



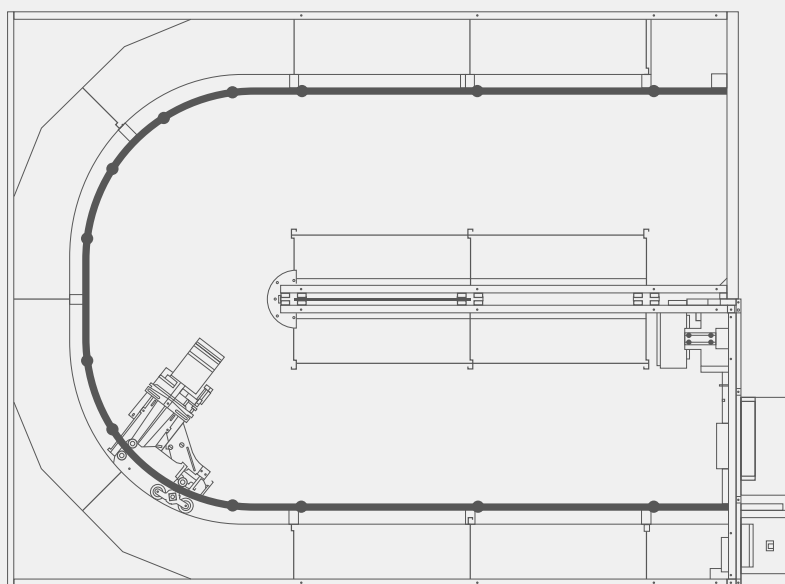
Rowa Vmax[®] 320

Technische Daten

Maße	Breite	3,23 m		
	Höhe	2,00–3,00 m (in 5 cm Schritten)		
	Längen	3,58–5,98 m (in 48 cm Schritten)		
Lautstärke	Der Schalldruckpegel beträgt 67 dB (A)			
Mögliche Standorte	Erd-, Unter- und Obergeschoss			
Ein- und Auslagerungszeiten	Einlagerung	ca. 3 Sekunden (direkte Verfügbarkeit im Handverkauf)		
	Auslagerung	ca. 8–16 Sekunden		
Lagerbare Packungsgrößen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße (T × B × H)	35 × 15 × 15 mm	
		Max. Packungsmaße (T × B × H)	230 × 145 × 140 mm	
		Gewicht	5–1.000 g	
	Runde Packungen	Min. Packungsmaße	Ø 45 mm, Höhe: 15 mm	
		Max. Packungsmaße	Ø 140 mm, Höhe: 145 mm	
		Gewicht	5–800 g	
Barcodes	Erkennung und Verarbeitung von PZN-, PZN8-, EAN- und 2D-Barcodes			
Elektrische Parameter	8 A, 230 V, 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme	Im Betrieb	650 W mit einem Greifer		
	Im Ruhezustand	348 W mit einem Greifer		
Sicherheit	Anlagenabsicherung durch unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), Spiegelrechner, Remote-Überwachung			
Optionen	2. Einlagerungsband	Rowa [®] Label (Etikettierung)		
	Rowa System Backup	Rowa iProLog [®] (integrierte vollautomatische Einlagerung)		
	Rowa Reinigungsmodul	Rowa ProLog [®] extern (vollautomatische Einlagerung)		
	Rowa Kühlsegment (2.300, 2.900 mm Höhe)			
Fördertechnik	Förderband, servogesteuerter Liftmechanismus, Wendelrutsche Ø 400 mm, Rohrpostanbindung möglich			
Farben	Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL Design 000-25-00)			

Länge in Metern (Breite = 3,23 m) zzgl. 0,30 m für Einlagerungstisch	Höhe 2,00 m		Höhe 2,50 m		Höhe 3,00 m	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
3,58	7.551	8.271	10.124	11.095	12.723	13.971
4,06	9.284	10.169	12.433	13.626	15.613	17.145
4,54	11.017	12.068	14.743	16.156	18.504	20.319
5,02	12.751	13.967	17.052	18.687	21.394	23.493
5,50	14.484	15.865	19.362	21.218	24.284	26.666
5,98	16.218	17.764	21.671	23.749	27.174	29.840

Die angegebenen Werte beziehen sich auf einen Automaten mit 2 Ausgabestellen (Deutschland).



Rowa Vmax 320
Ideal für quadratische
Grundflächen