



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Doppelständerpresse - Hydraulisch
Fabrikat	: HYDRAP
Typ	: HPDB 250
Baujahr	: 1990
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Plettenberg-Siesel
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager, frei LKW verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	250 t
Ständerweite	1100 mm
Hub	400 mm
Einbauhöhe	600 mm
Tischfläche	1000x800 mm
Stößelfläche	1000x800 mm
Tischhöhe	950 mm
Gesamtleistungsbedarf	65 kW
Maschinengewicht ca.	25 t
Raumbedarf ca.	BxTxH 0000x0000x3900mm m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

NC-Steuerung

Schnittschlagdämpfung

Lichtschrankensteuerung

Umlaufschmierung

Eil- / Areitsgang

8-fach Prismenführung

VIDEO-LINKS

Doppelständerpresse - Hydraulisch

HYDRAP

HPDB 250

Lagernummer :2020-15568



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Doppelstaenderpresse_-_Hydraulisch/HYDRAP/HPDB_250/2020-15568



MASCHINEN-BILDER



Hydrap

Hub [mm]	Zeit [s]	V ₀ [mm/s]	Verfahren	Zykluszeit
160	0,8	225	0	3

Presskraft	Antrieb	Baugröße	Presshub	Stützenabstand	Tischhöhe	Sicherheit	Schutzrichtung
250	04	1960	250	1200	1000	Fanghaken	Lichschranke

max. Werkstückhöhe/maximum height of work piece at max. table height 1000 kg