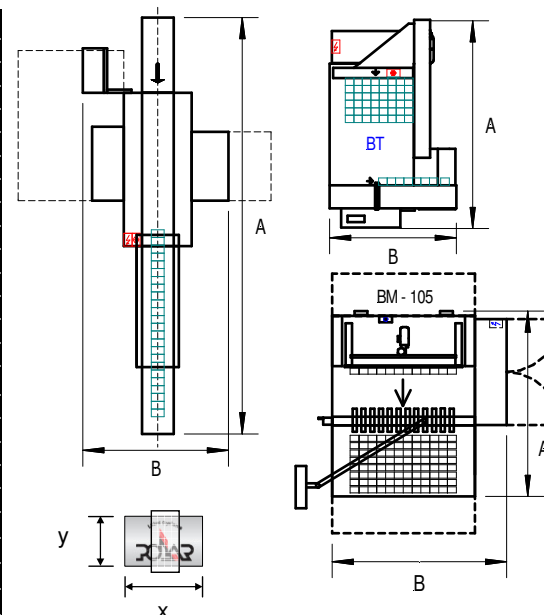


Bandiermaschinen

Technische Daten		BD (Ost-West)	BT (incl. LT-B)	BM-105
Nutzengröße min. (y)	[mm]	16*	40	20
Nutzengröße min. (x)	[mm]	36*	50	43
Nutzengröße max. (y)	[mm]	170*	170	250
Nutzengröße max. (x)	[mm]	210*	750	1.050
Pufferfläche Ladetisch max. (y)	[mm]	—	750	—
Pufferfläche Ladetisch max. (x)	[mm]	—	750	—
Einsatzhöhe min.	[mm]	30	30	10
Einsatzhöhe max.	[mm]	125	125	125
Stangenbündelung bis max.	[mm]	500	—	—
Bandierstationen max.	[]	1	1	18
Arbeitshöhe min.	[mm]	—	850	850
Arbeitshöhe max.	[mm]	—	950	940
Leistung max.**	[Takte/min]	16	19	5
Geräuschemission (nach EN 13023)	[dB(A)]	< 70	< 70	< 70
Installationsdaten				
Breite (B)	[mm]	1.558	1.350	1.800
Tiefe (A)	[mm]	2.821	2.050	1.700
Höhe	[mm]	2.430	1.300	2.130
Gewicht	[kg]	1.500	1.380	1.240
Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	170	25	250
Netzspannung 360-420V, 50/60 Hz				
Stromaufnahme	[A]	0,65	1,5	1,1
Sicherung max.	[A]	16	16	16
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	[kVA]	0,65	1,5	1,1
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[kW]	0,65	1,5	1,1
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[BTU]	2.218	5.120	3.754

* je nach Material, Etikettenform und Stapelhöhe sind die Nutzengrößen eingeschränkt. Prüfung durch POLAR erforderlich.

** abhängig vom Material / Nutzengröße



Bandiermaterial		BD			BT		BM-105			
		Klebeband	PETP / PE Flachfolie	Folie weiß, geschäumt	Kraftpapier, beschichtet	PP Flachfolie	Kraftpapier, beschichtet	LDPE Flachfolie	PETP / PE Flachfolie	Kraftpapier, beschichtet
Bezeichnung	[]									
Werkstoff	[]	PP selbstklebend, Tesa-Film 7133	PETP / PE- beschichtet, biaxial gereckt	PP geschäumt	Kraftpapier, PE- beschichtet, matt, maschinenglatt	PP-Flachfolie, biaxial gereckt, Triplex Folie	Kraftpapier, PE- beschichtet, matt, maschinenglatt	LDPE, monoaxial gereckt	PETP / PE- beschichtet, biaxial gereckt	Kraftpapier, PE- beschichtet, matt, maschinenglatt
Farbe	[]	blau	transparent	weiß	braun	transparent	braun, weiß	transparent	transparent	braun
Bandbreite Standard	[mm]	19	20	20	20	29	29	25	25	25
Bandbreite Optional	[mm]	—	40	—	40	—	—	—	—	—
Bandstärke (Folie, Beschichtung)	[µm]	80	60 / 19	125 (170)	30	100	20	80	60 / 19	30
Bandstärke (Papier)	[g/m ²]	—	—	—	70	—	80	—	—	70
Bandlänge	[m]	330	850	800 (600)	600	1.000	1.000	525	500	330
Rollenkern Innendurchmesser min.	[mm]	76	76	76	76	42	42	70	70	70
Rollenkern Innendurchmesser max.	[mm]	76	76	76	76	42	42	80	80	80
Rollenkern Außendurchmesser min.	[mm]	—	—	—	—	—	—	80	80	80
Rollenkern Außendurchmesser max.	[mm]	—	—	—	—	—	—	104	104	104
Rollendurchmesser	[mm]	200	320	320	325	400	400	250	250	250

Technische Änderungen vorbehalten.