



Trieuse pondérale à multi-pistes DWM H2

WK-105-00_

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]	1500 – 7500 g
Capacité minimale [Min]	4 – 20 g
Précision de lecture [d]	0,2 – 1 g
Échelon de légalisation [e]	0,2 – 1 g
Étendue de tare	-1500 – -7500 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 pulvériséacier / Acier inoxydable

Interface de Communication	
Interface de Communication	Ethernet, USB, RS232, I / O, Modbus, ProfiNet (option), ProfiBus (option)
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	
Vitesse de convoyeur	1,6 m/s



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]