

**Garant****Banc de réglage SB1, Type: 1500****Données de commande**

N° commande	439900 1500
GTIN	4062406785727
Classe d'article	41R

**Description****Exécution:**

Appareil de réglage horizontal simple et pratique avec écran tactile adapté aux ateliers pour le réglage de micromètres d'intérieur et d'extérieur. L'appareil de haute qualité est doté d'un socle massif en granit ainsi que de guidages très précis. La commande moteur de haute précision ajuste les valeurs prédéfinies, même lors de l'application de différentes forces de mesure en temps réel. Logiciel multilingue. Ports USB pour imprimante et scanner.

**Fonctionnement:**

- **Possibilité de saisie de dimensions intérieures et extérieures en millimètres ou en pouces.**
- **Calculateur de tolérance intégré avec sélection rapide des valeurs min., max. et moyennes.**
- **Mémorisation de favoris pour le réglage répété d'instruments de mesure.**
- **Le déroulement des mesures (historique) est enregistré et accessible à tout moment.**

**Livraison:**

Avec bloc d'alimentation, housse de protection, étalonnage usine, mode d'emploi, fixations de transport.

**Accessoire(s):**

Adaptateurs 439910; 439912; 439915; 439916, imprimante 085505, scanner codes-barres 2D 439930 réf. 1950GHD, bloc multiprise 081163; 081179.

**Remarque(s):**

Valeur limite de l'écart de mesure (MPE) suivant VDI/VDE/DGQ/DKD 2618, feuille 17.2. Conditions ambiantes admissibles 20 °C ±3 K, mesurées à l'aide d'étalons calibrés ou de dispositifs de mesure normalisés en utilisant la compensation de température intégrée.

## Description technique

Interface	Port USB
Profondeur plaque de base	320 mm
Type d'affichage	Ecran tactile TFT
Lecture commutable	mm / pouce
Alimentation	100 – 240 V
Plage de mesure ext.	40,1 - 1556 mm
Hauteur	706 mm
Poids	430 kg
Lecture	0,001 mm
Tension de sortie	24 V / 5 A
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Taille de l'affichage	10 pouce
Fréquence secteur	50 - 60 Hz
Précision	1,5 + L(mm)/300 µm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Longueur plaque de base	2240 mm
Puissance absorbée	150 W
Tension	100 - 240 V
Précision de répétabilité (2 $\sigma$ )	1 µm
Plage de mesure int.	1 - 1516 mm
Type de produit	Appareil de réglage