

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständer - Kurbelpresse
Fabrikat	: HAULICK
Typ	: RVD 160-1250 R
Baujahr	: 1983
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
Hub	fix 160 mm
Hubzahl	30 - 120 /min
Ständerweite	1190 mm
Einbauhöhe (Hub + Stößelverstellung oben)	735 mm
seitlicher Ständerdurchgang	600 mm
Tischfläche	1200 x 1000 mm
Durchfallöffnung im Tisch	500 x 300 mm
Tischhöhe über Flur	900 mm
Stößelfläche	1000 x 800 mm
Stößelverstellung	125 mm
Materialbreite	550 mm
Materialstärke	0 - 6,0 mm
Materialquerschnitt	1100 mm ²
Vorschublänge	350 mm
Antriebsleistung	45,0 kW
Gewicht	25,0 t
Raumbedarf ca.	2,3 x 2,1 x 4,7 mxmxm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Für Automatikbetrieb zugelassen gemäß den deutschen Unfallverhütungsvorschriften (UVV) mit stufenlos regelbarem Antrieb (PIV), hydraulischer Überlastsicherung im Stößel, pneumatischem Stößelgewichtsausgleich, motorischer Stößelverstellung, Stößelverriegelung, mechanischem Zangenvorschub (Haulick, RS 350/550 SL 90) kann nur ohne in Betrieb nehmen angeboten werden

Doppelständer - Kurbelpresse
HAULICK
RVD 160-1250 R
Lagernummer :1050-093056

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Doppelstaender_-_Kurbelpresse/HAULICK/RVD_160-1250_R/1050-093056

MASCHINEN-BILDER

