

technische Daten hydr. Doppelständerpressen CDHH / *technical details hydr. double column presses CDHH HESSE*

Modell			CDHH 2500-700-80	CDHH 3000-700-80	CDHH 4000-800-175	CDHH 5000-900-175
Nennpresskraft <i>nominal force</i>		ton	250	300	400	500
Ziehkissenkraft <i>cushion force</i>		ton	80	80	125	175
Nennhub <i>nominal stroke</i>	a	mm	700	700	800	900
Ziehkissenhub <i>cushion stroke</i>		mm	225	225	350	400
Tisch <i>table</i>	g/f	mm	1.400 x 1.100	1.400 x 1.100	1.600 x 1.300	1.600 x 1.300
Stößelfläche <i>ram surface</i>	p/r	mm	1.100 x 1.545	1.100 x 1.550	1.300 x 1.750	1.300 x 1.750
Einbauhöhe <i>build-in heigth</i>		mm	1.140	1.140	1.500	1.500
Stößel-Eilgang <i>ram approach speed</i>		mm/sek	200	200	200	200
Stößel-Arbeitsgeschw. <i>ram work speed</i>		mm/sek	20	20	15	15
Stößel-Rückzug <i>ram return speed</i>		mm/sek	200	200	200	200
Motorleistung <i>motor power</i>		kW	22,0	22,0	45,0	45,0
Hauptabmessungen <i>main dimensions</i>	o/n/m	mm	2.700 x 2.130 x 5.300	2.700 x 2.130 x 5.300	4.130 x 3.000 x 6.500	4.130 x 3.000 x 6.500
Gewicht ca. <i>weight approx.</i>		kg	20.500	21.000	37.000	40.000

