

Protanium Battery Adapter cable for Portapower HDQ and Portapower UART

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

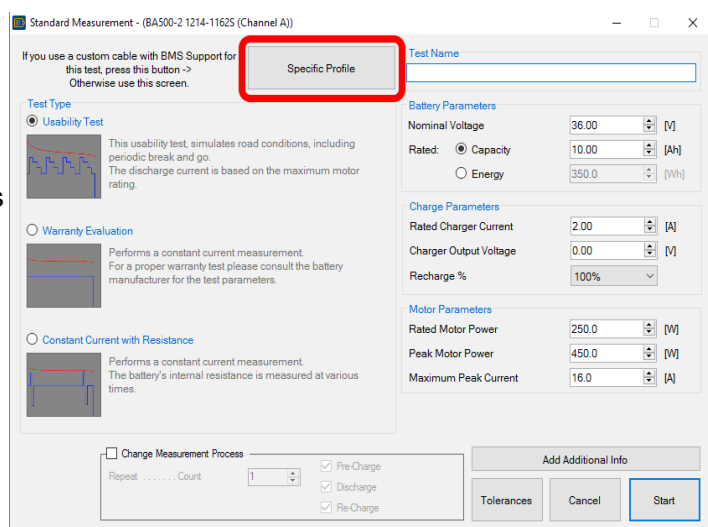
Diese broschüre beschreibt wie das Adapter Kabel benutzt werden muss und wie das richtige profil gewählt werden kann.

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.

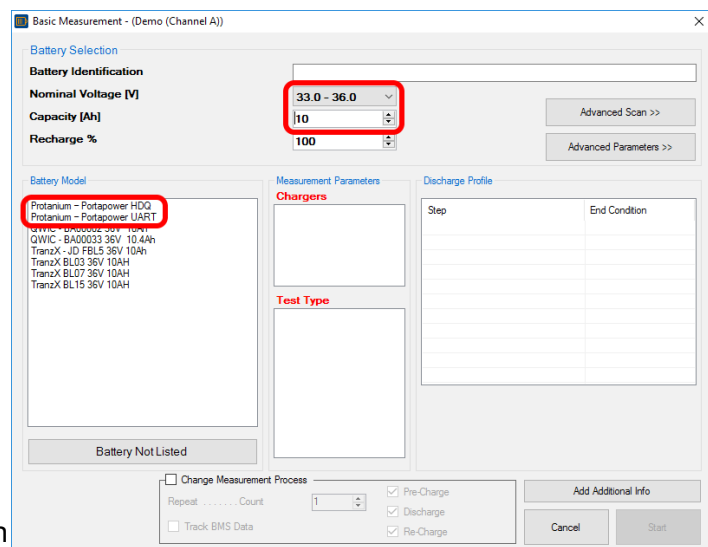
Klik op "Speciaal profiel" om in het Profiel selectie scherm te komen.



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 to 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 anzugeben in das Batterie Identifikationsfeld.
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

Battery Model

- Bosch PowerPack 300
- Gazelle Innergy Zilver
- Gazelle Silver 35V 9-10Ah
- PortaPower 000V5145
- PortaPower 000V5280
- TranzX BL03 35V 8.8Ah
- TranzX BL07 35V 8.8Ah

Measurement Parameters

Chargers 2A

Test Type Constant Current with Resistance

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