



Balance dynamique DWM/HPW

WK-105-001_

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,5R5



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	750 – 7500 g
Précision de lecture [d]	0,1 – 5 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 – 5 g
Classe de précision OIML	XIII (1)*, Y (a)
Paramètres physiques	
Afficheur	12" graphique couleurs écran tactile
Construction	
Degré de protection	IP 55, IP 65
Clavier	panel tactile
Construction	acier pulvériséacier / Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB, Ethernet, IN/OUT
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Conditions environnementales	
Température du travail	+5 – +40 °C
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT
Utilitaire features	
Efficacité	max 500 pièces/min
Vitesse de convoyeur	1,6 m/s

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



Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Câbles RS 232, RS 485
 Lecteurs de code-barres
 Imprimantes d'étiquettes

Claviers, manipulateurs
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Câble USB (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiques [WX-010-0055]