

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Drahtricht- u. Abschneidemaschine
Fabrikat	: WAFIOS
Typ	: R 7 - 50
Baujahr	: 1965
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Willich
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drahtdurchmesser - max.	7 mm
Drahtdurchmesser - min.	1,5 mm
Drahtlänge	4000 mm
Gesamtleistungsbedarf	7,5 kW
Maschinengewicht ca.	1,6 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

DRAHTRICHT- UND ABSCHNEIDEMASCHINE

Fabrikat	WAFIOS
Typ	R 7-50
Baujahr	1965
Zustand	gut

Mit oszillierendem Richtflügel.

Arbeitsbereich: Eisendraht bis ca. 80 kg/mm² Festigkeit: 1,5 - 7,0 mm Ø
Stahldraht bis ca. 180 kg/mm² Festigkeit: 2,0 - 6,0 mm Ø

Einzugsgeschwindigkeit: max. 64 m/min.

3 Richtgeschwindigkeiten:

Langsam:	Riemenlage 1/2:	22/26 m/min. Einzugsgeschwindigkeit
Mittel:	Riemenlage 1/2:	34/40 m/min. Einzugsgeschwindigkeit
Schnell:	Riemenlage 1/2:	54/64 m/min. Einzugsgeschwindigkeit

Richtkörper Umdrehungen/min.: 5000

Info: Angaben über Drahtstärken/Drehzahlen sind ca. Erfahrungswerte.

Hauptantrieb 7,5 kW, 1500 U/min, 220 V, 50 Hz

Die Anlage besteht aus:

- Ablaufhaspel*
- Richtmaschine mit Antriebsmotor, eingebauter Elektrik*
- 4 m Richtanbau mit Ablagemulde*

Gewicht ca. 1 600 kg

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-103266>

MASCHINEN-BILDER

