



### KERN CDS

Balance industrielle avec précision de laboratoire,  
résolution de comptage  $\leq 300.000$  de points



Plateau inox  
A) 315 x 305 x 75 mm, illustré  
B) 450 x 350 x 115 mm

#### EN SÉRIE



uniquement  
avec imprimante  
1

#### OPTION



**CAL EXT** Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

**PCS** Comptage de pièces: Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.

**PC IT-Net** Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

**GLP** Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.

**REZ** Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net)

**%** Détermination du pourcentage: Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.

**230V** Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

**Utilisation** pas à pas avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur

**PCS** Comptage précis L'optimisation automatique de référence améliore graduellement la valeur moyenne du poids des pièces



**Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur du support env. 450 mm. Image similaire, **KERN DE-A10** disponible à partir de avril 2010

**Écran LCD rétroéclairé** avec hauteur de chiffres 18 mm

**Clavier graphique auto-explicatif** Déroulement du procédé de comptage compréhensible immédiatement même sans mode d'emploi

- Pas de temps d'apprentissage = moins de frais
- Idéale pour l'utilisateur non expérimenté
- La visualisation du déroulement évite les erreurs de commande

**Déduction numérique de la tare** pour un poids de récipient connu. Utile pour les contrôles de niveaux

**Housse de protection** en série sur l'afficheur. Possibilité de commande ultérieure, **KERN DE-A12**

**Support** pour le vissage de l'afficheur à la plateforme, en série. Possibilité de commande ultérieure, **KERN DE-A11**

**Accu** externe, durée de service env. 50 h, temps de charge env. 10 h, **KERN KS-A01**

**Imprimante standard** KERN YKB-01N

**Imprimante d'étiquettes** KERN YKL-01

**Imprimante de statistiques**, KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes page 109

#### Caractéristiques techniques :

**Afficheur**  
LxPxH 225x115x60 mm  
**UNITS** Autres unités de mesure: voir internet

### Option (prix supplémentaire)

**AKU** Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.