



Ma.-Nr.	Maschinenbezeichnung	Ges.-KW	Pump-leist. KW	Inbe-trieb.-nahme	Bau-Jahr	Ma.-Art	Zuhal-tekraft [kN]	Zen-trieb. [mm]	Öffnungs-weg min. [mm]	Öffnungs-weg max. [mm]	max. Platt-abstand [mm]	Säulen-abstand (mm)	Spritz-zykl.-D [mm]	Einspr.-druck (bar)	Hub- Vol. max. (ccm)	* Schuß-gewicht max. [g]	Kernzug	Handling	QS-Wei-che	Au-tomat. Tür	min. Einbau-höhe	max. Einbau-höhe *
VL4	ARBURG Allrounder 320C 500-100 U	22,4	15,0	25.11.03	2003	u	500	125	200	350	550	320 x 320	25	2240	49	PS 45 PA 58	nein	nein	nein	ja	200	ca.400
VL5	ARBURG Allrounder 320C 500-100 U	22,4	15,0	25.11.03	2003	u	500	125	200	350	550	320 x 320	25	2240	49	PS 45 PA 58	nein	nein	nein	ja	200	ca.400
VL6	DEMAG Extra 35-120	13,3	7,5	28.02.07	2006	h	350	110	180	350	530	280 x 280	25	2006	61	PS 55 PA 72	1 x	P	ja	nein	180	ca.380
VL7	ARBURG Allrounder 270M 350-90	15,5	11,0	2003	1992	v/h	350	125	225	325	550	270 x 270	25	1860	44	PS 40 PA 52	nein	nein	nein	ja	225	ca.400
VL8	ARBURG 275V 250-100	15	7,5	12.06.07	2007	v/v v/h	250	110	150	225	475	siehe Sonstiges	25	2000	49	PS 45 PA 58	nein	nein	nein	ja	150	ca. 325
VL9	ARBURG Allrounder 420TV 800-150	27,9	18,5	2003	2001	v/v	800	125	250	500	750	420 x 420	30	2470	105	PS 97 PA 126	nein	nein	nein	ja	250	ca.600
VL11	ARBURG Allrounder 470C 1300-350	33,9	22,0	März 2005	2005	h	1300	125/165	250	650	900	470 x 470	40	2120	182	PS 166 PA 216	1 x	R	nein	nein	250	ca.750
VL12	ARBURG Allrounder 420C 800-250	23,9	15,0	12.07.05	2005	h/v	800	125	250	500	750	420 x 420	35	1820	144	PS 132 PA 172	1 x	P	nein	ja	250	ca.600
VL15	ARBURG Allrounder 1200T-800-150	30,2	18,5	04.04.06	2006	v/h v/v	800	125	250	300	550	variab., s. Übers. Wz.-	30	2440	78	PS 71 PA 93	1 x	nein	nein	ja	250	ca.400
VL16	DEMAG Extra 50-200 EcQ	19,3	11,0	19.03.07	2007	h	500	125	210	400	610	355 x 355	25	2752	61	55 PS PA 73	1 x	R	ja	nein	210	ca. 460
VL17	DEMAG Extra 50-200 EcQ	19,3	11,0	06.12.06	2006	h	500	125	210	400	610	355 x 355	25	2752	61	55 PS PA 73	1 x	P	ja	nein	210	ca. 460
VL18	DEMAG Extra 50-200 EcQ	13,3	7,5	09.05.07	2007	h	500	125	210	400	610	355 x 355	25	2752	61	55 PS PA 73	1x	P	ja	nein	210	ca. 460
VL19	Demag Extra 80-310 EcQ	24,4	15,0	09.05.07	2007	h	800	125	250	450	700	400 x 400	35	2024	168	152 PS PA 202	1x	R	ja	nein	250	ca. 550
VL21	Demag ET 35-80 Extra EcQ	11,8	7,5	05.06.07	2007	h	350	125	180	350	530	280 x 280	18	2868	23	PS 20 PA 27	nein	P	ja	nein	180	ca. 380
VL22	ARBURG 275V 250-100	15	7,5	12.12.07	2007	v/v v/h	250	110	150	225	475	siehe Sonstiges	25	2000	49	PS 45 PA 58	nein	nein	nein	ja	150	ca. 325
VL23	DEMAG Extra 120-430 EcQ	31,4	22,0	06.02.08	2008	h	1200	125	250	600	850	470 x 470	35	2640	168	PS 152 PA 201	1x	R	ja	nein	250	ca. 600
VL24	DEMAG Extra 50-200 EcQ	19,3	11,0	29.02.08	2008	h	500	125	210	400	610	355 x 355	25	2752	61	55 PS PA 73	1x	nein	ja	nein	210	ca. 460
VL25	ARBURG Allrounder 1200T-800-150	30,2	18,5	29.04.08	2008	v/h v/v	800	125	250	300	550	variab., s. Übers. Wz.-	30	2440	78	PS 71 PA 93	1x	nein	nein	nein (Licht-Schranke)	250	ca. 400
VL26	BATTENFELD VM 110 / 350H R1280	37,0	18,5	10.10.11	2011	v/v (vh)	1100	125	250	250	500	487 x 780	30	2835	123	PS111	1x	nein	nein	lichtschranke	250	ca.400
VL27	BATTENFELD HM 65 / 130	35,0	11,0	24.10.11	2011	h	650	125	200	450	675	370X320	18	3000	28	PS 22	1x	nein	ja	nein	225	500
VL28	BATTENFELD HM 90 / 210	35,0	15,0	24.10.11	2011	h	900	125	225	475	700	420X370	30	2042	106	PS 120	1x	nein	ja	nein	225	550
VL29	BATTENFELD HM 65 / 130	35,0	15,0	04.12.13	2013	h	650	125	200	450	675	370X320	18	3000	28	PS 22	1x	P	ja	nein	225	500
VL30	BATTENFELD HM 65 / 210	40,0	15,0	30.10.13	2013	h	650	125	200	450	675	370X320	25	2940	73,6	PS 45	1x	P	ja	nein	225	500