

POWER PACK 2412

Alimentation autonome portable pour pompes 12V / Prélèvement des eaux souterraines

SDEC FRANCE A DÉVELOPPÉ UNE SOLUTION D'ALIMENTATION AUTONOME ADAPTÉE AUX BESOINS DES UTILISATEURS DE POMPES 12V SUR LE TERRAIN. COMPACT ET ROBUSTE, LE POWER PACK 2412 INTÈGRE DANS UNE MALETTE ERGONOMIQUE DE SEULEMENT 5,5 KG UNE BATTERIE LITHIUM ION DE 12AH, UN CHARGEUR ET DES CONNECTEURS ANDERSON.

L'ALIMENTATION AUTONOME ADAPTÉE AU TERRAIN

Le Power Pack remplace avantageusement les batteries nues sur le terrain. Grâce à son temps de chargement de seulement 3 heures, son conditionnement adapté au transport, il remplace avantageusement une batterie plomb nue (dont le poids est jusqu'à 4 fois supérieur).

Il a été conçu pour l'alimentation de notre gamme 12V Pro-active : Mini-twister, Twister, Super-Twister et Supernova 21, mais s'adaptera aisément à d'autres équipements 12V standard grâce à un bornier adaptateur pour pinces crocodile (en option).

AVANTAGES

- **Malette de transport IP67 avec poignée ergonomique**
- **Chargeur rapide 220V intégré (3h sur secteur) avec arrêt automatique de la charge**
- **Compact et léger : seulement 5,5 Kg**

AUTONOMIE

La technologie lithion-ion du Power Pack 2412 offre une autonomie qui s'adapte à la plupart des usages.

Voici les valeurs constatées par notre bureau d'études sur notre gamme PRO-ACTIVE :



Charge rapide : 3 heures
(chargeur secteur intégré)



Pompe Super Twister

Jusqu'à 2h00 d'autonomie

2h00

Pompe Mini-Twister

Jusqu'à 6h00 d'autonomie

6h00

2h45

Pompe Twister

Jusqu'à 2h45 d'autonomie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Batterie Lithium FePO4 24V / capacité 12Ah
- Tension de sortie : 12,4V
- Intensité max 13 A (fusible type auto sous le carter de protection)
- Interrupteur et coupe-circuit batterie faible intégrés
- Connecteur de sortie 12V : Anderson 30 Ampères
- Valise (polypropylène) IP 67
- Chargeur secteur intégré (220V/50Hz)
- Poids du pack complet : 5,5 kg
- Dimensions 258 x 180 x 156 cm

Document-BE-power-pack-2412-12Ah-2021-10