

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 |
|--------------|--------|