

Mikroprozessor gesteuerte Vakuummießanlagen Automatic vacuum casting machine								
Typ		UGM - 400	UGM - 500	UGM - 600	UGM - 700	UGM - 850	UGM - 1300/25	UGM - 1300T
Vakuumpumpenleistung: Vacuum power of pump:	V (m³/h)	25	40	100	100	200	600	900
Max. Enddruck absolut: Max. pressure absolute:	P (hPa)	< 0,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Anschlußspannung: Voltage:	(V)	1 AC 230	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400
Leistungsaufnahme: Power input:	(kVA)	0,9	1,2	2,5	2,5	7,5	16	23
Gewicht: Weight:	(kg)	400	500	900	1 850	2 100	4 500	7 200
Aussenmaße: Outside size:	Höhe (mm) Height (mm)	905	915	1 245	1 630	1 680	2 010	2 840
	Breite (mm) Width (mm)	830	960	1 210	1 320	1 510	2 250	1 780
	Tiefe (mm) Depth (mm)	585	750	890	1 120	1 120	1 500	2 600
Kammerinnenmaße: Size of chamber inside:	Höhe (mm) Height (mm)	785	800	1 120	1 120	1 500	1 700	1 700
	Breite (mm) Width (mm)	400	500	600	600	850	1 300	1 300
	Tiefe (mm) Depth (mm)	475	635	750	950	950 (1 585) (2 220) (2 855) (3 490)	1 290 (1 925) (2 560) (3 195) (3 840)	2 200
Max. theoretische Formgröße: Max. mould size theoretical:	Höhe (mm) Height (mm)	530	500	740	900	1 000	1 200	1 170
	Breite (mm) Width (mm)	400	500	600	700	850	1 300	1 300
	Tiefe (mm) Depth (mm)	475	635	750	950 (1 585) (2 220) (2 855) (3 490)	950 (1 585) (2 220) (2 855) (3 490)	1 290 (1 925) (2 560) (3 195) (3 840)	2 200
Gießmenge Becher 1: Capacity cup 1:	(ml)	400	600	2 000	3 000	2x 3 000	3 000 links 10 000 rechts	3 000
Gießmenge Becher 2: Capacity cup 2:	(ml)	600	1 000	3 000	3 000 6 000	2x 3 000 2x 6 000	3 000 oder 6 000 links 25 000 rechts	3 000 oder 25 000

Technische Änderungen vorbehalten

(Klammer) = mit Erweiterungsmodulen als Option, (clamp) = with extension module as option