



Balance dynamique DWM HY10 Basic

WK-108-00_

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,P46



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
Échelon de légalisation [e]	0,5 – 2 g
Classe de précision OIML	XIII (1)*, Y (a)
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Tension standardisée de travail	6 Bar
Construction	
Degré de protection	IP 55
Clavier	panel tactile
Construction	Acier inoxydable, aluminium anodisé
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Paramètres électriques

Alimentation 110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

Prise de courant maximale 0,6 kVA

Conditions environnementales

Température du travail +10 – +40 °C

Composants et logiciels

Système opérationnel Linux

Utilitaire features

Efficacité max 150 pièces/min

Vitesse de convoyeur 1 m/s

*Classe de précision pour les trieuses pondérales utilisées pour le contrôle des produits préemballés (CPP).



Dimensions d'appareil L x P x H

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

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

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

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

*option

Working height [H]	I	Height	700 mm	Adjustment range	+/- 100 mm
	II	900 mm	+/- 100 mm		

