

KERN TVO 2000N500S-LD

KERN

Kit pratique pour les mesures de force-déplacement en laboratoire et dans l'industrie



Type d'entraînement	Moteur pas à pas
Course [Max]	700 mm
Vitesse de mouvement [Min]	1 mm/min
Vitesse de mouvement [Max]	500 mm/min
Vitesse de mouvement variation	0,5%

Fonctions

Affichage de vitesse	✓
Fonction de répétition	✓
Mesure de longueur - position à zéro	✓
Commutateur de limitation	✓

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	230 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 - en option	EURO UK CH

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
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)	590×425×1270 mm
Poids net	60 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	60 kg
Poids brut env.	75 kg
Poids d'expédition	74 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Kit de banc d'essai
Famille de produits	TVO-LD

Système de mesure

Systeme de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec interface de données
Longueur mesurable [Max]	60 cm

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	1185×465×300 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	1185×465×300 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1185×465×300 mm
Matériau boîtier de l'écran	Métal
Force générée [Max]	2 kN
Montage - Application de la force	Trou fileté - 6 × M6, 2 × M10
Montage - évacuation des forces	Trou fileté - 6 × M6, 2 × M10