

ENERGY STATION – это передвижное многофункциональное устройство :

Арт. 026148

- Автономное пусковое устройство 12 или 24В для легковых, грузовых автомобилей и для дорожно-строительной автотехники.
- Автоматическое зарядное устройство 2 x 12 Вольт для зарядки без надзора :
  - батарей, которыми Energy Station будет постоянно оснащен
  - внешних батарей 12В или 24В с жидким или гелевым электролитом ёмкостью от 35 до 225 А/час



### Автономное пусковое устройство 12В и 24В

- Его нужно оснастить 1 или 2 батареями (не входят в комплект) ёмкостью от 120 до 170 А/час.
- Мощность запуска : в зависимости от ёмкости выбранных батарей. Energy Station рассчитан для запуска двигателей автомобилей, от легкового до дорожно-строительной автотехники и автобусов.
- Интегрированный тестер для проверки уровня зарядки внутренних батарей



### Мульти-зарядное устройство 12 В и 24 В

- Компактная система из 2 зарядных устройств 12В с 3 выходами зарядки :
  - 2 независимых выхода : 1 для каждой батареи тележки
  - 1 выход для внешних батарей (12 или 24В).
- Автоматическая зарядка без надзора на 100% даже сильно разряженных батарей (Floating system - кривая WuU)
- Заряжает все виды батарей 12В или 24В с жидким или гелевым электролитом ёмкостью от 35 до 225 А/час.
- Защита против инверсий полярности для зарядки внешних батарей



→ Для упрощения передвижений и устранения проблемы прокола тележка Energy Station оснащена 4 цельнолитыми колесами, 2 из которых направляющие. (NB: Тележка поставляется в разобранном виде)



После каждого использования

→ Чтобы внутренние батареи служили долго, заряжайте и оставляйте под зарядом Energy Station после каждого использования.

CE EN 60335-2-29

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