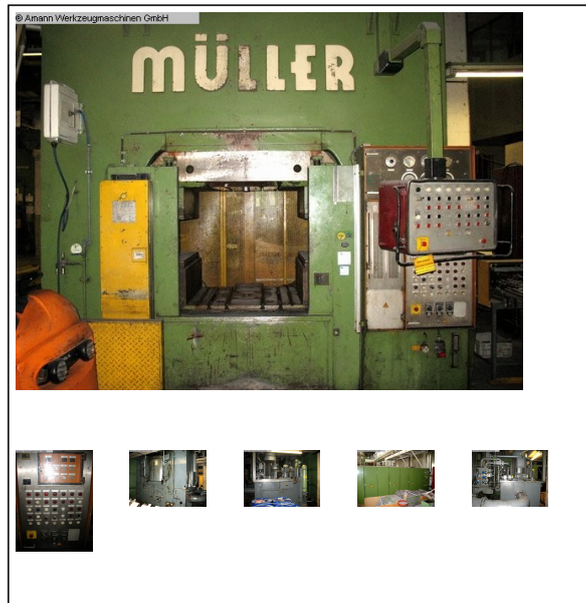


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Hydraulische Presse
Fabrikat	: MÜLLER-WEINGARTEN
Typ	: PUK 2000-10.1.2
Baujahr	: 1987
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Baden - Württemberg
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Stößelkraft	2000 t
Rückzugskraft	150 t
Tischgröße	1015 x 1050 mm
Stößelabmessungen	975 x 1050 mm
Durchgang zwischen den Säulen (vorn)	975 mm
Einbauhöhe	1000 mm
Entfernung Tisch/Stößel	600 - 1000 mm
Hub des Stößels	400 mm
Tischhöhe über Flur	800 mm
Bauhöhe über Flur	3650 mm
Tischauswerfer	63 KN
Stößel auswerfer	650 KN
Tischauswerferhub	100 mm
Stößel auswerferhub	100 mm
Länge der Stößelführung	1400 mm
Leerlaufgeschwindigkeit abwärts	235 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	max. 20 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit bei 10000 KN	14 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit bei 20000 KN	5 mm/s
Leerlaufgeschwindigkeit Aufwärts	250 mm/s
Nachlaufzeit	220 ms
Sicherheitsabstand	352 mm
Gesamtleistungsbedarf	194 kW
Maschinengewicht ca.	105 t
Raumbedarf ca.	ca. 5,00 x 6,50 x 8,00 m

Hydraulische Presse
MÜLLER-WEINGARTEN
PUK 2000-10.1.2
Lagernummer :1006-15810



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

hydr. Kalibrierpresse mit ölhydr. Antrieb, hydr. und elektr. Steuerung nach UVV, Lichtschranke (Fabr. Sick), Auswerfer im Tisch und Stößel

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-15810>

MASCHINEN-BILDER

