

# KERN SD 50N100

**KERN**

Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 50 N



Hauteur de la chambre de mesure [Max] 100 mm

Course avec mouvement de levier / déclencher [Max] 100 mm

## Fonctions

Fonction de valeur limite ✓

Mesure de longueur - position à zéro ✓

Fonction Hold ✓

Fonction Peak ✓

Fonction statistique ✓

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation intégré

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option UK  
CH

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 220 V AC, 50 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 230 V AC, 50 Hz

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 0 °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 usine 961-2610

## Emballage & expédition

Délais de livraison 2 d

Dimensions emballage (L×P×H) 380×345×610 mm

Poids net 21 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 22 kg

Poids brut env. 30 kg

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai manuel
Famille de produits	SD-M

## Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	50 N
Lecture force [d] (N)	0,01 N
Longueur mesurable [Max]	10 cm
Unité prééglée	N
Unités de mesure	kg N lbf
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Tolérance (% de [Max])	0,5%

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	235×300×620 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	235×300×620 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	235×300×620 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Type d'entraînement	manuel manivelle

# KERN SD 50N100



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 50 N

Poids d'expédition 29 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

