

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Hochleistungsquetschwerk
Fabrikat	: KUSTERS, KREFELD
Typ	: 222.55 / 1600
Baujahr	: ?berholt
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Krefeld
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: ca. 2 Monate
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Warenbreite	1600 mm
Walzenbreite	1800 mm
Anzahl der Walzen	2 Stück
Tragwalze - Durchmesser	320 mm
Walzenbezug - Hartgummi	100 Grad shore
S-Walze - Durchmesser	160 mm
Walzenbezug - Polyurethan	90 Grad shore
Liniendruck	50 N / mm
Gesamtdruck	9 to
Antriebsseite	rechts
Bedienungsseite	nach Auftrag
Antriebszapfen	Durchmesser 70 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Hochleistungs-Quetschwerk mit 1 "Schwimmenden Walze" (S-Walze), es handelt sich um Tragwalze aus einer Type 75 (Aquaroll), Eine S-Walze wurde in neue Maschinenständer eingebaut (siehe Skizze). Maschine wird vor Lieferung kompl. überholt, wir liefern mit Funktionsgarantie.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-009313>

MASCHINEN-BILDER

