DEMARREUR AUTONOME + CHARGEUR 230V

## **ENERGY STATION**



Réf. 026148

12 - 24 V

## **ENERGY STATION** est une unité mobile multifonction :

- Démarreur autonome 12 ou 24V pour VL, PL et engins de TP.
- Chargeur de batterie automatique 2 x 12 Volts pour recharger sans surveillance :
  - les batteries qui équiperont en poste fixe l'Energy Station
  - des batteries externes 12V ou 24V gel ou liquide de 35 à 225 Ah



## Démarreur autonome 12V et 24V

- → A équiper d'une ou deux batteries (non fournies) de 120 à 170 Ah.
- → Puissance de démarrage : en fonction de la capacité des batteries choisies. Energy Station est dimensionné pour démarrer du VL jusqu'aux engins de TP et les bus.
- → Testeur intégré pour vérifier l'état de charge des batteries internes





## Unité multi-charges 12V et 24V

- → Ensemble compact de 2 chargeurs 12V avec 3 sorties de charge :
  - 2 sorties indépendantes : 1 pour chaque batterie du chariot
  - 1 sortie pour les batteries extérieures (12 ou 24V).
- → Charge automatique sans surveillance à 100% même les batteries fortement déchargées (Floating system - courbe WuoU)
- → Charge toutes les batteries 12V ou 24V à électrolyte liquide ou gel de 35 à 225 Ah.
- → Protections contre les inversions de polarités pour la charge des batteries externes





Batteries non fournies

- → Afin de faciliter les déplacements et éviter tout problème de crevaison, le chariot de l'Energy Station est équipé de 4 roues pleines dont 2 directionnelles. (nb : Chariot livré en kit à assembler.).
- → Pour préserver les batteries internes, recharger et laisser en charge l'Energy Station après chaque utilisation



EN 60335-2-29

24V	CH 12V	ARGE	MOYEN /AVERAGE	EFFICACE /RMS	♦ ON	PROTECTION	FUSE		INSIDE			i
•	•	35>225	2x15A	2x22A	•	•	2x 30A	2x2,50m ø 35mm²	-	43x53x23 cm	70x60x92 cm	35,5 kg + 100 kg

MADE in FRANCE www.gys.fr