

# KERN EW-N-EG-N *Un rapport qualité-prix inégalable avec homologation (M)*



FACTORY OPTION



A Ø 118 mm, illustré  
B 170 x 142 mm  
C 180 x 160 mm

STANDARD  
EG-N uniquement



uniquement avec l'imprimante 1



OPTION



## TOL Pesage avec plage de tolérance

pour pesées de contrôle. Entrée en grammes, pièces ou % possible. Un signal optique sur l'afficheur aide pour le dosage ou pour le triage

## PCS Comptage précis

L'optimisation de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces

## Grand écran LCD

avec hauteur de chiffres 16 mm

## Indication de capacité

Une bande lumineuse croissante indique la plage de pesée encore disponible

## Chambre de protection

en série sur les modèles avec plateau de dimensions [A]. Couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipetter. Espace de pesée LxPxH 158x130x78 mm.

## Housse de protection

en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, pour les plateaux de dimensions [A], [B] KERN EG-A05 [C] KERN EG-A09

## AKU Fonctionnement sur accu

interne, durée de service env. 32 h, temps de charge env. 12 h, affichage de l'état de charge à l'écran. AUTO-OFF après 3 min pour ménager l'accu, possibilité de coupure. Pour modèles avec Max ≤ 820 g, 600 ct KERN EG-A04 Max ≥ 2200 g KERN EG-A06

**CAL INT** ▲ EG-NM uniquement : **Calibrage interne (CAL)** par bouton de réglage sur le côté. Garantit une haute précision et rend indépendant du lieu d'utilisation

**Œillet pour pesage sous la balance**  
Pour les plateaux de dimensions:  
[A], [B] KERN EG-A07  
[C] KERN EG-A08

### Caractéristiques techniques :

**Dimensions balance** (sans chambre de protection) [A] - [B] : LxPxH 182x235x75 mm

Avec plateau [C] : LxPxH 192x265x87 mm

**Température ambiante tolérée** +10 ... +30 °C