

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Doppelständer - Kurbelpresse
Fabrikat : SCHULER
Typ : EBS 4-600-3,6-350
Baujahr : 2010
Steuerungsart : Siemens S 7
Steuerung : Siemens S 7
Lagerort : Standort
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : nach Vereinbarung
Frachtbasis : ab Lager, demontiert
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	600 t
Hub	fix 350 mm
Hubzahl	11 - 44 /min
Ständerweite	3640 mm
Einbauhöhe (Hub + Stößelverstellung oben)	1550 mm
seitlicher Ständerdurchgang	2200 mm
Tischfläche	3600 x 2500 mm
Stößelfläche	3600 x 2500 mm
Stößelverstellung	400 mm
Gewicht	390 t
Raumbedarf ca.	7,28 x 5,05 x 9,05 mxmxm
Gesamthöhe über Flur	9,1 m
Bauhöhe unter Flur	5,9 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Baujahr 1993

2010: neue Steuerung Siemens S 7

*mit stufenlos regelbarem Gelenkantrieb, Schwungradbremse, pneumatischer Kupplungs-/Bremskombination, hydraulischer Überlastsicherung im Stößel, pneumatischem Stößelgewichtsausgleich, motorischer Stößelverstellung, Stößelverriegelung
Schiebetisch (2x) ohne Schienen für Verfahrtisch*

VIDEO-LINKS



Doppelständer - Kurbelpresse
SCHULER
EBS 4-600-3,6-350
Lagernummer :1050-174004

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Doppelstaender_-_Kurbelpresse/SCHULER/EBS_4-600-3-6-350/1050-174004

Doppelständer - Kurbelpresse
SCHULER
EBS 4-600-3,6-350
Lagernummer :1050-174004

MASCHINEN-BILDER

