



BD Rowa™ Vmax 130

Données techniques

Dimensions	Largeur	1,33	
	Hauteur	2,12 m – 3,52 m (<i>par pas de 5 cm</i>)	
	Longueurs	2,68 m – 15,17 m (<i>par incréments de 48 cm</i>)	
Niveau sonore	Niveau de pression acoustique moyen Lp, m	48,3 dB (A)	
Emplacements possibles	Rez-de-chaussée, étage inférieur, étage supérieur		
Temps de chargement et de sortie	Chargement	environ 3 secondes (<i>disponibilité directe pour les ventes manuelles</i>)	
	Sortie	environ 8 à 12 secondes (<i>possible jusqu'à 6 boîtes à la fois</i>)	
Dimensions des boîtes stockables	Boîtes angulaires	Dimensions min. des boîtes (<i>P × L × H</i>)	35 × 15 × 15 mm
		Dimensions max. des boîtes (<i>P × L × H</i>)	230 × 140 × 145 mm
		Poids	5 g – 1.000 g
	Boîtes rondes	Dimensions min. des boîtes	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
		Dimensions max. des boîtes	Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
		Poids	5 g – 800 g
Codes-barres	Reconnaissance et traitement des codes-barres PZN, PZN 8, EAN et 2D		
Caractéristiques du courant	1~ 230 V, 50/60 Hz, 8 A		
Consommation d'énergie	En fonctionnement	650 W avec une pince	
		780 W avec deux pinces	
	En mode veille	348 W avec une pince	
		379 W avec deux pinces	
Sécurité	Protection de l'installation grâce à une alimentation électrique sans coupure (ASI), drive de sauvegarde, surveillance à distance, accès mobile à myRowa pour l'assistance et la distribution manuelle des emballages		

Données techniques

Options	2. Bras de préhension	2. Bande de chargement	BD Rowa™ EasyLoad (chargement entièrement automatisé)
	BD Rowa™ Module de nettoyage	Ordinateur de sauvegarde	Segment de refroidissement BD Rowa™ (Construction spéciale sur demande)
Équipement de convoyage	Convoyeur, mécanisme de levage servocontrôlé, goulotte hélicoïdale Ø 400 mm, possibilité de raccordement d'un poste pneumatique		
Couleurs	Blanc (RAL 9016), anthracite (RAL Design 000-25-00)		

Becton Dickinson Dispensing France, 11 rue Aristide Bergès, 38800 Le Pont-de-Claix, RCS GRENOBLE 432 638 765, Capital social de 400 000 euros. Tél : +33 (0)4 76 04 38 88, Email : rowa-fr@bd.com

bd.com/rowa



BD, le logo BD et BD Rowa sont la propriété de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales.
Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2025 BD. Tous droits réservés.



BD Rowa™ Vmax 160

Données techniques

Dimensions	Largeur	1,63	
	Hauteur	1,72 m – 3,52 m (<i>par pas de 5 cm</i>)	
	Longueurs	2,68 m – 15,17 m (<i>par pas de 48 cm</i>)	
Niveau sonore	Niveau de pression acoustique moyen Lp, m	48,3 dB (A)	
Emplacements possibles	Rez-de-chaussée, étage inférieur, étage supérieur		
Temps de chargement et de sortie	Chargement	environ 3 secondes (<i>disponibilité directe pour les ventes manuelles</i>)	
	Sortie	environ 8 à 12 secondes (<i>possible jusqu'à 9 boîtes à la fois</i>)	
Dimensions des boîtes stockables	Boîtes angulaires	Dimensions min. des boîtes (<i>P × L × H</i>)	35×15×15 mm
		Dimensions max. des boîtes (<i>P × L × H</i>)	230×140×145 mm
		Poids	5 g – 1.000 g
	Boîtes rondes	Dimensions min. des boîtes	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
		Dimensions max. des boîtes	Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
		Poids	5 g – 800 g
Codes-barres	Reconnaissance et traitement des codes-barres PZN, PZN8, EAN et 2D		
Caractéristiques du courant	1~ 230 V, 50/60 Hz, 8 A		
Consommation d'énergie	En fonctionnement	650 W avec une pince	
		780 W avec deux pinces	
	En mode veille	348 W avec une pince	
		379 W avec deux pinces	
Sécurité	Protection de l'installation grâce à une alimentation électrique sans coupure (ASI), disque de sauvegarde, surveillance à distance, accès mobile à myRowa pour l'assistance et la distribution manuelle des emballages		

Données techniques

Options	2. Bras de préhension	2. Bande de chargement	BD Rowa™ Module de nettoyage
	Ordinateur de sauvegarde	BD Rowa™ EasyLoad (chargement entièrement automatisé)	BD Rowa™ iProLog
	Segment de refroidissement BD Rowa™		
Équipement de convoyage	Convoyeur, mécanisme de levage servocontrôlé, goulotte hélicoïdale Ø 400 mm, possibilité de raccordement d'un poste pneumatique		
Couleurs	Blanc (RAL 9016), anthracite (RAL Design 000-25-00)		

Becton Dickinson Dispensing France, 11 rue Aristide Bergès, 38800 Le Pont-de-Claix, RCS GRENOBLE 432 638 765, Capital social de 400 000 euros. Tél : +33 (0)4 76 04 38 88, Email : rowa-fr@bd.com

bd.com/rowa



BD, le logo BD et BD Rowa sont la propriété de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2025 BD. Tous droits réservés. sept.-2025, BD-103089



BD Rowa™ Vmax 210

Données techniques

Dimensions	Largeur	2,13 m	
	Hauteur	2,12 m – 3,52 m (par tranche de 5 cm)	
	Longueur	3,20 m – 15,04 m (par tranche de 32 cm)	
Niveau sonore	Niveau moyen de pression acoustique LpA,m	50,9 dB (A)	
Emplacements possibles	Rez-de-chaussée, étage inférieur, étage supérieur		
Temps de chargement et de sortie	Chargement	Environ 3 secondes (directement disponible pour les ventes au comptoir, si nécessaire, jusqu'à 14 boîtes à la fois)	
	Sortie	Environ 8 à 12 secondes (possible jusqu'à 14 boîtes à la fois)	
Dimensions des boîtes stockables*	Boîtes angulaires	Dimensions minimales de la boîte (P × l × H)	35 × 15 × 15 mm
		Dimensions maximales de la boîte (P × l × H)	500 × 250 × 150 mm
		Poids	5 g – 1.000 g
	Boîtes rondes	Dimensions minimales de la boîte	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
		Dimensions maximales de la boîte	Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
		Poids	5 g – 800 g
Codes à barres	Reconnaissance et traitement des codes à barres CIP, CIP 8, EAN et 2D		
Caractéristiques du courant	AC 230 V, 50/60 Hz, 8 A AC 120 V, 50/60 Hz, 16 A		
Puissance absorbée	En fonctionnement	391 W avec 1 bras de préhension / 830 W avec 2 bras de préhension	
	En mode veille	158 W avec 1 bras de préhension / 158 W avec 2 bras de préhension	
	En mode économie	76 W avec 1 bras de préhension / 76 W avec 2 bras de préhension	

* Les grandes boîtes peuvent être sorties par les sorties directes latérales ou par la sortie gestion des stocks. Réduction des dimensions maximales de la boîte jusqu'à ce que P : 230 x l : 140 x H : 100 mm en cas de sortie par l'équipement de convoyage raccordé.

Données techniques

Sécurité	Protection de la machine grâce à l'alimentation sans interruption (UPS), l'ordinateur de sauvegarde et le contrôle à distance	
Options	2e Bras de préhension**	2e Tapis de chargement
	BD Rowa™ EasyLoad (<i>chargement entièrement automatisé</i>)	
Équipement de convoyage	Convoyeur, mécanisme de levage servocontrôlé, goulotte hélicoïdale Ø 400 mm, possibilité de raccordement d'un poste pneumatique	
Couleurs	Blanc (RAL 9016), anthracite (RAL Design 000-25-00)	

** Disponible à partir d'une longueur de machine de 8,64 m

Becton Dickinson Dispensing France, 11 rue Aristide Bergès, 38800 Le Pont-de-Claix, RCS GRENOBLE 432 638 765, Capital social de 400 000 euros. Tél : +33 (0)4 76 04 38 88, Email : rowa-fr@bd.com

bd.com/rowa



BD, le logo BD et BD Rowa sont la propriété de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales.
Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2023 BD. Tous droits réservés. Juil-2023



BD Rowa™ Smart

Données techniques

Dimensions	24 tailles différentes		
Niveau sonore	Niveau de pression acoustique moyen Lp, m	48,8 dB (A) (vitesse d'axe 2,0 m/s)	
		Vitesse d'axe 3,0 m/s	
Emplacements possibles	Rez-de-chaussée, étage inférieur, étage supérieur		
Équipement de série	Chargement avant, à gauche, 1 tapis de chargement		
	Gestion de stock		
Temps de chargement et de sortie	Chargement	environ 3 secondes (disponibilité directe pour les ventes manuelles)	
	Sortie	environ 8 à 12 secondes (possible jusqu'à 9 boîtes à la fois)	
Dimensions des boîtes stockables	Boîtes angulaires	Dimensions min. des boîtes (P × L × H)	35 × 15 × 15 mm
		Dimensions max. des boîtes (P × L × H)	230 × 140 × 145 mm
		Poids	5 g – 1.000 g
	Boîtes rondes	Dimensions min. des boîtes	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
		Dimensions max. des boîtes	Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
		Poids	5 g – 800 g
Codes-barres	Reconnaissance et traitement des codes-barres PZN, PZN8, EAN et 2D		
Caractéristiques du courant	1~ 230 V, 50/60 Hz, 6 A		
Puissance absorbée	En fonctionnement	340 W	
	En mode veille	187 W	
Sécurité	Protection de l'installation grâce à une alimentation électrique sans coupure (ASI), drive de sauvegarde, Surveillance à distance, accès mobile à myRowa pour l'assistance et la distribution manuelle des emballages		
Options	BD Rowa™ Pack Conveyor	Module de nettoyage BD Rowa™	BD Rowa™ EasyLoad (chargement entièrement automatisé)

Données techniques

Équipement de convoyage	Convoyeur, mécanisme de levage servocontrôlé, goulotte hélicoïdale Ø 400 mm, possibilité de raccordement d'un poste pneumatique
Couleurs	Blanc (RAL 9016)
Modèle	Smart 2
Délai de livraison	Disponible immédiatement (<i>en stock, selon le cahier de commande</i>)
Conception de projet	Le client vérifie les spécifications de l'installation
Installation	2 jours, plus le temps de transport
Mise en service	1 jour, plus la formation de base

Dimensions

	Longueur (<i>plus 0,29 m pour la table de chargement</i>)							
Hauteur 2,32 m ; largeur 1,63 m	3,10 m	3,58 m	4,06 m	4,54 m	5,02 m	5,50 m	5,98 m	6,46 m
Hauteur 2,52 m ; largeur 1,63 m	3,10 m	3,58 m	4,06 m	4,54 m	5,02 m	5,50 m	5,98 m	6,46 m
Hauteur 2,82 m ; largeur 1,63 m	3,10 m	3,58 m	4,06 m	4,54 m	5,02 m	5,50 m	5,98 m	6,46 m