



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,MWB](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,MWB)

# Trieuse pondérale à multi-pistes DWM H2



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	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)
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

### Utilitaire features

Vitesse de convoyeur 1,6 m/s



## Accessoires

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

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

• E2R Dynamiques [WX-010-0055]