

UTR80

Zurück aus Ausstellung



BESCHREIBUNG:

- Nutzbare Kapazität 80 Liter;
- Wärmekraft 3 kW;
- Ultraschalleistung 2,8 kW;
- Ultraschallfrequenz 28 kHz;
- Zeitgeber 0-999 min;
- Temperatur 0°-80°;
- Maximaler Durchmesser 500 mm;
- Außenabmessungen 850x500x850 mm;
- Waschmaschine Innenmaße 550x300x550mm.

Zurück aus Ausstellung



LA300

BESCHREIBUNG:

- Leistung des Schleifscheibenmotor 1.5 kW
- Schleifscheibendurchmesser Ø127mm
- Variable Drehzahl des Messeraufnahme 3-35rpm
- Maximalen Messer Außendurchmesser Ø300mm
- Grundgestell
- Dreharm zum schärfen von gegenmessern.

Zurück aus Ausstellung



RDM

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).

Zurück aus Ausstellung



AFFILELLA

BESCHREIBUNG:

AFFILELLA ist eine Maschine zum Schärfen Küchenmesser und Scheren. Sie hat zwei Borazon Schleifscheiben zum Schärfen der Küchenmesser, eine keramische Schleifscheibe zum Schärfen der Scheren und ein Polierscheibe.

Gebraucht überholt, lackiert



FX40-5100

BESCHREIBUNG:

- Magnettisch enge polteilung (Breite 300 mm);
- Nonius-Teilapparat für Magnettisch +/- 90°.
- Schleifscheibenmotor 30 kW (40 HP);
- Segmentschleifscheibe Ø400 mm;
- SPS Steuerung;
- Zentralschmierung;
- stufenlose Schlittengeschwindigkeit von 1 bis 30 m/min;
- automatische Schleifscheibenzustellung;
- Umkehr der schleifscheibendrehung.

Zurück aus Ausstellung



SX80

BESCHREIBUNG:

- Vollkommen aus Gusseisen bestehender Hauptmaschinenkörper;
- Getriebe in Ölbad (10 kg);
- erschütterungsfreier Blattvorschub;
- sehr gute Feineinstellung für eine hervorragende Genauigkeit;
- Geschwindigkeitsregler;
- Kühlanlage;
- CBN-Schleifscheibe.

Zurück aus Ausstellung



SBO2000

FEATURES:

Vollkommen automatische Maschine zum Entgraten von Industriemessern.

- Orbitalentgrater im Lieferumfang enthalten: Schleifpapier mit mit Körnung 1000;
- 3 Präzise, lineare Messerauflagen mit passender Arretierung, die entlang der Linearführung plaziert werden können;
- Sensor zum Erkennen der richtigen Lage der Messer.

Gebraucht nicht überholt, sauber, arbeitend



GÖCKEL G65

BESCHREIBUNG:

- Gebraucht nicht überholt;
- Feststehender Magnettisch 3500x300 mm;
- Schleifscheibenmotor 30 kW (40 HP);
- Segmentschleifscheibe Ø350 mm;
- einstellbar Schlittengeschwindigkeit;
- Automatische Schleifscheibenzustellung;
- Magnetischer Reiniger mit externer Tank.

Gebraucht nicht überholt, arbeitend



I15

BESCHREIBUNG:

- Untergestell;
- Schleifmotor 2,2 kW (3 PS);
- Schleifscheibe Ø 150 mm;
- Magnettisch; 1050 x 95 mm;
- Automatischer Zustellung;
- Extern Kühlmittelk tank mit Pumpe;
- Kettenantrieb für den Schleifschlitten.

Zurück aus Ausstellung



BM400

BESCHREIBUNG:

- Untergestell;
- Diamantschleifscheibe D.46 Ø 125 mm
- Vorrichtung mit automatischer Zustellung der Schleifscheibe;
- automatischer Stopp bei vorgegebener Höhe;
- Arbeitstisch aus geschliffenem Aluminium zur mechanischen Befestigung;
- Führungen mit auswechselbaren Bändern aus gehärtetem und geschliffenem Stahl;
- Kettenantrieb für den Schleifschlitten;
- Magnettischplatte für Hartmetall 400x 70 x20mm;
- Kühlmittelpumpe.

Zurück aus Ausstellung



LA300 JUNIOR

BESCHREIBUNG:

- Schleifscheibenmotorleistung: 0,37 kW;
- Schleifscheibendurchmesser: Ø100 mm;
- Drehzahl des Drehtisches: 200rpm;
- Schleifspindel Rotation von 0° bis 70°;
- Manueller Arbeitszyklus;
- Interner Kühlmittel tank mit Pumpe.

Zurück aus Ausstellung



PX 1000

BESCHREIBUNG:

- Schleifscheibenmotor 2,2 kW (3 PS);
- Motorisiert Schleifscheibenzustellung und mini SPS-Steuerung von automatischer Schleifzyklus;
- Ø150mm Tasse Schleifscheibe;
- 1000 x 117mm, 0° bis 90° drehbarer Magnettisch;
- externer Kühlmittel tank mit Pumpe.

Zurück aus Ausstellung



SZ75 BANDSÄGESCHRÄNKMASCHINE

BESCHREIBUNG:

- Vollkommen aus Gusseisen bestehender Hauptmaschinenkörper;
- Getriebe in Ölbad (10 kg);
- selbstzentrierende Klemmbacken aus gehärtetem Stahl;
- Geschwindigkeitsregler (40-200 Zähne/min).