



**STOCKAGE - PRODUCTION D'ENERGIE**



Réf. 11004

**LES +**

- ⇒ Compact
- ⇒ Très silencieux
- ⇒ Maniable
- ⇒ Avec panneau de contrôle digital



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, ...)



**LES +**

- ⇒ Léger et compact
- ⇒ Très silencieux
- ⇒ Sortie 12V
- ⇒ Faible consommation

**LES +**

- ⇒ Léger et compact
- ⇒ Très silencieux
- ⇒ Sortie 12V
- ⇒ Faible consommation



Réf. 11679



Réf. 11680

Caractéristiques générales	ZEUS 2600	INVERTER PRO 2000	INVERTER PRO 3000 E
Tension de sortie	230V	230V	230V
Puissance max en W	2800	2000	3000
Niveau sonore en dBAà7M	58	61	60
Dimensions(LxIxh)	55x29x48 cm	49x28x44,5 cm	68x44,5x55,5 cm
Poids	29 Kg	21 Kg	68 Kg
Caractéristiques moteur			
Marque/Type	Inverter	Inverter MZ80/YAMAHA	Inverter MZ175/YAMAHA
Distribution	par chaîne	O.H.V	O.H.V
Démarrage moteur	lanceur manuel	lanceur manuel	lanceur électrique
Carburant	Sans plomb 95	Essence	Essence
Autonomie (h)	6	4,7	10
Consommation (l/h)	1,10	0,90	1,30
Réservoir (l)	7	4,2	13
Sécurité niveau d'huile	oui	oui	oui
Cylindrée		79 cm <sup>3</sup>	171 cm <sup>3</sup>
Capacité d'huile (l)	0,85	0,40	0,60
	<b>Réf. 11004</b>	<b>Réf. 11679</b>	<b>Réf. 11680</b>



LES +

- Cadre châssis tubulaire pour une meilleure protection
- Maniable



LES +

- Maniable
- Grande autonomie de travail
- Livré avec kit chariot roues caoutchouc

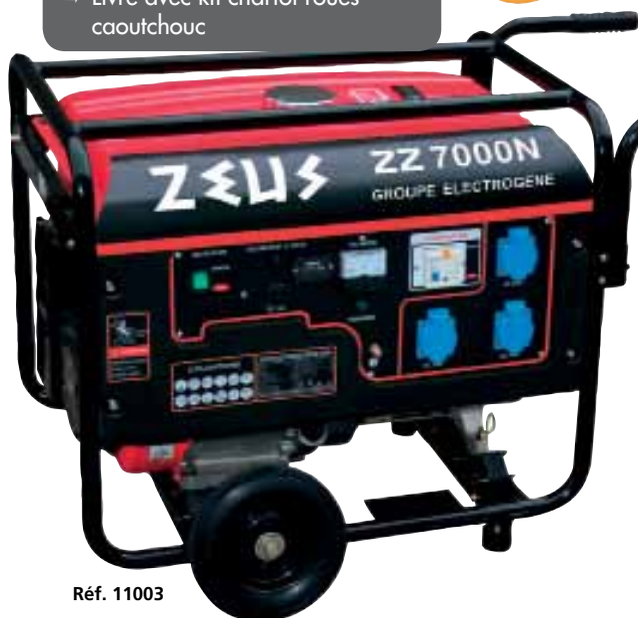
LES +

- Maniable, idéal pour travaux de rénovation
- Grande autonomie de travail
- Livré avec kit chariot roues caoutchouc



LES +

- Démarrage électrique
- Grande autonomie de travail, peu bruyant
- Livré avec kit roues



Caractéristiques générales	ZEUS 2700	ZEUS 4100 N	ZEUS 7000 N	ZEUS 7200 S
Tension de sortie	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Puissance max en W	2200	3300	5500	6000
Puissance continue en W	1900	3000	5000	5500
Câbles + sortie 12V	oui	oui	oui	non
Dimensions	43x59x45 cm	66x54x51 cm	71x62x63 cm	100x69x53 cm
Poids	38 Kg	49 Kg	77 Kg	105 Kg
Caractéristiques moteur				
Marque/Type	4 tps ZEUS OHV	4 tps ZEUS OHV	4 tps ZEUS OHV	4 tps defitec OHV
Puissance moteur	5,5 CV	8 CV	13 CV	16 CV
Démarrage	lanceur manuel	lanceur manuel	lanceur manuel	électrique
Carburant	Sans plomb 95	Sans plomb 95	Sans plomb 95	Sans plomb 95
Autonomie (h)	3h30	10	11h30	7
Réservoir (l)	3,6	15	25	15
Sécurité niveau d'huile	oui	oui	oui	oui
Système AVR	oui	oui	oui	oui
	<b>Réf. 11001</b>	<b>Réf. 11002</b>	<b>Réf. 11003</b>	<b>Réf. 11006</b>

# STOCKAGE - PRODUCTION D'ÉNERGIE

GROUPES ÉLECTROGÈNES ESSENCE

Essence **SDMO**

Usage professionnel

LES 

- Grande autonomie
- Avec disjoncteur, compteur horaire



Réf. 11685



Réf. 11687

Caractéristiques générales	TECHNIC 4500 AVR	TECHNIC 6500 AVR
Tension	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Puissance max en W	4200	6500
Niveau sonore en dBAà7M	68	69
Dimensions(LxIxH)	81x55,5x59 cm	81x55,5x59 cm
Poids	73,5 Kg	96 Kg
Caractéristiques moteur		
Marque/Type	Kohler CH395	Kohler CH440
Distribution	O.H.V.	O.H.V.
Démarrage moteur	lanceur	électrique
Carburant	Essence (sans plomb)	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	10,5	6,9
Consommation (l/h)	1,7	2,6
Réservoir (l)	20	18
Sécurité niveau d'huile	oui	oui
Cylindrée	277cm <sup>3</sup>	429cm <sup>3</sup>
Capacité d'huile (l)	1,1	1,1
	2 prises 230V 10/16A	1 prise 230V 10/16A + 1 prise 230V 32A
Système AVR*	oui	oui

Réf. 11685

Réf. 11687

Essence **SDMO**

Travail intensif



Réf. 11611

Caractéristiques générales	HX 4000
Tension	230V 50 Hz
Puissance max en W	4000
Puissance max en VA	4500
Niveau sonore en Lwa	97
Niveau sonore en dBAà7M	74
Dimensions	71,5x57x49 cm
Poids	56 Kg
Caractéristiques moteur	
Marque/Type	Honda/GX 270
Démarrage	manuel
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	2,5
Réservoir (l)	5,3
Sécurité niveau d'huile	oui
Option kit brouette	Réf. 11619

8 CV Réf. 11611

Essence **SDMO**

Travail intensif



Caractéristiques générales	PERFORM 3000	PERFORM 4500	PERFORM 6500
Tension	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Puissance max en W	3000	4200	6500
Puissance max en VA	3750	5250	8125
Niveau sonore en Lwa	96	97	
Niveau sonore en dBAà7M	73	74	70
Dimensions	65x51x46 cm	81x55,5x59cm	81x55,5x59 cm
Poids	43 Kg	66,5 Kg	96,5 Kg
Caractéristiques moteur			
Marque/Type	Kohler/CH 270	Kohler/CH 395	Kohler CH440
Démarrage	manuel	manuel	manuel
Carburant	Essence (sans plomb)	Essence (sans plomb)	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	3,2	3,5	2,8
Réservoir (l)	4,1	7,3	7,3
Sécurité niveau d'huile	oui	oui	oui
Option kit brouette	Réf. 11618	Réf. 11618	

Réf. 11609

6 CV

Réf. 11613

8,5 CV

Réf. 11660



Réf. 11609

LES 

- Grande autonomie
- Avec disjoncteur, compteur horaire



Réf. 11660



Caractéristiques générales	DIESEL 4000 C	DIESEL 6000 E XL C
Tension	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Puissance max en W	3400	5200
Puissance max en VA	4250	6500
Niveau sonore en dBAà7M	85	79
Dimensions	81x55,5x59 cm	81x55,5x59
Poids	70 Kg	103 Kg
Caractéristiques moteur		
Marque/Type	Kohler diesel/KD 350	Kohler diesel/KD 440
Démarrage	lanceur	électrique
Carburant	diesel	diesel
Autonomie (h)	4,8	13,3
Réservoir (l)	4,3	16
Sécurité niveau d'huile	non	oui
Cylindrée	349cm <sup>3</sup>	442cm <sup>3</sup>
Capacité d'huile (l)	1,2	1,5
Système AVR*	non	non

Réf. 11612

Réf. 11688



### SÉCURITÉ +

INVERSEUR DE SOURCE MANUEL  
Réf. 11686



Permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.



**i**  
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, ...)



Caractéristiques générales	DIESEL 6000 E SILENCE	DIESEL 10000 E SILENCE	DIESEL 6000 TE XL C
Tension	230V 50 Hz	230V 50 Hz	400V 50 Hz
Puissance max en W	5200	9000	5200
Niveau sonore en dBAà7M	60	69	80
Dimensions(LxIxh)	99x61,9x96 cm	118,3x67,3x96 cm	81x55,5x59 cm
Poids	198 Kg	269 Kg	108 Kg
Caractéristiques moteur			
Marque/Type	Kohler/KD 440 E	Kohler/KD 425-2	Kohler/KD 440E
Distribution	O.H.V	O.H.V	O.H.V
Démarrage moteur	électrique	électrique	électrique
Carburant	diesel	diesel	diesel
Autonomie (h)	22,5	12,9	13,3
Consommation (l/h)	1,2	2,1	1,2
Réservoir (l)	27	27	16
Sécurité niveau d'huile	oui	oui	oui
Cylindrée	442cm <sup>3</sup>	851cm <sup>3</sup>	442cm <sup>3</sup>
Capacité d'huile (l)	1,8	1,8	1,5
Système AVR*	non	oui	oui

\*Système AVR : Système permettant de brancher tous types d'appareils électroniques

Réf. 11682

Réf. 11684

Réf. 11689

## PILES

### BLISTER 1 PILE PLATE 4,5 V SALINE



L'unité	x 12
Réf. 02414	Réf. 02414.12

### BLISTER 1 PILE PLATE 4,5V ALCALINE



L'unité	x 12
Réf. 02450	Réf. 02450.12

### PILE CARRÉE 6 V - H4 R25X

Dim. : 65x65x95 mm.

Présentation : vrac.



Réf. 02372

### PILE RECTANGULAIRE 6 V - H4 R25-2

Dim. : 70x136x100 mm.

Se monte sur le projecteur

Réf. 02370 et Réf. 02375.

Présentation : vrac.



Réf. 02371

### PILES SÉRIE ALCALINE

0% MERCURE  
CADMIUM

Respecte l'environnement

#### BLISTER 4 PILES LR03 - 1,5 V



L'unité	x 18
Réf. 02417	Réf. 02417.18

#### BLISTER 4 PILES R6 - 1,5 V



L'unité	x 18
Réf. 02420	Réf. 02420.18

#### BLISTER 2 PILES R14 - 1,5 V



L'unité	x 12
Réf. 02425	Réf. 02425.12

#### BLISTER 2 PILES R20 - 1,5 V



L'unité	x 12
Réf. 02430	Réf. 02430.12

#### BLISTER 1 PILE 6LF22 - 9 V



L'unité	x 12
Réf. 02435	Réf. 02435.12

### PILES SÉRIE ALCALINE EVOLUTION

#### 40% D'ÉNERGIE SUPPLÉMENTAIRE

Piles conçues pour les  
appareils de dernière  
technologie.

#### BLISTER 4 PILES LR03 - 1,5 V



L'unité	x 18
Réf. 02418	Réf. 02418.18

#### BLISTER 4 PILES LR6 - 1,5 V



L'unité	x 18
Réf. 02419	Réf. 02419.18

#### BLISTER 2 PILES LR14 - 1,5 V



L'unité	x 12
Réf. 02415	Réf. 02415.12

#### BLISTER 2 PILES LR20 - 1,5 V



L'unité	x 12
Réf. 02416	Réf. 02416.12

### BOITE 10 PILES BOUTONS

10 blisters individuels dans une boîte carton.



10 blisters de 1 pile.  
CR2032 au lithium.



Réf. 02477



10 blisters de 1 pile.  
CR1620 au lithium.

Réf. 02471



10 blisters de 1 pile.  
CR1632 au lithium.

Réf. 02474



10 blisters de 1 pile.  
CR2016 au lithium.

Réf. 02473



10 blisters de 1 pile.  
CR2025 au lithium.

Réf. 02475

10 blisters de 1 pile 3V.  
CR2430 au lithium.



Réf. 02479

10 blisters de 2 piles  
1,5V. - LR44 alcaline.  
105mA/h - 11,5x5,4 mm



Réf. 02485

10 blisters de 1 pile 12V.  
LR23 alcaline.



Réf. 02483



Boîte de 10 piles SR44W  
1,55V. 357.

Pile à l'oxyde d'argent.  
190mA/h - 11,5x5,4 mm

Réf. 02481

### BLISTER DE 4 PILES R20

Réf. 02630



### BLISTER DE 8 PILES LR6

Réf. 02620



### BLISTER ACCUS RECHARGEABLES NI - MH

4 accus  
1,2V HR03.AAA.  
1000 mA/h.

Réf. 02556

4 accus  
1,2V HR6.AA.  
2700 mA/h.

Réf. 02577

2 accus  
1,2V HR20.  
3000 mA/h.

Réf. 02565

1 accu  
9V HF22.  
180 mA/h.

Réf. 02570

2 accus  
1,2V HR14.  
3000 mA/h.

Réf. 02560



### PRÉSENTOIR DE PILES

Présentoir vide  
Dim. 39x32x121 cm

Réf. 02406



Photo : suggestion de présentation

### CHARGEUR COMPACT AUTOMATIQUE 230V 50HZ 10W

Recharge de batterie :  
Ni-Mh  
Recharge 3 sortes de batterie : AA, AAA et 9V  
Coupe automatique de la charge  
Protection contre l'inversion de polarité et contre les courts circuits  
Témoin à diode lumineuse  
Charge automatique

4xAA  
4xAAA  
2x9V HF22



Réf. 02580

Livré avec 2 batteries rechargeables Ni/Mh AAA(HR03) 800m/Ah

### CHARGEUR UNIVERSEL 230V 11W

Recharge 2 types de batterie : Ni-Cd et Ni-Mh  
Recharge 5 sortes de batterie : HR6 AA-HR14-HR20-HR03 AAA-HF22

Protection automatique de charge  
Sélecteur automatique de courant selon la batterie  
Charge uniforme - Interrupteur Ni-Cd / Ni-Mh  
Protection contre les surcharges des batteries  
Indicateurs lumineux  
Permet de charger 4 piles à la fois, sauf pour les piles rect (x2)



Réf. 02600

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.

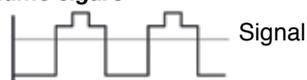
### CONVERTISSEUR 300 W

12V DC/230V AC - 600W max

**CONTINU/ALTERNATIF**

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

Livré avec cordons de branchement et pinces + allume cigare



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

Usage : alimentation outillage électroportatif, téléphone, TV, radio.



Réf. 05106



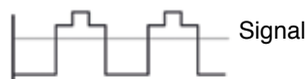
### CONVERTISSEUR 600 W

12V DC/230V AC - 1200W max

**CONTINU/ALTERNATIF**

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

Livré avec cordons de branchement et pinces



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

Usage : alimentation outillage électroportatif, téléphone, TV, radio.



Réf. 05118



### CONVERTISSEUR 300 W

12V DC/230V AC - 600W max

**PURE SINUSOÏDE 12V**

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

Livré avec cordons de branchement et pinces + allume cigare



Spécial informatique et matériels sensibles



Pour appareils électroniques

Réf. 05113

