

7791



Art. no. 52110091
GTIN 4018754155439
Model 7791



Features.

- mätning möjlig utan förskjutning av angreppspunkten
- tack vare ett speciellt kraftöverföringssystem för testbänk nr 7791 behöver man inte ändra angreppspunkten under kalibreringsprocessen
- drevet under profilskenan agerar i en linjär riktning av den kraft som handhjulet påverkas av
- denna linjära rörelse som uppstår omvandlas till en rotationsrörelse som påverkar transducern
- en momentnyckel som ska kalibreras förblir i sin position under hela processen
- detta förebygger mätfel som kommer från att angreppspunkten flyttas
- tack vare kullager med låg friktion, positioneras momentnyckeln automatiskt i testbänken horisontellt vid montage
- ett längre linjärt kullager ser till att kontakten med momentnyckeln är friktionslös
- reduktionen av de laterala krafterna som verkar på transducern och friktionen vid momentnyckelns kontaktyta resulterar i en korresponderande reduktion vid en felaktig mätning
- skyddas av nationella och internationella patent

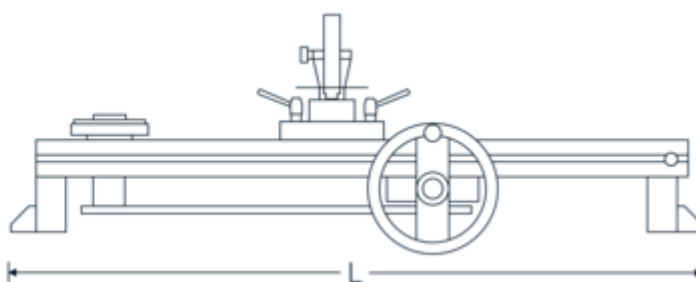
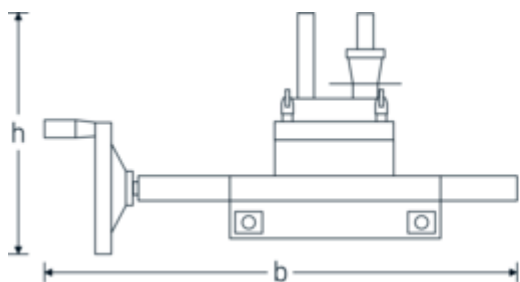
/M/a/n/u/t/o/r/k/®

Product highlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Technical Drawing.



Technical Attributes.

Bredd mm (b)	704 mm
Funktionell längd (LF) max. mm	815 mm
för givare	storlek 1-100
Höjd mm (h)	323 mm
Längd mm (L)	1069 mm
Profilens bredd	180 mm

Logistics data.

Djup mm (IFS)	1200
Bredd mm (IFS)	800
Höjd mm (IFS)	515
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Längd (packad, mm)	1200
Bredd (packad, mm)	800
Höjd (packad, mm)	515
Volym (förpackad, dm3)	494.4 dm3
Art. no.	52110091
Vikt (brutto, kg)	44,800
Vikt PAP (kg)	0,000
Vikt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tulltaxa nr.	90319000
Förpackningsstandard	1
Vikt (g)	44800 g

Variants.

Art. no.	Modell no. (ERP)	Beteckning	GTIN
52110091	7791		4018754155439

GTIN-Code.

