

# KERN FH20K.

Capteurs dynamométriques numériques universels pour la mesure des forces de traction et de pression avec capteur externe



## Système de mesure

Fréquence de mesure:	2000 Hz
Lecture [d]:	10 N
Plage de mesure [Max]:	20 kN
Précision (du [Max]):	0,500 %
Protégé contre les surcharges (du [Max]):	150 %

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1 cm
------------------------------	------

## Fonctions

Affichage pivotable:	oui
Établissement de la moyenne:	oui
Fonction Data Hold:	oui
Fonction de valeur limite:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction statistique:	oui

## Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO
Durée de fonction:	12 h
Durée de fonction:	10 h
Temps de charge:	4 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

## Prestation

Certificat d'étalonnage usine (Pression):	961-264
Certificat d'étalonnage usine (Traction):	961-164
Certificat d'étalonnage usine (Traction/Pression):	961-364

## Catégorie

Catégorie:	Dynamomètres
Product Group:	Dynamomètre électronique

## Emballage & expédition

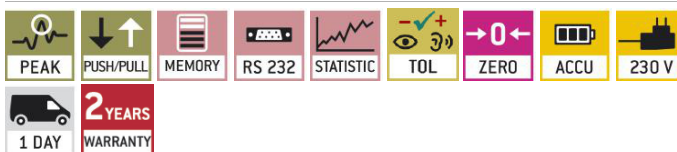
Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 185 x 165 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3496
Poids brut:	3 kg
Poids net:	2,300 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm
Dimensions totales (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm
Longueur de câble:	3 m

## Piktogramme

### FACTORY



### OPTION

