

BATTERIE À DÉCHARGE LENTE



Batterie de cellules semi-stationnaires Full Energy

Batterie à décharge lente spécialement conçue pour une utilisation sur la durée.

Performance : plaques épaisses avec un maximum de matière active permettant une excellente efficacité en cyclage. Séparateurs pochette fibre de verre pour une meilleure tenue aux vibrations et une utilisation intensive (heavy duty).

Fiabilité/sécurité : batterie sans entretien grâce à l'utilisation d'alliages hybrides.

Double couvercle permettant une inclinaison de la batterie jusqu'à 45° sans perte d'électrolyte.

Pratique : hauteur réduite pour faciliter l'installation. Poignée intégrée au couvercle. Coude et tuyau de dégazage fournis. Recyclable à 95%.

→ **3102A**

80 AH. Dim. 278 x 175 x 190 mm. Poids 21 kg.

→ **3103A**

110 AH. Dim. 354 x 175 x 190 mm. Poids 26 kg.

Batterie de démarrage Full Start

Batterie chargée liquide de qualité automobile, également utilisable comme batterie auxiliaire.

Performance : nombre de plaques élevé pour un maximum de puissance.

Fiabilité/sécurité : séparateurs pochette micro-poreux pour éviter les courts-circuits (cause la plus fréquente de défaillance). Batterie sans entretien grâce à l'utilisation d'alliages hybrides. Couvercle à dégazage centralisé pour évacuer les gaz à l'extérieur.

Grilles en coulée gravité, réduisant la corrosion interne. Poignée intégrée au couvercle.

Coude et tuyau de dégazage fournis.

Recyclable à 95%.



Economique

→ **3100A** 80 AH (670 A).

Dim. 278 x 175 x 190 mm.
Poids 19,5 kg.

→ **3101A** 92 AH (850 A).

Dim. 354 x 175 x 190 mm.
Poids 23,5 kg.



→ **3198** **vrac**

→ **802506B** **B**

Coupe circuit 12/24 V, 300 A.



→ **3138** **B**

Cosses de batterie idéales pour l'installation sur toutes les batteries.

Se clipsent sur la cosse par simple mouvement vertical du couvercle.

Rouge pour le +. Bleu pour le -.

CAISSES POUR BATTERIE

Caisses pour batteries en matière plastique résistant au gazoline et aux acides. Livrées avec sangles.

Pour fixation voir brides nautiques p. 160



→ **3150**

Dim. : L. 270 x l. 195 x H 200 mm

→ **3151**

Dim. : L. 390 x l. 190 x H 200 mm

CHARGEUR BATTERIE COMPACT

La recharge automatique applique la charge la plus rapide, basée sur la taille de la batterie.

- Comprend des réglages pour les véhicules standard et START/STOP.
- Inclut des outils de réparation de batterie pour augmenter les performances et l'autonomie de la batterie.
- Comprend les outils suivants d'analyse de batterie et d'alternateur :
 - Tension de batterie, s'affiche comme un % de l'état de tension d'une batterie.
 - Test de puissance au démarrage, mesure la chute de tension pendant le démarrage du moteur pour identifier les problèmes de batterie potentiels.
 - Contrôle de l'alternateur, test de la performance de recharge de l'alternateur du véhicule.
- Des voyants LED indiquent le mode de charge spécifique sélectionné.
- Tous les modèles comprennent un réglage de charge d'entretien.
- Protection de polarité.
- Pinces de batterie totalement isolées.



→ **4042+** **B**

Chargeur 12 A.

→ **4040+** **B**

Chargeur 4 A.

→ **6635**

Chargeur de batterie intelligent 5 A 12 V

8 cycles de charge automatique.

Voltage de charge en :

- normal : 14,4 V

- AGM : 14,7 V

- reconditionnement : 15,8 V

Dim. 202 x 75 x 50 mm. Poids 600 g.

Câble 2 x 1 m + allonges avec pinces croco et œillets.



	4040+	4042+
Capacité de la batterie	2-90 Ah* 2-140 Ah**	12-300 Ah
Courant de charge	4 A	variable jusqu'à 12 A
Tension nominale	12 V	12 V
Pinces de batterie, longueur de câble	1,8 m	1,8 m
Mode recharge hivernale	-	
Test de tension de batterie	-	
Test de l'alternateur	-	
Test de puissance au démarrage		
Test de performance de batterie (CCA)		
Réglage mode entretien pinces batterie seulement		-



GROUPES ÉLECTROGÈNES INVERTER

La technologie Inverter :

D'une sécurité absolue pour les appareils électroniques exigeants, elle garantit une haute qualité de courant avec une stabilité de tension et de fréquence de votre groupe à + ou - 1 % de la valeur nominale. En adaptant le régime du moteur à la charge demandée, la technologie Inverter permet de réduire les émissions polluantes et le bruit, et de consommer moins de carburant. Autre atout : une compacité et une légèreté pour un plus grand confort d'utilisation.

Eclairage, froid, eau chaude, équipement informatique, électroménager... Difficile d'imaginer le quotidien sans le confort permanent de l'électricité. Les groupes électrogènes vous assurent du courant partout où il n'est pas disponible quand vous voulez. Les produits répondent aux besoins des loisirs en plein air, du bricolage et vous libèrent de toute contrainte.

Les groupes électrogènes VECH LINE sont légers, compacts et silencieux. Grâce à la technologie Inverter, le régime moteur s'adapte à l'utilisation. Ils sont d'un rapport qualité/prix exceptionnel pour une garantie de 2 ans. Un vrai partenaire dans vos travaux...



Economique et efficace

Modèle	3906 - 1000i	3907 - 2000i
Puissance maxi (W)	850 W (10S)	1800 W (10S)
Tension nominale (V)	230 V	
Niveau sonore db (A) LWA	70	72
Marque moteur	140F - 4 temps	TGF100 - 4 temps
Carburant	Essence (sans plomb)	
Dimensions L x l x h en cm / Poids (kg)	45 x 25 x 38 / 12,50	53 x 29 x 45 / 20
Réservoir (L)	1,6	2,8
Sécurité huile / Disjoncteur thermique	oui / oui	
Alternateur type	Inverter / Régulation électronique	
Nombre de sortie 230 V / 12 V	1 / non	2 / oui
Garantie pour un usage pour les particuliers	2 ans pièces et main d'œuvre	
Accessoires fournis	entonnoir, outils câble 12 V	



→ 3906

→ 3907

STATIONS D'ÉNERGIE AUTONOMES



→ 3125

Energie portable 5 en 1 robuste

Station d'énergie portable avec démarrage de secours, indispensable pour les loisirs et le travail. Usages multiples grâce à ses 5 fonctions intégrées :

- Aide au démarrage de la batterie du véhicule
- Compresseur à air 18 bars avec manomètre
- Convertisseur 200 W
- Éclairage de travail LED
- Deux prises alimentation 12 V

Structure robuste et stable en matière plastique avec revêtement partiel en caoutchouc. Transport aisé avec poignée. Rechargeable en 12 V et 230 V (adaptateur et câbles sont inclus).

Dim. 270 x 215 x 225/305 mm. Poids 8 kg. Garantie 2 ans.

AIDE AU DÉMARRAGE AU LITHIUM

Pourquoi choisir un Jump Start de nouvelle génération au Lithium LifeP04 ?

- La durée de tenue
- La capacité de démarrage
- Les cycles de charges
- L'inversion de courant
- La durée de vie
- La sécurité



Economique et efficace

Caractéristiques

- 2 sorties USB 2.0, 5 V / 1 A et 2,1 A pour recharger des tablettes et téléphones portables.
- Sorties DC (12 V / 8 A) afin de sauvegarder les données lors d'un changement de batterie.
- Lampe LED de travail intégrée.
- Ecran LCD affichant les informations sur les batteries internes.
- Livré avec chargeur 12 V et 220 V.



Description	6459	6458
Aide au démarrage au lithium pour batterie 12 V	200 A (max 400A)	300 A (max 600A)
Pour véhicule diesel	maxi 2,5 L	maxi 3 L
Capacité	9,6 Ah (2,4 Ah x 4 pièces) 12,8 V	12 Ah (3 Ah x 4 pièces) 12,8 V