



# Rowa Vmax<sup>®</sup> 160

## Données techniques

Dimensions	Largeur	1,63 m		
	Hauteur	1,70–3,50 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	16 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 <sup>e</sup> bras	2 <sup>e</sup> tapis de chargement	Rowa Label <sup>®</sup> ( <i>étiquetage</i> )	
	Module de nettoyage Rowa	Sauvegarde du système Rowa	Rowa ProLog <sup>®</sup> externe ( <i>chargement entièrement automatisé</i> )	
	Module réfrigérant Rowa	Rowa MedPort	Rowa iProLog <sup>®</sup> ( <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		Hauteur 3,50m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
2,68	2 650	3 310	3 880	4 780	4 890	5 960	6 120	7 420
3,16	3 420	4 240	4 960	6 090	6 210	7 560	7 740	9 380
3,64	4 180	5 180	6 040	7 400	7 540	9 160	9 370	11 340
4,12	4 950	6 120	7 110	8 710	8 870	10 770	11 000	13 310
4,60	5 710	7 050	8 190	10 020	10 200	12 370	12 640	15 280
5,08	6 480	7 990	9 270	11 330	11 530	13 980	14 280	17 250
5,56	7 240	8 920	10 340	12 640	12 860	15 580	15 910	19 220
6,04	8 010	9 860	11 420	13 950	14 190	17 190	17 550	21 190
6,52	8 770	10 800	12 500	15 260	15 520	18 790	19 190	23 170
7,00	9 540	11 730	13 570	16 560	16 850	20 400	20 830	25 140
7,48	10 300	12 670	14 650	17 870	18 170	22 000	22 460	27 110
7,96	11 070	13 600	15 730	19 180	19 500	23 610	24 100	29 080
8,44	11 830	14 540	16 810	20 490	20 830	25 220	25 740	31 050
8,92	12 600	15 480	17 880	21 800	22 160	26 820	27 370	33 020
9,40	13 360	16 410	18 960	23 110	23 490	28 430	29 010	34 990
9,88	14 130	17 350	20 040	24 420	24 820	30 030	30 650	36 970
10,37	14 890	18 280	21 110	25 730	26 150	31 640	32 280	38 940
10,85	15 660	19 220	22 190	27 040	27 480	33 240	33 920	40 910
11,33	16 420	20 160	23 270	28 350	28 810	34 850	35 560	42 880
11,81	17 190	21 090	24 340	29 660	30 140	36 450	37 200	44 850
12,29	17 950	22 030	25 420	30 970	31 470	38 060	38 830	46 820
12,77	18 720	22 960	26 500	32 280	32 800	39 670	40 470	48 790
13,25	19 480	23 900	27 580	33 590	34 130	41 270	42 110	50 770
13,73	20 250	24 840	28 650	34 900	35 460	42 880	43 740	52 740
14,21	21 010	25 770	29 730	36 210	36 790	44 480	45 380	54 710
14,69	21 780	26 710	30 810	37 520	38 120	46 090	47 020	56 680
15,17	22 540	27 640	31 880	38 830	39 450	47 690	48 650	58 650

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

Becton Dickinson Dispensing France, 11 rue Aristide Bergès, CS 50 003, 38801 Le Pont de Claix Cedex  
Tél : +33 (0)4 76 04 38 88 Fax : +33 (0)2 43 45 98 58

[bd.com/rowa](http://bd.com/rowa)

