

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständerziehpresse - Hydraulisch
Fabrikat	: MÜLLER
Typ	: BZE 800-25.3.1
Baujahr	: 1974
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	: Siemens S5
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Baden - Württemberg
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	800 t
Ständerweite	2560 mm
Hub	1050 mm
Steuerung	Siemens S5
Entfernung Tisch/Blehh., gr. Hub oben, Verst. ob.	1870 mm
Tischfläche	2500 x 1730 mm
Ziehkissendruck im Tisch	300 t
Ziehkissenhub im Tisch	395 mm
Ziehkissendruck im Stößel	63 t
Ziehkissenhub im Stößel	150 mm
Stößelfläche	200 mm
Ziehkissen im Stößel	hydraulic, controlled
ziehkissen im Tisch	hydraulic, controlled
Gesamtleistungsbedarf	200 kW
Maschinengewicht ca.	150 t
Raumbedarf ca.	4,95 x 3,3 x 10,2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maschine wurde 2005 überholt.

Kopfpresse (800 Tonnen) einer Pressenstraße mit vier Folgepressen (600 Tonnen)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17169>

Doppelständerziehpresse - Hydraulisch
MÜLLER
BZE 800-25.3.1
Lagernummer :1006-17169

MASCHINEN-BILDER

