

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Drahtziehmaschine
Fabrikat	: HERBORN
Typ	: HG 10
Baujahr	: 1971
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Willich
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drahtdurchmesser	bis 26 mm
Zugkraft	10 t
Gesamtleistungsbedarf	96 kW
Maschinengewicht ca.	12 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

VERTIKALBULLBLOCK

Ziehmaschine

Fabrikat: Herborn

Typ: HG 10

Baujahr: 1971 (2006 modernisiert)

Arbeitsbereich: bis 16 mm Ø bei Stahl

bis 26 mm Ø bei Kupfer

(zuletzt Rund und Vierkant produziert)

Zugkraft: 10 to.

Trommeldurchmesser: 700 m

Ziehgeschwindigkeit: bis 100 m/min frequenzgeregelt

Hauptmotor: 380-420V, 50Hz, 75kW

komplette Elektrik 2006 mit
Siemens S7 Steuerung

Drahtziehmaschine
HERBORN
HG 10
Lagernummer :1132-103523



VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/https://youtu.be/3SIsrwa1QCY>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-103523>

MASCHINEN-BILDER

