

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständerziehpresse - Hydraulisch
Fabrikat	: MÜLLER
Typ	: BZE 1600-40.7.1
Baujahr	: 1973
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Baden - Württemberg
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	1600 t
Ständerweite	3160 mm
Stößelhub	1450 mm
Entfernung Tisch/Blehh., gr. Hub oben, Verst. ob.	2250 mm
Tischfläche	4000 x 2200 mm
Stößeldruck	1000 t
Blechhalterdruck	600 t
Blechhalterhub bei Verstellung unten	1000 mm
Blechhalterhub bei Verstellung 0-100 mm	1450 mm
Blechhalterfläche	4000 x 2200 mm
Ziehkissendruck im Tisch	360 t
Ziehkissenhub im Tisch	275 / 400 mm
Stößelfläche	4000 x 2200 mm
seitlicher Ständerdurchgang	1100 mm
ziehkissen im Tisch	hydraulic, controlled
Ziehkissen im Stößel	hydraulic, controlled

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Kopfpresse (1600 Tonnen) einer Pressenstraße mit fünf Folgepressen (800 Tonnen)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17163>

Doppelständerziehpresse - Hydraulisch
MÜLLER
BZE 1600-40.7.1
Lagernummer :1006-17163

MASCHINEN-BILDER

