

2.0 Technische Daten CM

CM	115	205	305	405	605	1045
Arbeitsbehälter/ Bruttovolumen (l)	110	200	350	420	600	1000
Fassungs- vermögen Werkstücke (l)	13- 38	18- 55	32- 95	43- 130	65- 195	180- 350
Größtmögliche Werkstück- abmessung diagonal gemessen (ca. mm)	160	180	220	250	280	330

Auskleidung- Materialst. (mm)	8	12	16	16	20	24
Drehzahl (U/Min.)	1000/ 1500	1000/ 1500	1000/ 1500	1000/ 1500	1000/ 1500	1000/ 1500
Max. Antriebslei- stung bei 1500 U/Min. (kW)	1.0 kw	1.0 kw	2.6 kw	2.6 kw	4,0 kw	8.0 kw
Max. Fliehkraft (N)	17400	20000	38600	50620	75540	143000
Gesamtgewicht leer (kg)	250	350	530	650	1100	1550