



PLS



Balance de précision, portée max. de 420 g à 20 kg, précision de 0.001g à 0.1 g

Balance de précision PLS de la marque Kern, avec calibration interne selon version

Balance de précision avec une large plage de pesée. Idéale pour les grands contenants ou les grands échantillons

Portée max. de 420 g à 20 kg, précision de 1 mg à 0,1 g, plateau de Ø 110 mm à 200x175 mm

Balance avec les fonctions contrôle du poids, comptage de pièces, pesée en pourcentage, formulation et checkweighing
Alimentation externe de série
Clavier 6 touches, chiffres 17 mm, écran LCD rétro-éclairé pour une lecture aisée et imprimante en option

Pieds réglables, niveau intégré pour un bonne horizontalité, housse de protection
Température opératoire 5 °C à 30 °C

Connexion RS232

Paravent de protection en verre, en série pour les modèles avec plateau de dimensions 110 mm.



Équipement-professionnel a sélectionné cette balance Kern PLS, gage de qualité et de fiabilité pour un usage professionnel. Interrogez-nous pour tout besoin spécifique, afin que nous puissions vous proposer une solution particulière.

Pour toutes nos balances, nous assurons si nécessaire l'après-vente, la maintenance et bien sûr, la garantie.



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Famille | Balance de précision |
| Catégorie | Balance de précision |
| Secteur | Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process |
| Applications | Précision |
| Réglementation | CE |
| BPL/BPF | oui |
| Calibration interne/externe | interne/externe |
| Transformateur | Externe |
| Chambre de protection (cage) | selon version |
| Clavier | 6 touches |
| Crochet pesage inférieur | préparé, crochet en accessoire |
| Ecran | LCD rétro-éclairé |
| Taille des chiffres (mm) | 17 |
| Interfaces | RS232 |
| Niveau intégré | oui |
| Matière du boîtier | ABS |
| Matière du plateau | inox |
| Plateau dimensions | Ø 110 mm à 200x175 mm |
| Pieds réglables | oui |
| Housse de protection | de série |
| Imprimante | en option |
| Principe de pesage | compensation de force |
| Portée | 420 g à 20 kg |
| Précision de lecture | 1 mg à 0,1 g |
| Unités possibles | oz g ct mo dwt gn mg |
| Linéarité | 2 mg/400 mg |
| Ecart-type de reproductibilité | 10 mg |
| Temps de stabilisation | 2 s/4 s |
| Pesage | oui |
| Comptage | oui |
| Pesée en pourcentage | oui |
| Formulation | oui |
| Plage de tolérance (checkweighing) | oui |
| Poids par pièce minimum pour comptage | 5 mg/500 mg |
| Température opératoire | 5 °C / 30 °C |
| Poids brut | 4,5 kg/5,4 kg |
| Poids à l'expédition | 4,6 kg/8,6 kg |
| Dimensions hors-tout | 206x335x85 / 210x340x160 |
| Dimensions emballage | 360x600x270 / 520x460x400 |
| Garantie * | 3 ans, retour atelier |
| Délai d'expédition | 72-96 heures |

Versions

| Référence | Portée maximum | Précision | Plateau |
|--------------|----------------|-----------|------------|
| PLS 20000-1F | 20 kg | 0,1 g | 200x175 mm |
| PLS 420-3F | 420 g | 0,001 g | Ø 110 mm |
| PLS 720-3A | 720 g | 0,001 g | Ø 110 mm |
| PLS 1200-3A | 1200 g | 0,001 g | Ø 110 mm |
| PLS 4200-2F | 4200 g | 0,01 g | Ø 160 mm |
| PLS 6200-2A | 6200 g | 0,01 g | Ø 160 mm |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.