

technische Daten Doppelständerexzenterpressen CDCH...P /technical details double column eccentric presses
CDCH...P HESSE

Modell			CDCH 1600 P	CDCH 2000 P	CDCH 3000 P	CDCH 4000 P
Nennpresskraft nominal force		ton	160	200	300	400
Nennhubzahl nominal stroke rate		1/min.	35	35	25	25
Anzahl der Stoßelführungen amount of ram guides	8					
Antrieb drive	Getriebe gear					
Hubverstellung stroke adjustment		mm	125	150	180	200
Stößelverstellung ram adjustment	e	mm	100	125	140	150
Einbauhöhe build-in heigth	a	mm	450	500	515	550
Tisch table	g/f	mm	800 x 800	1.000 x 800	1.200 x 1.000	1.300 x 1.200
Dicke der Aufspannplatte thickness of bolster plate		mm	140	140	140	140
Durchfallloch im Tisch hole in table	x/z	mm	200	250	355	340
Stößelfläche ram surface	p/r	mm	700 x 700	900 x 700	1.460 x 1.090	1.100 x 1.100
Motorleistung motor power		kW	15,0	18,5	22,0	30,0
Hauptabmessungen main dimensions	o/n/m	mm	2.300 x 1.500 x 3.750	2.400 x 1.650 x 4.000	2.600 x 1.950 x 4.600	3.850 x 1.950 x 4.350
Gewicht ca. weight approx.		kg	15.500	18.500	21.500	23.500

