## STATION MULTICHARGE 4x10A / Pb-Li

Ref. 083578

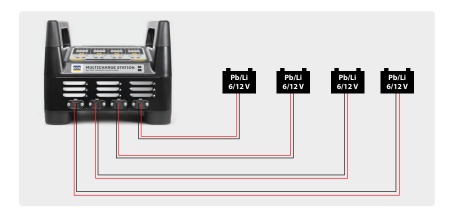


La Station multicharge 4 x 10 A est la solution idéale pour les professionnels exigeants qui veulent gagner du temps sans négliger la sécurité de leurs batteries. Conçue pour charger jusqu'à 4 batteries simultanément, elle dispose de deux courbes de charge Plomb : Standard / AGM et Gel et d'une courbe de charge Lithium (LiFePO4). Chaque sortie est totalement indépendante et capable de délivrer jusqu'à 10 A pour une charge optimisée, que ce soit en 6 V ou 12 V.

## CHARGE SIMULTANÉE DE 4 BATTERIES DIFFÉRENTES

Grâce à ses 4 sorties indépendantes de 10 A, la Station multicharge permet de recharger jusqu'à 4 batteries différentes en même temps :

- recharge tous les types de batterie Plomb : standard / AGM / Gel, de tension 6 /12 V et de capacité 8 à 250 Ah.
- recharge les batteries Lithium LiFePO<sub>4</sub>, de tension 6 /12 V et de capacité 8 à 250 Ah.





La station multicharge 4 x 10 A - Pb/Li est contrôlée par un microprocesseur qui garantité efficacité et sécurité. Sa courbe de charge intelligente et automatique maximise la longévité et les performances de la batterie.

<u>Mode réparation</u>: permet de récupérer les batteries Plomb profondément déchargées et sulfatées.

## **SÉCURISÉ & ERGONOMIQUE**

- **Préserve l'électronique embarquée du véhicule** : protection contre les courts-circuits et les inversions de polarités.
- Boîtier robuste et durable, pour résister aux environnements exigeants.
- Interface intuitive : chaque sortie dispose d'un écran digital affichant en temps réel le niveau de charge et l'avancement de la charge de la batterie.
- **Mobilité simplifiée** : grâce à deux poignées ergonomiques pour un transport facile et rapide de l'appareil.



Câbles déconnectables 1.5 m



Écran digital pour chaque sortie

<b>⊕</b> 50 / 60 Hz	Icharge	V	Charge	Charging curve	kg	<b>↓</b> mm	<b>♣</b> kg	Ĵ mm	SOS recovery	IP	⇌◂	$\leftarrow \rightarrow$	
230 V AC	10 A	6-12 V	8 > 250 Ah	IU₀U	6.3	360 x 300 x 300	7	380 x 345 x 315	<b>✓</b>	IP 20	1.5 m	1.5 m	