



## **PILES**

## **RONDE ALCALINE**

LR01



Blister (x1) Référence 40201060

### **ELECTRONIQUE** A23/LRV08

Ølcm

Blister (x1) Référence 40201005

### **LITHIUM 3V** CR 1/2 AA



Référence 40201022

#### **RONDE ALCALINE RONDE ALCALINE**

LR<sub>0</sub>3



Blister Référence 40201044 Classique T023600042 Classique 40201027 T023600216 Classique

Ø1cm

Blister x4 х4 Rechargeable x4

LR<sub>06</sub> Ø1.4cm LONGLIFE EXTRA Z

**Blister** Référence 40201045 T023600034 40201030

Ø1.4cm

Classique х4 Classique x4 Rechargeable x4 T023600208 Classique

Ø2.4cm

## **RONDE ALCALINE LR61**



Blister Blister Référence | Type 40201039 Classique (x2)

# **RONDE ALCALINE**

LR<sub>2</sub>0



Blister x2 Référence 40201055 T023600018 40201028

Ø3.2cm

Type Classique Classique Rechargeable

## **RONDE ALCALINE** LR14



Blister x2 Référence 40201050 T02360026

Type Classique Classique 40201031 | Rechargeable

## RECTANGULAIRE **ALCALINE 9V**



Blisterx1 Référence 40201040 T023600059 40201033

Ø2cm

Type Classique Classique Rechargeable

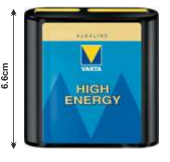


**CARRE 6V** 

Blister Référence 40201037

ÉLECTRICITÉ

## PLATE ALCALINE



**Blister** Référence 40201025

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



Blister Référence 40201035

# ELEXS>

#### LITHIUM BOUTON









#### Pile lithium

Référence	Type	Diamètre	Epaisseu
40201065	CR 1220	12.5mm	2mm
40201068	CR 1616	16mm	2mm
40201070	CR 1620	16mm	2mm
40201073	CR 1632	16mm	3.2mm
40201010	CR 2016	20mm	1.6mm
40201015			2.5mm
40201020	CR 2032	20mm	3.2mm
40201081	CR 2450	20mm	5mm



## Piles lithium

Référence | Dimension

1.5V - Lr44 40201085 1.5V - LR 43 40201023 40201021

SR 44 Oxyde d'argent 40201086 1.5 V - SR 60

### **Coffret 30Pièces**

5X Pile lithium CR 2016 5X Pile lithium CR 2025 5X Pile lithium CR 2032

5X Pile lithium CR 1220

5X Pile lithium CR 1616 5X Pile lithium CR 1620

40201009

Réf. Réf. 02435 02435.12

#### **CHARGEUR DE PILES**



Photo non contractuelle

Chargeur de pile universel. 230V 11W. Ni-Cd et Ni-Mh. Recharge 5 sortes de piles. Protection automatique de charge. Sélecteur automatique de courant





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



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



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



	e 2 piles D  - ) - 1,5V
x 1	x 12
Réf. 02430	Réf. 02430.12



02435	02435.12
Réf.	Réf.
x 1	x 12



x 1	x 12
Réf.	Réf.
02450	02450.12

#### Pile rectangulaire 6V - H4 R25-2

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

Réf. 02371



## **BLISTER DE 10 PILES EN OXYDE** D'ARGENT

## Blister de 10 piles bouton

En oxyde d'argent.

Caractéristiques

**Dimensions** 

Descriptif



renata

i.	
Réf. 02486	
377 - SR66	。每度。
Pour montres, objets électroniques	(A) (B)
Ø6,8mm x 2,60mm	received parents
1,55V - 24mA/h	

CX2450N	
	Réf. 02488
37	CR2450N
Caractéristiques	Pour appareils de mesure, appareils à led, convertisseurs
Piles	lithium
Dimensions	Ø24,5mm x 5mm
Descriptif	3V - 540mAh

The state of the s	
Lithium	Réf. 02471
W	CR1620
Caractéristiques	Pour montres, calculatrices, jeux électroniques
Piles	lithium
Dimensions	Ø16mm x 2mm
Descriptif	3V - 68mAh





<b>D</b>	Réf. 02473
JV.	CR2016
Caractéristiques	Pour télécommandes de garage, de TV, calculatrices
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 1,6mm
Descriptif	3V 90mAh



6	
	Réf. 02477
av_	CR2032
Caractéristiques	Pour clés de voiture, télécommandes, consoles portables
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 3,2mm
Descriptif	3V - 225mAh



Litting	Réf. 02474
34	CR1632
Caractéristiques	Pour appareils de mesure, portails, montres, télécommandes de garage
Piles	lithium
Dimensions	Ø16mm x 3,2mm
Descriptif	3V - 137mAh







#### IP44

Prise en caoutchouc avec terre 13cm

#### **Prise mobile**

Référence | Ampérage | Voltage 55050226 | 16A 250V

Réf. 03252



Fiche en caoutchouc avec terre 13cm

**IP44** 

#### Fiche mobile

Référence | Ampérage | Voltage 55050225 | 16A | 250V

Réf. 03251



Fiche en caoutchouc avec terre 8cm

#### Fiche mobile

Référence | Ampérage | Voltage 55050227 | 16A | 250V

Réf. 03260





Prise en caoutchouc avec terre 8cm

#### **Prise mobile**

Référence Ampérage Voltage 55050228 16A 250V

Réf. 03256

## 230V

# **PRISE MOBILE**CONNEXION VISSÉE



## 3 PÔLES / 2P+T

IP44

Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: laitons

#### Fiche mobile

Référence | Ampérage | Voltage 55050208 | 16A | 230V 50/60Hz

#### **Prise mobile**

Référence Ampérage Voltage 55050207 16A 230V 50/60Hz

## Lot de 2 fiches (mâle/femelle)

10/16 A avec terre. Broches et alvéoles Ø 4,8mm. Présentation : sachet.

Réf. 03254



#### **Adaptateur**

7 broches F / 13 broches M. Pour véhicules Allemands

Réf. 03266

#### **Adaptateur**

Prise femelle française et prise mâle CE17 - 2P+T.

Prise normalisée 240V 16A

Réf. 03264



#### **Adaptateur compact**

Fiche CE17 et prise française 2P+T.

Prise normalisée 240V.

Réf. 03265



#### **Adaptateur compact**

Fiche mâle shuko franco allemande et prise femelle CE17 - 2P+T.

Prise normalisée 240V.

Réf. 03263



#### Fiche mâle CE17

2P+T. Connexions à vis. Prise normalisée 240V.

Réf. 16956



#### Fiche femelle CE17

2P+T avec couvercle. Connexions à vis. Prise normalisée 240V.



#### Fiche mâle 400V

3 P+N+T. Etanche IP44 - 16A (6h). 5 broches.

Réf. 17956

### Fiche femelle CE17

2P+T avec couvercle. Connexions à vis. Prise normalisée 240V.



## 400V

## PRISE MURALE 90° CONNEXION VISSÉE

## 4 PÔLES / 3P+T

IP44

IP67

IP67

lp67

IP67



Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: Contacts nickelés

Prise murale 90°

Référence | Ampérage | Voltage 55050105 16A 400V 50/60Hz 55050111 32A 400V 50/60Hz

## **FICHE MOBILE CONNEXION VISSÉE**



Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: Contacts laitons Etanche

Fiche mobile

Référence | Ampérage | Voltage 55050101 400V 50/60Hz 16A 400V 50/60Hz 55050098 32A

### **PRISE MOBILE** CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: Contacts nickelés Etanche

**Prise mobile** 

Référence | Ampérage | Voltage 55050100 16A 400V 50/60Hz 55050097 32A 400V 50/60Hz

## PRISE MURALE 90° CONNEXION VISSÉE

## 5 POLES / 3P+T+N

Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: Contacts nickelés

Prise murale 90°

Référence | Ampérage | Voltage 55050060 16A 400V 50/60Hz 55050063 32A 400V 50/60Hz

### **FICHE MOBILE** CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: Contacts laitons Etanche

Fiche mobile

Référence | Ampérage | Voltage 55050116 16A 400V 50/60Hz 400V 50/60Hz 55050118 32A

## **PRISE MOBILE** CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis. Matériau du boîtier: PA6 / ABS Contacts: Contacts laitons Etanche

Prise mobile

Référence | Ampérage | Voltage 400V 50/60Hz 55050117 16A 55050119 32A 400V 50/60Hz

## HYPRA 3P+T 380/415V

2 Montages possibles - En saillie - Sur boîtier



Référence | Désignation | Visuel 55050500 | Socie

3P+T

32 Ah

16 Ah

Référence | Désignation | Visuel 55050505 Socle 55050064 Boitier

Socles de tableau Prisinter à boutonpoussoir. Hypra IP 44 -BT 63 Ah - IP 44 en connexion - IP 55 volet fermé



Mâle 3ph + T Référence | Ampérage 55050510 16 Ah 55050511 32 Ah

Femelle 3ph + T Référence | Ampérage 55050515 16 Ah 55050516 32 Ah

HYPRA 3P+N+T 380/415V





2

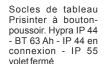
# 3P+N+T

16 Ah

Référence | Désignation | Visuel 55050520 Socle 55050061 Boitier

32 Ah

Référence | Désignation | Visuel 55050525 Socle 55050064 | Boitier



1



Mâle 3P+N+T Référence | Ampérage 55050530 16 Ah 55050531 32 Ah

Femelle 3P+N+T Référence | Ampérage 55050535 16 Ah 55050536 32 Ah

#### RALLONGES PROFESSIONNELLES TRIPHASÉ

440V - Ip44 avec inverseur de phase.



Référence | Longueur | Câble

547*03180* 10m 547*03181* 25m 547*03182* 10m 5G2.5mm<sup>2</sup> 16A 5G2.5mm<sup>2</sup> 16A 5G4mm<sup>2</sup>

Ampérage

**Puissance** | Visuel 11kW 11kW 22kW 32A

**Coffret chantier 7 prises** Réf. 03141





# **ENROULEURS ELECTRIQUES**



Avec disjoncteur thermique. 4 prises 10/16A Protection enfant.

Puissance maxi : 3000W câble

déroulé

1000W câble enroulé

Enrouleur éco Référence Longueur 547*01550* 25m

**01555** 40 m



Modèle MAJOR 3 prises. Réf. 01520 25 m 2P+T - 10/16 A.

Câble vinvl H05VV-F Normes NFC 61-303

NFC 61-601 Piètement métallique.

3x1.5mm<sup>2</sup>

**Réf. 01535** 50 m



Puissance maxi 3000W câble déroulé - 1000W câble enroulé



#### **Boitier de raccordement étanche**

Protection garantie pour tous types de branchements en intérieur comme en extérieur. Vendu seul.



70mm x 210mm





Câble

## **Enrouleur électrique** "Spécial chantier"

Avec disjoncteur thermique. Normes NFC 61-720 - Catégorie B. 3 Prises 2 P+T - 10/16 A étanches Châssis tubulaire en acier, robuste et stable.

3x1.5mm<sup>2</sup>

#### Câble néoprène H07RN-F

Protection IP44

Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

Réf. 01570 3500W câble déroulé -1000W câble enroulé 25 m **Réf. 01575** 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> 230mm



## 3x2.5mm<sup>2</sup>

Réf. 01572

25 m

Réf. 01513

3 G 2.5 mm<sup>2</sup> 3500W câble déroulé -1000W câble enroulé

285mm

40 m



#### **ENROULEURS MURAL ELECTRIQUE**





Enrouleurs 3x1.5mm<sup>2</sup>

Référence WT-350 SHE405 SHE406

15m 25m

| Longueur | Dimension 295x165x330mm | 5.0kg | H05VV 335x210x335mm | 7.3kg | H07RN

I Caoutchouc Poids



Référence | Longueur | Dimension SHE408 25m

Poids | Caoutchouc 335x335x410mm 7.3kg H07RN

#### **RALLONGES**

Rallonge

Référence		Longu
54703165	3x1.5mm <sup>2</sup>	5m
54703163	3x2.5mm <sup>2</sup>	10m
55050235	3x1.5mm <sup>2</sup>	25m
55050236	3x2.5mm <sup>2</sup>	25m



#### **Prolongateur** souple PVC

Câble H05VV-F -3G1,5mm<sup>2</sup>. Prises 2P Protection enfant.

25m Réf. 03121





Réf. 03164 Réf. 03165 Réf. 03163

5m

10m

#### **Enrouleur** de câble

Avec disjoncteur thermique. 4 prises 10/16A Protection enfant. Câble vinyl H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>. 10m Réf. 01585



#### Chargeur secteur 230V avec prise **USB**

Entrée: 100-240V~50/60Hz. En blister.

	54703005	54703010
	1 port USB	2 ports USB
Tension de sortie	Sortie : 5,0V 1A	Sortie : 5,0V 2,1A
Ampérage	0,3A	0,35A

#### Câble micro USB

Universel.

Permet de charger smartphones, tablettes, appareils photos et de transférer les données. Vous pouvez le connecter à un

adaptateur ou tout appareil ayant u port USB.

En blister.

Réf. 03015 Longueur 1m



### **Bloc 4 prises** avec interrupteur

230V. Avec protection enfant et interrupteur lumineux. Prise 10/16A.

### Réf. 03152

3680W

1m

## Câble USB 2 en 1

Micro USB + iPhone / iPod / iPad

Permet de charger smartphones,

tablettes, appareils photos et de transférer les données.

Vous pouvez le connecter à un adaptateur ou tout appareil ayant un port USB. En blister.

Réf. 03020 Longueur 1m



## **Bloc 5 prises avec interrupteur**





230V. 2 prises 10/16A avec protection enfant.

Réf. 54703243



#### Bloc 6 prises protégées 230V

Longueur du câble



1,5m

#### **Programmateur** journalier

Interrupteur et témoin lumineux. Fonctionne par tranche de 15 minutes de programmation.

Fiche pour appareils nécessitant une mise à la terre.

Alimentation 230V 50 Hz. Charge maxi: 3500W sous 230V.





### Interrupteur va et vient

230V. Etanche IP 55.



## Prise étanche

10/16A. 230V. Etanche IP 65.

Réf. 03214



Réf. 03210

#### Boite de dérivation en saillie

Etanche IP 55.  $\mbox{Dimensions}: \mbox{\o} \mbox{ 70x40mm}.$ 



Réf. 03202

## Boite de dérivation en saillie

Etanche IP 55. Dimensions : Ø 80x45mm.



Réf. 03204

## Boite de dérivation en saillie

Etanche IP 55.

Dimensions: 60x60x40mm



#### Boite de dérivation en saillie

Etanche IP 55.

Réf. 03205

Dimensions: 80x80x45mm.



x 1	x 10
Réf. 03200	Réf. 03200.10

Boite de dérivation en saillie

Etanche IP 55.

Réf. 03206

Dimensions: 105x105x55mm.



Lot de 6 connecteurs automatiques

6 connecteurs de 8 trous pour fils de 1,5 à 2,5mm<sup>2</sup>.

Réf. 03205.10

x 10



Réf. 03228



#### Barrettes de 12 dominos

Lot de 6 barrettes. Composition: 3 barrettes Ø2,5mm<sup>2</sup> 2 barrettes Ø6mm²





## DOMINOS BARRETTES



#### **Dominos barrettes**

Référence | Diamètre 40200769 2.5mm<sup>2</sup> 40200770 4mm<sup>2</sup> 40200772 6mm<sup>2</sup> 40200774 10mm<sup>2</sup>

40200775 16mm<sup>2</sup> 40200776 25mm<sup>2</sup>



**CONNECTEURS** EASY LINK



Connecteurs Référence | Diamètre 0.75 à 2.5mm<sup>2</sup> 40201515 161 / 161 40201516 | 0.75 à 2.5mm² | 1fil / 2fils W/AGO

La borne WAGO est la première à fonctionner avec du fil rigide et du fil souple. Les sections supportées sont : 0.2mm<sup>2</sup> - 4mm<sup>2</sup> pour fil souple / multibrins et 0.08mm<sup>2</sup> - 2.5mm<sup>2</sup> pour fil rigide - 32A/400V

#### **Connecteurs WAGO**

Référence	Désignation	Visue
40201510	3 fils	1
40201511	5 fils	2
40201512	2 fils	3

#### CONNECTEURS

#### PUSH IN FIL SOUPLE OU RIGIDE



Connecteurs

Référence 40201501

40201502

40201503

40201504

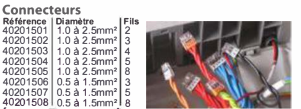
40201505

40201506

40201507







## EMBOUTS DE CÂBLAGE

#### **Embouts** Référence Câble

40204011 | 0.75mm<sup>2</sup> 40204012 1.00mm<sup>2</sup> 40204013 1.50mm<sup>2</sup> 40204014 2.50mm<sup>2</sup> 40204015 4.00mm<sup>2</sup> 40204016 6.00mm<sup>2</sup> 40204017 10.00mm<sup>2</sup> 40204018 16.00mm<sup>2</sup>

## **BOÎTE DE DERIVATION**

#### TRANSPORT



**Boîte de dérivation** Référence | Nbre connexions

40230300 16 40230301 I

## MAINTENANCE INDUSTRIE BÂTIMENT

#### **FILS RIGIDES** BÂTIMENT

**Diamètre** 1.0 à 2.5mm² 1.0 à 2.5mm²

1.0 à 2.5mm<sup>2</sup> 1.0 à 2.5mm<sup>2</sup>

1.0 à 2.5mm²

0.5 à 1.5mm<sup>2</sup>

0.5 à 1.

Fils de couleur rouges, bieus, jaunes/verts ou noirs pour éclairage et prises à usage courant.
Gaine extérieure en PVC de couleur bleu. Le fil de câblage H07VR et H07VU permettent l'équipement d'installations domestiques, des circuits locaux d'habitation, de logements, bureaux et plus spécialement pour le câblage de tableaux ou d'appareils électriques.

Fils de couleur rouges, bleus, jaunes/verts ou noirs 1.5mm² 100m Référence

2.5mm<sup>2</sup>

## PINCE A DENUDER



#### CÂBLE MULTICONDUCTEUR INDUSTRIEL

Câble multiconducteurs industriels. Usage intensif intérieur comme extérieur. Grande souplesse, bonne résistance au pliage et torsion,

# **INDUSTRIEL**

Souple 3 fils Référence | Section 40201366 1,5mm² 40201367 2.5mm<sup>2</sup>

Souple 4 fils **Référence Section** 40201371 1.5mm² 40201372 2.5mm² 40201373 2.5mm<sup>2</sup>

40201375 2.5mm<sup>2</sup>

40201377 6mm<sup>2</sup>

Souple 5 fils Référence Section 40201374 1.5mm²

Longueur 50m 50m 50m

Longueur

50m

100m

Longueur 50m

50m

100m

Câble multiconducteurs industriels.

Couramment utilisés pour la distribution d'energie dans les domaines industrielles.

# **BÂTIMENT**

#### Rigide 3 fils Ré

Section	Longueur
1,5mm²	50m
2.5mm²	50m
2.5mm²	100m
2.5mm <sup>2</sup>	50m
	Section 1.5mm² 2.5mm² 2.5mm² 2.5mm²

#### Rigide 5 file Ré

nigiue 2 ilis			
Référence	Section	Longueur	
40210025 40210027	1.5mm²	50m	
40210027	2.5mm²	50m	
40210029	6mm²		

Avec sa masse adhésive en caoutchouc modifié, il garantit une bonne adhésion et une résistance au vieillissement pour la plupart des applications Convient pour la majeure partie des applications d'isolation électrique,

comme le raccord et la

protection.

# **ROULEAU ADHÉSIF**



Pour le câblage et la protection dans le milieu automobile respectant les normes OEM

Rouleau adhésif Référence | Dimension 40201150 | 19mm x 10m

## **ROULEAU ADHÉSIF POUR** ISOLATION ELECTRIQUE



Référence | Dimension 40201106 19mm x 33m tesa 40201104 | 19mm x 10m

# ADHESIFS ELECTRIQUES



#### Rouleau adhésif Référence

40201107 Assortiment 40201120 Bleu 40201121 Gris 40201122 Jaune 40201123 Marron 40201124 Noir 40201125 Orange 40201126 Rouge

40201127 Vert

40201128 Vert-Jaune



#### GAMMEAUTO-VULCANISANT **ROULEAU ADHÉSIF POWER TAPE ULTRA**



Rouleau adhésif Référence | Dimension 40201110 | 19mm x 10m

Ces rubans de réparation universels sont utilisables pour toutes les occasions. Conviennent particulièrement au rattachement du matériel d'isolation et de câblage

40201115

#### **Ruban PVC**

Pour l'isolation é ectrique et de nombreuses autres applications.



B ister Dimensions

Cou eur 15mmx10m oir

Réf. 19094

#### Lot de 10 rubans PVC



Dimensions x 1 x 50 15mmx10m **Réf. 17200 Réf. 17200.50** 

#### Lot de 10 rubans **PVC**





#### **Ruban isolant PVC**

Convient pour l'isolation électrique le renforcement, la protection et la réparation.

Retardateur de flamme. VDE approuvée.

Adhésif: caoutchouc Support: PVC Tenue en température: 00°c Épaisseur : 0,15mm Tension de rupture: 7 kV



Couleur	Dimensions	x 1	x 10	x 250
oir	19mmx10m	Réf. 20564 💆		
<sup>1</sup> oir	19mmx20m		Réf. 20362.10	Réf. 20362.250
Bleu	19mmx20m		Réf. 20364.10	Réf. 20364.250
Rouge	19mmx20m		Réf. 20366.10	Réf. 20366.250
Assortiment	19mmx20m		Réf. 20368.10	Réf. 20368.250

#### **Ruban PVC**

Pour l'isolation é ectrique et de nombreuses autres a plications.



			Réf. 17203	Réf. 17205.96
Couleu	Dimens ons 15mmx10m	x 0 Réf. 17203	x 100 <b>Réf. 17203.</b>	100
Couleu Noir	Dimensions 19mmx33m	x Réf. 17205	x 96 <b>Réf 17205</b> .	96



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

 $\label{protection} \mbox{ Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.}$ 



	Réf. 05106
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50Hz
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Poids	1,03kg
Dimensions	210x107x60mm

#### Convertisseur 12V-230V 150W

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



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

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

Avec protection contre les inversions de polarité surcharges.



Réf. 05113

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 600W

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

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

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

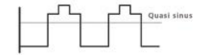
**Réf. 05101** ntrée. 1000W 2000W

600W

1200W

Réf. 05118

Réf. 05100



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

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

ie. 1000W 2000W

Réf. 05104



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

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

Réf. 05102

Livré avec 2 jeux de cordons de branchement.

1500W	2000W	
3000W	4000W	
	Quasi sinus	





## 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



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

	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
Autonomie	4,7 h
Consommation L/h	0,90 l/h
Capacité huile (L)	0,40 I
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Inverter MZ80/YAMAHA
Distribution	O.H.V
Cylindrée	79 cm3
Niveau sonore DBA à 7 m	60 dB
Dimensions	49x28x44,5cm
Poids	21 kg

- Livré avec : - 1 clé à bougie
- 1 couvercle en plastique

→ Faible consommation		<ul> <li>Système de automatique</li> </ul>
	Réf. 11679	Régulateur A     brusques de
odèle	INVERTER PRO 2000	tension.
arburant	Essence (sans plomb)	Faible consc
uissance max en W	2000 W	
ension de sortie	230V	Modèle
émarrage moteur	lanceur manuel	Carbura
éservoir	4,2	Puissar
utonomie	4,7 h	Puissar
onsommation L/h	0,90 l/h	Puissar
apacité huile (L)	0,40	Tension

Puissance conti 3000W Carburant Essence (sans plomb) Réservoir 15 I Sécurité niveau d'huile oui 230V Fréquence 50Hz Démarrage moteur manuel 96dB Vitesse de rotation 3000 tr/min

WE 4000

44kg

65x45,8x50 cm

Réf. 11008

7,5CV

3300W

Puissance

Tension

Décibels

Modèle

Poids

Dimensions

Puissance maxi

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

**ESSENCE** 

Régulateur AVR, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.

WE2800

· Faible consommation

#### Livré avec :

- 1 clé à bougie
- 1 couvercle en plastique

### Groupe électrogène essence avec lanceur manuel

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

	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	3,61
Sécurité niveau d'huile	oui
Décibels	96dB
Dimensions	61x45x47,5 cm
Poids	36kg

GROUPE ELECTROGENE

AVR