



RWS



Balance inox RWS

Portée max. 30 kg, précision depuis 1 g

L'alternative aux balances inox à plateau bas pour une lecture en hauteur

Idéal pour les milieux humides ou pour l'agroalimentaire.



Protégé eau et poussière
Plateau 300x240 mm
Affichage très lumineux
Hauteur des chiffres 22 mm
Clavier étanche
Bouton de tare
Accu rechargeable autonomie 45 H en continue
Capteur tout inox
Hauteur colonne 40 cm

Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Plateforme
Secteur	Industrie, Agro-alimentaire
Applications	Industrie, Agro-alimentaire
Réglementation	CE
Milieu	Humide et/ou poussiéreux
Protection IP	IP 65
Classe	III
Étalonnage	Certificat usage interne en option
Calibration interne/externe	Externe



Batterie	de série
Durée de la batterie	70 heures
Temps de recharge	12 heures
Transformateur	Externe
Clavier	6 touches
Colonne/pied/suspension	colonne
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	22
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	inox
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	300x240 mm
Pieds réglables	oui
Matière des capteurs	inox
Précision de lecture	0,5 g à 2 g
Unités possibles	kg
Pesage	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Totalisation	oui
Charge minimum	40 g
Température opératoire	-10 °C / 40 °C
charge maximum	6 à 30 kg
Poids à l'expédition	8 kg
Dimensions emballage	415x690x225
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
RWS-3024-6-1	6 kg	1 g	300x240 mm
RWS-3024-15-1	15 kg	1 g	300x240 mm
RWS-3024-30-2	30 kg	2 g	300x240 mm

Accessoires

CERT-ETAL/0-150	Certificat d'étalonnage	
	<p><i>Pour les balances Milliot et ABD-pro jusqu'à 150kg</i></p> <p>Attention :</p> <p>un certificat d'étalonnage n'est pas une vignette de métrologie légale.</p> <p><i>C'est un document attestant du contrôle et de l'exactitude du matériel, notamment pour utilisation en matière de contrôle interne ou de process qualité.</i></p>	
	Certificat d'étalonnage	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.