

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : 9-Walzen Stangenrichtmaschine
Fabrikat : KIESERLING
Typ : WRUW 2
Baujahr :
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : Willich
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit :
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich 20,,,,,,,,,,,,,60 mm
Stangenlängen 1,2 m shortest
Geschwindigkeit 45 m/min

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

9 - Walzen Stangenrichtmaschine

Fabrikat Kieserling

Typ WRUW 2

Walzen 3 angetriebene Walzen, 6 Gegenwalzen

Ø: 210 mm, Länge: 360 mm

Einstellung per Handrad

Arbeitsbereich 20-60 mm Ø

*Max. Widerstandsmoment in cm³ 21,6
bei 40 kg/mm Streckgrenze*

Richtgeschwindigkeit 35 (45) m/min.

Kürzeste Stangenlänge 1,2 m

Arbeitsrichtung von rechts nach links

Motor 55 kW, 985 Upm, 380 V, 50 Hz

9-Walzen Stangenrichtmaschine
KIESERLING
WRUW 2
Lagernummer :1132-103180



Die Maschine besteht aus:

- *Hauptmaschinenkörper*
- *Motor und Getriebe*
- *Schaltschrank*
- *große Metallbox mit diversen Ersatzteilen - siehe Foto*

Gewicht ca. 15 to.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-103180>

MASCHINEN-BILDER

