



Rowa Vmax[®] 130

Données techniques

Dimensions	Largeur	1,33 m	
	Hauteur	2,10–3,50 m (<i>par tranche de 5 cm</i>)	
	Longueur	2,68–15,17 m (<i>par tranche de 48 cm</i>)	
Niveau sonore	Niveau de pression sonore moyen Lp(m) de 48,3 dB (A)		
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 12 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	
		780 W avec deux bras de préhension	
	En mode veille	348 W avec un bras de préhension	
		379 W avec deux 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 bras	2 ^e tapis de chargement	Rowa Label [®] (<i>étiquetage</i>)
	Module de nettoyage Rowa	Sauvegarde du système Rowa	Rowa ProLog [®] externe (<i>entrée complètement automatisée</i>)
	Module réfrigérant Rowa		
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 1,33m) plus 0,30m pour le tapis d'entrée	Hauteur 2,10m		Hauteur 2,50m		Hauteur 3,00m		Hauteur 3,50m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
3,16	2 500	3 100	3 290	4 030	4 120	5 020	5 140	6 240
3,64	3 060	3 790	4 010	4 900	5 010	6 090	6 220	7 550
4,12	3 620	4 470	4 720	5 770	5 890	7 160	7 310	8 860
4,60	4 170	5 150	5 440	6 640	6 770	8 230	8 400	10 180
5,08	4 730	5 830	6 160	7 510	7 660	9 300	9 480	11 490
5,56	5 290	6 510	6 870	8 380	8 540	10 370	10 570	12 800
6,04	5 840	7 200	7 590	9 250	9 430	11 440	11 660	14 120
6,52	6 400	7 880	8 300	10 120	10 310	12 510	12 750	15 430
7,00	6 960	8 560	9 020	10 990	11 200	13 580	13 840	16 750
7,48	7 510	9 240	9 740	11 860	12 080	14 650	14 930	18 060
7,96	8 070	9 920	10 450	12 730	12 970	15 720	16 010	19 380
8,44	8 630	10 610	11 170	13 600	13 850	16 790	17 100	20 690
8,92	9 190	11 290	11 890	14 470	14 740	17 860	18 190	22 010
9,40	9 740	11 970	12 600	15 340	15 620	18 930	19 280	23 320
9,88	10 300	12 650	13 320	16 210	16 500	20 000	20 370	24 630
10,37	10 860	13 330	14 040	17 080	17 390	21 070	21 460	25 950
10,85	11 410	14 020	14 750	17 950	18 270	22 140	22 550	27 260
11,33	11 970	14 700	15 470	18 820	19 160	23 210	23 630	28 580
11,81	12 530	15 380	16 190	19 690	20 040	24 280	24 720	29 890
12,29	13 080	16 060	16 900	20 560	20 930	25 350	25 810	31 210
12,77	13 640	16 740	17 620	21 430	21 810	26 420	26 900	32 520
13,25	14 200	17 430	18 340	22 300	22 700	27 490	27 990	33 840
13,73	14 760	18 110	19 050	23 170	23 580	28 560	29 080	35 150
14,21	15 310	18 790	19 770	24 040	24 460	29 630	30 170	36 470
14,69	15 870	19 470	20 490	24 910	25 350	30 700	31 250	37 780
15,17	16 430	20 150	21 200	25 780	26 230	31 770	32 340	39 090

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