

PRODUKTÜBERSICHT WALZENVORSCHÜBE



ZEHNDERSOMMER.COM



Ausgabe 2023-03			Modellbezeichnung			Bandmaterial (mm)			Gerätedimensionen (mm)						Zugkraft	Anpresskraft	Präzision	Hubzahl max.		Bandquerschnitt max.	
Modell	Breite	Motor	Breite Durchlass	Walzenauflage		Banddicke max. (opt.)	Walzenöffnung (optional)	Walzendurchmesser	Einlaufhöhe	Höhe Gehäuse	Höhe mit Zylinder	Gerätetiefe	Gesamtbreite Gerät		Kühlung Luft (Wasser) max. N	bei 6 bar N	+/- Position mm	ohne/mit Zwischenlüften		empfohlen (mm²)	
				unten	oben								min.	max.				ohne '/min.	mit '/min.	langsam	schnell
PERFORMANCE	EV XM	TM	160	162	130	8.0	13.0	60	120	327	380	250	388	461	800 (1550)	4'335	0.02	< 2500	< 1500	1000	400
			240	242	210																
			320	322	290																
			480	482	450																
			640	642	610																
	EV XG	TQ	240	242	200	8.0 (15.0)	15.5	100	172	440	505	320	554	560	2600 (4800)	13'130	0.02	< 1200	< 800	3000	1200
			320	322	280																
			480	482	440																
	EV XF	TQ	480	482	440	8.0	8.5	100	172	440	440	320	800		2600 (4800)	8'958	0.02	< 1000	< 500	2000	900
			640	642	600																
			1000	1002	960																
	EV RX	TK	1600	1602	1560	5.0	5.5	44	76.5	190	230	190	1920		240 (470)	1'388	0.02	< 3000	< 2000	250	130
080			80	80																	
240			240	240																	
320			320	320																	
EV RE	SE	040	40	40	4.5	5.0	44	76.5	215	215	122	307	368	270	754	0.03	< 1500	< 400	150	70	
		080	80	80																	
		160	160	160																	
EV RE	IC	040	40	40	4.5	5.0	44	76.5	215	215	122	242	332	160	754	0.06	< 1000	< 400	150	70	
		080	80	80																	
EV RF	SE	160	160	160	5.0 (15.0)	5.5 (15.5)	44	76.5	257	257	122	362	452	270	1'508	0.03	< 800	< 300	250	150	
		240	240	240																	
		320	320	320																	
		480	480	480																	
EV RF	IC	640	640	640	5.0 (15.0)	5.5 (15.5)	44	76.5	257	257	122	933	968	260	1'508	0.06	< 800	< 300	250	150	
		240	240	240																	
		320	320	320																	
COMPACT	EV DR	SE	480	480	480	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	582	612	36	495	0.03	< 1000	< 600	40	20
			640	640	640																
			040	40	40																
			080	80	80																
	EV DR	IC	160	160	160	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	418	488	60	495	0.05	< 800	< 600	60	20
			240	240	240																
			040	40	40																
	EV DR	ST	080	80	80	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	280		70	495	0.10	< 600	< 600	50	20
			160	160	160																
			240	240	240																
	EVM	SE	020	20	20	2.0	2.5	20	31.5	69.5	84	40	234		15	317	0.03	< 1200	< 600	10	10
			040	40	40																
EVM	IC	020	20	20	2.0	2.5	20	31.5	69.5	84	40	215		22	317	0.05	< 800	< 600	10	10	
		040	40	40																	
CLASSIC	EV	TK	12	115	115	5.0	5.5	44	106.5	230	270	180	394		220 (350)	1'388	0.02	< 2500	< 1500	250	150
			22	215	215																
	EV	TM	112	140	108	5.5	6.0	60	111	250	315	240	497		480 (690)	4'227	0.02	< 2500	< 2000	600	400
			132	340	308																
	EVF	TM	520	520	500	8.0	8.0	80	110	331.5	336	170	838		280	1'508	0.03	< 1000	< 300	500	250
720			700	700																	
			1020	1000	1000																