

Nr.	Maschine	Zu haltung	Säulen abstand	Aufspann- größe	Einbau höhe min.	Öffnungs weg	Zentrier durchm	Eintauch tiefe	AW - Hub	Zylinder durchmesser	SG - PS	Bemerkungen
		<i>t</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>gr</i>	
1	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.
2	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
3	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
4	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, Sepro Roboter
5	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
6	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, Sepro Roboter
7	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
8	Arb. 520 H - 1500 - 400	150	520 x 520	728 x 728	250-550	450	125	50	200	40	184	2 x Kernzug, Nadelvers., außer Mitte, Handlingsch., 6x HK-Regler
9	Arb. 570 S 1600 - 800	160	570 x 570	795 x 795	450	650	125	60	200	45	362	2 x Kernzug, 5 x HK-Regler, Auswerferrütteln, Arburg Roboter
10	Engel VC - 860/160	160		750 x 750	300	600	125	25	150	45	370	2 x Kernzug, Nadelvers., 8x HK-Regler, Sepro Roboter
11	Engel VC - 1050/160	160		750 x 750	300	600	160	25	150	50	440	2 x Kernzug, Nadelvers., 8 x HK-Regler, Sepro Roboter
12	Arb. 570 S 2200 - 800/400	220	570 x 570	795 x 795	450	650	125	60	200	hor 45/ver 25	291/72	2 x Kernzug, Nadelv., 2K, GID, QS, Trennebene, 12 x HK-Regler, Arburg Roboter
13	Engel VC-1800/220 Power	220		980 x 830	550/420	900	160	30	180	50/60	617/763	4 x Kernzug, Nadelv., WIT+GIT, 8 x HK-Regler, Sepro Roboter
14	Engel VC-1800/220 tech	220		980 x 830	500/420	900	160	30	180	50/60	617/763	4 x Kernzug, Nadelv., WIT+GIT, 8 x HK-Regler, Sepro Roboter
15	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, Sepro Roboter
16	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, Sepro Roboter
17	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, Sepro Roboter
18	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, Sepro Roboter
19	Wintec 8500-7000	850	1120 x 960	1480 x 1380	450	1400	200	30	300	80/90	2275/3240	2+4 x Kernzug, Handlingsch., 16 x HK-Regler, Sepro Roboter

Bemerkung Zylinder: Innerhalb der Arburg Maschinen mit den Endungen -250, -400 sowie -800 können die Zylinder untereinander getauscht werden. Dies gilt auch für den vertikalen Zylinder der 2K Maschine Arb. 570 S 2200 - 800/400, wodurch sich das Schussgewicht PS auf max. 141g erhöht. Zusätzlich steht ein weiterer horizontaler Zylinder mit Durchmesser 50 für die 2K Maschine zur Verfügung. Das Schussgewicht beträgt dann 297g. Für die -800 Maschinen steht zusätzlich ein 55 mm Hornzylinder zur Verfügung.