

Multi-Ladestation DHC54E - leistungsstark, Inverter Technologie und Mikroprozessor gesteuert. 100%tiges Laden von bis zu 4 Batterien gleichzeitig.

12V 10 ▶ 80 Ah (Gel oder Säure)   

100%tige Ladung

Die DHC 54 E ermöglicht ein **vollständiges Laden aller Bleibatterietypen (für Säure- und Gelstarter-Batterien)**

5 Ladestufen:

Puls / Schnellladung / 100% / Ausgleich / Ladungserhaltung



Aufladen von bis zu 4 Batterien gleichzeitig

Die 4 abtrennbaren Klemmen der Ladestation DHC 54E ermöglichen das Aufladen und Ladungserhaltung von bis zu 4 Batterien gleichzeitig (4 x 5A).

Dank der separaten Signalleuchten wird der Ladeprozess für jede Batterie angezeigt.

Inverter Technologie





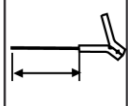


Die **Inverter Technologie** des DHC54E sorgt für:

- Schnelleres Laden als herkömmliche Geräte
- Optimale Lebensdauer der Batterie

Bis zu **20% Energieersparnis** im Vergleich zu einem herkömmlichen Gerät dank kontinuierlichem Ladestrom.

Schutz von Bordelektronik, Ladegerät, Batterie und Anwender

- ✓ Im Lademodus spannungsfreie Ausgangsklemmen, wenn die Batterien nicht an das Ladegerät angeschlossen sind.
- ✓ Schutz gegen Überspannungen.
- ✓ Schutz gegen Kurzschluss.
- ✓ Funkenschutz.
- ✓ Das Gerät verfügt über Überlastungsschutz und Verpolungsschutz.

 50/60 Hz V	 W	 V	CHARGE  CHARGE MOYEN (EN 60335) A	 m	 cm	 Kg
--	--	--	---	---	---	---

230	240	12	5 A (x4)	1,83 m	35x19x7,5	2,5
-----	-----	----	----------	--------	-----------	-----

EN 60335-2-29
made in PRC

