

KERN TVO 2000N500S

KERN

Banc d'essai de haute gamme en version table – avec moteur pas-à-pas



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	✓

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 - compris dans la livraison	EURO
--	------

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



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai motorisé
Famille de produits	TVO-S

Système de mesure

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
---	------

Écran hauteur de chiffres	14 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
---------------------------------	-------------------------------

Type d'entraînement	Moteur pas à pas
---------------------	------------------

Course [Max]	700 mm
--------------	--------