

Garant**Setting Bench SB 1, Tip: 1500****Date comandă**

Numărul de comandă	439900 1500
GTIN	4062406785727
Clasa articolului	41R

Descriere**Execuție:**

Dispozitiv de reglare orizontal, simplu și confortabil de operat, cu ecran tactil, utilizabil în atelier pentru reglajul prealabil al instrumentelor de măsurare interioară și exterioară. Aparatul are o execuție de calitate și dispune o bază de granit masivă precum și de ghidaje de mare precizie. Sistemul de comandă de mare precizie al motorului controlează valorile presetate chiar și când se aplică în timp real forțe de măsurare diferite. Software poliglot. Interfețe USB pentru imprimantă și pentru scanner.

Funcționare:

- **Dimensiunile interne și externe pot fi introduse în milimetri sau în inch.**
- **Calculator integrat de toleranțe cu selectare rapidă a valorilor minimă, maximă și medie.**
- **Memorarea favoritelor pentru setările repetate ale mijloacelor de măsură.**
- **Istoricul (jurnalul) este înregistrat și poate fi apelat oricând.**

Livrare:

Inclusiv alimentator, husă de protecție împotriva prafului, calibrare din fabrică, manual de operare, suporturi pentru transport.

Accesorii opționale:

Adaptor Cod 439910; 439912; 439915; 439916, imprimantă Cod 085505, scanner 2D cod de bare Cod 439930 Ref. 1950GHD, prelungitor Cod 081163; 081179.

Notă:

Valoare limită a abaterii la măsurare (MPE) conform VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 fila 17.2. Condiții de mediu permise 20 °C ±3 K, măsurate cu etaloane calibrate sau cu instrumente de măsurare cu etalon, cu folosirea compensării integrate a temperaturii.

Descriere tehnică

Interfață	Port USB
Adâncime placă de bază	320 mm
Tip afișaj	Ecran tactil TFT
Citire comutabilă	mm / inch
Alimentare cu energie electrică	100 – 240 V
Domeniu de măsurare exterioară	40,1 - 1556 mm
Înălțime	706 mm
Greutate	430 kg
Citire	0,001 mm
Tensiunea de ieșire	24V, 5A
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Dimensiune afișaj	10 inch
Frecvență de rețea	50 - 60 Hz
Precizia	1,5 + L(mm)/300 μm
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Lungime placă de bază	2240 mm
Putere absorbită	150 W
Tensiune de rețea	100 - 240 V
Precizie de re poziționare (2 σ)	1 μm
Domeniu de măsurare interioară	1 - 1516 mm
Tip produs	Dispozitiv de reglare