

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Stangenschälmaschinen
Fabrikat : KIESERLING
Typ : WDSN5
Baujahr : rebuilt 2000
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : Willich
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : nach Absprache
Frachtbasis : frei verladen LKW
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich 90 (110) - 160 (170) mm
Geschwindigkeit max. 5 (10) m/min
Stangenlängen ca. 7000 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

HARTMETALL SCHÄLMASCHINE

zur rissfreien Bearbeitung von gewalzten oder kaltgepilgerten Rohren sowie Stangen

Fabrikat: KIESERLING

Type: WDSN5
mit Polierkopf

Baujahr: mechanisch und elektrisch überholt 2000

Zustand: gut

Arbeitsbereich: Einlauf: min. 90 (110) – 160 (170) mm Ø

Schälköpfe: Arbeitsbereich I: 90 – 110 mm Ø
Arbeitsbereich II: 110 – 130 mm Ø
Arbeitsbereich III: 130 – 150 mm Ø
Arbeitsbereich IV: 140 – 160 (170) mm Ø

Spanabnahme: max. 10 mm

Messeranzahl: 3 (Tandemmesserkassetten)

Arbeitsrichtung: von links nach rechts

Schältoleranz: h9

Stangenlänge ca. 7000 mm

Vorschubgeschwindigkeit: max. 5 (10 m)/min.

Motor Schälantrieb Frequenz geregelter Drehstrommotor, 75 kW

*Die Motoren für den Vorschub als auch für die Hydraulik
sind ebenso frequenz geregelt.*

Bestehend aus:

- *Materialvorlagetisch*
- *Einschubwagen, hydraulische Klemmung*
- *Horizontaler Walzenvorschub (2 + 2 Vorschubwalzen)*
- *Hauptmaschinenkörper*
- *Auszugswagen, hydraulische Klemmung. Materialauswurf:
mittels hydraulischem Zylinderhub*
- *Materialablagetisch*
- *Hydraulik*
- *Schaltschrank, neuwertig, mit Frequenzumrichtern*
- *Ersatz u. Zubehörteile: Vorschubeinzugsrollen*

*Fotos / Video: Weitere Fotos sowie ein Video, das die Anlage noch in Betrieb
zeigt, sind auf Anfrage verfügbar.*

Gewicht: ca. 25 to.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-103390>

MASCHINEN-BILDER

