

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständer - Kurbelpresse
Fabrikat	: SCHULER
Typ	: EBS4-600-3.6-350
Baujahr	: 1994
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Siemens S 7
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Baden - Württemberg
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Werk, Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	600 t
Stößelfläche	3600 x 2500 mm
Hub	350 mm
Steuerung	Siemens S 7
Hubzahl	11 - 44 Hub/min
Tischfläche	3600 x 2500 mm
Stößelverstellung	400 mm
Materialbreite	500 - 1950 mm
Materialstärke	0,6 - 2,5 mm
Coilgewicht	35 t
Coil-Außendurchmesser	900 - 1900 mm
Coil-Innendurchmesser	610 mm
Anzahl der Richtwalzen	13
Richtwalzendurchmesser	50 mm
Stapelhöhe	400 mm
Stationen	2
Maschinengewicht ca.	390 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

mit Haspel, Richtanlage (Bandanlage Schleicher) und Abstpaleinheit (NSM)

VIDEO-LINKS

Video No.1 : https://www.youtube.com/embed/_8Mj1uGf9NY

WEB-LINK

Doppelständer - Kurbelpresse
SCHULER
EBS4-600-3.6-350
Lagernummer :1006-17381



<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17381>

Doppelständer - Kurbelpresse
SCHULER
EBS4-600-3.6-350
Lagernummer :1006-17381

MASCHINEN-BILDER

