

## CHARGEURS DE BATTERIE



### Chargeurs de batteries HPOWER Standard

**+ Nouveau**

Nouvelle gamme de chargeurs HPOWER, ultra performants, pour usage professionnel en conditions environnementales sévères

#### Ergonomie :

- > Installation rapide et aisée : kit d'accrochage mural fourni
- > Robustesse et légèreté : boîtier en aluminium traité pour résister en ambiance marine
- > Témoins de type LED en façade

#### Fonctionnalités :

- > Interface BUS-CAN intégrée pour transfert de données
- > Jusqu'à 4 chargeurs montés en parallèle pour accroître le courant de charge
- > Sonde externe pour surveillance de la température de compartiment de batteries

#### Options :

- > Sonde température 2,8 m Réf. **STP28**
- > Sonde température 5 m Réf. **STP50**
- > Marche/Arrêt afficheur Réf. **MAAT**



Réf.	Modèle	Capacité batterie (Ah)	Dimensions L x H x P (mm)	Poids (kg)
<b>HPO1280</b>	12 V / 80 A	600 - 1000	270 x 360 x 130	
<b>HPO2445</b>	24 V / 45 A	300 - 600	270 x 360 x 130	6,8
<b>HPO2460</b>	24 V / 60 A	500 - 800	270 x 360 x 130	
<b>HPO2480</b>	24 V / 80 A	700 - 1000	270 x 410 x 130	
<b>HPO24100</b>	24 V / 100 A	800 - 1300	270 x 410 x 130	9



Nombre de sorties : 3 pôles positifs séparés dont 1 dédié à la batterie moteur, BAT E + BAT 1 + BAT 2 (répartiteur intégré).  
Chaque sortie peut être utilisée seule et débiter le courant total

### Chargeurs de batteries HPOWER avec options intégrées d'usine

**+ Nouveau**

- > Intégration d'usine d'un afficheur tactile couleur 2,5" en façade et d'une carte relais
- > Lecture de nombreuses informations dont courant chargeurs et tension batteries
- > Surveillance de la tension batteries et défaut chargeur

Réf.	Modèle
<b>HPO1280C</b>	12V/80A
<b>HPO2445C</b>	24V/45A
<b>HPO2460C</b>	24V/60A
<b>HPO2480C</b>	24V/80A
<b>HPO24100C</b>	24V/100A

