



solutions techniques & services laboratoires & industries

 PLUS DE 40 COLLABORATEURS
 UNE COUVERTURE NATIONALE PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

De l'équipement ET du service!









Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours

Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de



DISTRIBUTION

Labo and Co propose des miliers de références d'équipement, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service. Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec les plus grandes marques vous garantissent une qualité sans faille.





SERVICES

- **QUALIFICATION & INSTALLATION**
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RECONDITIONNEMENT
- **RÉPARATION & ENTRETIEN**
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer. Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

CONTACTEZ-NOUS





KERN **EW 12000-1NM**



Le classique avec le système de mesure à diapason robuste



| Catégorie | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance de laboratoire |
| Groupe de produit | Balance de précision |
| Famille de produits | EW |

| · | |
|--------------------------------------|---|
| Système de mesure | |
| Système de pesée | Diapason |
| Portée [Max] | 12000 g |
| Lecture [d] | 0,1 g |
| Reproductibilité | 0,1 g |
| Linéarité | ± 0,2 g |
| Résolution | 120.000 |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 10 kg (F1) |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,3 g |
| USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Unités de mesure | g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct lb oz to mom |
| Fluage maximal (15 minutes) | 1 g |
| | |

| Fluage maximal (30 minutes) | 2 g |
|-----------------------------|-----|
| Unité préréglée | g |

| Écran | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 109×22 mm |
| Écran hauteur de chiffres | 17 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

| Forme de construction | |
|--|---------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 180×235×75 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 180×235×75 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 180×160 mm |
| Dimensions surface de pesée | 180×160 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

| Fonctions | |
|---|-------------------------------|
| Détermination de pourcentage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | optique |
| Pesage de charges suspendues | Oeillet (en option) |
| Indication de capacité | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 120.000 |
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 100 mg |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 1 g |
| Quantité de référence | 10, 30, 50, 100 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min |
| Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation | 3 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 5 |

| l'utilisation | · | 5 | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Interface | | | |
| Interfaces | | RS-232 de série | |
| | | | |

1

KERN EW 12000-1NM



Le classique avec le système de mesure à diapason robuste

| Alimentation en énergie | |
|--|---|
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK US CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V, 1 A |
| Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation | Fiche creuse intérieure négative, Ø extérieur 5,2 mm, Ø intérieure 1,7 mm, longue 9,4 mm |
| Type de pile/accu | NiCd |
| Batterie | EG-A06 |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 12 h |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie en option | Batterie en option |

| Conditions environnementales | | |
|-------------------------------|--------|--|
| Température ambiante [Min] | 10 °C | |
| Température ambiante [Max] | 30 °C | |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % | |
| Température de stockage [Min] | -20 °C | |
| Température de stockage [Max] | 60 °C | |

| Homologation | | |
|--------------|---|--|
| Sigle CE | ✓ | |

| Services | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-128 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

| Emballage & expédition | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 325×410×220 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 3,0 kg |

| Poids brut env. | 4,2 kg |
|--------------------|--------|
| Poids d'expédition | 5,9 kg |

| informations sur le produit | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761068810 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD















OPTION





