreiphasig, 50 Hz;
- Schleiftopf Ø150mm;
- Manuelles Absenken;
- Manueller Katzfahrtweg;
- Ideal für Klängen mit Doppelabschrägung;
- Ideal für Papierklängen und Schälvorrichtungen;
- Ideal für KX 250.

## LT500

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor kW 1,8 (PS 2,5)
- drehbarer Magnettisch Ø300mm
- Tischrotation variable Geschwindigkeit 3/35 U/min
- Fahrsäule max. Durchgang 340 mm
- X und Z Arbeitsachsen auf Linearführungen mit 220 mm Hub
- Siemens Touchscreen PLC
- Wassertank und interne Kühlmittelpumpe
- Drehbarer Kopf mit variablem Winkel von 0° bis 90°
- automatischer Arbeitszyklus mit Teil- und Gesamtstiegsprogrammierung
- Elektronisches Handrad für Präzisionsbewegungen
- Umkehrung der Schleifscheibenrotation

## KX250-2100

Show-room



### BESCHREIBUNG

- Siemens Touch Screen PLC;
- Schleifscheibenmotor 15 kW (20 HP), 400-3-50 Hz;
- Schleifscheibe Ø250mm (Segmentkrone);
- Umkehrung der Schleifscheibenrotation;
- Elektro-permanenter Magnettisch 2100x150mm;
- Nonius-Teilaparrat für Magnettischdrehung ±90°;
- Steuerungen für schnelles Zustellung und Aufstellung der Schleifscheibe und langsames Zusetllung;
- Motorisierte automatische Zustellung, gesteuert durch Siemens PLC (0,001-0,1 mm);
- Automatischer Arbeitszyklus (Vorschliff, Feinschliff, Ausfunken);
- Variable Schlittengeschwindigkeit von 1 bis 30 m/min;
- Automatische Schmierung der PTFE-Gleitschuhe;
- Kühlmittel durch die Mitte der Schleifscheibe + 2 Düsen auf jeder Seite;
- Externer Tank mit Pumpe;
- Magnetischer Abscheider;
- Motorisierter Schnellwechsel der Schleifscheibe;
- Variabel Schleifscheibengeschwindigkeit.
- Automatische Annäherung an das Werkstück (HSS)
- LED-Lampe

## CK300TH

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Kabine zum Schutz des Schleifbereichs
- Doppelschleifkopf für gleichzeitiges beidseitiges oder einseitiges Fasenschleifen
- Bearbeitung mit Kühlschmierstoffemulsion oder Vollöl
- Bedienpult mit Panel-PC mit 10 (16:9) Touchscreen-Display und USB-Anschluss für den Anschluss von Maus, Tastatur, Wi-Fi-Antenne, Flash-Drive
- Leicht einstellbarer Fasenwinkel
- Mikrometrische Einstellung für die Messerzentrierung
- Schnelle Montage und Demontage der Messer
- Joystick für die manuelle Bewegung des Schleifschlittens und Potentiometer für die Einstellung der Geschwindigkeit der manuellen Bewegung
- Schlittenbewegung auf Kugelumlauf Führungen für höhere Präzision und Lebensdauer
- Rotation der kreisförmigen Messerspindel mit digital programmierter und kontrollierter Geschwindigkeit
- Zentralisierte Schmierung mit handbetätigter Pumpe
- LED-Lampe zur Beleuchtung des Bearbeitungsbereichs
- Auswechselbare Messerwelle mit ISO 30-Kegelschaft für die Montage von Messerspannvorrichtungen
- Vielseitigkeit, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit
- Begrenzte und einfache Wartung.

## LAMPUGNANI-SANDSTRAHLER

Benutzt



### BESCHREIBUNG

- Elektrisches Gebläse 0,75 PS
- Druckluftverbrauch 780 l/min (6 bar)
- Elektrische Stromversorgung 380 Volt 50 Hz
- Nutzbare Kabinenabmessungen 800x600x700mm
- Gesamtabmessungen 1100x1100x1750mm
- Gewicht 170 kg

## LA300

Benutzt



### BESCHREIBUNG

- Leistung des Schleifmotors 1,5 kW;
- Durchmesser der Schleifscheibe Ø127mm;
- Maximaler Außendurchmesser der Klinge Ø300mm;
- Variable Arbeitsgeschwindigkeit 3-35 U/min;
- Stand;
- Ausrüstung für Gegenmesser.

## MX150-1000

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 5,5 kW (7 PS), 400-3-50 Hz;
- Schleifscheibe Ø178mm (segmentierte Krone);
- Elektro-magnetischer Tisch 1000x120mm mit Hebel für Drehung von 0° bis 90°;
- Motorisierter automatischer Schleifscheibenabstieg und automatischer Arbeitszyklus;
- Geschwindigkeitsregler für den Schlitten von 1 bis 20 m/min;
- Kühlung an den Seiten der Schleifscheibe mit 2 Düsen;
- Externer Tank mit Pumpe.

## SZ75

Zurück von Ausstellung



### BESCHREIBUNG

- Der Stoffauflauf ist vollständig aus Gusseisen gefertigt;
- Zahnräder im Ölbad (10 kg);
- Riemenbreite bis zu 75 mm
- Selbstzentrierende Klemmen aus gehärtetem Stahl;
- Antrieb mit variabler Geschwindigkeit (40-200 Zähne/min).

## KOMPRESSOR GIS

Benutzt



### BESCHREIBUNG

- Herstellungsjahr 2015
- Maximaler Druck 10 bar
- Spannung 400 Volt dreiphasig 50 Hz
- Leistung 4 kW

## KOMPRESSOR FIAC

Benutzt



### BESCHREIBUNG

- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400 Volt trifase 50 Hz
- Potenza 1.5 kW



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

\* In einigen Fällen müssen die Fotos nicht mit der vorgeschlagenen Modell