

SONDERANGEBOTE



LA500

Gebraucht, überholt, nicht neu lackiert

- Schleifscheibenmotor 3,7 kW (5 PS), 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Schleifscheibe Ø 150 mm
- Motorisiertes Absenken der Schleifscheibe und automatischer Arbeitszyklus mit SPS
- Drehung des Kopfes 0°-90°
- Magnetplatte Ø 300 mm
- Drehzahlregler der Magnetplatte 3-35 U/min
- Kühlsystem



K250 - 4100

Gebraucht, überholt, neu lackiert



BESCHREIBUNG

- Baujahr 2001
- Siemens-SPS, 7"-Touchscreen-Display, Schaltschrank, neu
- Schleifscheibenmotor 7,5 kW (10 PS), 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Schleifscheibe Ø 200 mm (Segelaufnahmekranz)
- Umkehrung der Schleifscheibenrotation
- Elektromagnetische Tischplatte 4100x150 mm
- Teiler für die Drehung der elektromagnetischen Tischplatte ±90°
- Steuerungen für das schnelle Absenken und Anheben der
- Schleifscheibe und das langsame Absenken
- Automatisches motorisiertes Absenken der Schleifscheibe, gesteuert durch Siemens-SPS (0,001-0,100 mm)
- Automatischer Arbeitszyklus (Schruppen, Schlichten, Flammenschneiden)
- Geschwindigkeitsregler des Schlittens von 1 bis 30 m/min
- Automatische Schmierung der PTFE-Gleitstücke
- Kühlung in der Mitte der Schleifscheibe + 2 Düsen an den Seiten
- Außenwanne mit Pumpe
- Magnetabscheider
- Motorisierter Schnellwechsel der Schleifscheibe
- Lieferzeit 2 Monate ab Eingang der Bestellung.

PX1000 Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Schleifmotor 2,2 kW (3 PS), 2800 U/min, 400V 3Ph 50Hz
- Schleifscheibe Ø 150 mm
- Elektromagnetische Tischplatte 1000 x 117 mm mit Hebel für die Drehung von 0° bis 90°
- SPS
- Automatisches motorisiertes Absenken der Schleifscheibe und automatischer Arbeitszyklus automatisch
- Flammenlöscher am Ende des Arbeitszyklus mit Stopp des Schlittens rechts vom Sockel
- Geschwindigkeitsregler des Schlittens von 1 bis 20 m/min
- Kühlsvstem mit Außenwanne und Pumpe
- Gehärtete, geschliffene und mit austauschbaren Stahlblechen beschichtete Führungen
- Schalter zur Hubverkürzung.

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 auswechselbaren
- Stahlblechen abgedeckte Führungen
- Grundrahmen

SBO 3000

Zurück von Ausstellung



- 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)

SX80Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

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

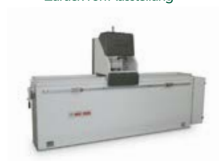
LT500 Zurück von Ausstellung



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

MX150-1000 Zurück von Ausstellung



- Schleifscheibenmotor 5,5 kW (7 PS), 400V 3Ph 50Hz
- 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 mmMaximale 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/minInstallierte Leistung: 0,7 kVA

TT 150Gebraucht, gewartet und voll funktionsfähig

BESCHREIBUNG

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

BMX650 Show-room



- 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 f
 ür Hubreduzierung
- 0°-Referenz



SZ75Zurück 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 Benuntz



BESCHREIBUNG

- Elektrisches Gebläse 0,75 PS
- Druckluftverbrauch 780 I/min (6 bar)
- Elektrische Stromversorgung 400V 3Ph 50Hz
- Nutzbare Kabinenabmessungen 800x600x700mm
- Gesamtabmessungen 1100x1100x1750mm
- Gewicht 170 kg

KOMPRESSOR FIAC

Benuntz



BESCHREIBUNG

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

KOMPRESSOR FIAC

Benuntz



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





SCHÄRF- UND SCHLEIFMASCHINEN FÜR KLINGEN UND MESSER SCHÄRFMASCHINEN FÜR KREISSÄGEN

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