

Leistungsstarke, mikroprozessorgesteuerte Inverter Mehrfach-Ladestation DHC 54 E für bis zu 4 Batterien.

12V 10 ▶ 100 Ah (Gel oder nass)   

100%-Aufladen aller Batterietypen

Das DHC 54 E lädt alle Blei-Batterien (mit Gel oder einem Nasselektrolyten) zu 100% in 5 Ladestufen :
Puls / Schnellladung / 100% / Ausgleich / Ladungserhaltung



Laden von 4 Batterien gleichzeitig

Mit 4 abtrennbaren Polklemmenpaaren kann die Ladestation DHC 54E bis zu 4 Batterien (4 x 5A) gleichzeitig aufladen.

Die Kontrollleuchten zeigen den Stand des Ladevorganges für jede Batterie an.





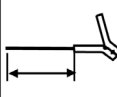


Inverter-Technologie

Die Inverter-Technologie des DHC54E ermöglicht ein schnelleres Aufladen als ein traditionelles Ladegerät. Die Ladeerhaltungsfunktion erhöht die Lebensdauer Ihrer Batterien.

Das DHC54E hat einen geringeren Energieverbrauch und spart so bis zu 20% der Energie eines herkömmlichen Ladegeräts ein.

Schutz von Bordelektronik, Ladegerät, Batterie und Anwender

- ✓ Spannungsfreie Klemmen, wenn keine Batterie angeschlossen ist.
- ✓ Schutz gegen Überlastung.
- ✓ Schutz gegen Kurzschlüsse.
- ✓ Anti-Funken-System.
- ✓ Schutz gegen Verpolung.

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

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

EN 60335-2-29
Made in PRC

