

**Maschine:**

**Presse 6**

<b>Bezeichnung:</b>	Hydraulische Presse
<b>Typ/Hersteller:</b>	HPD Zb 250, Hydrap
<b>Baujahr:</b>	1993
<b>Presskraft:</b>	250 Mp
<b>Tischfläche:</b>	1600 x 1000 mm
<b>Tischhöhe:</b>	650 mm
<b>Einbauhöhe:</b>	1000 mm
<b>Ständerdurchgang:</b>	600 mm
<b>Einlaufhöhe:</b>	-
<b>Stößelverstellung:</b>	Stufenlos
<b>Ziehhub:</b>	-
<b>Spannnuten:</b>	22 mm
<b>Spannschrauben:</b>	M 20
<b>Ziehkissen:</b>	100 Mp
<b>Luftbolzen:</b>	Dm 40 mm
<b>Hubhöhe:</b>	600 mm
<b>Hubzahl:</b>	$V_{last} = 17-61 \text{ mm/s}$ , $V_1 = 370 \text{ mm/s}$ , $V_2 = 400 \text{ mm/s}$
<b>Abfallöffnung:</b>	keine
<b>Einsatz mit Bandanlage:</b>	nein
<b>Bandbreite:</b>	-
<b>Bandstärke:</b>	-
<b>Transfervorbereitung:</b>	nein
<b>Standort:</b>	Presswerk
<b>Allgemeines:</b>	$V_1 = \text{Hub ohne Last}$ , $V_2 = \text{Rückhub}$

