

SONDERANGEBOTE



KX250-5100

Überholt, voll funktionsfähig

BESCHREIBUNG:

- Produktionsjahr 2008;
- Neue Siemens SPS und elektrische Anlage;
- Schleifscheibenmotor 15 kW (20 PS), 400-3-50 Hz;
- Schleifscheibe Ø250mm (Segmentkrone);
- Umkehrung der Schleifscheibe Richtung;
- Magnettisch 5100x150mm;
- Nonius-Teilapparat für die Drehung der Magnetebene um $\pm 90^\circ$;
- Steuerungen für schnelles Ab- und Aufsteigen der Schleifscheibe und langsames Absteigen;
- Motorisierte automatische Schleifscheibenabnahme, gesteuert durch Siemens SPS (0,001-0,1 mm);
- Automatischer Arbeitszyklus (Schruppen, Schlichten, Ausfunken);
- Variable Schlittengeschwindigkeit 1-30 m / min;
- Automatische Schmierung der PTFE-Gleitschuhe;
- Kühlmittel Düse durch der Mitte der Schleifscheibe + 2 Düsen an den Seiten;
- Externer Tank mit Pumpe;
- Magnetreiniger;
- Motorisierter Schnellkupplung der Schleifscheibe;
- Lieferzeit 5 Monate ab Eingang der Bestellung.

ZX1230

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG:

- Motor 2,2 kW (3 PS) 400-3-50 Hz;
- Schleifscheibe Ø150mm;
- Automatischer mechanischer Abstieg durch Draht;
- Magnetischer Tisch 1230x100mm;
- Kältesystem;
- Kettenantrieb;
- Untergeschoss.

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).

REKORD 500CNC

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG:

- CNC-Schleifmaschine für spanabhebende Kreissägeblätter;
- HSS-Kreissägeblatt-Durchmesser: 150 - 650 mm;
- Friktionskreissägeblatt Durchmesser: 150 - 710 mm;
- Zähnezahl: 10 - 998;
- Maximale Sägeblattstärke: 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

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 Schleifscheibenstärke: 0,6 mm;
- Arbeitsgeschwindigkeit: 40 Zähne/min;
- Schleifscheibendrehzahl: 0 - 50000 U/min;
- Luftdruck: 6 bar;
- Luftverbrauch: 20 Liter/min;
- Installierte Leistung: 0,7 kVA

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
- Feinfühligkeit Steuerung für hochpräzise Einstellung;
- Geschwindigkeitsregler;
- Kühlsystem;
- CBN-Schleifscheibe.

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 Klingen mit Doppelabschrägung;
- Ideal für Papierklingen und Schälvorrichtungen;
- Ideal für KX 250.

AFFILELLA

Überholt, voll funktionsfähig



BESCHREIBUNG:

- Motorleistung: 0,18 kW
- Spannung: 220 V (50 Hz) einphasig
- Durchmesser der schraubenförmigen CBN-Schleifscheibe zum Messerschärfen: Ø110 mm
- Messerschärfwinkel: 30
- Durchmesser der Rundscheibe für den Scherenschliff: Ø110 mm
- Winkel des Scherenschliffs: 45°.
- Durchmesser der zylindrischen Schleifscheibe für das Polieren: Ø110 mm
- Nettogewicht: 50 kg

KX250-2100

Show-room



CK300TH

Zurück von Ausstellung



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-Teilapparat für Magnettischdrehung $\pm 90^\circ$;
- Steuerungen für schnelles Zustellung und Aufstellung der Schleifscheibe und langsames Zusetzung;
- Motorisierte automatische Zustellung, gesteuert durch Siemens PLC (0,001-0,1 mm);
- Automatischer Arbeitszyklus (Vorschleif, Feinsleif, 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

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.



lapping machine, knife and blades
grinders and sharpeners

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

MVMSrl 42015 Correggio (RE) ITALY- Via del Progresso, 14 Tel. (+ 39) 0522 632266
Fax (+ 39) 0522 642011 Email: mvm srl@mvm srl.it - Web site: www.mvm srl.it