

Bedieningshandleiding



**Pedaalkrachtmeter
BR-PKM**

P-1000

November 2013

Nederlands

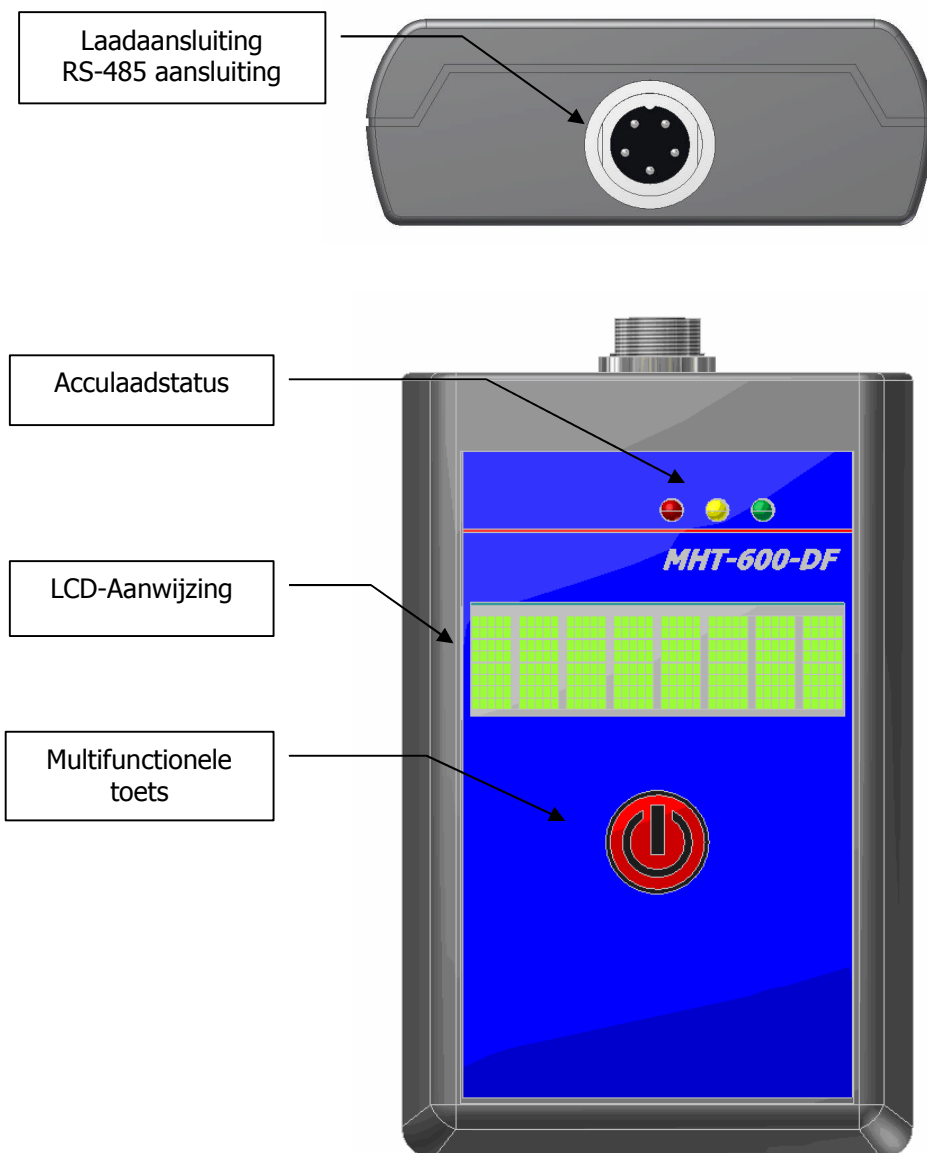
Cartesy ® GmbH
Am Industriepark 11
D-84453 Mühldorf
Telefon: +49 (0) 8631 1869 – 0
Telefax: +49 (0) 8631 1869 – 11
Web: <http://www.cartesy.eu>
E-Mail: info@cartesy.de

Vertaling:
R.D.J. Lammers
Saarloos Automotive Equipment B.V.

Alle rechten voorbehouden.
Technische en/of inhoudelijke wijzigingen voorbehouden.

1. Bedieningshandleiding

1.1 Bedien- en aanwijselementen, aansluitstekker



1.2 Bediening van de pedaalkrachtmeter

1.2.1 Inschakelen van het apparaat

- De pedaalkrachtopnemer moet onbelast zijn.
- De aan/uit-schakelaar (rode toets) zolang indrukken, tot het display actief wordt.
- Er verschijnt een vast ingestelde inschakeltekst, vervolgens de softwareversie en een checksum (controlegetal), die informatie met betrekking tot wijzigingen in het interne programmeergeheugen geeft.
- Het nulpunt wordt automatisch ingesteld en de aanwijzing op nul gezet.
- Wanneer de inschakelroutine beëindigd is, wordt de actuele meetwaarde in Newton (N) weergegeven.
- Aan de linker zijde wordt de resterende tijd van de uitschakeltimer weergegeven. Na het verstrijken van deze tijd schakelt de pedaalkrachtmeter automatisch uit.

1.2.2 Handmatige nulpuntinstelling

- Indien de aanwijzing niet op 0 N. staat, kan door de rode toets kortstondig in te drukken het nulpunt opnieuw worden ingesteld.

1.2.3 Uitschakelen van het apparaat

- Door de rode toets ca. 6 s. ingedrukt te houden wordt de het LCD-display van de pedaalkrachtmeter uitgeschakeld.
- Op het alfanumerieke LCD-display wordt dit door de melding „Power Off“ weergegeven.

1.2.4 Uitschakeltimer

- Kort na het inschakelen wordt de uitschakeltimer op 50 s. ingesteld.
- Wanneer de rode toets tijdens het gebruik wordt ingedrukt, wordt de uitschakeltimer op 30 s. terug gezet.
- Bij belasting van de pedaalkrachtsensor wordt de uitschakeltimer op 200 s. terug gezet.

1.2.5 Omschakelen van de aanwijs-mode naar piekwaarde weergave

- Rode toets 4 keer indrukken (op het linker display verschijnt een „P“)
- Nadat de rode toets 3 keer wordt ingedrukt, wordt deze piekwaarde weergave weer uitgeschakeld.

1.2.6 Opladen van de batterijen

- Om de batterijen op te laden moet de oplader worden aangesloten.
- Zodra de oplader met het spanningsnet verbonden is, licht de blauwe LED op als signaal dat de netspanning hoog genoeg is.
- Zolang de batterijen worden opgeladen, licht de rode LED op.
- Nadat de batterijen zijn opgeladen gaat de rode LED uit en licht de groene LED op.

2. Aantekeningen