

# KERN EG 4200-2NM

Le classique avec le système de mesure Å diapason robuste

# KERN®



## Système de mesure

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Durée de préchauffage:   | 4 h  |
| Lecture [d]:             | 10 mg  |
| Linéarité:               | 20 mg  |
| Portée [Max]:            | 4,200 kg   |
| Possibilités de réglage: | Ajustage avec poids interne (manuel)                         |
| Reproductibilité:        | 10 mg  |
| Résolution:              | 420  |
| Temps de stabilisation:  | 3 s  |
| Unités de mesure:        | ct dwt g lb mo oz t (HK)<br>t (Singap. Malays) t (Tw)<br>tol |

## Affichage

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Hauteur de chiffres d'écran: | 1,700 cm |
|------------------------------|----------|

## Données de vérification

|   |        |
|---|--------|
| Autorisation d'homologation selon 90/384/CEE: | oui    |
| Charge minimale [Min]:                        | 500 mg |
| Classe d'homologation:                        | II     |
| Åchelon d'homologation [e]:                   | 100 mg |
| Homologation en usine possible:               | oui    |

## Comptage

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Poids minimale par pièce au comptage: | 10 mg  |
| Résolution de comptage:               | 420000 |

## Fonctions

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Détermination du pourcentage:   | oui |
| Fonction de comptage:           | oui |
| Pesage avec plage de tolérance: | oui |

## Conditions d'environnement

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Humidité de l'air maximale:         | 80 %  |
| Température ambiante minimale:      | 10 °C |
| Température d'utilisation maximale: | 30 °C |

## Alimentation en énergie

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Accu:              | Accu optional          |
| Durée de fonction: | 32 h                   |
| Durée de fonction: | 12 h                   |
| Temps de charge:   | 12 h                   |
| Tension d'entrée:  | 220 V - 240 V AC 50 Hz |

## Prestation

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Certificat DAkkS: | 963-127 |
| Homologation:     | 965-216 |

## Catégorie

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Catégorie:     | Balances             |
| Product Group: | Balance de précision |

## Emballage & expédition

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 325 x 405 x 220 mm            |
| Livraison:                    | 24 h                          |
| Poids brut:                   | 5,040 kg                      |
| Poids net:                    | 3,890 kg                      |
| Type de l'envoi:              | Service d'expédition de colis |

## Construction

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Dimensions boÅtier (LÅPÅH): | 265 x 192 x 87 mm |
| Indicateur de niveau:       | oui               |
| Matériel carter:            | Plastique         |
| Matériel de plateau:        | inox              |
| Pieds Å vis rotatif:        | oui               |
| Surface de pesée (LxP):     | 180 x 160 mm      |