

PÈSE COLIS HOMOLOGUÉ 60 KG/20 G - 400X400 MM

Robuste plateforme modulaire, indicateur avec housse protection transparente à chiffres de 52 mm

Balance plateforme modulaire industrielle, robuste et économique, pour utilisateurs professionnels exigeants.

Fournie avec une colonne inox, mais utilisable sans colonne, l'indicateur libre ou laissé sur un autre support.

L'indicateur de base permet les fonctions suivantes:

- cumul des pesées
- comptage de pièces
- contrôle visuel et sonore + et -
- suivi zéro automatique
- bouton de tare
- indicateur de charge
- remise à zéro



D'autres indicateurs à fonctions plus sophistiquées sont évidemment disponibles. Nous contacter.


L'accu offre une autonomie jusqu'à 45 heures. Il est de série, ainsi qu'un chargeur permettant une utilisation continue sur le secteur.

Elle dispose de 4 pieds réglables pour assurer l'horizontalité parfaite, gage d'une bonne pesée.

Balance livrée avec vignette et carnet métrologique

Caractéristiques techniques

catégorie	Plateforme
secteur principal	Industrie, Logistique, Agriculture
fonction principale	Contrôle du poids
métrologie	Vignette CE et carnet de métrologie
matière plateau	acier peint
matière boîtier	plastique ABS
réglage des pieds	oui

 ACHETEZ VOTRE BALANCE
AU MEILLEUR PRIX

 DES PRODUITS EN STOCK
DISPONIBILITE

 DEVIS EN LIGNE
IMMEDIAT

support afficheur	colonne
hauteur des chiffres (mm)	52
type d'écran	LCD rétro-éclairé
Max/e	3000
temps de stabilisation	1 s
température d'utilisation	-10 °C / 40 °C
unités	kg
chargeur secteur	externe
accu	de série
autonomie accu	45 h
fonction pesage	oui
RAZ	oui
brut/net/tare	oui
cumul des pesées	oui
pesage animal	oui
poids emballé	15,6 kg
dimensions emballage	740x565x210 mm à 905x685x235 mm

Modèle

Référence	Portée	Précision	Surface de pesage
CW-4040-60-20+M	60 kg	20 g	400x400 mm

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



ACHETEZ VOTRE BALANCE
AU MEILLEUR PRIX



DES PRODUITS EN STOCK
DISPONIBILITE



DEVIS EN LIGNE
IMMEDIAT