

Garant**Stol za podešavanje SB 1, Tip: 1500****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	439900 1500
GTIN	4062406785727
Razred artikla	41R

Opis**Izvedba:**

Jednostavan i udoban za korištenje, horizontalni uređaj sa zaslonom osjetljivim na dodir, prikladan za podešavanje unutarnjih i vanjskih mjernih uređaja. Uređaj je visoke kvalitete, ima čvrsto granitno postolje te visokoprecizne vodilice. Vrlo precizno motorno upravljanje regulira postavljene zadane vrijednosti, čak pri uvođenju različitih mjernih sila u stvarnom vremenu. Višejezični softver. USB sučelja za pisač i skener.

Funkcija:

- **Moguć unos unutarnjih i vanjskih mjera u milimetrima ili colima.**
- **Integriran kalkulator tolerancija s brzim odabiranjem min., maks. i srednjih vrijednosti.**
- **Spremanje favorita za ponovljeno postavljanje mjernih sredstava.**
- **Tijek (povijest) se bilježi i može se pozvati u bilo kojem trenutku.**

Dio isporuke:

Uključuje napajanje, pokrov za zaštitu od prašine, tvorničku kalibraciju, upute za rad, držače za transport.

Dodatni pribor:

Adapter br. 439910; 439912; 439915; 439916, pisač br. 085505, skener 2D bar kodova br. 439930 vel. 1950GHD, produžni kabel s utičnicama br. 081163; 081179.

Napomena:

Granica odstupanja mjerenja (MPE) prema VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 list 17.2. Dopušteni okolišni uvjeti $20\text{ °C} \pm 3\text{ K}$, izmjereni kalibriranim etalonom ili standardnim mjernim uređajima koji koriste integriranu temperaturnu kompenzaciju.

Tehnički opis

Prihvat	USB sučelje
Dubina osnovne površine	320 mm
Vrsta zaslona	TFT-zaslon na dodir
Očitavanje	mm / inča
Opskrba energijom	100 – 240 V
Mjerno područje, vanjsko	40,1 - 1556 mm
Visina	706 mm
Težina	430 kg
Očitavanje	0,001 mm
Izlazni napon	24 V, 5 A
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Veličina ekrana	10 col
Mrežna frekvencija	50 - 60 Hz
Preciznost	1,5 + L(mm)/300 µm
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Duljina osnovne ploče	2240 mm
Prihvat snaga	150 W
Mrežni napon	100 - 240 V
Preciznost ponavljanja (2 σ)	1 µm
Mjerno područje, unutarnje	1 - 1516 mm
Vrsta proizvoda	Postavni uređaj