

Gazelle Innergy Battery Adapter cable

This leaflet describes how to use the Adapter Cable and to select the proper profile.

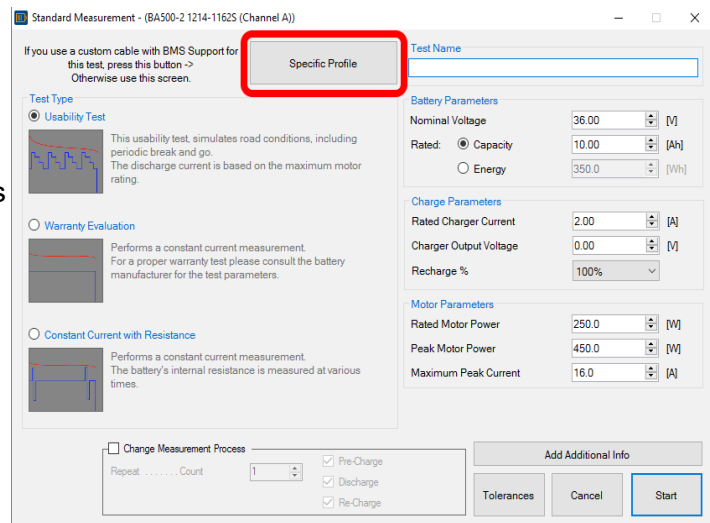
Diese broschüre beschreibt wie das Adapter Kabel benutzt werden muss und wie das richtige profil gewählt werden kann.

Deze brochure beschrijft hoe de Adapter Kabel gebruikt moet worden en hoe het juiste profiel te selecteren.

Click "Specific Profile" to go to the Profile Selection window.

Klicken Sie auf "Sonderprofil" um ins Profil Auswahlfenster zu gehen.

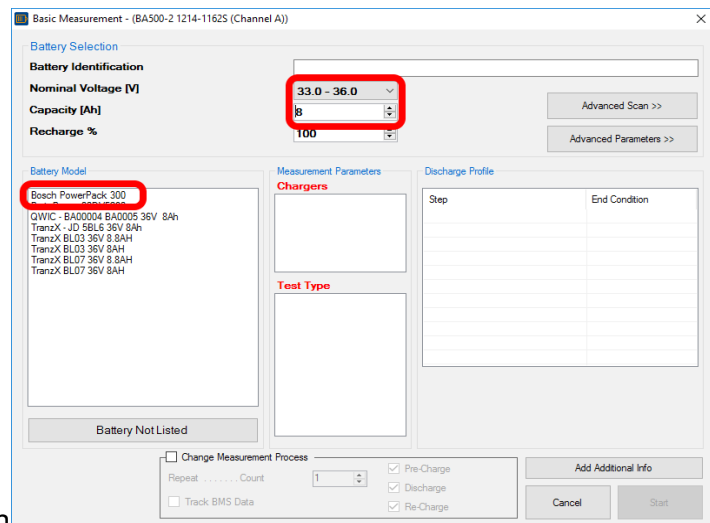
Klik op "Speciaal profiel" om in het Profiel selectie scherm te komen.



Choose the correct Capacity [Ah] to filter the correct profiles for your battery. When the proper profile is not listed check www.batteryconditiontest.com/downloads

Wählen Sie die richtige Kapazität [Ah] für ihre batterie um die richtige profile zu filtern. When die richtige profile nicht anwesend sind sehe www.batteryconditiontest.com/de/downloads

Kies de juiste Capaciteit [Ah] om de juiste profielen te filteren. Als de profielen niet in de lijst staan kijk dan op www.batteryconditiontest.com/nl/downloads



Highlight the correct profile for your battery and select the test type you want to use. Do not forget to enter the customer name in the Battery Identification field.

Now click on the Start button.

Markieren Sie das richtige profil für ihre batterie und wählen Sie der gewünschter testtyp. Vergiss nicht die name der kunde enzugeben in das Batterie Indentifikationsfeld. Jetzt können Sie auf Start klicken.

Selecteer het juiste profiel voor uw batterij en selecteer het test type die u wilt uitvoeren. Vergeet niet de naam van de klant in te voeren in het Batterij Identifikatie veld. Klik nu op de Start knop.

Basic Measurement - (Demo (Channel A))

Battery Selection

Battery Identification

Nominal Voltage [V] 33.0 - 36.0

Capacity [Ah] 9

Recharge % 100

Advanced Scan >>

Advanced Parameters >>

Battery Model

- Bosch PowerPack 300
- Gazelle Innergy Zilver
- Gazelle Silver 36V 9-10Ah
- PortaPower 000V5140
- PortaPower 000V5280
- TransX BL03 36V 9.8AH
- TransX BL07 36V 8.8AH

Battery Not Listed

Measurement Parameters

Chargers 2A

Test Type

- Constant Current with Resistance Test
- Disability Test
- Warranty Evaluation

Discharge Profile

Step	End Condition
Motor Power: 250.0 [W]	00:00:00

Change Measurement Process

Repeat Count 1

Track BMS Data

Pre-Charge

Discharge

Re-Charge

Add Additional Info

Cancel

Start