

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Drahtziehmaschine
Fabrikat	: BREITENBACH
Typ	: GES 10-Do
Baujahr	: 1966
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Willich
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drahtdurchmesser	max. 20 mm
Zugkraft	10 t
Gesamtgewicht	ca. 10 t
Gesamtleistungsbedarf	ca. 100 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Vertikal - Drahtziehmaschine
(Bullblock)*

*mit Abhebekorb
und Walzapparat (Türkenkopf)
kann als Doppelziehmaschine benutzt werden*

*Fabr.: Breitenbach
Typ: GES 10-Do
Baujahr: 1966*

*Zugkraft: 10 to.
Ziehscheiben- Ø 900 mm*

Arbeitsbereich: Stahl max. 20 mm Ø

Ziehgeschwindigkeit: 0,3/0,6/0,75/0,9/1,5/2,45 m/sec

Die Maschine ist geeignet zum Ziehen und Walzen von Drahtmaterial

Drahtziehmaschine
BREITENBACH
GES 10-Do
Lagernummer :1132-103434



Hauptmotor: DS 55/90 kW, 380 V, 50 Hz, 750/1470 U/min

mit Schaltschrank

mit Ersatzziehscheibe

Gesamtgewicht: ca. 10 to.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-103434>

MASCHINEN-BILDER

