

Maschinendaten Spritzerei:

Stand Sept. 2022

				min.	max.	max.	Schnecken	max.	max.	
	Typ	Schliesskraft	Holmenabstand	Wz höhe	Öffnung	Auswerferweg	Durchmesser	Hubvolumen	Einspritzdruck	Zentrierring
M1	Arburg 270C 400-100	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	15 mm	17 ccm	2'500 bar	125 mm
M2	Arburg 320C 500-170	50 Tonnen	320x320	200 mm	550 mm	125 mm	25 mm	59 ccm	2'500 bar	125 mm
M3	Arburg 420S 800-150	80 Tonnen	420x420	250 mm	700 mm	150 mm	30 mm	78 ccm	2'210 bar	125 mm
M4	Ferromatik Milacron	110 Tonnen	470x470	250 mm	750 mm	175 mm	40 mm	201 ccm	2'000 bar	125 mm
M5	Arburg 470C 1500-400	150 Tonnen	470x470	250 mm	750 mm	175 mm	40 mm	201 ccm	2'000 bar	125 mm
M6	Arburg 270C 400-70	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	15 mm	17 ccm	2'500 bar	125 mm
M7	Arburg 270C 400-70	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	15 mm	17 ccm	2'500 bar	125 mm
M8	Arburg 270C 400-70	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	18 mm	20 ccm	2'500 bar	125 mm
M9	Arburg 270C 400-70	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	22 mm	34 ccm	2'000 bar	125 mm
M10	Arburg 270C 400-100	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	15 mm	17 ccm	2'500 bar	125 mm
M11	Arburg 320C 500-170	50 Tonnen	320x320	200 mm	550 mm	125 mm	25 mm	59 ccm	2'500 bar	125 mm
M12	Arburg 320C 500-170	50 Tonnen	320x320	200 mm	550 mm	125 mm	30 mm	85 ccm	2'000 bar	125 mm
M13	Arburg 270C 400-70	40 Tonnen	270x270	200 mm	550 mm	125 mm	18 mm	23 ccm	2'500 bar	125 mm
M14	Arburg 570C 2000-800	200 Tonnen	570x570	300 mm	650 mm	225 mm	50 mm	392 ccm	2000 bar	125 mm