

# KERN TVL 100FHS71

# KERN

Le paquet tout-en-un pratique pour des essais rapides et faciles



Force de traction/compression [Max]	100 N
Force générée [Max]	100 N
Course [Max]	200 mm

## Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 400 mA
Type de pile/accu	NiMH
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h
Batterie temps de chargement	4 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de traction)	963-161
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de compression)	963-261

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Ensemble de mesure de la force
Famille de produits	S71

## Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	100 N
Lecture force [d] (N)	0,05 N
Tête de mesure fréquence de mesure	2 kHz
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Système de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran
Unité pré-réglée	N
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Directions de force	traction compression

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm
Affichage réversible	✓

## Forme de construction

Type d'entraînement	manuel manivelle
Largeur de serrage maximale	10 mm

# KERN TVL 100FHS71



Le paquet tout-en-un pratique pour des essais rapides et faciles

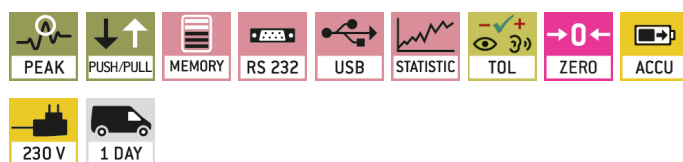
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de traction/force de compression)	963-361
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-161
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-261
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-361

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	400×260×280 mm
Poids net	6,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	7 kg
Poids d'expédition	7 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

