

# Banc de charge automatique à micro - processeur

**GYS**

Réf. 025097

## Station multi-charge DHC54E

***Puissant, de technologie Inverter et contrôlé par micro processeur,  
la Station Multi Charge DHC 54 E recharge à 100% jusqu'à 4 batteries simultanément.***

**12V** 10 ▶ 80 Ah (gel ou liquide) 

### Recharge à 100% toutes types de batteries

Le DHC 54 E recharge à 100 % toutes les batteries au plomb à électrolyte Gel ou liquide en 5 étapes : Pulse / Boost / 100% / Égalisation / Floating



### Jusqu'à 4 batteries simultanément

Avec ses 4 connectiques pinces amovibles, la station multi charge DHC 54E délivre jusqu'à 4x 5A pour **charger et maintenir en charge jusqu'à 4 batteries simultanément.**

Ses **voyants lumineux** vous indiquent le processus de charge et l'état de charge pour chaque batterie.

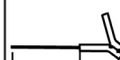
### Technologie inverter

Grâce à sa technologie Inverter, Le DHC54E recharge plus rapidement qu'un chargeur de technologie traditionnelle tout en **prolongeant la durée de vie des batteries.**

Le DHC54E permet aussi de **réduire la consommation d'énergie** au cours de la charge et d'économiser ainsi **20% d'énergie par rapport aux chargeurs conventionnels.**

### Protections généralisées de l'électronique embarquée, du chargeur, les batteries et de l'utilisateur

- ✓ Pas de tension aux pinces si elles ne sont pas connectées à la batterie.
- ✓ Protection contre les surcharges.
- ✓ Protection contre les court-circuits.
- ✓ Système anti-étincelle.
- ✓ Protection contre les inversions de polarité.

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

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

EN 60335-2-29  
made in PRC

CE NORMES EUROPÉENNES • EUROPEAN STANDARDS  
EUROPÄISCHE NORM • NORMAS EUROPEAS  
EUROPESE NORM

**INVEST IN THE FUTURE**

Email : [contact@gys.fr](mailto:contact@gys.fr)

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)