

Maschinendaten der Spritzerei

der plastic concept GmbH

Masch. Nr.	Fabrikat- Type	Bj.	Zuhaltkraft [kN]	Spritzvolumen [cm³]	Spritzgewicht [g]		Holmabstand [mm]		Einbauhöhe [mm]		Öffnungsweg [mm]		Zentrierdurchmesser [mm]		Schnecken-Durchm.[mm]	Spritzdruck [M Pa]	Anschlußwert	
					Polystyrol	Polyethylen	horizontal-vertikal	max	min	max	min	Düse	AW-Seite	Motor			kW	Heizung
609	ARBURG 220D-75-250 U	1988	250	25	20	18	221-221		200	275		100	100	18	300	7,5	3,5	
610	ARBURG 270D-75-250	1989	250	38	30	24	270-270		225	325		125	125	22	202	7,5	3,5	
306	KuASY 105/32	1988	320	41	29	23	280-280	265	125	220	110	125	125	25	251	12	5	
608	ARBURG 270D-90-350 U	1988	350	38	30	24	270-270		225	325		125	125	22	240	11	3,5	
305	DEMAG Ergotech Extra 35-80	2005	350	42	37	30	280-280		180	350		110	110	22	206	7,5	5,3	
304	DEMAG Ergotech Extra 50-200	2005	500	106	95	76	355-355		210	400		125	125	30	199,5	11	8,3	
303	KuASY 170/55 - II e	1989	550	95	76	60	320-320	350	140	250	125	125	125	36	177	15	4,85	
606	ARBURG 270D-90-500	1989	500	38	30	24	270-270		225	325		125	125	22	240	15	3,5	
607	ARBURG 270D-90-500 U	1988	500	106	89	71	270-270		225	325		125	125	30	205	15	5,6	
605	DEMAG D55-170	1992	550	95	85	67	320-320	350	140	350		125	125	36	177	15	6,5	
604	DEMAG D55-170	1992	550	95	85	67	320-320	350	140	250		125	125	36	177	15	6,5	
603	Klöckner FX 75/40 A	1993	750	49	41	33	420-420		400	500		125	125	25	202	11	5	
308	Klöckner FX 75/40 A	1993	750	49	41	33	420-420		400	500		125	125	25	202	11	5	
601	ARBURG 320D-210-850	1989	850	144	121	95	320-320		250	375		125	125	35	150	15	5,6	
602	ARBURG 320D-210-850	1989	850	144	121	95	320-320		250	375		125	125	35	150	15	5,6	
403	DEMAG D85-275 NC III	1992	850	160	145	114	400-400	400	200	350		125	125	38	173	15	11	
611	ENGEL VC330H-80W-90 Combi	2008	900	H-Aggr 113	100	80	holmlos		250	500		125	125	30	2180	15	9,2	
	2K-Maschine			W-Aggr 25	23	18								18	2200			
612	DEMAG Systec 80/420-200 (Basis)	2008	800	106	95	75	420-420	(500)	400	450		125	125	30	1995	15	8,3	
311	ENGEL VC500/120 TechDuro	2004	1.200	251	(201) Duro	(188) Duro	holmlos		300	500		125	125	40	205	18,5	48,5	
312	ENGEL VC500/120 TechDuro	2005	1.200	251	(201) Duro	(188) Duro	holmlos		300	500		125	125	40	205	18,5	48,5	
309	NETSTAL 150 MP	1989	1.500	350	300	237	460-460	470	200	427	190	120	140	53	101	30	15	
503	NETSTAL 150 MP	1989	1.500	200	170	134	460-460	470	200	427	190	120	140	40	178	30	15	
504	DEMAG D150-730 NC III	1989	1.500	400	355	280	460-460	550	220	430		125	125	52	181	22	17	
505	DEMAG D150-730 NC III	1989	1.500	540	480	375	460-460	550	220	430		125	125	60	136	22	17	
506	DEMAG D150-730 NC III	1992	1.500	400	355	280	460-460	550	220	430		125	125	52	181	22	17	
507	DEMAG D150-730 NC III	1992	1.500	400	355	280	460-460	550	220	430		125	125	52	181	22	17	
508	DEMAG D150-730 NC III	1992	1.500	400	355	280	460-460	550	220	430		125	125	52	181	22	17	
510	DEMAG D150-730 NC III	1992	1.500	400	355	280	460-460	550	220	430		125	125	52	181	22	17	
501	DEMAG D240-730 NC II	1986	2.400	540	480	375	550-550	610	310	550		160	160	60	136	30	14	
502	DEMAG D240-730 NC II	1986	2.400	540	480	375	550-550	610	310	550		160	160	60	136	30	14	
401	Klöckner FM 250-275/175	1993	2.750	510	425	335	630-630		400	750		125	100	60	191	55	20,3	
402	Klöckner FM 250-275/175	1993	2.750	510	425	335	630-630		400	750		125	100	60	191	55	20,3	
101	DEMAG D 325-1590 NC III	1992	3.250	960	860	680	630-630	770	330	600		200	200	70	165	45	29	
202	ENGEL VC1050/350 POWER	2006	3.500	422	335	315	holmlos		650	1.000		160	160	50	195,5	45	15,3	
203	ENGEL VC1050/350 POWER	2007	3.500	422	335	315	holmlos		650	1.000		160	160	50	195,5	45	15,3	
204	ENGEL VC1050/350 POWER	2007	3.500	422	335	315	holmlos		650	1.000		160	160	50	195,5	45	15,3	
201	ENGEL VC3550/400 POWER	2006	4.000	1.500	1.200	1.100	holmlos		650	1.000		160	160	70	225	55	42	
405	ENGEL ES 5550/600 HL	2003	6.000	2.160	1.920	1.520	holmlos		800	1.200		200	200	80	230	90	48	
102	HEMSCHIEDT 8000-5600	1998	8.000	3.100	2.790	2.200	1010-1010	965	400	1.180		250	250	100	180	110	40	
404	HEMSCHIEDT 8000-5600	2000	8.000	2.510	2.260	1.780	1120-1010	1065	500	1.080		250	250	90	220	110	40	
103	HEMSCHIEDT 1250-11400	1995	12.500	4.940	4.445	3.500	1250-1250	1250	500	1.450		250	250	110	232	135	55	