



Caractéristiques

- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- Avec la fonction création de formules il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter le poids total de tous les composants
- Pesées plus/moins
- Chambre de protection ronde en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions A, espace de pesée $\phi \times H$ 90x40 mm
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions de la surface de pesée
 - A ϕ 81 mm
 - B ϕ 105 mm
 - C LxP 130x130 mm
 - D LxP 150x170 mm, grande illustration
- Matériel plateau
 - A plastique, peinture antistatique
 - B, C, D inox
- Dimensions totales LxPxH 163x245x79 mm (sans chambre de protection)
- Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 20 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente, lot de 5, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A PCB-A02S05
 - B PCB-A03S05
 - C PCB-A04S05
 - D PCB-A05S05
- Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 48 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, PCB-A01
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01
- Logiciel Balance Connection, SCD-4.0
- Données d'en-tête personnalisées : au moyen du logiciel gratuit SHM-01, il est possible de déterminer les en-têtes (4 lignes) sur les imprimantes 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 et YKC-01 (en liaison avec YKI-02) lors de l'impression
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION

| Modèle | Portée [Max] g | Lecture [d] g | Reproductibilité g | Linéarité g | Plateau | Option | |
|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------|--------------------|---------|
| | | | | | | Cert. d'étalonnage | |
| | | | | | | DAkkS | |
| PCB 100-3 | 100 | 0,001 | 0,001 | ± 0,003 | A | | 963-127 |
| PCB 250-3 | 250 | 0,001 | 0,001 | ± 0,005 | A | | 963-127 |
| PCB 350-3 | 350 | 0,001 | 0,002 | ± 0,005 | A | | 963-127 |
| PCB 200-2 | 200 | 0,01 | 0,01 | ± 0,02 | B | | 963-127 |
| PCB 1000-2 | 1000 | 0,01 | 0,01 | ± 0,03 | B | | 963-127 |
| PCB 2500-2 | 2500 | 0,01 | 0,01 | ± 0,05 | C | | 963-127 |
| PCB 3500-2 | 3500 | 0,01 | 0,02 | ± 0,05 | C | | 963-127 |
| PCB 1000-1 | 1000 | 0,1 | 0,1 | ± 0,2 | B | | 963-127 |
| PCB 2000-1 | 2000 | 0,1 | 0,1 | ± 0,2 | C | | 963-127 |
| PCB 6000-1 | 6000 | 0,1 | 0,1 | ± 0,3 | D | | 963-128 |
| PCB 10000-1 | 10000 | 0,1 | 0,1 | ± 0,3 | D | | 963-128 |
| PCB 6000-0 | 6000 | 1 | 1 | ± 2 | D | | 963-128 |