

# KERN TVS 50KN80

**KERN**

Banc d'essai de qualité premium avec moteur pas-à-pas pour un contrôle précis jusqu'à 50 kN



Colonne(s) de guidage longueur	113,5 cm
Colonne(s) de guidage écart	295 mm
Course [Max]	210 mm
Vitesse de mouvement [Min]	1 mm/min
Vitesse de mouvement [Max]	70 mm/min
Vitesse de mouvement variation	1%

## Fonctions

Affichage de vitesse	✓
Fonction de répétition	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	600×410×1790 mm
Poids net	150 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	150 kg
Poids brut env.	175 kg
Poids d'expédition	171 kg

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai motorisé
Famille de produits	TVS

## Système de mesure

Système de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran
----------------------------	---

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LED
Écran type	LED à 7 segments
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	9 mm
Écran hauteur de chiffres	14 mm

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	255×480×1670 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	480×255×1670 mm
Matériau boîtier de l'écran	métal, laqué
Matériau boîtier	métal, laqué
Force générée [Max]	50 kN
Montage - Application de la force	Trou fileté - 1 × M18, 4 × M10
Montage - évacuation des forces	Trou fileté - 1 × M18, 4 × M10
Type d'entraînement	Moteur pas à pas

# KERN TVS 50KN80



Banc d'essai de qualité premium avec moteur pas-à-pas pour un contrôle précis jusqu'à 50 kN

## Pictogrammes

### STANDARD

---



### OPTION

---

