



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 incrément de 48 cm</i>)
Niveau sonore	Niveau de pression acoustique moyen L _p , 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	Dimensions min. des boîtes (P × L × H)	35 × 15 × 15 mm
	Boîtes angulaires	Dimensions max. des boîtes (P × L × H)
		230 × 140 × 145 mm
	Poids	5 g – 1.000 g
	Dimensions min. des boîtes	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
Codes-barres	Boîtes rondes	Dimensions max. des boîtes
		Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
	Poids	5 g – 800 g
Caractéristiques du courant	Reconnaissance et traitement des codes-barres PZN, PZN 8, EAN et 2D	
Consommation d'énergie	1~ 230 V, 50/60 Hz, 8 A	
	En fonctionnement	650 W avec une pince
		780 W avec deux pinces
	En mode veille	348 W avec une pince
Sécurité		379 W avec deux pinces
	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 BD Rowa™ Module de nettoyage	2. Bande de chargement Ordinateur de sauvegarde	BD Rowa™ EasyLoad (chargement entièrement automatisé) 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 L _p , 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 (P × L × H) 35×15×15 mm
		Dimensions max. des boîtes (P × L × H) 230×140×145 mm
	Poids	5 g – 1.000 g
	Dimensions min. des boîtes	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
	Boîtes rondes	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

	2. Bras de préhension	2. Bande de chargement	BD Rowa™ Module de nettoyage
Options	Ordinateur de sauvegarde	BD Rowa™ EasyLoad <i>(chargement entièrement automatisé)</i>	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 (<i>par tranche de 5 cm</i>)
	Longueur	3,20 m – 15,04 m (<i>par tranche de 32 cm</i>)
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 (<i>directement disponible pour les ventes au comptoir, si nécessaire, jusqu'à 14 boîtes à la fois</i>)
	Sortie	Environ 8 à 12 secondes (<i>possible jusqu'à 14 boîtes à la fois</i>)
Dimensions des boîtes stockables*	Dimensions minimales de la boîte (<i>P × l × H</i>)	
	Boîtes angulaires	
	Dimensions maximales de la boîte (<i>P × l × H</i>)	500 × 250 × 150 mm
	Poids	5 g – 1.000 g
	Dimensions minimales de la boîte	Ø 45 mm, hauteur : 15 mm
Dimensions des boîtes stockables*	Boîtes rondes	
	Dimensions maximales de la boîte	Ø 140 mm, hauteur : 145 mm
Codes à barres	Poids	
	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 (<i>UPS</i>), 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 (<i>RAL 9016</i>), anthracite (<i>RAL Design 000-25-00</i>)	

** 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 L _p , 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 Sortie	environ 3 secondes (<i>disponibilité directe pour les ventes manuelles</i>) environ 8 à 12 secondes (<i>possible jusqu'à 9 boîtes à la fois</i>)	
Dimensions des boîtes stockables	Boîtes angulaires Boîtes rondes	Dimensions min. des boîtes (P × L × H) Dimensions max. des boîtes (P × L × H) Poids Dimensions min. des boîtes Dimensions max. des boîtes Poids	35 × 15 × 15 mm 230 × 140 × 145 mm 5 g – 1.000 g Ø 45 mm, hauteur : 15 mm Ø 140 mm, hauteur : 145 mm 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 En mode veille	340 W 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 (*plus 0,29 m pour la table de chargement*)

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

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 Tél : +33 (0)4 76 04 38 88, Email : rowa-fr@bd.com

bd.com/rowa

