



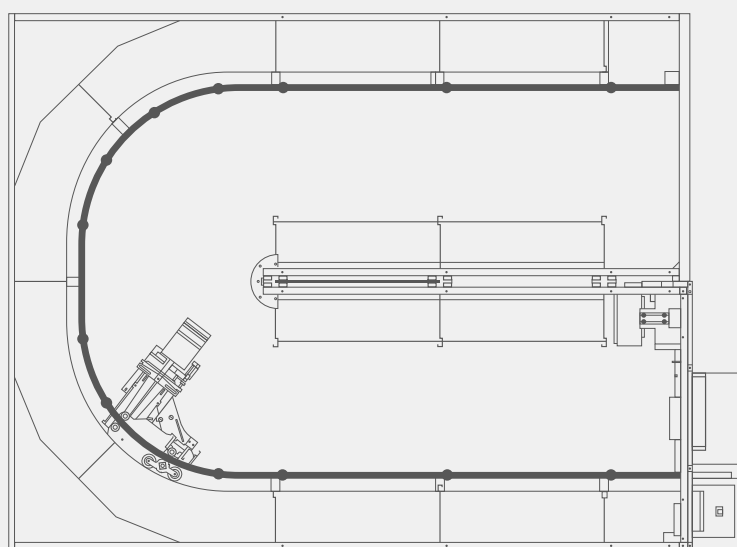
Rowa Vmax[®] 320

Données techniques

Dimensions	Largeur	3,23 m	
	Hauteur	2,00–3,00 m (<i>par tranche de 5 cm</i>)	
	Longueur	3,58–5,98 m (<i>par tranche de 48 cm</i>)	
Emplacements possibles	Rez-de-chaussée, sous-sol, étage		
Temps d'entrée et de sortie	Entrée	Environ 3 secondes (<i>directement disponible pour les ventes au comptoir</i>)	
	Sortie	Environ 8 à 16 secondes	
Tailles de boîtes stockables	Boîtes rectangulaires	Taille minimale de la boîte	15 × 15 × 35 mm
		Taille maximale de la boîte	145 × 140 × 230 mm
		Poids	5–1 000 g
	Boîtes rondes	Taille minimale de la boîte	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
		Taille maximale de la boîte	Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
		Poids	5–800 g
Codes-barres	Reconnaissance et traitement des codes-barres PZN, PZN8, EAN et 2D.		
Caractéristiques du courant	8 A, 230 V, 50/60 Hz		
Consommation énergétique	En fonctionnement	650 W avec un bras de préhension	
	En mode veille	348 W avec un bras de préhension	
Sécurité	Protection du système grâce à l'Alimentation Sans Interruption (ASI), l'ordinateur de sauvegarde et le contrôle à distance.		
Options	2 ^e tapis de chargement	Rowa Label [®] (<i>étiquetage</i>)	
	Sauvegarde du système Rowa	Module de nettoyage Rowa	
	Module réfrigérant Rowa (<i>hauteur 2 300 mm ou 2 900 mm</i>)	Rowa ProLog [®] externe (<i>chargement entièrement automatisé</i>)	
		Rowa iProLog [®] (<i>chargement entièrement automatisé intégré au robot</i>)	
Technologie de convoyage	Tapis de convoyage, ascenseur servocontrôlé, toboggan en spirale Ø 400 mm, possibilité de connecter un tube de transport pneumatique.		
Couleurs	Blanc (RAL 9016), anthracite (RAL Design 000-25-00)		

Longueur en mètre (Largeur 1,63m) plus 0,30m pour le tapis d'entrée	Hauteur 2,10m		Hauteur 2,50m		Hauteur 3,00m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
3,58	6 830	8 420	9 640	11 790	11 900	14 420
4,06	8 410	10 350	11 850	14 470	14 610	17 700
4,54	9 990	12 290	14 060	17 160	17 320	20 970
5,02	11 570	14 220	16 270	19 840	20 030	24 250
5,50	13 150	16 160	18 480	22 520	22 740	27 520
5,98	14 730	18 090	20 680	25 210	25 460	30 800

Les capacités indiquées correspondent à celles d'un robot avec deux sorties et ne sont valables qu'en France.



Vue de l'intérieur du Rowa Vmax 320

Rowa Vmax 320

Offre une capacité maximale dans le cas d'emplacements carrés.