

Bremsepedal trykmåler



0-10 Volt ved belastning på 0-1000 KiloPond (kp) kraftenhed.

Kan tilsluttes et eksternt batteri, eller anden strømkilde.

BNC-stik for analog output.

Bremsepedal trykmåler måler pedaltrykket ved bremsetests og anvendes primært sammen med rulle bremsetester og andre specielle testanlæg i autobranschen.

Kan også anvendes til test af trykevne, hos personer med nedsat funktion i benene.

Varenr.	Beskrivelse
13026	Belastning 0-1000 KiloPond (kp)

SPECIFIKATIONER: Bremsepedal trykmåleren måler det aktuelle pedaltryk, og viser målingen på et 3½ digit L.C.D. display.

Funktionsvælger: Aktuelt pedaltryk; eller maximalt pedaltryk med display-hold funktion.

Ved at skifte til "Hold" funktionen, vil instrumentet vise det maximale pedaltryk, der bliver anvendt under testen.

Nuljustering af signal på front panel.

Sensoren er let at montere på bremsepedalen med et kraftigt gummibånd.

Billederne er illustrative og kan variere fra originalerne.

Målområde:	0-100 daN (kp)
Linearitet:	0,7% 0-100 dN
Temp. koefficient:	0,2% pr. 10°C
Temperaturområde:	0-60°C
Sensor dimensioner:	65 x 52 x 32 mm
Kabel til sensor:	2 meter kabel
Kabinet dimensioner:	L:160 B:80 H:60 mm
DC stik:	Rød / Sort kabel medfølger