

PX 1350

Zurück aus Ausstellung

**BESCHREIBUNG:**

- Schleifscheibenmotor 3,7 kW (5 HP);
- Motorisiert Schleifscheibenzustellung und mini SPS-Steuerung von automatischer Schleifzyklus;
- Ø150mm Schleifscheibe;
- 1350 x 117mm, 0° bis 90° drehbarer Magnettisch;
- stufenlose Schlittengeschwindigkeit 1-20 m/min
- externer Kühlmittelk tank mit Pumpe.

Zurück aus Ausstellung



UTR80

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



BM400

BESCHREIBUNG:

- Untergestell;
- Diamantschleifscheibe D.46 Ø 125 mm
- Vorrichtung mit automatischer Zustellung der Schleifscheibe;
- automatischer Stopp bei vorgegebener Höhe;
- Kettenantrieb für den Schleifschlitten;
- Magnettischplatte für Hartmetall 400x 70 x20mm;
- Kühlmittelpumpe.

Zurück aus Ausstellung



PX1000

BESCHREIBUNG:

- Schleifscheibenmotor 2,2 kW (2 HP);
- Motorisiert Schleifscheibenzustellung und mini SPS-Steuerung von automatischer Schleifzyklus;
- Ø150mm Schleifscheibe;
- 1000 x 117mm, 0° bis 90° drehbarer Magnettisch;
- stufenlose Schlittengeschwindigkeit 1-20 m/min;
- externer Kühlmittelkessel mit Pumpe.

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 Kühlmittelkessel mit Pumpe.

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.

Neue, zurück aus Ausstellung



ZX1230

BESCHREIBUNG:

- Untergestell
- gusseiserner Tank;
- Schleifscheibenmotor 2.2 kW (3 HP);
- schwenkbarer Schleifkopf;
- Vorrichtung mit automatischer Zustellung der Schleifscheibe;
- automatischer Stopp bei vorgegebener Höhe;
- 0° bis 90° drehbarer mechanischer Messerspanntisch 1230x100;
- Kühlmittelpumpe;
- Kettenantrieb für den Schleifschlitten.

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.

Gebraucht überholt



SBO2000

BESCHREIBUNG:

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, sauber, arbeitend* abgesehen von der automatischen Verlangsamung: die Platine muss ausgetauscht werden.
- Feststehender Magnettisch 3500x300 mm;
- Schleifscheibenmotor 30 kW (40 HP);
- Segmentschleifscheibe Ø350 mm;
- einstellbar Schlittengeschwindigkeit;
- Automatische Schleifscheibenzustellung;
- Magnetischer Reiniger mit externer Tank.

Gebraucht überholt, lackiert



SZ75

BESCHREIBUNG:

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