

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständerpresse - Hydraulisch
Fabrikat	: SCHULER-HYDRAP
Typ	: SH 250-2.5x1.3 (CE)
Baujahr	: 2006
Steuerungsart	: Option: Siemens S7-1500 F (neu)
Steuerung	: Option: Siemens S7-1500 F (neu)
Lagerort	: Lager Salach
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Lager, frei LKW verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	250 t
Ständerweite	3000 mm
Hub	600 mm
Entfernung Tisch/Stößel, Hub oben	900 mm
Tischfläche	2500 x 1300 mm
Tischhöhe über Flur	1050 mm
Seitlicher Ständerdurchgang	1350 mm
Stößelfläche	2500 x 1300 mm
Geschwindigkeit ab	500 mm/s
Geschwindigkeit auf	400 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	36 - 64 mm/s
Ölinhalt	2700 l
Antriebsleistung	137,0 kW
Gewicht	54,0 t
Raumbedarf (BxTxH)	4,1 x 4,55 x 6,15 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Für Handeinlegearbeiten zugelassen gemäß CE-Norm
mit ölhydraulischem Antrieb, hydraulischer Schnit Schlagdämpfung, hydraulischer Stößelverriegelung
keine Fundamentgrube erforderlich
kann ohne in Betrieb nehmen oder alternativ mit neuer Steuerung Siemens S 7-1500 F angeboten werden*

VIDEO-LINKS



Doppelständerpresse - Hydraulisch
SCHULER-HYDRAP
SH 250-2.5x1.3 (CE)
Lagernummer :1050-183052V

VÖGTLE
PRESSEN

+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Doppelstaenderpresse_-_Hydraulisch/SCHULER-HYDRAP/SH_250-2.5x1.3_%28CE%29/1050-183052V

MASCHINEN-BILDER

