

# KERN SD50N100.



Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform von 50 N bis 500 N



## Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

n/a:	EURO
Tension d'entrée:	220 V AC 50 Hz

## Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-261
------------------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Appareils de test à ressort
Product Group:	Appareil de test à ressort

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	380 x 345 x 610 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	29 kg
Poids net:	21 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions totales (LxPxH):	300 x 235 x 620 mm
Longueur maximale de course:	10 cm
Longueur maximale de l'objet test:	10 cm
Matériel carter:	Métal laqué

## Système de mesure

Lecture [d]:	0,010 N
Plage de mesure [Max]:	50 N
Précision (du [Max]):	0,005
Unités de mesure:	kg lbf N

## Affichage

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

## Fonctions

Fonction Data Hold:	oui
Fonction de valeur limite:	oui
Fonction mise à zero:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction statistique:	oui