



PRODUCTION D'ÉNERGIE



À PROPOS

L'entreprise a débuté dans le développement et la commercialisation d'alternateurs pour la production d'électricité. Au fil des ans, elle a diversifié son offre pour proposer une gamme complète de produits à moteur. Son engagement en faveur de l'innovation et du progrès technologique lui a valu une reconnaissance répétée en tant que fournisseur de « produits de haute technologie ».

Avec une capacité de production annuelle de plus de **3 millions d'unités** de petits alternateurs et moteurs, **ainsi que 2,2 millions** d'unités de produits finis complets, Senci se distingue par une production et une commercialisation qui lui permettent de se classer régulièrement parmi les leaders du secteur.

En répondant constamment aux exigences du marché et en proposant des produits innovants, performants et de qualité supérieure, Senci a su gagner le respect et la fidélité des utilisateurs et de ses partenaires du monde entier.

CHARGE DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V



PRODUCTION D'ÉNERGIE



COMMENT CHOISIR SON GROUPE ÉLECTROGÈNE ?

Le calcul du coefficient de crête de l'appareil :

Si vous ne savez pas vraiment ce que vous allez raccorder sur votre groupe électrogène notamment en terme d'outils, laissez-vous une réserve de puissance confortable. Les moteurs électriques ont une forte demande de courant au démarrage pendant un bref instant, c'est la puissance crête. Pour trouver le groupe électrogène adéquat il faut faire le calcul suivant :

$$\text{Puissance de l'appareil à alimenter (Watt)} \times \text{Coefficient de crête de l'appareil} = \text{Puissance du groupe électrogène (Watt)}$$

Coefficient de crête :

Les moteurs à faible courant de démarrage : Coeff. 2 (Meuleuse, scie, ponçeuse, etc...)

Les moteurs à fort courant de démarrage : Coeff. 3,5 (Compresseur, perforateur, poste à souder)

EXEMPLE : POUR UNE MEULEUSE DE 1400 W

$$1400W \times 2 = 2800W$$



Groupe électrogène

3000W

Groupe électrogène inverter 2000W 3CV portable

DRAKKAR

Inverter à essence.
Moteur UP160, système d'air pulsé, 4 temps.
Démarrage manuel et sécurité.
Mode éco et alarme de niveau d'huile.
93dB (LWA)
71dB (LPA).
2 prises 16A - 1 prise USB.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	05107
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	3CV
Puissance maxi	2000W
Puissance continue	1800W
Rotation	3000 tr/min
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Consommation	1,1 l/h
Capacité réservoir	4,5L
Capacité réservoir d'huile	0,55L
Sécurité niveau huile	oui
Cylindrée	113cm ³
Niveau sonore	71dB
Dimensions	52,5x32x43,5cm
Poids	21,2kg



- Modèle léger et compact
- Sortie 12V USB
- Courant de qualité (Inverter)
- Silencieux 71dB (LPA)
- Faible consommation



Livré avec :

- bougie
- câble 12V



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Groupe électrogène AVR 2200W 7CV

DRAKKAR

Moteur 4 temps à essence. 3000tr/min.
2 prises de 16A. Disjoncteur en cas de surcharge.
Régulateur AVR, régulation électronique contre les variations importantes de tension.
Sécurité niveau d'huile.
Démarrage manuel. Capacité réservoir : 15L.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11017
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	7CV
Puissance maxi	2200W
Puissance continue	2000W
Rotation	3000 tr/min
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Consommation	1,38 l/h
Capacité réservoir	15L
Capacité réservoir d'huile	0,6L
Sécurité niveau huile	oui
Cylindrée	208cm ³
Niveau sonore	95dB
Dimensions	58x43x44,5cm
Poids	34,5kg
Option kit brouette	réf. 11029



Kit brouette pour groupe électrogène 11017

DRAKKAR

Kit composé de :
roues, béquilles, poignée.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	pour réf.
11029	11017



CHARGE DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE

+
→ Régulation AVR

+ Livré avec :
- 1 clé à bougie
- câble de raccordement

2200W

Groupe électrogène AVR 3000W 7CV

DRAKKAR

Moteur 4 temps à essence. 3000tr/min. 2 prises de 16A. Disjoncteur en cas de surcharge.
Régulateur AVR, régulation électronique contre les variations importantes de tension. Sécurité niveau d'huile.
Démarrage manuel. Capacité réservoir : 15L.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11018
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	7CV
Puissance maxi	3000W
Puissance continue	2600W
Rotation	3000 tr/min
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Consommation	1,74 l/h
Capacité réservoir	15L
Capacité réservoir d'huile	0,6L
Sécurité niveau huile	oui
Cylindrée	208cm ³
Niveau sonore	96dB
Dimensions	60x43x44,5cm
Poids	41,5kg
Option kit brouette	réf. 11030



Kit brouette pour groupe électrogène 11018

DRAKKAR

Kit composé de :
roues, béquilles, poignée.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	pour réf.
11030	11018



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

PRODUCTION D'ÉNERGIE

+
→ Régulation AVR

+ Livré avec :
- 1 clé à bougie
- câble de raccordement

3000W

Groupe électrogène AVR monphasé essence 3500W 7,5CV avec kit brouette

DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Moteur 4 temps à essence, très puissant et robuste. 2 prises de 16A.
Disjoncteur en cas de surcharge. Régulateur AVR, régulation électronique contre les variations importantes de tension.
Sécurité niveau d'huile. Démarrage manuel. Capacité réservoir : 15L.

Réf.	11019
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	7,5CV
Puissance maxi	3500W
Puissance continue	3200W
Rotation	3000 tr/min
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Consommation	1,98 l/h
Capacité réservoir	15L
Capacité réservoir d'huile	0,6L
Sécurité niveau huile	oui
Cylindrée	223cm ³
Niveau sonore	97dB
Dimensions	60x43x45cm
Poids	49kg



+
→ Kit brouette de série
→ Régulation AVR

📦 Livré avec :
- kit brouette
- 1 clé à bougie
- câble de raccordement

3500W

CHARGE DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE

Groupe électrogène AVR monphasé essence 5500W 13CV démarrage électrique avec kit brouette

DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Moteur 4 temps à essence, très puissant et robuste. 2 prises de 16A.
Disjoncteur en cas de surcharge. Régulateur AVR, régulation électronique contre les variations importantes de tension.
Sécurité niveau d'huile. Démarrage manuel ou électrique. Capacité réservoir : 25L.

Réf.	11020
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	13CV
Puissance maxi	5500W
Puissance continue	5000W
Rotation	3000 tr/min
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel/électrique
Consommation	3,12 l/h
Capacité réservoir	25L
Capacité réservoir d'huile	1,1L
Sécurité niveau huile	oui
Cylindrée	420cm ³
Niveau sonore	97dB
Dimensions	70x53x57cm
Poids	85kg



+
→ Démarrage électrique
→ Grand réservoir 25L
→ Kit brouette de série
→ Régulation AVR

📦 Livré avec :
- kit brouette
- 1 clé à bougie
- câble de raccordement

5500W

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

PRODUCTION D'ÉNERGIE



POINTS TECHNIQUES :

RÉGULATEUR AVR

■ C'EST UNE RÉGULATION ÉLECTRONIQUE CONTRE LES VARIATIONS IMPORTANTES DE TENSION. L'AVR ABSORBE LES SURCHARGES LIÉES AU DÉMARRAGE DE CERTAINES MACHINES.

SYSTÈME ATS

■ C'EST UN BOÎTIER QUI DÉTECTERA AUTOMATIQUEMENT TOUTE COUPURE DE COURANT INOPINÉE ET DÉCLENCHERA LE GROUPE ÉLECTROGÈNE.

IDLE

■ C'EST LE MODE BASSE TENSION. LORSQU'IL EST ACTIVÉ, IL PERMET DE RÉDUIRE LA CONSOMMATION ET LE BRUIT GÉNÉRÉ LORSQUE LA PUISSANCE DEMANDÉE EST FAIBLE.

Groupe électrogène AVR monophasé essence 4000W 7CV

Idéal pour alimenter des appareils sensibles, comme les TV, enceintes, PC, etc...

Alarme manque d'huile avec arrêt automatique du moteur.

Sécurité niveau huile.

Technologie IDLE (optimise l'autonomie, réduit la consommation de carburant).

Plus silencieux que les modèles sans la technologie Inverter.

Régulateur automatique pour une protection électrique fiable contre les variations brusques de tension électrique (<1,5 à 3%).

2 prises 16A + 1 prise USB + 1 disjoncteur.

Démarrage manuel. Capacité réservoir : 15L.



Réf.	82015
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	7CV
Puissance maxi	4000W
Puissance continue	3800W
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Autonomie	11h à 50%
Consommation	2,6 l/h max
Capacité réservoir	15L
Capacité réservoir d'huile	0,55L
Sécurité niveau huile	oui
Type moteur	4 temps, refroidissement à air
Cylindrée	223cm ³
Niveau sonore	96db
Dimensions	56x49x49cm
Poids	44kg

- Courant de qualité
- Consommation réduite grâce au système IDLE
- Régulation AVR
- Kit brouette de série

Livré avec :
- kit brouette



4000W

Groupe électrogène AVR monphasé essence 7000W 14CV démarrage électrique avec kit brouette

SENCI
NEW GARANTIE 3 ANS

Groupe électrogène SENCi Série III. Sécurité niveau huile. Très robuste pour affronter tous les terrains. Idéal pour l'utilisation domestique en cas de coupure de courant. Faible consommation. Stabilisateur de courant intégré pour une protection électrique fiable contre les variations brusques de tension électrique (<5%). Produit de très haute qualité avec certification : CE EU5, RoHS 2.0. Alarme manque d'huile avec arrêt automatique du moteur. 1 prise 16A. 1 prise 32A. 1 prise USB. Système ATS intégré (déclenchement automatique du groupe électrogène).

Réf.	82028
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	14CV
Puissance maxi	6900W
Puissance continue	6500W
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	électrique
Autonomie	10h à 50%
Capacité réservoir	25L
Capacité réservoir d'huile	1,1L
Sécurité niveau huile	oui
Type moteur	4 temps, OHV, refroidissement à air
Distribution	OHV
Cylindrée	420cm ³
Niveau sonore	96db
Système avr	oui
Dimensions	72,5x55,5x61cm
Poids	88kg

Équipé d'un stabilisateur de courant et d'un sélecteur de source en cas de coupure de courant.

- + Démarrage électrique
- Consommation réduite grâce au système IDLE (mode basse consommation)
- Régulation AVR

Livré avec :
- kit brouette

7000W



CHARGE DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE

Groupe électrogène AVR monphasé essence 8500W 16CV démarrage électrique avec kit brouette

SENCI
GARANTIE 3 ANS

Groupe électrogène SENCi Série III. Sécurité niveau huile. Très robuste pour affronter tous les terrains. Idéal pour l'utilisation domestique en cas de coupure de courant. Faible consommation. Stabilisateur de courant intégré pour une protection électrique fiable contre les variations brusques de tension électrique (<5%). Produit de très haute qualité avec certification : CE EU5, RoHS 2.0. Alarme manque d'huile avec arrêt automatique du moteur. 1 prise 16A. 1 prise 32A. 1 prise USB. Système ATS intégré (déclenchement automatique du groupe électrogène).

Réf.	82034
Carburant	essence (sans plomb)
Puissance	16CV
Puissance maxi	8500W
Puissance continue	8000W
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	électrique
Autonomie	9h à 50%
Capacité réservoir	25L
Capacité réservoir d'huile	1,1L
Sécurité niveau huile	oui
Type moteur	4 temps, refroidissement à air
Distribution	OHV
Cylindrée	460cm ³
Niveau sonore	96db
Système avr	oui
Dimensions	70x52,6x58cm
Poids	105kg

Équipé d'un stabilisateur de courant et d'un sélecteur de source en cas de coupure de courant.

- + Démarrage électrique
- Consommation réduite grâce au système IDLE (mode basse consommation)
- Régulation AVR

Livré avec :
- kit brouette

8500W

IDÉAL POUR LES
FOOD-TRUCKS



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur.

CHARGE DÉMARRAGE

Abaisseur de tension 24V-12V

Avec protection contre les courts circuits, les surtensions, les sous-tensions, les surcharges.
1 prise USB. 1 prise allume cigare.

Réf.	05175
Fréquence	50Hz
Courant	15A
Tension entrée	24V
Tension de sortie	12V
Dimensions	145x85x45mm
Poids	0,45kg

+
→ 1 prise USB

Livré avec :
- câble allume cigare



DRAKKAR

NEW GARANTIE **3** ANS

ÉCLAIRAGE

Convertisseur 12V DC/230V AC - 600W max

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée. Ventilateur intégré - coque en aluminium.

1 prise 16A.
2 prises USB.

Usage : éclairage, cafetière, four, convecteur...
Idéal pour tout type de véhicule.

Réf.	05123
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Tension entrée	12V
Tension de sortie	220V
Dimensions	190x105x60mm
Poids	660g

+
→ 2 Prises USB

Livré avec :
- 2 pinces crocodile
- 1 prise allume cigare
- 2 fusibles



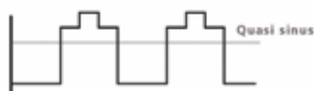
! Le convertisseur « QUASI-SINUS » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur...
Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

STILKER

NEW GARANTIE **2** ANS

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

600W



Convertisseur 12V DC/230V AC - 600W max

12V DC/230V AC - 600W max. Continu/alternatif.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

1 prise 16A. 1 prise USB.

Réf.	05178
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC

! Idéal pour tous véhicules : voiture, caravanning, fourgonnette, fourgon...

+
→ 1 Prise USB

Livré avec :
- cordons de branchement et pinces
- câble allume cigare

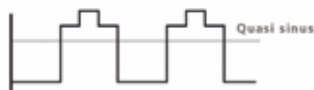
! Le convertisseur « QUASI-SINUS » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3** ANS

PRODUCTION D'ÉNERGIE

600W



Convertisseur 12V DC/230V AC - 600W max - pure sinusoïde

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3 ANS**

12V DC/230V AC - 600W max. Pure sinusoïde 12V.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium. 1 prise 16A. 1 prise USB.

Réf.	05181
Fréquence	50Hz
Courant	pur sinus
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Dimensions	225x110x60mm ²
Poids	1,02kg

Spécial informatique et matériels sensibles.

→ 1 prise USB

Livré avec :
- cordons de branchement et pinces
- câble allume cigare



Le convertisseur « PUR SINUS » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...

600W



Convertisseur 12V DC/230V AC - 1200W max

STILKER

NEW GARANTIE **2 ANS**

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium. 1 prise 16A. 2 prises USB.

Usage : éclairage, cafetière, four, convecteur...

Idéal pour tout type de véhicule.

Réf.	05124
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	600W
Puissance maxi	1200W
Tension entrée	12V
Tension de sortie	220V
Dimensions	240x130x66mm
Poids	900g

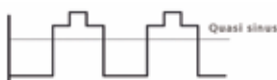
→ 2 prises USB

Livré avec :
- 2 pinces crocodile
- 1 prise allume cigare
- 2 fusibles



Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

1200W



Convertisseur 12V DC/230V AC - 1200W max

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3 ANS**

12V DC/230V AC - 1200W max. Continu/alternatif.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium. 1 prise 16A. 1 prise USB.

Alarme pour batterie faible.

Réf.	05184
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	600W
Puissance maxi	1200W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Dimensions	210x110x60mm
Poids	1,19kg

Idéal pour tous véhicules : voiture, caravaning, fourgonnette, fourgon...
Usage : alimentation outillage électroportatif.

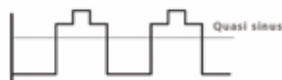
→ 1 Prise USB

Livré avec :
- cordons de branchement et pinces



Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

1200W



CHARGE DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE

ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

PRODUCTION D'ÉNERGIE

CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur.

CHARGE DÉMARRAGE

Convertisseur 12V DC/230V AC - 2000W max

12V DC/230V AC - 2000W max. Onde sinusoïdale modifiée.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

1 prise 16A. 1 prise USB.

Réf.	05187
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	1000W
Puissance maxi	2000W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Dimensions	270x140x70mm
Poids	2,25kg

! Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

+
→ 1 Prise USB

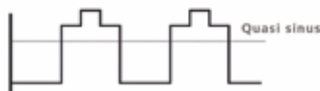
📦 Livré avec :
- cordons de branchement

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3** ANS



2000W



ÉCLAIRAGE

Convertisseur 12V DC/230V AC - 2000W max - pure sinusoïde

12V DC / 230V AC 2000W max.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

1 prise 16A. 1 prise USB. Pure sinusoïde 12V.

Protection contre les surcharges de sortie, courts circuits, faibles et fortes tension d'entrée.

Réf.	05190
Fréquence	50Hz
Courant	pur sinus
Puissance	1000W
Puissance maxi	2000W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Dimensions	320x140x70mm
Poids	2,6kg

! Le convertisseur « PUR SINUS » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...

+
→ 1 prise USB

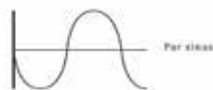
📦 Livré avec :
- cordons de branchement

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3** ANS



2000W



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Convertisseur 12V DC/230V AC - 3000W max

12V DC/230V AC - 3000W max. Onde sinusoïdale modifiée.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

2 prises 16A. 1 prise USB. Section 16mm².

Réf.	05193
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	1500W
Puissance maxi	3000W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Dimensions	360x200x70mm
Poids	4,5kg

! Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

+
→ 1 Prise USB

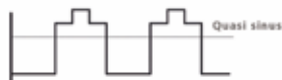
📦 Livré avec :
- cordons de branchement

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3** ANS



3000W



PRODUCTION D'ÉNERGIE

Convertisseur 12V DC/230V AC - 4000W max

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3 ANS**

12V DC / 230V AC - 4000W max. Onde sinusoïdale modifiée.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

2 prises 16A. 1 prise USB. Section 16mm².

Réf.	05195
Fréquence	50Hz
Courant	quasi sinus
Puissance	2000W
Puissance maxi	4000W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Longueur du câble	1m
Dimensions	400x200x70mm
Poids	7kg

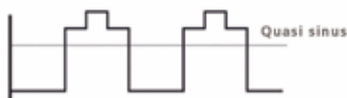
! Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, connecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.

+
→ 1 Prise USB

📦 Livré avec :
- 2 jeux de cordons de branchement



4000W



Convertisseur 12V DC/230V AC - 4000W max - pure sinusoïde

DRAKKAR

NEW GARANTIE **3 ANS**

Idéal pour les appareils sensibles (informatique) ou nécessitant un fort courant de démarrage.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

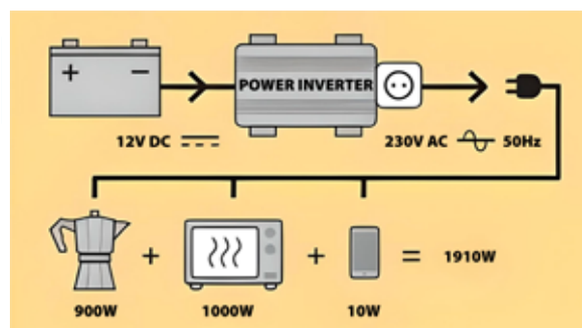
Ventilateur intégré - coque en aluminium.

2 prises secteur + 1 prise USB.

Réf.	05198
Fréquence	50Hz
Courant	pur sinus
Puissance	2000W
Puissance maxi	4000W
Tension entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Dimensions	360x211x83mm
Poids	4,71kg

! Le convertisseur « pur sinus » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...

📦 Livré avec :
- 2 cordons d'alimentation (1 rouge et 1 noir)



💬 Spécial informatique et matériels sensibles.



4000W



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Blister de piles "Super" Alcaline

Les piles GP Super sont des piles abordables sans avoir à faire de compromis sur les performances. Elles conviennent à tous types d'appareils du quotidien tels que les télécommandes, les horloges, les radios, les lampes torches...

+
→ **Nouvel emballage entièrement en papier**



CHARGE DÉMARRAGE

Réf.	Lot de	Type de pile	Nombre de piles
82100	x 1	LR3 AAA	4
82100.10	x 10		
82101	x 1	LR6 AA	4
82101.10	x 10		
82102	x 1	LR14 C	2
82102.10	x 10		
82103	x 1	LR20 D	2
82103.10	x 10		
82104	x 1	6LF22 6LR61 9V	1
82104.10	x 10		



Réf. 82100



Réf. 82101

ÉCLAIRAGE



Réf. 82102



Réf. 82103



Réf. 82104

Présentoir de 45 blisters de piles "Super"

Composition :

- 10 blisters de 4 piles "Super" LR6 AA Alcaline réf.82101
- 10 blisters de 4 piles "Super" LR3 AAA Alcaline réf.82100
- 5 blisters de 1 pile "Super" 6LF22 6LR61 C Alcaline réf.82104
- 20 blisters de 1 pile bouton CR2032 lithium réf.81254
- 1 présentoir métallique + 8 broches réf.82140

Réf. 82131

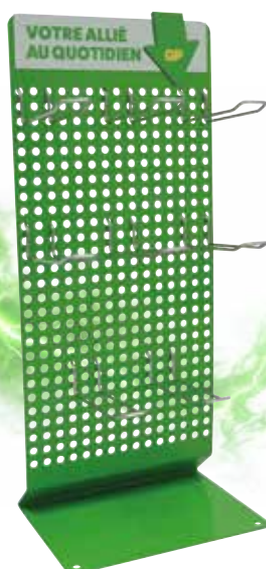


ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Présentoir vide pour piles GP

Présentoir vide.
Dimensions : 190x440x130cm.
Livré avec 8 broches.

Réf. 82140



PRODUCTION D'ÉNERGIE

Blister de piles "Ultra Plus" Alcaline

Les piles Ultra Plus Alcaline GP sont les piles les plus puissantes jamais créées.

+
→ **Nouvel emballage**
entièrement en papier

NEW
GARANTEE
10
ANS

Réf.	Lot de	Type de pile	Nombre de piles
82105	x 1	LR3 AAA	4
82105.10	x 10	LR3 AAA	4
82106	x 1	LR6 AA	4
82106.10	x 10	LR6 AA	4
82107	x 1	LR14 C	2
82107.10	x 10	LR14 C	2
82108	x 1	LR20 D	2
82108.10	x 10	LR20 D	2
82109	x 1	6LF22 6LR61 9V	1
82109.10	x 10	6LF22 6LR61 9V	1



Réf. 82105



Réf. 82106



Réf. 82107



Réf. 82108



Réf. 82109

Présentoir de 50 blisters de piles "Ultra Plus"

Composition :

- 10 blisters de 1 pile "Ultra Plus" 6LF22 6LR61 Alcaline réf.82109
- 10 blisters de 4 piles "Ultra Plus" LR3 AAA Alcaline réf.82105
- 10 blisters de 4 piles "Ultra Plus" LR6 AA Alcaline réf.82106
- 20 blisters de 1 pile bouton CR2032 lithium réf.81254
- 1 présentoir métallique + 8 broches réf.82140

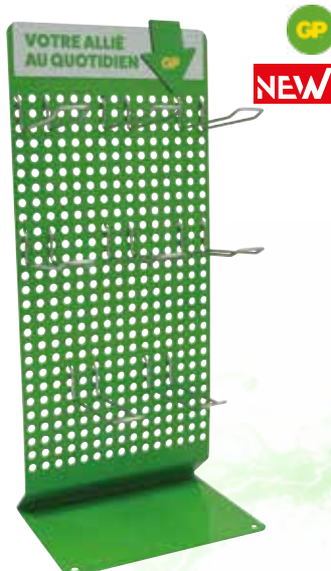
Réf. 82136

ULTRA +
ENCORE + PUISSANTE!

Présentoir vide pour piles GP

Présentoir vide.
Dimensions : 190x440x130cm.
Livré avec 8 broches.

Réf. 82140



CHARGE-ÉCLAIRAGE-ÉLECTRICITÉ

Piles rechargeables Ni-Mh

Piles pour un usage quotidien et multiple. Avec leur performance élevée et leur durabilité, ce sont les produits de base pour tous les ménages.

CHARGE DÉMARRAGE

Réf.	Lot de	Type de pile	Nbre de piles	Capacité
02557	x 1	AAA - HR03	4	850mAh
02557.10	x 10			
02578	x 1	AA - HR06	4	2600mAh
02578.10	x 10			
02561	x 1	C - HR14	2	300mAh
02561.06	x 6			
02566	x 1	D - HR20	2	3000mAh
02566.06	x 6			
02571	x 1	HF22 9V	1	200mAh
02571.10	x 10			



Réf. 02557

Réf. 02578

Réf. 02561



Réf. 02566

Réf. 02571

+
→ Recyclable à 94%

ÉCLAIRAGE

Chargeur USB Ni-Mh avec 4 piles rechargeables AA/HR06 2000mAh

Chargeur classique.
Recharge : 2 ou 4 piles AA/AAA.
Temps de charge : 8 heures.
2 canaux de chargement (fonctionnent par paire).
Réf. 02581

Livré avec :
- 4 piles GP ReCyko 850mAh
AAA-HR03 réf.02557



Chargeur USB ultra rapide avec 4 piles rechargeables AA/HR06 2600mAh

Chargeur USB intelligent pour les consommateurs plus exigeants.
Recharge : 1 à 4 piles AA/AAA.
Temps de charge : 40 minutes.
4 canaux de chargement individuels.
Réf. 02582

Livré avec :
- 4 piles GP ReCyko 2600mAh
AA-HR06 réf.02578



ÉLECTRICITÉ 230V - 400V

Pile bouton lithium

NEW GP

Réf.	81251	81251.10	81252	81252.10	81253	81253.10	81254	81254.10	81255	81255.10	81256	81256.10	81258
Lot de	x 1	x 10	x 1	x 10	x 1	x 10	x 1	x 10	x 1	x 10	x 1	x 10	x 1
Type de pile	CR1620		CR2016		CR2025		CR2032		CR2430		CR2450		LR44
Nbre de piles	1		1		1		1		1		1		10
Tension	3V - 68mAh		3V - 90mAh		3V - 165mAh		3V - 225mAh		3V - 285mAh		3V - 540mAh		1,5V - 105mAh
Dimensions	Ø 16x2mm		Ø 20x1,6mm		Ø 20x2,5mm		Ø 20x3,2mm		Ø 24,5x3mm		Ø 24,5x5mm		Ø 11,6x5,4mm
Utilisation	montres, calculatrices, jeux, télécommandes, alarme de voiture, thermomètre...		liseuses, télécommandes, clés de voiture, montres, calculatrices...		clés électroniques comme les plips auto ou commandes de systèmes de sécurité immobiliers		petits appareils, BIOS d'ordinateurs, calculatrices, montres petits appareils, BIOS d'ordinateurs, calculatrices, montres		montres, télécommandes, commandes de portail, calculatrices, alarmes de voiture, caméras		montres digitales, cartes mères, appareils médicaux, lampes LED, télécommandes, systèmes de sécurité		montres, calculatrices, lampes torches, télécommandes, porte clés, jouets, briquets électroniques, dispositifs médicaux et de sécurité et autres appareils électroniques

PRODUCTION D'ÉNERGIE



Réf. 81251

Réf. 81252

Réf. 81253

Réf. 81254

Réf. 81255

Réf. 81256

Réf. 81258