

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständerpresse - Hydraulisch
Fabrikat	: EXNER
Typ	: EXSBR300
Baujahr	: 1996
Steuerungsart	: Sonstige
Steuerung	: Siemens Coros OP 25
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Nordrhein- Westfalen
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Ständerdurchgang	vorne 2750 mm
Ständerdurchgang	seitlich 250 x 250 mm
Hub	400 mm
Druck	300 t
Tischhöhe über Flur	830 mm
Druckkolben- Durchmesser	360 mm
Anzahl der Druckkolben	1
Rückstellkraft	483 kN
Tischfläche	2700 x 800 mm
Einbauhöhe	770 mm
Steuerung	Siemens Coros OP 25
Gesamtleistungsbedarf	ca. 95 kW
Maschinengewicht ca.	46 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

mit ölhydr. Antrieb, hydr. und elektr. Steuerung COROS OP 25 nach UVV, Lichtschranke vorn und hinten (Fabr. Sick), Schnittschlagdämpfung, Stößelverriegelung, regulierbare Geschwindigkeiten, Bildschirmsteuerung, Schaltschrank
CE-Zeichen

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-16186>

Doppelständerpresse - Hydraulisch

EXNER

EXSBR300

Lagernummer :1006-16186

MASCHINEN-BILDER

