

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	: Lager Brandenburg
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Lager, demontiert
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	600 t
Ständerweite	3640 mm
Hub	fix 350 mm
Hubzahl	11 - 44 /min
Einbauhöhe (Hub + Stößelverstellung oben)	1550 mm
seitlicher Ständerdurchgang	2200 mm
Tischfläche	3600 x 2500 mm
Stößelfläche	3600 x 2500 mm
Stößelverstellung	400 mm
Bandbreite	2000 mm
Materialstärke	0,6 - 2,5 mm
Materialquerschnitt	1600 x 2,5 mm ²
Coilgewicht	35,0 t
Anzahl Richtwalzen	13 0
Richtwalzendurchmesser	50 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Platinenschneidanlage / Schnittlinie bestehend aus:

- mechanische Doppelständerpresse Fabrikat Schuler, Typ EBS 4-600, Bj. 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

- Abwickelhaspel Schleicher, HE - 355 - 2100, Bj. 1994 mit Hilfsantrieb, Andrückvorrichtung, verfahrbar

- Coil-Ladestuhl

Doppelständer - Kurbelpresse
SCHULER
EBS 4-600-3,6-350
Lagernummer :1050-173051

- Abzugsvorrichtung Schleicher
 - Schopfschere
 - Richtmaschine Fabrikat Schnutz, Typ RME 18/50/13-2000 TZ, Bj. 1994 mit stufenlos regelbarem Antrieb, 30 Zwischenwalzen, 117 Stützwalzen
 - Schlaufenbrücke
 - Walzenvorschub Fabrikat Schleicher, Typ WV-SYS-A 160-2000, Bj. 1994
 - Platinenstapelanlage NSM-Magnettechnik
- demontiert eingelagert - Video beim Abgeber vor Demontage vorhanden

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Doppelstaender_-_Kurbelpresse/SCHULER/EBS_4-600-3-6-350/1050-173051

Doppelständer - Kurbelpresse
SCHULER
EBS 4-600-3,6-350
Lagernummer :1050-173051

VÖGTLE
PRESSEN

+ LAGERMASCHINEN.DE +

MASCHINEN-BILDER



+ LAGERMASCHINEN.DE +