

# STOCKAGE - ÉNERGIE



# STOCKAGE - ÉNERGIE

## PILE CEGASA - SÉRIE "SUPER ALKALINE"

0% MERCURE - 0% CADMIUM

CECASA



Blister de 4 piles AAA - LR03 - 1,5V	
x 1	x 18
<b>Réf.</b> 02417	<b>Réf.</b> 02417.18

Blister de 4 piles AA - LR06 - 1,5V	
x 1	x 18
<b>Réf.</b> 02420	<b>Réf.</b> 02420.18

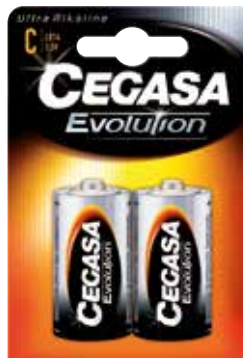
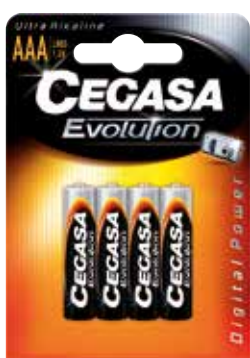
Blister de 2 piles C - R14 - 1,5V	
x 1	x 12
<b>Réf.</b> 02425	<b>Réf.</b> 02425.12

Blister de 2 piles D - LR20 - 1,5V	
x 1	x 12
<b>Réf.</b> 02430	<b>Réf.</b> 02430.12

## PILES CEGASA - SÉRIE ÉVOLUTION "ULTRA ALKALINE"

0% MERCURE - 0% CADMIUM  
40% d'énergie supplémentaire !

CECASA



Blister de 4 piles AAA - LR03 - 1,5V	
x 1	x 18
<b>Réf.</b> 02418	<b>Réf.</b> 02418.18

Blister de 4 piles AA - LR6 - 1,5V	
x 1	x 18
<b>Réf.</b> 02419	<b>Réf.</b> 02419.18

Blister de 2 piles C - R14 - 1,5V	
x 1	x 12
<b>Réf.</b> 02415	<b>Réf.</b> 02415.12

Blister de 2 piles D - LR20 - 1,5V	
x 1	x 12
<b>Réf.</b> 02416	<b>Réf.</b> 02416.12

## PILES CEGASA RECHARGEABLES NI-MH

CECASA



Blister de 4 piles AAA - HR03 - 1,2V - 1000mA/h	
x 1	
<b>Réf.</b> 02556	

Blister de 4 piles AA - HR6 - 1,2V - 2700mA/h	
x 1	
<b>Réf.</b> 02577	

Blister de 2 piles C - HR14 - 1,2V - 3000mA/h	
x 1	
<b>Réf.</b> 02560	

Blister de 2 piles D - HR20 - 1,2V - 3000mA/h	
x 1	
<b>Réf.</b> 02565	



## PILES 9V

### Blister 1 pile plate "Super alcaline"

6RL61 - 9V  
0% MERCURE - 0% CADMIUM



x 1	x 12
Réf. 02435	Réf. 02435.12

### Blister de 1 pile rechargeable Ni-Mh

HF22 - 9V - 180mAh



x 1	
Réf. 02570	

## PILES 4,5V

### Blister de 1 pile plate "POWER PLUS 2"

3R12 - 4,5V



x 1	x 12
Réf. 02414	Réf. 02414.12

### Blister 1 pile plate "Super alcaline"

3LR12 - 4,5V.



x 1	x 12
Réf. 02450	Réf. 02450.12

## PILES 1,5V

### Pack de 8 piles LR6-AA

Réf. 02620



### Pile rectangulaire 6V – H4 R25-2

Dim. : 70x136x100 mm.  
Se monte sur le projecteur Réf. 02370 et Réf. 02375.  
Présentation : vrac

Réf. 02371



## CHARGEUR

### Chargeur de batterie Ni-Mh

AC 230V 50Hz 10W.  
Protection contre l'inversion de polarité.  
Avec témoin à diode lumineuse.  
Possibilité de charge :  
- 4xAAAA - HR03  
- 4xAA - HR06  
- 2x9V - 6HF22

Livré avec 2 batteries rechargeables Ni-Mh AA-HR6-1,2V-2100mAh

Réf. 02580



## PRÉSENTOIR DE 96 PILES

### 96 piles alcalines et salines.

Composition :  
18 blisters de 4 piles alcalines LR03 (AAA) réf. 02417.  
18 blisters de 4 piles alcalines R6 (AA) réf. 02420.  
12 blisters de 2 piles alcalines R14 (C) réf. 02425.  
12 blisters de 2 piles alcalines R20 (D) réf. 02430.  
12 blisters de 1 pile alcaline rectangle 6LR61 9V réf. 02435.  
12 blisters de 1 pile plate alcaline 4,5V réf. 02450.  
12 blisters de 1 pile plate saline 4,5V réf. 02414.

Réf. 02412



# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Boite 10 piles boutons au LITHIUM

10 blisters de 1 pile dans une boîte carton.

renata batteries



**Réf. 02471**

CR1620

Caractéristiques	Pour montres, calculatrices, jeux électroniques
Piles	lithium
Dimensions	Ø16mm x 2mm
Descriptif	3V - 68mAh



**Réf. 02473**

CR2016

Caractéristiques	Pour télécommandes de garage, de TV, calculatrices
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 1,6mm
Descriptif	3V 90mAh



**Réf. 02474**

CR1632

Caractéristiques	Pour appareils de mesure, portails, montres, télécommandes de garage
Piles	lithium
Dimensions	Ø16mm x 3,2mm
Descriptif	3V - 137mAh



**Réf. 02475**

CR2025

Caractéristiques	Pour flash d'appareil photo, consoles de jeux
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 2,5mm
Descriptif	3V - 165mAh



**Réf. 02477**

CR2032

Caractéristiques	Pour clés de voiture, télécommandes, consoles portables
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 3,2mm
Descriptif	3V - 225mAh



**Réf. 02479**

CR2430

Caractéristiques	Pour calculatrices, montres, jeux électroniques, MP3
Piles	lithium
Dimensions	Ø24,5mm x 3mm
Descriptif	3V - 285mAh



**Réf. 02488**

CR2450N

Caractéristiques	Pour appareils de mesure, appareils à led, convertisseurs
Piles	lithium
Dimensions	Ø24,5mm x 5mm
Descriptif	3V - 540mAh



## Boite de 20 piles ALCALINES

10 blisters de 2 piles dans une boîte carton.

renata batteries



**Réf. 02485**

LR44

Caractéristiques	Pour appareils photo Réflex, consoles de jeux portables
Piles	alcaline
Dimensions	Ø11,5mm x 5,4mm
Descriptif	1,5V - 105mAh

## Boite 10 piles SUPER ALCALINE

10 blisters de 1 pile dans une boîte carton.

renata batteries



**Réf. 02483**

LR23

Caractéristiques	Pour télécommandes d'alarme, portes de garage, portails
Piles	super alcaline
Dimensions	Ø10,22mm x 28,5mm
Descriptif	12V - 23A



**Réf. 02487**

LR27A

Caractéristiques	pour porte clés, alarmes automatiques, mesures
Piles	super alcaline
Dimensions	Ø8mm x 28,2mm
Descriptif	12V - 27A



## BLISTER DE 10 PILES EN OXYDE D'ARGENT

**Blister de 10 piles bouton**

En oxyde d'argent.



renata batteries



**Réf. 02486**

377 - SR66

Caractéristiques	Pour montres, objets électroniques
Dimensions	Ø6,8mm x 2,60mm
Descriptif	1,55V - 24mAh

# STOCKAGE - ÉNERGIE



## Abaisseur de tension 24V-12V

Avec protection contre les courts-circuits et les surtensions.



→ Avec prise USB 5V DC 500mA

Réf. 05105

Tension d'entrée	24V
Tension de sortie	12V
Courant	15A
Dimensions	145x85x45mm

## Convertisseur 12V-230V 150W

Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.



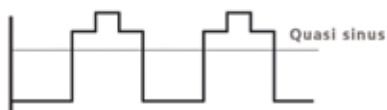
→ Avec prise USB 5V DC 500mA



Un convertisseur de tension permet à partir d'une source de courant continu (batterie) d'obtenir du courant alternatif d'une tension de 220 volts. Il permet d'utiliser certains petits appareils électriques ou d'outillages à partir d'une batterie ou à l'intérieur d'un véhicule.

Réf. 05100

Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50Hz
Puissance	150W
Puissance maxi	300W
Poids	0,65kg
Dimensions	Ø70 x 165mm



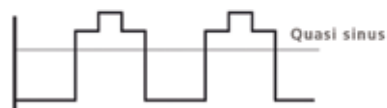
## Convertisseur 12V-230V 300W

Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions. Livré avec cordons de branchement et pinces + allume cigare.



Réf. 05106

Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50Hz
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Poids	1,03kg
Dimensions	210x107x60mm





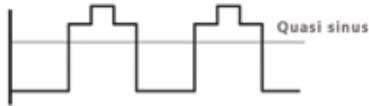
# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Convertisseur de courant 12V-230V 300W

Avec protection contre les inversions de polarité surcharges.  
Livré avec cordons de branchement et pinces.



**LES**  **Avec 2 ports USB**



<b>Réf. 05120</b>	
CONVERTER 310	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50 Hz
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Dimensions	170x95x54mm
Poids	0,8kg

## Convertisseur de courant 12V-230V 300W

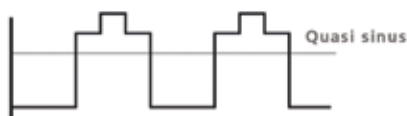
Avec protection contre les inversions de polarité surcharges.  
Livré avec cordons de branchement et pinces.



<b>Réf. 05113</b>	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V DC
Fréquence	50 Hz
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Poids	1,02kg
Dimensions	225x110x60mm

## Convertisseur de courant 12V-230V 500W

Avec protection contre les surcharges et les inversions de polarité.  
Livré avec cordons de branchement et pinces.



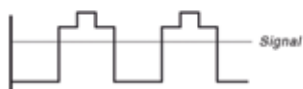
<b>Réf. 05121</b>	
CONVERTER 500	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50 Hz
Puissance	500W
Puissance maxi	1000W
Dimensions	232x130x71mm
Poids	1,9kg

# STOCKAGE - ÉNERGIE



## Convertisseur de courant 12V-230V 600W

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.  
Livré avec cordons de branchement et pinces.



Réf. 05118	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Puissance	600W
Puissance maxi	1200W
Poids	1,3kg
Dimensions	210x110x60mm

## Convertisseur de courant 12V-230V 1000W

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.  
Livré avec cordons de branchement.



Réf. 05101	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Puissance	1000W
Puissance maxi	2000W
Poids	2,25kg
Dimensions	270x140x70mm

## Convertisseur de courant 12V-230V 1000W

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.  
Livré avec cordons de branchement.



Réf. 05104	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Puissance	1000W
Puissance maxi	2000W
Dimensions	320x140x70mm



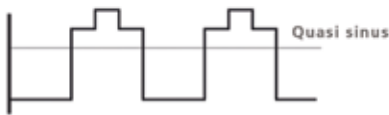
# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Convertisseur de courant 12V-230V 1000W

Avec protection contre les surcharges et les inversions de polarité.  
Livré avec cordons de branchement et pinces.



	<b>Réf. 05122</b>
	CONVERTER 1000
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50 Hz
Puissance	1000W
Puissance maxi	2000W
Dimensions	337x130x71mm
Poids	2,8kg

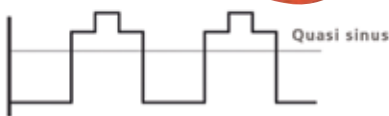


## Convertisseur de courant 12V-230V 1500W

Avec protection contre les surcharges et les surtensions et les surintensités.  
Livré avec cordons de branchement.



	<b>Réf. 05102</b>
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Puissance	1500W
Puissance maxi	3000W
Dimensions	360x200x70mm
Poids	4,5kg

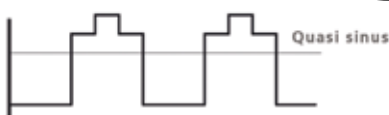


## Convertisseur de courant 12V-230V 2000W

Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.  
Refroidissement par ventilateur.  
Livré avec 2 jeux de cordons de branchement.



	<b>Réf. 05103</b>
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Puissance	2000W
Puissance maxi	4000W
Dimensions	400x200x70mm
Poids	7kg





## Comment déterminer votre groupe électrogène !

	1 kW	2 kW	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	7 kW
GROUPE ÉLECTROGÈNE	11679 - CONVERTER PRO 2000						
	11007 - WE 2800						
	11008 - WE 4000						
	11680 - INVERTER PRO 3000 E						
	11609 - PERFORM 3000						
	11611 - HX 4000						
	11613 - PERFORM 4500						
	11009 - WE 7200						
	11687 - TECHNIC 6500 AVR						
	11660 - PERFORM 6500						
	11688 - DIESEL 6000 E XL C						
	11689 - DIESEL 6500 TE XL C						

Pour déterminer le modèle de groupe électrogène dont vous avez besoin, faites l'inventaire des appareils électriques utilisés. Certains appareils requièrent au démarrage une puissance plus forte que leur puissance réelle de fonctionnement.

**Outillage type résistif :** coefficient PMR entre 1 et 1,2 (décapeur thermique, marteau piqueur, perceuse...).

**Outillage à petit moteur (courant faible au démarrage) :** coefficient PMR entre 1,5 et 2 (lampe halogène, meuleuse, ponceuse à bande / vibrante, scie circulaire, tronçonneuse, rainureuse...).

**Outillage à gros moteur (courant fort au démarrage) :** coefficient PMR entre 3 et 3,5 (bétonnière, compresseur, machine à projeter le plâtre, malaxeur, monte-charge, perforateur...).

**Vous souhaitez alimenter une meuleuse de 1400 W. Vous avez besoin d'un groupe électrogène de 3000 W.**

**Le calcul est le suivant :**

**PMR x coefficient PMR (1.5 et 2)**

**Soit :**

$$1400 \text{ W} \times 1.5 = 2100 \text{ W}$$

$$1400 \text{ W} \times 2 = 2800 \text{ W}$$

### Inverseur de source manuel

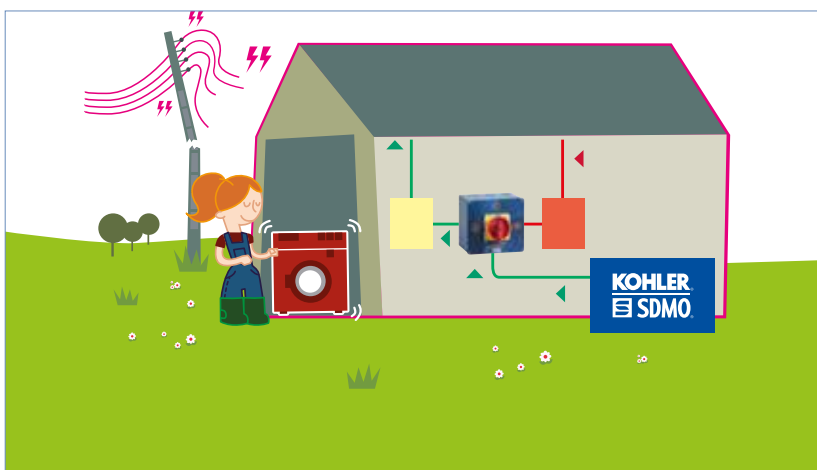
Démarrer le groupe électrogène et inverser manuellement la source. Cela permet une certaine flexibilité : le groupe n'est pas exclusivement utilisé comme énergie de secours.

L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source du courant sur manque et retour secteur. En cas de coupure du réseau, il suffit de démarrer manuellement le groupe électrogène pour que celui-ci alimente l'ensemble des installations électriques de l'habitation et de basculer le bouton du boîtier sur la position Source Auxiliaire, ampérage 63A résistif.

Réf. 11686



**KOHLER**  
**SDMO**





# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Groupe électrogène inverter monophasé essence

Les groupes électrogène Inverter PRO 2000 allient l'efficacité et l'insonorisation d'un équipement haut de gamme, capable de répondre à des besoins réguliers et multiples.

Idéal en caravaning.

**KOHLER**  
**SDMO**

ESSENCE

LES +

- Matériel ergonomique léger et compact
- Très silencieux
- Sortie 12V
- Courant de qualité
- Faible consommation



Réf. 11679

Modèle	INVERTER PRO 2000
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	2000 W
Tension de sortie	230V
Démarrage moteur	lanceur manuel
Réservoir	4,2 l
Autonomie	4,7 h
Consommation L/h	0,90 l/h
Capacité huile (L)	0,40 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Inverter MZ80/YAMAHA
Distribution	O.H.V
Cylindrée	79 cm <sup>3</sup>
Niveau sonore DBA à 7 m	60 dB
Dimensions	49x28x44,5cm
Poids	21 kg

## Groupe électrogène inverter monophasé essence

Les groupes électrogène Inverter PRO 3000E allient l'efficacité et l'insonorisation d'un équipement haut de gamme, capable de répondre à des besoins réguliers et multiples.

Idéal pour alimenter un four mobile, disqueuse, perceuse...

**KOHLER**  
**SDMO**

ESSENCE

LES +

- Démarrage électrique
- Matériel ergonomique léger et compact
- Très silencieux
- Sortie 12V
- Courant de qualité
- Faible consommation



Réf. 11680

Modèle	INVERTER PRO 3000 E
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	3000 W
Tension de sortie	230V
Démarrage moteur	lanceur électrique
Réservoir	13 l
Autonomie	10 h
Consommation L/h	1,30 l/h
Capacité huile (L)	0,60 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Inverter MZ175/YAMAHA
Distribution	O.H.V
Cylindrée	171 cm <sup>3</sup>
Niveau sonore DBA à 7 m	59 dB
Dimensions	68x44,5x55,5cm
Poids	68 kg



## Groupe électrogène essence avec lanceur manuel

- Moteur à essence très puissant et robuste
- 2 prises de 16A
- Disjoncteur en cas de surcharge
- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur
- Régulateur AVR, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.
- Faible consommation

Livré avec :

- 1 clé à bougie
- 1 couvercle en plastique



ESSENCE

AVR

**DRAKKAR**  
ÉQUIPEMENT



Réf. 11007

Modèle	WE 2800
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance	7CV
Puissance maxi	2200W
Puissance conti	1900W
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Vitesse de rotation	3000 tr/min
Réservoir	3,6 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Décibels	96dB
Dimensions	61x45x47,5 cm
Poids	36kg

## Groupe électrogène essence avec lanceur manuel

- Moteur robuste
- 2 prises de 16A
- Réservoir de grande capacité
- Disjoncteur en cas de surcharge
- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur
- Régulateur AVR, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.
- Faible consommation

Livré avec :

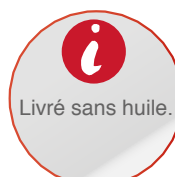
- 1 clé à bougie
- 1 couvercle en plastique



ESSENCE

AVR

**DRAKKAR**  
ÉQUIPEMENT



Réf. 11008

Puissance	7,5CV
Puissance maxi	3300W
Puissance conti	3000W
Carburant	Essence (sans plomb)
Réservoir	15 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Décibels	96dB
Vitesse de rotation	3000 tr/min
Modèle	WE 4000
Dimensions	65x45,8x50 cm
Poids	44kg



# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Groupe électrogène monophasé essence

ESSENCE

Performant et compétitif, il est adapté à un usage fréquent. Idéal pour alimenter une perceuse

**KOHLER**  
**SDMO**



**LES**

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Châssis compact avec bandeaux antichoc
- Excellent rapport performance/prix
- Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver

**Réf. 11609**

Modèle	PERFORM 3000
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	3000 W
Puissance max en VA	3750 VA
Tension de sortie	230V 50 Hz
Démarrage moteur	lanceur manuel
Réservoir	4,1 l
Autonomie	3,2 h
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Kohler/CH 270
Niveau sonore en Lwa	96 Lwa
Niveau sonore DBA à 7 m	73 dB
Dimensions	65x51x46 cm
Poids	43 kg
Option kit brouette	11618

### OPTION : Kit brouette pour réf.11609 et 11613

Le kit seul.



Réf. 11618

## Groupe électrogène monophasé essence

ESSENCE

Ce groupe associe la robustesse, l'endurance et la simplicité requises en cas d'utilisations répétées et de conditions difficiles.

**KOHLER**  
**SDMO**



**LES**

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel HONDA
- Matériel robuste et performant

**Réf. 11611**

Modèle	HX 4000
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	4000 W
Puissance max en VA	4500 VA
Tension de sortie	230V 50 Hz
Démarrage moteur	lanceur manuel
Réservoir	5,3 l
Autonomie	2,5 h
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Honda/GX 270
Niveau sonore en Lwa	97 Lwa
Niveau sonore DBA à 7 m	74 dB
Dimensions	71,5x57x49 cm
Poids	56 kg
Option kit brouette	11619

### OPTION : Kit brouette pour réf.11611

Le kit seul.



Réf. 11619



## Groupe électrogène monophasé essence

Avec son alternateur surdimensionné qui sécurise l'alimentation des groupes, ce modèle est idéal pour les appareils électroniques. Doté d'un degré d'harmonique très faible, il limite la variation de tension et de fréquence du courant fourni, tout en assumant les impacts de charge au démarrage.

En régulant électroniquement la tension de l'ordre de +/- 2%, selon les modèles, l'AVR supprime tout risque d'endommagement de chaudières, ou certains équipements électronique.

ESSENCE

AVR

Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien. Idéal pour alimenter un compresseur d'air.

LES

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Interface de connexion équipée d'un compteur horaire
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien
- AVR : Régulation de tension automatique

**KOHLER**  
**SDMO**



	Réf. 11687
Modèle	TECHNIC 6500 AVR
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	6500 W
Tension de sortie	230V 50 Hz
Démarrage moteur	électrique
Réservoir	18 l
Autonomie	6,9 h
Consommation L/h	2,6 l/h
Capacité huile (L)	1,1 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Kohler CH440
Distribution	O.H.V.
Cylindrée	429cm3
Niveau sonore DBA à 7 m	69 dB
Système AVR	1 prise 230V 10/16A + 1 prise 230V 32A
Dimensions	81x55,5x59cm
Poids	96 kg

## Groupe électrogène monophasé essence

Doté d'un degré d'harmonique très faible, il limite la variation de tension et de fréquence du courant fourni, tout en assumant les impacts de charge au démarrage. Avec alternateur surdimensionné qui sécurise l'alimentation des groupes.

ESSENCE

Performant et compétitif, il est adapté à un usage fréquent. Idéal pour les appareils électroniques.

LES

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Châssis compact avec bandeaux antichoc
- Excellent rapport performance/prix
- Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver

**KOHLER**  
**SDMO**



	Réf. 11660
Modèle	PERFORM 6500
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	6500 W
Puissance max en VA	4500 VA
Tension de sortie	230V 50 Hz
Démarrage moteur	manuel
Réservoir	7,3 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Autonomie	2,8 h
Marque-type	Kohler CH440
Niveau sonore DBA à 7 m	70 dB
Dimensions	81x55,5x59 cm
Poids	96,5 kg



# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Groupe électrogène monophasé essence

ESSENCE

Performant et compétitif, il est adapté à un usage fréquent.  
Idéal pour alimenter un food-truck

**KOHLER**  
**SDMO**

LES +

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Châssis compact avec bandeaux antichoc
- Excellent rapport performance/prix
- Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver



### OPTION : Kit brouette pour réf.11609 et 11613

Le kit seul.

Réf. 11618



Réf. 11613

Modèle	PERFORM 4500
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	4200 W
Puissance max en VA	5250 VA
Tension de sortie	230V 50 Hz
Démarrage moteur	manuel
Réservoir	7,3 l
Autonomie	3,5 h
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Kohler/CH 395
Niveau sonore en Lwa	97 Lwa
Niveau sonore DBA à 7 m	74 dB
Dimensions	81x55,5x59cm
Poids	66,5 kg
Option kit brouette	11618

## Groupe électrogène essence avec lanceur manuel

ESSENCE

AVR

**DRAKKAR**  
ÉQUIPEMENT

- Moteur robuste et puissant de 16CV
- Grand réservoir de 25L
- 1 prise de 32A + 1 prise de 16A
- Disjoncteur en cas de surcharge
- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur
- Régulateur AVR, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.
- Faible consommation

NOUVEAU

Livré avec :

- 1 clé à bougie
- 1 couvercle en plastique

**i**  
Livré sans huile.



Réf. 11009

Modèle	WE 7200
Carburant	Essence (sans plomb)
Tension	230V
Puissance	16CV
Puissance maxi	5500W
Puissance conti	5000W
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Réservoir	25 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Vitesse de rotation	3000 tr/min
Décibels	96dB
Dimensions	74,5x58x59 cm
Poids	85kg

# STOCKAGE - ÉNERGIE



## Groupe électrogène monophasé diesel

DIESEL



- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Grande autonomie
- Confort de préhension grâce aux poignées ergonomiques
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien

Grande autonomie et excellente longévité, pour toutes les applications professionnelles. Idéal pour alimenter un compresseur

**KOHLER**  
**SDMO**



**Réf. 11688**

Modèle	DIESEL 6000 E XL C
Carburant	diesel
Puissance max en W	5200 W
Puissance max en VA	6500 VA
Tension	230V 50 Hz
Démarrage moteur	électrique
Réservoir	16 l
Autonomie	13,3 h
Capacité huile (L)	1,5 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Kohler diesel/KD 440
Cylindrée	442cm <sup>3</sup>
Niveau sonore DBA à 7 m	79 dB
Système AVR	non
Dimensions	81x55,5x59cm
Poids	103 kg

## Groupe électrogène triphasé diesel

DIESEL



- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Grande autonomie
- Confort de préhension grâce aux poignées ergonomiques
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien

Grande autonomie et excellente longévité, pour toutes les applications professionnelles. Idéal pour alimenter un compresseur

**KOHLER**  
**SDMO**



Une rallonge ou un câble entièrement déroulé d'une section de 2,5 mm<sup>2</sup> est obligatoire pour alimenter les équipements d'atelier (compresseur, postes à souder, ...)

**Réf. 11689**

Modèle	DIESEL 6500 TE XL C
Carburant	diesel
Puissance max en W	5200 W
Tension	400V 50 Hz
Démarrage moteur	électrique
Réservoir	16 l
Autonomie	13,3 h
Consommation L/h	1,2 l/h
Capacité huile (L)	1,5 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Kohler/KD 440E
Distribution	O.H.V
Cylindrée	442cm <sup>3</sup>
Niveau sonore DBA à 7 m	80 dB
Système AVR	non
Dimensions	81x55,5x59cm
Poids	108 kg

# STOCKAGE - ÉNERGIE

## Alternateur sur prise de force

L'alternateur sur prise de force permet de produire de l'énergie électrique par la prise de force d'un tracteur.

C'est LA solution de secours performante, fiable et à moindre coût, en cas de coupure de courant.

Livrés avec :

- trois prises électriques externes pour un raccordement facilité,
- un disjoncteur bipolaire pour une sécurité renforcée



**KOHLER**  
**SDMO**

- L'alternateur sur prise de force, prêt à l'emploi, vous assure une énergie électrique de secours facilement transportable sur votre tracteur.
- De l'énergie, sans stockage de fioul supplémentaire : Produisez de l'électricité avec votre tracteur : le Multiplicateur transmet la force mécanique du tracteur à une vitesse donnée, et multiplie celle-ci afin d'atteindre la vitesse nominale de l'alternateur. Le type de multiplicateur dépend de la puissance en kVA de la génératrice.
- châssis assemblé par des vis : Toutes les parties du châssis sont démontables séparément, offrant la possibilité de changer une partie du châssis sans immobiliser l'alternateur sur prise de force.
- Attelage sécurisé et stabilité maximale : Châssis avec stabilité au sol renforcé. Attelage au tracteur par le système « trois points ». Meilleure résistance à l'environnement et aux appels de charge.
- Forte capacité de surcharge  
Capacité de démarrage moteur admissible de 300% pendant 20 secondes, et de 50% pendant 2 minutes.  
Régulateur de tension AVR pour réguler électroniquement la tension de l'ordre de +/- 1% en fonction des modèles.
- Entretien minimum  
Pas d'entretien de moteur thermique supplémentaire.  
Peinture anti-rouille.



Produisez de l'électricité avec votre tracteur : le Multiplicateur transmet la force mécanique du tracteur à une vitesse donnée, et multiplie celle-ci afin d'atteindre la vitesse nominale de l'alternateur. Le type de multiplicateur dépend de la puissance en kVA de la génératrice.



**Le plus KOHLER-SDMO : le contrôle commande AGRI GEN :** Large afficheur rétroéclairé et déroulant pour une lecture optimale notamment depuis la cabine du tracteur. Disjoncteur différentiel triphasé réglable, Disjonction automatique en cas de fréquence et tension faibles, Possibilité de réglage du seuil de disjonction à l'ampère près, Écran protégé par un capot en plastique. Simplicité d'utilisation avec les 2 boutons de navigation, Contrôle des mesures électriques, Statistiques mémorisées, Mémorisation de listes d'événements permettant de comprendre et de mieux appréhender une panne afin de diminuer le temps de maintenance, Alarme pour voltage min et max, fréquence min et max, surcharge, court-circuit...

	Réf.11690
	AGRI 30 AVR
Dimensions	1170x920x1120mm
Poids	235 kg

### Données produit

Vitesse moteur	1500 tr/min
Puissance nominale continue 40°C	<b>30 kVA</b>
Puissance secours 27°C	32,5 kVA
Tension de référence	400/230V

### Caractéristiques alternateur

Nombre de pôles	4
Nombre de fils	12
Régulation AVR	oui
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

### Données tracteur

Vitesse d'entrée	430 tr/min
Puissance moteur kW/HP	31/41

	Réf.11691
	AGRI 50 AVR
Dimensions	1170x920x1120mm
Poids	360 kg

### Données produit

Vitesse moteur	1500 tr/min
Puissance nominale continue 40°C	<b>50 kVA</b>
Puissance secours 27°C	56 kVA
Tension de référence	400/230V

### Caractéristiques alternateur

Nombre de pôles	4
Nombre de fils	12
Régulation AVR	oui
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

### Données tracteur

Vitesse d'entrée	420 tr/min
Puissance moteur kW/HP	52/66

	Réf.11692
	AGRI 63 AVR
Dimensions	1170x920x1120mm
Poids	398 kg

### Données produit

Vitesse moteur	1500 tr/min
Puissance nominale continue 40°C	<b>63 kVA</b>
Puissance secours 27°C	71 kVA
Tension de référence	400/230V

### Caractéristiques alternateur

Nombre de pôles	4
Nombre de fils	12
Régulation AVR	oui
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

### Données tracteur

Vitesse d'entrée	420 tr/min
Puissance moteur kW/HP	63/85