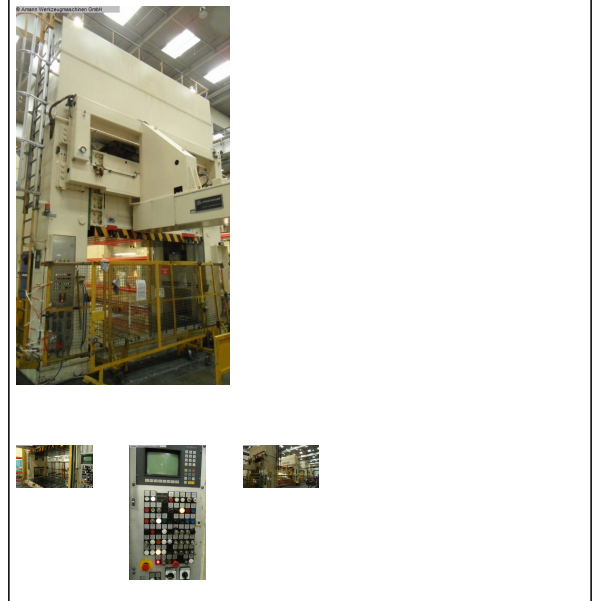


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Doppelständerziehpresse - Hydraulisch
Fabrikat : MÜLLER
Typ : ZE 800-31.1.2
Baujahr : 1972
Steuerungsart : Sonstige
Steuerung : Siemens S5
Lagerort : Lager
Herkunftsland : Baden - Württemberg
Lieferzeit : nach Absprache
Frachtbasis : EXW
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	800 t
Ständerweite	3160 mm
Hub	1100 mm
Steuerung	Siemens S5
Entfernung Tisch/Blehh., gr. Hub oben, Verst. ob.	1900 mm
Tischfläche	3100 x 1900 mm
Ziehkissendruck im Tisch	300 t
Ziehkissenhub im Tisch	400 mm
Ziehkissendruck im Stößel	80 t
Ziehkissenhub im Tisch	150 mm
Stößelfläche	3100 x 1900 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

Folgepresse einer Pressenstraße

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17165>

MASCHINEN-BILDER

