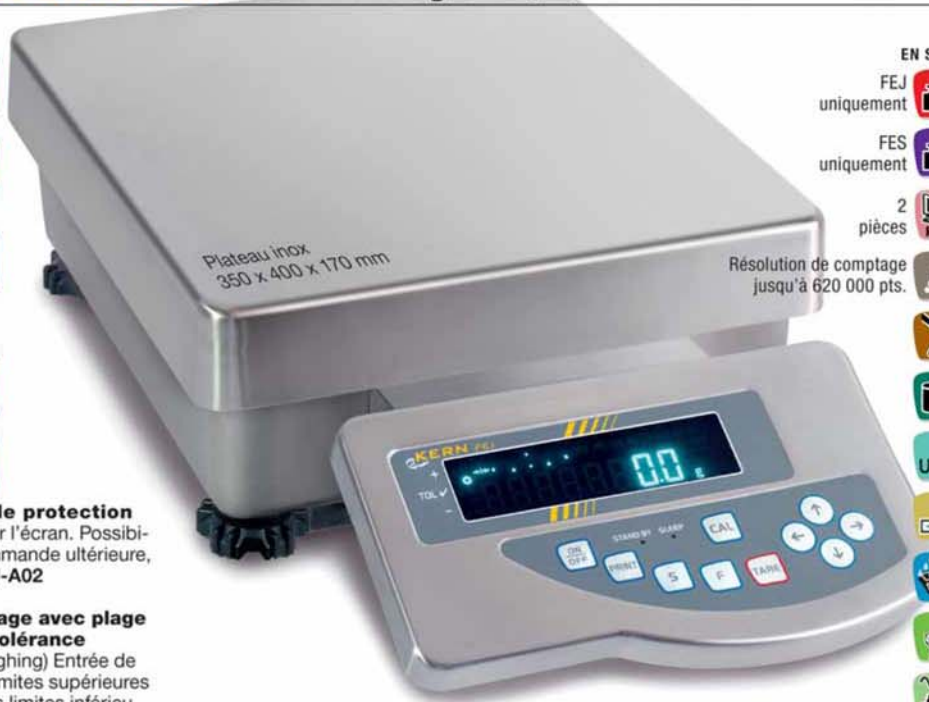


KERN FES-FEJ Balance d'industrie en inox de haute résolution avec homologation (M) et IP65



CAL INT Programme d'ajustage interne (CAL): règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.

CAL EXT Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

PC IT-Net Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

PCS Comptage de pièces: Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.

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.

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

IP 54-68 Protection contre la poussière et les projections d'eau: Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire en page 96.

INOX Inox: La balance est protégée contre la corrosion.

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

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Principe du diapason

FACTORY OPTION

M Homologation +7 jours

DKD Certificat +4 jours

Housse de protection en série sur l'écran. Possibilité de commande ultérieure, KERN FEJ-A02

TOL **Pesage avec plage de tolérance** (Checkweighing) Entrée de 2 valeurs limites supérieures et 2 valeurs limites inférieures au moyen de 4 touches flèche. Un signal acoustique assiste le répartitionnement, le dosage ou le triage



Colonne pour le positionnement en hauteur de l'afficheur, hauteur env. 710 mm, KERN FEJ-A05

7 Plage fine avec $d = 0,1$ g déplaçable par tarage sur l'ensemble de la plage de pesée, commute automatiquement.

Balance entièrement en inox et capteur entièrement étanche

Fonction Stand-by En fonctionnement sur réseau, activation automatique de l'affichage lors d'un changement de charge ou par pression sur une touche quelconque

Fonctionnement sur accu interne Durée de service env. 6 h, temps de chargement env. 12 h au moyen d'un adaptateur. Au choix: fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge pour ménager l'accu ou fonctionnement en continu. Pas de possibilité de commande ultérieure, KERN FEJ-A01

IP 65 Protection IP65 uniquement en fonctionnement sur accu, sans RS 232 et sans utilisation de la sortie relais

PC RS 232 Interface de données 2 sorties en série, 1x bi-directionnelle, 1x uni-directionnelle

U Pesage sous la balance KERN FEJ-A06

Sortie relais plus de détails sur le site Internet de KERN, non combinable avec le fonctionnement sur accu, KERN FEJ-A07

EN SÉRIE
FEJ uniquement **CAL INT**
FES uniquement **CAL EXT**
2 pièces **PC RS 232**
Résolution de comptage jusqu'à 620 000 pts. **PCS**

REZ
%
UNIT
TOL
IP 65
INOX
230

OPTION
U

FACTORY OPTION
AKU
Voir toutes les imprimantes en p. 109

Caractéristiques techniques :
Dimensions balance LxPxH 350x685x170 mm
Poids net env. 17 kg
Longueur de câble env. 1 m
Température ambiante tolérée 5 ... +35°C
UNITS Autres unités de mesure: voir internet

! Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Exemple balance à deux plages: KERN FES 62K0.1DIPM Max = 62 kg, $d_1 = 0,1$ g (de 0 – 6,2 kg), $d_2 = 1$ g (de 6,2 – 62 kg)

| Modèle | Portée Max kg | Lecture d d g | Echelon d'hom. min. e g | Charge Min g | Reproductibilité g | Linéarité g | Poids min. par pièce au compt. g/pc. | OPTIONS alternatives | | |
|----------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|
| | | | | | | | | Homologation KERN | M I Certificat KERN | DKD |
| FES 17K0.1IPM | 17 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | ± 0,3 | 0,1 | 950-117 | 963-128 | |
| FES 33K0.1IPM | 33 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | ± 0,3 | 0,1 | 950-117 | 963-128 | |
| FES 62K0.1DIPM | 6,2 62 | 0,1 1 7 | 1 | 5 | 0,1 1 | ± 0,3 1 | 0,1 | 950-118 | 963-129 | |
| FEJ 17K0.1IPM | 17 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | ± 0,3 | 0,1 | 950-117 | 963-128 | |
| FEJ 33K0.1IPM | 33 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | ± 0,3 | 0,1 | 950-117 | 963-128 | |
| FEJ 62K0.1DIPM | 6,2 62 | 0,1 1 7 | 1 | 5 | 0,1 1 | ± 0,3 1 | 0,1 | 950-118 | 963-129 | |

Option (prix supplémentaire)

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.

Ligne directe: au verso du catalogue

97

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

