

Garant**Setting Bench SB 1, Tipas: 1500****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	439900 1500
GTIN	4062406785727
Produktų klasė	41R

Aprašymas**Modelis:**

Paprastas ir patogus naudoti horizontalus nustatymo įtaisas su dirbtuvėms tinkamu jutikliu ekranu vidiniams ir išoriniams matavimo prietaisams nustatyti. Aukštos kokybės įrenginys su masyviu granito pagrindu ir tiksliais kreipiančiosiomis. Preciziškai valdant variklį galima reguliuoti nustatytas numatytąsias vertes net realiuoju laiku įvedant skirtingas matavimo jėgas. Programinė įranga įvairiomis kalbomis. USB spausdintuvų ir skaitytuvų sąsajos.

Funkcija:

- **Galima įvesti vidinius ir išorinius matmenis milimetrais arba coliais.**
- **Integruota tolerancijos skaičiuoklė su greitu min., maks. ir vidutinės verčių parinkimu.**
- **Išsaugokite mėgstamiausius, kad pakartotinai nustatytumėte matavimo įrangą.**
- **Procesas (istorija) yra įrašoma ir gali būti bet kada iškviesta.**

Tiekimo sudėtis:

Maitinimo blokas, apsauginis gaubtas nuo dulkių, gamyklinis kalibravimas, naudojimo instrukcija, laikikliai gabenimui.

Priedai pasirinktinai:

Adapteris Nr. 439910; 439912; 439915; 439916, spausdintuvas Nr. 085505, 2D brūkšnių kodų skaitytuvas Nr. 439930 dyd. 1950GHD, elektros lizdų ilgintuvas Nr. 081163; 081179.

Pastaba:

Matavimo nuokrypio (DLP) riba pagal VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 17.2 lentelę. Leistinos aplinkos sąlygos 20 °C ± 3 K, matuojant kalibruotais etalonais arba standartiniais matavimo prietaisais, naudojant integruotą temperatūros kompensavimą.

Techninis aprašymas

Sąsaja	USB sąsaja
Pagrindo plokštė gylis	320 mm
Ekranas tipas	" TFT jutiklinis ekranas
Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Srovės tiekimas	100 – 240 V
Matavimo ribos išoriniams matavimams	40,1 - 1556 mm
Aukštis	706 mm
Svoris	430 kg
Padalos vertė	0,001 mm
Išėjimo įtampa	24V, 5A
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Ekranas dydis	10 in
Tinklo dažnis	50 - 60 Hz
Tikslumas	1,5 + L(mm)/300 μm
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Atraminės plokštės ilgis	2240 mm
Naudojama galia	150 W
Tinklo įtampa	100 - 240 V
Atsikartojimo tikslumas (2 σ)	1 μm
Vidinio matavimo ribos	1 - 1516 mm
Produkto rūšis	Reguliavimo prietaisas