

ENERGY STATION is een mobiele multifunctionele unit :

- Autonome 12 of 24V starter voor personenauto's, vrachtauto's en bouwmachines.
- Automatische 2 x 12 Volt acculader voor het opladen zonder toezicht van:
 - accu's die de Energy Station uitrusten
 - externe 12V accu's of 24V accu's , gel of liquide van 35 tot 225 Ah.



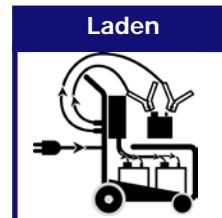
Autonome starter 12V en 24V

- ➔ Uit te rusten met één of twee accu's (niet meegeleverd) van 120 tot 170 Ah.
- ➔ Opstart kracht : afhankelijk van het vermogen van de gekozen accu's.
Energy Station is ontworpen voor het opstarten van personenauto's tot bouwmachines en autobussen.
- ➔ Geïntegreerde tester om het laadniveau te testen van de interne accu's.



Multi laad unit 12V en 24V

- ➔ Compacte eenheid van 2 12V opladers met 3 laaduitgangen :
 - 2 onafhankelijke uitgangen : 1 voor iedere accu van de trolley
 - 1 uitgang voor de externe accu's (12 of 24V).
- ➔ Automatisch opladen zonder toezicht tot 100%, zelfs als de accu's diep ontladen zijn (Floating system - WuoU curve)
- ➔ Voor het opladen van alle 12V of 24V elektrolyt accu's liquide of gel van 35 tot 225 Ah.
- ➔ Beveiligd tegen polariteit omwisseling voor het opladen van externe accu's.



- ➔ Om het apparaat eenvoudig te kunnen verplaatsen, en om lekke banden te voorkomen, is de trolley van de Energy Station uitgerust met 4 massieve wielen, waarvan 2 zwenkwielen. (nb : Trolley geleverd als bouw pakket, zelf te monteren) .
- ➔ Om de interne accu's in goede staat te houden, moet de de Energy Station na ieder gebruik opgeladen worden en aan de lader blijven.



CE EN 60335-2-29

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