



Maschinendatenblatt

Nr.:	Hersteller	Maschinentyp	Schließkraft in KN	Lichter Holmabstand	Werkzeug- einbauhöhe		Max. Platten- abstand	Handling	Ø Schnecke	Rechnerisches Hubvolumen in cm³	Spritzgewicht PS in Gramm	Spezifischer Spritzdruck in bar	Kernzüge	Auswerferhub	Min. Auswerfer- stangen- überstand	Auswerfer- stangen- gewinde	Ø Zentrierringe		
					min	max											DS	AS	
Spritzguss																			
1	Ferromatik Milacron	Maxima 1000	10000	1550 x 1200	500	1300	2400	ja	110	5341	4843	1896	3	300	300	M24	250	250	
2	Ferromatik Milacron	Maxima 650**	6500	1080 x 1080	300	1100	1775	ja	90	2799	2547	2300	3	200	250	M20	160	180	
3	Wittmann Battenfeld	MP 400**	4000	900 x 750	300	700	1300	ja	85	2412	2297	2110	2	250	640	M24	160	160	
4	Ferromatik Milacron	K-Tec 275	2750	630 x 630	300	700	1150	ja	60	763	694	2144	3	200	200	M20	160	160	
5	Ferromatik Milacron	K-Tec 200	2000	560 x 560	245	700	990	ja	50	441	401	2268	2	180	200	M20	160	160	
6	Wittmann Battenfeld	HM 180**	1800	570 x 520	325	650	975	ja	45	398	378	2490	2	180	200	M20	160	160	
7	Ferromatik Milacron	K-Tec 155	1550	500 x 500	270	600	920	ja	45	254	231	1936	2	180	150	M16	125	125	
8	Arburg	370 E*	600	370 x 370	200	400	500	ja	35	115	105	1470	2	196	100	M12	125	125	
9	Arburg	370 E*	600	370 x 370	200	400	500	ja	25	59	54	2500	1	196	100	M12	125	125	
Tiefziehen																			
10	Geiss	DU-1000-U2		1000 x 800															
Druck- und Prägetechnik																			
11	Kent Alien 150	Tampondruck		max. Ø 145															
12	Kent Alf 200	Tampondruck		max. Ø 165															
13	Alraun	Siebdruck		900 x 300															
14	Alraun	UV Trockner		900 x 700															
15	Wema	Heißpräge		130 x 60															
* = elektrisch			** = Magnetspannplatten			** = 4-fach Kaskadensteuerung													

Düsenradius: 15,5 mm

Stand 11/2015

