

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständerpresse - Hydraulisch
Fabrikat	: MUELLER-WEINGARTEN
Typ	: SKD 160.1.1 (UVV)
Baujahr	: 1988
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	: konventionell
Lagerort	: Lager Eislingen, Baden-Württemberg
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Lager, frei LKW verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	160 t
Ständerweite	1340 mm
Hub	300 mm
Entfernung Tisch/Stößel, gr. Hub oben, Verst. oben	620 mm
Tischfläche	1300 x 900 mm
Tischhöhe über Flur	930 mm
seitlicher Ständerdurchgang	600 mm
Stößelfläche	1300 x 900 mm
Geschwindigkeit ab	367 mm/s
Geschwindigkeit auf	390 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	58 mm/s
Antriebsleistung	30,0 kW
Gewicht	15,0 t
Raumbedarf (BxTxH)	2,5 x 2,2 x 4,0 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Für Handeinlegearbeiten zugelassen gemäß den deutschen Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

mit ölhydraulischem Antrieb, Tiefenanschlag, Zweihandbedienung

keine Fundamengrube erforderlich

kann ohne in Betrieb nehmen oder alternativ mit neuer Steuerung Siemens S 7-1500 F angeboten werden

VIDEO-LINKS

Doppelständerpresse - Hydraulisch
MUELLER-WEINGARTEN
SKD 160.1.1 (UVV)
Lagernummer :1050-073008

VÖGTLE
PRESSEN

+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Doppelstaenderpresse_-_Hydraulisch/MUELLER-WEINGARTEN/SKD_160.1.1_%28UVV%29/1050-073008

MASCHINEN-BILDER

