

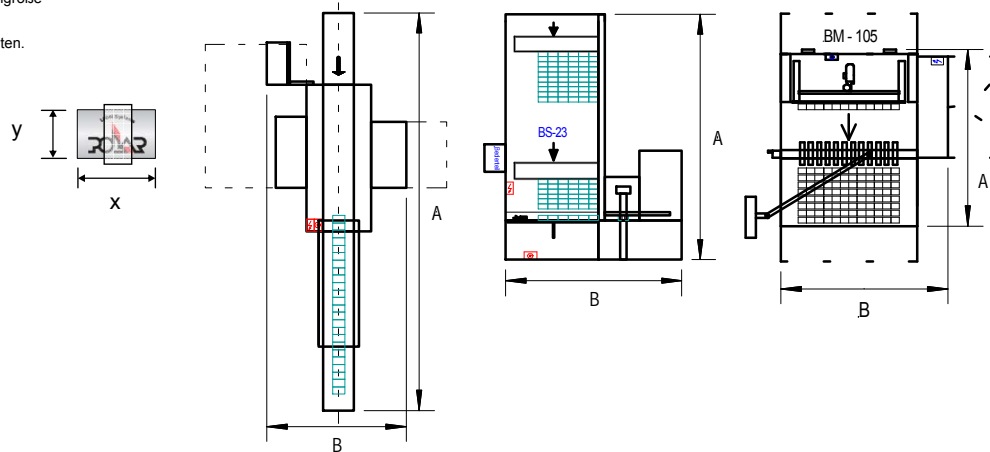
Bandiermaschinen

Technische Daten		BD	BS-23	BM-105
Nutzengröße min. (y)	[mm]	16*	40	20
Nutzengröße min. (x)	[mm]	36*	60	43
Nutzengröße max. (y)	[mm]	170*	230	250
Nutzengröße max. (x)	[mm]	210*	800	1.050
Pufferfläche Ladetisch max. (y)	[mm]	—	400	—
Pufferfläche Ladetisch max. (x)	[mm]	—	800	—
Einsatzhöhe min.	[mm]	30	25	10
Einsatzhöhe max.	[mm]	125	150	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	20	5
Geräuschemission (nach EN 13023)	[dB(A)]	< 70	< 70	< 70
Installationsdaten				
Breite (B)	[mm]	1.558	1.670	1.800
Tiefe (A)	[mm]	2.821	2.540	1.700
Höhe	[mm]	2.430	1.950	2.130
Gewicht	[kg]	1.500	750	1.240
Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	170	22	250
Netzspannung 360-420V, 50/60 Hz				
Stromaufnahme	[A]	0,65	1,0	1,1
Sicherung max.	[A]	16	16	16
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	[kVA]	0,65	0,4	1,1
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[kW]	0,65	0,4	1,1
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[BTU]	2.218	1.365	3.754

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

** abhängig vom Material / Nutzengröße

Technische Änderungen vorbehalten.



Bandiermaterial		BD	BS-23	BM-105
Bandbreite Standard	[mm]	20	29	25
Bandbreite Optional	[mm]	40	—	—
Rollenkern Innendurchmesser min.	[mm]	76	—	70
Rollenkern Innendurchmesser max.	[mm]	76	—	80
Rollenkern Außendurchmesser min.	[mm]	—	—	80
Rollenkern Außendurchmesser max.	[mm]	—	—	104
PETP / PE Flachfolie (transparent)				
Werkstoff		PETP / PE-beschichtet, biaxial gereckt		
Bandstärke	[µm]	60 / 19	—	60 / 19
PP Flachfolie (transparent)				
Werkstoff		PP-Flachfolie, biaxial gereckt, Triplex Folie		
Bandstärke	[µm]	—	100	—
LDPE Flachfolie (transparent)				
Werkstoff		LDPE, monoaxial gereckt		
Bandstärke	[µm]	—	—	80
Folie, geschäumt (weiß)				
Werkstoff		PP geschäumt		
Bandstärke	[µm]	125	125	—
Kraftpapier, beschichtet (braun, weiß)				
Werkstoff		Kraftpapier, PE- beschichtet, matt, maschinenglatt		
Bandstärke	[µm]	70	90	70
Klebeband (blau)				
Werkstoff		PP selbstklebend, Tesa-Film 7133		
Bandstärke	[µm]	80	—	—