



### KERN FCB-B-FCB-BM

Modèle compact à grand plateau, avec homologation (M)



FCB-BM uniquement



EN SÉRIE



uniquement avec imprimante 1

FCB-B uniquement

**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.

**UNIT** Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

**Programme de pesée d'animaux:** Les fortes vibrations sont filtrées.

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

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

**%** Détermination de pourcentage permet la pesée avec une valeur prédéterminée (100 %) et le relevé des écarts par rapport à cette valeur nominale.

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

**AKU** Fonctionnement sur accus interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h, KERN FCB-A03B

**Housse de protection** en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, KERN FCB-A02

**Fonction PRE-TARE** pour retrait manuel d'un poids connu (tare)

**Imprimante standard,** KERN YKB-01N

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

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

Voir toutes les imprimantes page 109

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 270x345x106 mm

Poids net env. 3 kg

Température ambiante tolérée +10 ... +40 °C

UNITS Autres unités de mesure: voir internet

**!** Homologation en usine, sur indication du lieu d'utilisation et du code postal.

### Option (prix supplémentaire)

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