

KERN EHA 500-1

Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Nombre de plages de pesée:	1
Plage de tare:	500 g
Poids de réglage recommandé:	200 g (M1); 500 g (M1)
Poids minimum (USP):	600 g
Portée [Max]:	500 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	300 mg
Résolution:	5000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	gn g ct dwt oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	5000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Batterie: 2x1.5 V AA

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: UK EURO CH

Durée de service: 70 h

Tension d'entrée: 100 - 240 V

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation: 961-247

Certificat DAkkS: 963-127

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 245 x 204 x 76 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 700 g

Poids net: 500 g

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 225 x 160 x 50 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (d): 105

Piktogramme

STANDARD



OPTION



KERN EHA 500-2

Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Plage de tare:	500 g
Poids de réglage recommandé:	200 g (F2); 500 g (F2)
Poids minimum (USP):	60 g
Portée [Max]:	500 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	30 mg
Résolution:	50000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	gn g ct dwt oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	50000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	2x1.5 V AA
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	UK EURO CH
Durée de service:	70 h

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat DAkkS:	963-127

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	245 x 204 x 76 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	720 g
Poids net:	500 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	210 x 165 x 65 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	105

Piktogramme

STANDARD



OPTION



KERN EHA 1000-1

Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Nombre de plages de pesée:	1
Plage de tare:	1 kg
Poids de réglage recommandé:	500 g (M1); 1 kg (M1)
Poids minimum (USP):	600 g
Portée [Max]:	1 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	300 mg
Résolution:	10000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	gn g ct dwt oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	10000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Batterie: 2x1.5 V AA

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: UK EURO CH

Durée de service: 70 h

Tension d'entrée: 100 V - 240 V

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation: 961-247

Certificat DAkkS: 963-127

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 245 x 204 x 76 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 750 g

Poids net: 500 g

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 225 x 160 x 50 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 120 x 120 x 7 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



KERN EHA 3000-0

Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	1 g
Linéarité:	2 g
Plage de tare:	3 kg
Poids de réglage recommandé:	1 kg (M1); 3 kg (M1)
Poids minimum (USP):	6 kg
Portée [Max]:	3 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	3 g
Résolution:	3000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	gn g ct dwt oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 g
Résolution de comptage:	3000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Batterie: 2x1.5 V AA

Bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation externe

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: UK EURO CH

Durée de service: 70 h

Tension d'entrée: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation: 961-247

Certificat DAkkS: 963-127

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 245 x 204 x 76 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 750 g

Poids net: 500 g

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 225 x 160 x 50 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 120 x 120 x 7 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



KERN EHA 3000-1

Modèle polyvalent compact avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Nombre de plages de pesée:	1
Plage de tare:	3 kg
Poids de réglage recommandé:	1 kg (F2); 3 kg (F2)
Poids minimum (USP):	600 g
Portée [Max]:	3 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	300 mg
Résolution:	30000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	gn g ct dwt oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids mininmale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids mininmale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	30000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Batterie: 2x1.5 V AA

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: UK EURO CH

Durée de service: 70 h

Tension d'entrée: 100 - 240 V

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation: 961-247

Certificat DAkkS: 963-127

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 245 x 204 x 76 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 750 g

Poids net: 500 g

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 225 x 160 x 50 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 120 x 120 x 7 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

