

# Maschinenpark

Stand  
29.03.2019

nico - Kunststofftechnik  
[www.nico-kunststofftechnik.de](http://www.nico-kunststofftechnik.de)  
Norbert Schmid GmbH & Co. KG  
Friedrich-List-Str. 46, 70736 Fellbach

Nr	Maschine	Zu haltung	Säulen abstand	Aufspann- größe	Einbau höhe min.	Öffnungs weg	Zentrier durchm	Eintauch tiefe	AW - Hub	Zylinder durchmesser	SG - PS	Bemerkungen
		t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	
1	Arb. 470 GC - 1500 - 400	150	470 x 470	650 x 650	250	500	125	40	175	40	184	1 x Kernzug, Nadelvers., Handlingsch., 6 x HK-Regler
2	Arb. 320 C - 500 - 250	50	320 x 320	446 x 446	200	350	125	40	125	30/35	97/132	2 x Kernzug, Nadelvers. außer Mitte, Handlingsch.
3	Arb. 470 GC - 1500 - 400	150	470 x 470	650 x 650	250	500	125	40	175	40	184	1 x Kernzug, Nadelvers., Handlingsch., 6 x HK-Regler
4	Arb. 520 H - 1500 - 400	150	520 x 520	728 x 728	250-550	450	125	50	200	40	184	2 x Kernzug, Nadelvers., Handlingsch., 6 x HK-Regler
5	Arb. 520 V 2000 - 675/350	200	520 x 520	715 x 715	300	650	125	50	225	hor 50/ver 35	297/117	2 x Kernzug, Intervallplatte, 2 + 2 x HK-Regler
6	Arb. 920 S - 5000 - 2100	500	920 x 920	1279 x 1279	400-1050	900	200	60	250	60/80	723/1286	3 x Kernzug, QS-Prog., 9 x HK-Regler
7	Arb. 320 M - 850 - 210	85	320 x 320	320 x 490	250	375	125	60	125	35 kurz	121	Trennebene
8												
9	Arb. 470 S - 1000 - 400	100	470 x 470	665 x 665	250	500	125	40	175	35	141	1 x Kernzug, Nadelvers., Handlingsch., 6 x HK-Regler
10	Arb. 320 C - 500 - 170	50	320 x 320	446 x 446	200	350	125	40	125	25/30	54/77	2 x Kernzug, Nadelvers., 6 x HK-Regler
11	Arb. 320 CG - 500 - 170	50	320 x 320	446 x 446	200	350	125	40	125	25/30	54/77	2 x Kernzug, Nadelvers., Handlingsch., 3 x HK-Regler
12												
13	Engel Duo 3550/650 pico	650	1100 x 960	1510 x 1440	450	1400	200	30	250	80	1960	4 x Kernzug, QS - Prog., 8 x HK-Regler
14												
15												
16	Engel VC - 1050/160	160	500 x 700	500 x 700	300	600	160	25	150	50	440	2 x Kernzug, Nadelvers., 8 x HK-Regler
17	Arb. 630 S - 2500 - 1300	250	630 x 630	900 x 900	300-700	600	160	50	225	60	600	2 x Kernzug, GID, Nadelvers., 6 x HK-Regler
18	Arb. 320 C - 500 - 250	50	320 x 320	446 x 446	200	350	125	40	125	30	97	2 x Kernzug, Nadelvers. außer Mitte, Trennebene
19												
20												
21	Arb. 570 S 2200 - 800/400	220	570 x 570	795 x 795	450	650	125	60	100	hor 45/ver 25	291/72	2 x Kernzug, Nadelv., 2K, GID, QS, Trennebene, 12 x HK-Regler
22	Engel VC-1800/220 Power	220	980 x 830	980 x 830	550/420	900	160	30	180	50/60	/702	4 x Kernzug, Nadelv., WIT+GIT, 8 x HK-Regler
23	Engel VC-1800/220 tech	220	980 x 830	980 x 830	500/420	900	160	30	180	50/60	702	4 x Kernzug, Nadelv., WIT+GIT, 8 x HK-Regler
24												
25												
26	Arb. 720 S - 3200 - 2100	350	720 x 720	1040 x 1040	300-700	700	160	60	250	60/80	1286	2 x Kernzug, Nadelvers., QS-Prog., 6 x HK-Regler

Bemerkung Zylinder: Innerhalb der Arburg Maschinen mit den Endungen -350 und -400 sowie -675 und -800 und ebenfalls innerhalb -250 können die Zylinder untereinander getauscht werden. Dies gilt auch für die vertikalen Zylinder der beiden 2K Maschinen (Nr. 5 und Nr. 21), wodurch sich das Schussgewicht PS auf max. 141g erhöht. Für die -675 und -800 Maschinen steht zusätzlich ein 55mm Hornzylinder zur Verfügung