

Balance dynamique DWM HY10 Basic





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	1500 – 6000 g
Précision de lecture [d]	0,5 – 2 g
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Tension standardisée de travail	6 Bar
Construction	
Degré de protection	IP 55
Matière	Acier inoxydable, aluminium anodisé
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, Ethernet, RS485
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, Ethernet IP, Modbus
Paramètres électriques	
Alimentation	110 - 230 V AC 50 - 60 Hz

Paramètres électriques		
Prise de courant maximale	0,6 kVA	
Conditions environnementales		
Température du travail	+10 - +40 °C	
Utilitaire features		
Efficacité	max 150 pièces/min	
Vitesse de convoyeur	max 1 m/s	





Dimensions d'appareil L x P x H

Entry conveyor [L1]				
Length Width	300	350	400	450
150	x	x	x	x
200	x	x	x	x
250	х	x	x	x
300*		х	х	х

Discriminating conveyor [L3]				
Width	Length	500*	600	650*
	150	x	x	×
	200	x	x	×
	250	x	x	X
	300	x	x	x

Weighing Conveyor [L2]				
Length Width	300	350	400	450
150	x	x	x	x
200	x	x	x	x
250	x	x	x	x
300*		x	x	x

II

Capacities depending on the size of the conveyor L2					
	Length				
Width		300	350	400	450
	150	1500g	1500g	6000g	6000g
	200	3000g	3000g	6000g	6000g
	250	3000g	3000g	6000g	6000g
	300*		3000g	6000g	6000g

*option

Working height [H]

Height 700 mm 900 mm Adjustment range

+/- 100 mm

+/- 100 mm





