

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	WS 1 kg	WS 2kg	WS 5kg	WS 7kg
Portée (charge maximale)	0 g ... 1 000 g	0 g ... 2 000 g	0 g ... 5 000 g	0 g ... 7 000 g
Plage de travail	5 g ... 900 g	5 g ... 1 800 g	10 g ... 4 500 g	20 g ... 6 300 g
Echelon de vérification minimal	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
Zone d'indécision (Ua)	à partir de 100 mg	à partir de 500 mg	à partir de 2 g	à partir de 2 g
Ecart standard de l'écart de mesure (s)	à partir de 17 mg	à partir de 83 mg	à partir de 333 mg	à partir de 333 mg
	(selon le produit, la cadence et les conditions ambiantes)			
Cadence	max. 250 pièces/min.	max. 200 pièces/min.	max. 180 pièces/min.	max. 180 pièces/min.
	(selon le produit, l'indécision autorisée et les conditions ambiantes)			
Plages de vitesse	0,2 ... 1,5 m/s	0,2 ... 1,2 m/s 0,5 ... 1,5 m/s	0,2 ... 1,0 m/s 0,5 ... 1,4 m/s	
Entre-axe	310 mm	300 mm / 350 mm / 400 mm / 450 mm / 500 mm (voir le dessin à l'échelle et le tableau "Modèles")		
Largeur de bande	40 mm / 80 mm / 120 mm / 160 mm (150 mm)	150 mm / 200mm / 300 mm		
	(voir le tableau "Modèles")			
Diamètre de rouleau	22 mm	30 mm		
Support de transport	Courroies rondes ou tapis	Tapis		
	(voir le tableau "Modèles")			
Entraînements	Réducteurs avec moteurs brushless 24 V sans entretien avec engrenages planétaires. Protection contre les sur intensités avec contrôle de la température.			
Tension réseau	230 V _{AC} (+ 10 % / - 15 %); 50/60 Hz (L1, N, PE)			
Puissance absorbée	env. 500 VA			
Sens du transport	de droite à gauche ou de gauche à droite (à préciser lors de la commande)			
Hauteur de convoyage	600 mm ... 1100 mm (dans un écart de 50 mm) Plage de réglage des pieds: ± 25 mm.			
Garde au sol	100 mm (± 25 mm)			
Plage de température	0° C ... + 40° C			
Indice de protection	IP 54 (standard), IP 65 (option)			
Sécurité machine	Conforme aux exigences de la directive CE 89/392/CEE (machines), déclaration du constructeur selon annexe II B.			
Dimensions	voir le dessin à l'échelle			
Poids	env. 250 kg			