

WARMKAMMER

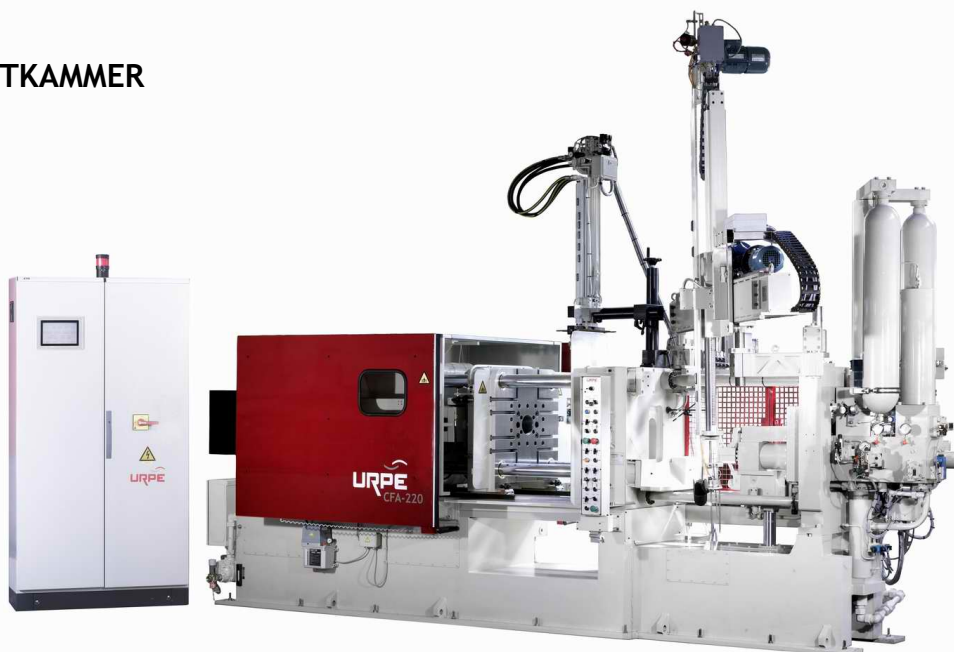


Technische Daten

Warmkammer

		CC-15	CC-25	CC-50	CC-80	CC-125	CC-160
Zuhaltekraft	KN	200	300	600	960	1500	1920
Schliesshub	mm	140	180	260	280	330	360
Auswerferkraft-Rückzugskraft	KN	26,55	36	62,8	70	100	100
Auswerferhub	mm	50	50	70	70	95	95
Formhöhe Min.-Max.	mm	100-230	120-300	100-325	160-400	170-500	210-550
Grösse der Aufspannplatten	mm	360x325	390x390	500x500	570x560	643/652	750x750
Säulenabstand	mm	240x240	250x250	320x320	360x360	411x411	480x480
Säulen-Durchmesser	mm	32	45	60	70	75	85
Aussermittigkeit der Eingiessposition	mm	0-40	0-40	0-50	0-60	0-80	0-80
Giesskraft max.	KN	26,55	42	60	70	110	102
Giesskolbendurchmesser	mm	30-36	36-40-45	45-50-55	50-55-60	60-70-80	60-70-80
Giesshub	mm	85	85	140	140	185	185
Sprengfläche	cm ²	53-76	76-94-119	159-196-238	252-306-362	346-471-615	498-679-886
Giessvolumen (DIN 24480)	cm ³	32-39	39-56-79	91-140-188	138-188-242	299-480-763	299-480-763
Spez. Giessdruck	Bar	375-260	416-337-266	360-291-241	356-294-248	361-265-203	389-286-218
Abfahrhub	mm	110	110	150	150	200	200
Leerarbeitspiele (Din 24480) / St.		3000	2000	1200	1100	800	720
Antriebsmotor	KW	5,5	11	11,5	11,5	15	19
Stadtgas	m ³ /h	12	12	18	24	30	34
Propangas	Kg/h	4,5	4,5	7	9	11	11
Erdgas	m ³ /h	6,4	6,4	9,5	12	17	17
Leichtöl	Kg/h	4,4	4	7	9	11	11
Elektrisch	KW	16	16	18	18	26	26
Tiegelinhalt	Kg	240	240	420	420	550	550
Gewicht der Maschine	Kg	2400	3000	4600	5400	7000	8500
Platzbedarf (LxB)	mm	2300x1540	3928x1300	4540x2350	4540x2350	5000x2185	5229x2223
Platzbedarf (H)	mm	2061	2001	2200	2200	2341	2501

KALTKAMMER



Kaltkammer

		<u>CFA-220</u>
Zuhaltekraft	KN	2640
Schliesshub	mm	440
Auswerferkraft-Rückzugskraft	kN	120
Auswerferhub	mm	100
Formhöhe Min.-Max.	mm	240-600
Grösse der Aufspannplatten	mm	780x780
Säulenabstand	mm	510x510
Säulen-Durchmesser	mm	90
Aussermittigkeit der Eingiessposition	mm	0-90-180
Giesskraft max.	KN	Min.-Max. 121-250
Giesskolbendurchmesser	mm	40-50-60-70
Giesshub	mm	360
Sprengfläche	cm ²	113-714
Giessvolumen (DIN 24480)	cm ³	301-471-678-923
Spez. Giessdruck	Bar	315-1990
Abfahrhub	mm	/
Leerarbeitsspiele (Din 24480) / St.		750
Antriebsmotor	KW	22
Stadtgas	m ³ /h	/
Propangas	Kg/h	/
Erdgas	m ³ /h	/
Leichtöl	Kg/h	/
Elektrisch	KW	/
Tiegelinhalt	Kg	/
Gewicht der Maschine	Kg	8000
Platzbedarf (LxB)	mm	5900x2380
Platzbedarf (H)	mm	2750