

SONDERANGEBOTE



REKORD 500 CNC

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

ZX1230-L

Show-room



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 2,2 kW (3 HP), 2800 U/min, 400V 3Ph 50 Hz
- Topfscheibe Ø150mm
- Magnettisch 1230x100 mm mit Hebel für Drehung von 0° bis 90°
- Automatischer mechanischer Spülschleifscheibenabstieg und automatischer Arbeitszyklus
- Feste Schlittengeschwindigkeit 11 m/min
- Kühlung
- Gehärtete, geschliffene und mit austauschbaren Stahlblechen abgedeckte Führungen
- Grundrahmen

PX1350

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 3,7 kW (5 HP), 2800 U/min, 400V 3Ph 50 Hz
- Topfscheibe Ø150mm
- Elektromagnetischer Tisch 1350x117 mm mit Hebel für Drehung von 0° bis 90°
- PLC Siemens
- Motorisierter automatischer Abstieg der Schleifscheibe und automatischer Arbeitszyklus
- Abflammen am Ende des Arbeitszyklus mit Schlittenanschlag rechts vom Sockel
- Geschwindigkeitsregler für den Schlitten von 1 bis 20 m/min
- Kühlsystem mit externem Tank und Pumpe
- Gehärtete und geschliffene Führungen, abgedeckt mit austauschbaren Stahlplatten
- Schalter zur Hubreduzierung

ZX1230

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 2,2 kW (3 HP), 2800 U/min, 400V 3Ph 50 Hz
- Topfscheibe Ø150mm
- Magnettisch 1230x100 mm mit Hebel für Drehung von 0° bis 90°
- Automatischer mechanischer Spülschleifscheibenabstieg und automatischer Arbeitszyklus
- Feste Schlittengeschwindigkeit 11 m/min
- Kühlung
- Gehärtete, geschliffene und mit austauschbaren Stahlblechen abgedeckte Führungen
- Grundrahmen

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

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 Gesamtabstiegsprogrammierung
- Elektronisches Handrad für Präzisionsbewegungen
- Umkehrung der Schleifscheibenrotation

MX150-1000

Zurück von Ausstelluna



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

MICRON 650

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Automatische Spanbrecher-Schlitzschleifmaschine
- Kreissägeblattdurchmesser: 140 - 630 mm
- Maximale Zahnteilung: 35 mm
- Maximale Sägeblattdicke: 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

Gebraucht, gewartet und voll funktionsfähig



BESCHREIBUNG

- Garantie 6 Monate
- Produktionsjahr 2006
- Motor 3,7 kW (5 PS) 400 V 3 Ph 50 Hz
- Schleifteller Ø150mm
- Manueller Schleifscheibenabstieg
- Manueller Querhub
- Ideal für doppelt abgeschrägte Klingen
- Ideal für Sägeblätter für die Papier- und
- Folienverarbeitung
- Ideal für KX 250

LA300

Zurück von Ausstellung



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

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

BMX650

Show-room



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 1,5 kW (2 HP), 2800 U/min 400V 3Ph 50Hz
- Topfscheibe Ø 125mm
- Magnetplatte 650x72 mm, drehbar von 0° bis 90° mit abgestufter Mutter
- Automatisches mechanisches Absenken der Schleifscheibe und automatischer Arbeitszyklus
- Geschwindigkeit des Schlittens variabel von 1 bis 11 m/min
- Kühlsystem mit externem Tank
- Schalter für Hubreduzierung
- 0°-Referenz
- Gehärtete und geschliffene Führungen, abgedeckt mit austauschbaren Stahlplatten
- Grundrahmen

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)

Sandstrahler Lampugnani

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

KOMPRESSOR GIS

Benutzt



BESCHREIBUNG

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

KOMPRESSOR FIAC

Benutzt



BESCHREIBUNG

- Max.Druck 10 bar
- Spannung 400 Volt dreiphasig 50 Hz
- Leistung 1,5 kW



**SCHÄRF- UND SCHLEIFMASCHINEN FÜR
KLINGEN UND MESSER
SCHÄRFMASCHINEN FÜR KREISSÄGEN**

*In einigen Fällen stimmen die Fotos nicht mit dem vorgeschlagenen Modell überein