

technische Daten hydraulische C-Pressen CDHC / *technical details hydraulic C-presses CDHC HESSE*

Modell			CDHC 630-400-250	CDHC 1000-400-400	CDHC 1600-400-630
Nennpresskraft <i>nominal force</i>		ton	63	100	160
Ziehkissenkraft <i>cushion force</i>		ton	25	40	63
Nennhub <i>nominal stroke</i>	a	mm	400	400	400
Ziehkissenhub <i>cushion stroke</i>	e	mm	145	150	150
Tisch <i>table</i>	g/f	mm	750 x 630	850 x 640	1.000 x 740
Stößelfläche <i>ram surface</i>	p/r	mm	760 x 570	850 x 630	1.000 x 680
Einbauhöhe <i>build-in heigth</i>		mm	630	685	775
Stößel-Eilgang <i>ram approach speed</i>		mm/sek	320	250	230
Stößel-Arbeitsgeschw. <i>ram work speed</i>		mm/sek	25	18	15
Stößel-Rückzug <i>ram return speed</i>		mm/sek	320	250	230
Motorleistung <i>motor power</i>		kW	7,5 / 11,0	7,5 / 11,0	15,0 / 22,0
Hauptabmessungen <i>main dimensions</i>		o/c/m	1.275 x 1.690 x 3.050	1.400 x 1.700 x 3.350	1.240 x 2.100 x 3.850
Gewicht ca. <i>weight approx.</i>		kg	4.020	7.220	8.950

