

**Garant****Setting Bench SB 1, Type: 1500****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	439900 1500
GTIN	4062406785727
Artikelklasse	41R

**Beskrivelse****Udførelse:**

Enkel og brugervenlig vandret indstillingsapparat med værkstedsegnet touchscreen til indstilling af indvendige og udvendige måleapparater. Apparatet har en førsteklasses finish og en massiv granitbasis samt højpræcise føringer. Den højpræcise motorstyring regulerer de indstillede referenceværdier også ved anvendelse af forskellige målekrafter i realtid. Software på flere sprog. USB-interfaces til printer og scanner.

**Funktion:**

- **Mulighed for indtastning af indvendige og udvendige mål i millimeter og tommer.**
- **Integreret toleranceberegner med hurtigt valg af min.-, maks.-, og middelværdier.**
- **Hukommelse af favoritter til gentagen indstilling af måleudstyr.**
- **Historikken (forløbet) gemmes og kan altid åbnes.**

**Leveringsomfang:**

Inklusive strømforsyning, støvbeskyttelseshylster, fabrikskalibrering, driftsvejledning, transportholdere.

**Specialtilbehør:**

Adapter nr. 439910; 439912; 439915; 439916, printer nr. 085505, 2D-stregkodescanner nr. 439930 str. 1950GHD, multistikkontaktliste nr. 081163; 081179.

**Bemærk:**

Grænseværdi for måleafvigelsen (MPE) iht. VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 blad 17.2. Tilladte omgivelsesbetingelser 20 °C ±3 K målt med kalibrerede normaler eller normale måleanordninger under anvendelse af den integrerede temperaturkompensation.

**Teknisk beskrivelse**

Interface	USB-interface
Grundplade dybde	320 mm
Displaytype	TFT-touchscreen
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Strømforsyning	100 – 240 V
Udvendigt måleområde	40,1 - 1556 mm
Højde	706 mm
Vægt	430 kg
Aflæsning	0,001 mm
Udgangsspænding	24V, 5A
Testprotokol	Producentens testrapport
Displaystørrelse	10 tommer
Netfrekvens	50 - 60 Hz
Nøjagtighed	1,5 + L(mm)/300 µm
Energiforsyning	Med kabel
Grundpladens længde	2240 mm
Effektforbrug	150 W
Netspænding	100 - 240 V
Gentagelsespræcision (2 $\sigma$ )	1 µm
Indvendigt måleområde	1 - 1516 mm
Produkttype	Kalibreringsapparat