



Trieuse pondérale à multi-pistes DWM H2

WK-105-005_

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



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
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 – 1 g
Échelon élémentaire élargi	0,01 – 0,5 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 inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB, Ethernet, IN/OUT

Interface de Communication	
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+5 – +40 °C
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT
Utilitaire features	
Efficacité	max 2 x 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)

Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Câbles RS 232, RS 485
 Détecteurs de cavités à tunnel
 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]