

ENERGY STATION est une unité mobile multifonction :

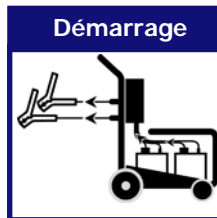
- Démarreur autonome 12 ou 24V pour VL, PL et engins de TP.
- Chargeur de batterie automatique 2 x 12 Volts pour recharger sans surveillance :
 - les batteries qui équiperont en poste fixe l'Energy Station
 - des batteries externes 12V ou 24V gel ou liquide de 35 à 225 Ah

Réf. **026148**



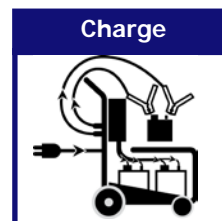
Démarreur autonome 12V et 24V

- 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-charge 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



- 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



CE EN 60335-2-29

CHARGE					PROTECTION							
24V	12V	MIN. Ah MAX.	MOYEN /AVERAGE	EFFICACE /RMS	ON/OFF		FUSE		INSIDE			
•	•	35>225	2x15A	2x22A	•	•	2x 30A	2x2,50m ø 35mm ²	-	43x53x23 cm	70x60x92 cm	35,5 kg + max 100 kg