



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,S9H

Balance dynamique DWT/RC SY

WK-106-002_



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 – 60 kg
Précision de lecture [d]	5 – 20 g
Échelon de légalisation [e]	5 – 20 g
Classe de précision OIML	XIII (1)*, Y (a)
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Construction	
Degré de protection	IP 55
Clavier	panel tactile
Construction	acier pulvériséacier
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Linux
Utilitaire features	
Efficacité	max 100 pièces/min
Vitesse de convoyeur	0,1 – 1,7 m/s

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



Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs
 Lecteurs de cartes à transpondeur
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Câbles RS 232, RS 485

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

Software (Additional Fee)

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

• E2R Dynamiques [WX-010-0055]