



KERN PLE-N Balance de précision à moindre coût avec de nombreuses fonctions

Livraison 1 jour

2 ans garantie

Jauge de contrainte

OPTION DKD Certificat +3 jours



EN SÉRIE



uniquement avec imprimante 1

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.

% 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.

TOL Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.

U Pesage sous la balance: support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

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

TAR Tare: remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.



Chambre de protection ronde en verre

en série, pour tous les modèles avec plateau de dimensions A. Couvercle amovible en métal avec ouverture pour pipetter. Espace de pesée Ø 150 mm, hauteur 50 mm.



Fonctionnement sur accu

interne, en série. Durée de service env. 30 h, temps de charge env. 10 h, affichage de l'état de charge à l'écran



Pesage avec plage de tolérance

Entrée d'une valeur limite supérieure/inférieure. Un signal optique assiste le préportionnement, le dosage ou le triage

Écran LCD rétroéclairé avec hauteur de chiffres 17 mm

Mémoire des sommes des pesées additionne chacune des pesées



Détermination de pourcentage

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

Imprimante standard KERN YKB-01N

1 Imprimante de statistiques KERN YKT-01

Plus d'imprimantes en page 109

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance (avec chambre de protection)
LxPxH 174x244x150 mm
Poids net env. 1,5 kg

Température ambiante tolérée +10 ... +30 °C

UNITS Autres unités de mesure : voir Internet

Modèle	Portée Max g	Lecture d g	Reproductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce au compt. g/pc.	Plateau A B	OPTIONS	
							Certificat	DKD
KERN							KERN	
PLE 310-3N	310	0,001	0,001	± 0,002	0,005	A	963-127	
PLE 3100-2N	3100	0,01	0,01	± 0,02	0,05	B	963-127	

22

Ligne directe: au verso du catalogue

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales

E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

