

## Trieuse pondérale à multi-pistes DWM H2

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
Précison 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)
Construction	
Degré de protection	IP 55, IP 65
Clavier	panel tactile
Construction	acier pulvériséeacier / 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
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]