

STARTHILFEGERÄT PFP 12/24 1500

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Spannung: 12 V und 24 V
- Batterie: 2X45ah/ PC1100 HAWKER-ODYSSEY U.S.A.
- Verstärker. 12V Start: 2200ah (5 Sek.)
- Verstärker. 24V Start: 1100ah (5 Sek.)
- Verstärker. Maximal: 2450ah
- 2000ah-Klemmen
- 50 mm flexibles Kabel
- Polaritätsänderungswarnung
- Überspannungsschutz
- Interner Batterieprüfer
- 2X Ladegerät 3,6 A/h 5 Stufen
- Gewicht: 43 kg
- Abmessungen: Länge 400 mm, Breite 300 mm, Höhe 400 mm
- Arbeitstemperatur: -40°C/+45°C



GEBRAUCHSANWEISUNG UND SICHERHEIT

BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN, LADEN SIE ES 12 STUNDEN LANG VOLLSTÄNDIG AUF

- Setzen Sie die Klemmen unter Beachtung der Polarität fest auf die Klemmen und wählen Sie die entsprechende Anderson 12V- oder 24V-Steckdose.
- Die LED-Leuchten leuchten auf, um den Ladezustand der Starterbatterien anzuzeigen, und starten dann das Fahrzeug.
- Sie können die Test-Taste drücken, um den Ladezustand der internen Batterien zu überprüfen.
- Wenn die Klemmen nicht unter Beachtung der Polarität platziert wurden, piept der Starter. Wählen Sie in diesem Fall NICHT den passenden Anderson-Stecker, ohne vorher die Polarität geändert zu haben.
- Warten Sie bei Dieselfahrzeugen, bis die Heizungen ansprechen.
- Warten Sie einige Minuten bei laufendem Motor, damit sich die Batterie teilweise aufladen kann.
- Dieses Gerät ist mit einem elektronischen Überspannungsschutz ausgestattet.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät, um das Gerät optimal aufzuladen. Akkus immer geladen halten.

GARANTIE

Für dieses Gerät gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Rechnungsdatum gegen Herstellungsfehler. Dies gilt als Garantienachweis und muss vorgelegt werden, um alle Komponenten des Geräts zu untersuchen. Die Batterien müssen mit mehr als 12 Volt ankommen, da sie bei einer niedrigeren Spannung nicht richtig aufgeladen wurden.

ALLE KOMPONENTEN DES STARTERS KÖNNEN BEI IHREM STÄNDIGEN HÄNDLER ERWORBEN WERDEN.

**PFP 12/24-1500 GEEIGNET FÜR 100 % DER 12-V-FAHRZEUGE, EINSCHLIESSLICH V6-DIESEL- UND BENZINMOTOREN UND V8-V10-V12-MOTOREN.
GEEIGNET FÜR FAHRZEUGE MIT 100 % 24 V, EINSCHLIESSLICH MASCHINEN FÜR ÖFFENTLICHE ARBEITEN.**