



GROUPE ELECTROGENE



Moteur 4 temps 163 cm³. Puissance 2200W. 2 prises de sortie 230V - 50 Hz.
Capacité réservoir à huile 0,6L. Capacité réservoir à carburant 15L. Carburant essence 95 ou 98. Huile 15W40.
Autonomie 10 à 11 heures. Niveau de bruit à 7m : 93dB. Dimensions 710 x 460 x 460 mm. Régulateur automatique de tension.
Protection thermique, sécurité manque d'huile, voltmètre et sortie 12 V.

Code	Réf.	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
9380225	POWX510	Groupe électrogène	48 kg	B	1



GROUPE ELECTROGENE



Moteur 4 temps 389cm³. Puissance 5500W. 3 prises de sortie 230V - 50Hz.
Capacité réservoir à huile 1,1L. Capacité réservoir à carburant 25L. Carburant essence 95 ou 98. Huile 15W40.
Autonomie 7 à 8 heures. Niveau de bruit à 7m : 95dB. Dimensions : 810 x 650 x 640 mm. Régulateur automatique de tension.
Protection thermique, sécurité manque d'huile, voltmètre et sortie 12 V.

Code	Réf.	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
9380232	POWX516	Groupe électrogène	82 kg	B	1



CHARGEUR / DEMARREUR / COMPRESSEUR



Bloc portable multi-usages pour démarrage d'urgence des moteurs essence jusqu'à 3000cc et diesel jusqu'à 2200cc.
Boîtier en polyéthylène résistant aux chocs. Compresseur d'air avec manomètre intégré, tuyau et 3 buses dissimuler dans compartiment à l'arrière pour gonfler pneus, matelas gonflables, ballon etc.
Lampe de secours intégrée. voltmètre, chargeur secteur et allume-cigare.

Code	Réf.	Tension sortie	Courant de démarrage	Pression max	Prés.	Cond.
0060422	POWE80090	12V (max 6A)	900A	17 Bar	B	1



CHARGEUR DE BATTERIE PORTATIF 6/12V



Chargeur monophasé 230V - 50W. Pour les batteries au plomb à l'électrolyte liquide de tension 6 et 12V.
Protection contre les courts circuits et les inversions de polarités.
Protection thermique.

Code	Réf.	Capacité nominale	Charge effective	Poids	Prés.	Cond.
0060214	MACH 214	15 / 60 Ah	4 A	1,3 kg	B	1



CHARGEUR DE BATTERIE AUTOMATIQUE 12V



Chargeur monophasée 230V - 80W. Pour les batteries au plomb à l'électrolyte liquide de tension 12V.
Réglage automatique de la tension de charge, arrêt automatique en fin de charge.
Idéal pour charge des batteries de bateaux et des batteries de protection alarme.
Aucune surveillance nécessaire, contrôle électronique.

Code	Réf.	Capacité nominale	Charge effective	Poids	Prés.	Cond.
0060116	MACH 116	20 / 90 Ah	6 A	1,5 kg	B	1



CHARGEUR DE BATTERIE PORTATIF 12/24V



Chargeur monophasé 230V - 130W. Pour batteries au plomb à l'électrolyte liquide de tension 12 et 24V.
Réglage du courant de charge. Protection contre les courts circuits et les inversions de polarités.
Protection thermique.

Code	Réf.	Capacité nominale	Charge effective	Poids	Prés.	Cond.
0060012	CLASS 12A	15 / 140 Ah	9 A	4 kg	B	1



CHARGEUR DE BATTERIE / DEMARREUR 12/24V



Chargeur monophasé 230V - 500/3000W. Pour batteries au plomb à l'électrolyte liquide de tension 12 et 24V.
Courant de démarrage : maxi 230A. Deux positions de charge. Protection contre les courts circuits et les inversions de polarités.
Protection thermique.

Code	Réf.	Capacité nominale	Charge effective	Poids	Prés.	Cond.
0060220	CLASS BOOSTER 220A	20 / 300 Ah	20 A	11 kg	B	1



CHARGEUR DE BATTERIE / DEMARREUR 12/24V



Chargeur monophasé 230V - 1300/6000W. Pour batteries au plomb à l'électrolyte liquide de tension 12 et 24V.
Courant de démarrage : maxi 400 A. Quatre positions de charge. Protection contre les courts circuits et les inversions de polarités.
Protection thermique.

Code	Réf.	Capacité nominale	Charge effective	Poids	Prés.	Cond.
0060360	CLASS BOOSTER 400E	35 / 500 Ah	40 A	18 kg	B	1

PILES BOUTONS



Large gamme de piles boutons pour les systèmes de minuterie ou d'alarme, les télécommandes, montres, clés intelligente, etc. Particulièrement économique, grande fiabilité, faible auto-décharge.

Code	Nb de piles	Type	Tension	Prés.	Cond.	Code	Nb de piles	Type	Tension	Prés.	Cond.
0120105	Carte de 1	VG13A - LR44 alcaline	1,5V	SC	10	0120125	Carte de 1	CR1632 / lithium	3V	SC	10
0120170	Carte de 1	V377 - alcaline	1,55V	SC	10	0120110	Carte de 1	CR2016 / lithium	3V	SC	10
0120140	Carte de 1	CR1220 / lithium	3V	SC	10	0120115	Carte de 1	CR2025 / lithium	3V	SC	10
0120145	Carte de 1	CR1616 / lithium	3V	SC	10	0120120	Carte de 1	CR2032 / lithium	3V	SC	10
0120135	Carte de 1	CR1620 / lithium	3V	SC	10	0120130	Carte de 1	CR2430 / lithium	3V	SC	10
						0120180	Carte de 1	CR2450 / lithium	3V	SC	10



PILES "HIGH ENERGY"

Les piles les plus puissantes de la gamme VARTA. Spécialement conçues pour les appareils comme les jouets, les équipements informatiques, les lampes de poche ou les détecteurs de mouvement, ces piles alcalines offrent toute la puissance nécessaire pour les appareils exigeant des niveaux d'énergie élevés et flexibles. Emballage pack fraîcheur individuel garantissant une ouverture facile et un stockage optimal des piles non utilisées. Stockage de l'énergie garanti pendant 10 ans.



Code	Désignation	Type	Tension	Prés.	Cond.
Forme cylindrique					
0120100	Carte de 1	V23GA	12V	SC	10
0120005	Carte de 1	LR1 / N	1,5V	SC	10
0120010	Carte de 4	LR3 / AAA	1,5V	SC	10
0120020	Carte de 4	LR6 / AA	1,5V	SC	20
0120030	Carte de 2	LR14 / C	1,5V	SC	10
0120040	Carte de 2	LR20 / D	1,5V	SC	10
0121111	Boîte de 10	LR3 / AAA	1,5V	V	1
0121121	Boîte de 40	LR6 / AA	1,5V	V	1
0121131	Boîte de 20	LR14 / C	1,5V	V	1
0121141	Boîte de 20	LR20	1,5V	V	1
Forme carrée					
0120050	Carte de 1	6LR61	9V	SC	10
0121151	Boîte de 20	6LR61	9V	V	1
Forme plate					
0120060	Carte de 1	3LR12 / alcaline	4,5V	SC	10
0120065	Carte de 1	3R12 / saline	4,5V	SC	10

PILES RECHARGEABLES

Piles Ni-MH rechargeables prêtes à l'emploi, conservent jusqu'à 75 % de leur capacité après 12 mois de stockage. Ne nécessitent aucun chargeur spécifique et peuvent être utilisées en toutes circonstances.



Code	Désignation	Type	Caractéristiques	Prés.	Cond.
Forme cylindrique					
0120210	Carte de 4	LR03 / AAA	800 mAh / 1,2V	SC	10
0120220	Carte de 4	LR6 / AA	2100 mAh / 1,2V	SC	10
0120230	Carte de 2	LR14 / C	3000 mAh / 1,2V	SC	10
0120240	Carte de 2	LR20 / D	3000 mAh / 1,2V	SC	10
Forme carrée					
0120250	Carte de 1	6F22	200 mAh / 9V	SC	10

CHARGEUR PLUG + 4 PILES

Chargeur design et peu encombrant permettant de recharger jusqu'à 4 piles AA ou AAA. Facile à manipuler. Temps de charge environ 5 heures. Témoins LED affichant le status de charge. Arrêt de sécurité pour empêcher la surcharge. Livré avec 4 piles rechargeables AA / 2100 mAh.



Code	Désignation	Tension	Prés.	Cond.
0120280	Chargeur plug + 4 piles AA	240 V	SC	4

CHARGEUR DE PILES UNIVERSEL

Chargeur universel pour recharger jusqu'à 4 piles AA, AAA, C, D, ou 1 pile 9V. Facile à manipuler. Temps de charge environ 5 heures. Témoins LED affichant le status de charge. Arrêt de sécurité pour empêcher la surcharge. Insertion et prélèvement faciles des piles.



Code	Désignation	Tension	Prés.	Cond.
0120290	Chargeur universel de piles	240 V	SC	2

PRISE ET INTERRUPTEUR ETANCHE

Conforme norme CE.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
103830	Prise 2 pôles + terre - 10 / 16A	EC	6
103230	Interrupteur 1 bouton - 10A	EC	6



PRISES ET INTERRUPTEURS ENCASTRABLES

Conforme norme CE.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
103030	Interrupteur va et vient - 1 bouton	EC	6
103130	Interrupteur va et vient - 2 boutons	EC	6
103730	Prise 2 pôles + terre - 16A	EC	6

BARRETTES DE CONNEXION ELECTRIQUE

Pour raccorder entre eux plusieurs conducteurs ou fils électriques rigides ou souples.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
100430	Barrette de 12 plots 4 mm ²	EC	6
100530	Barrette de 12 plots 6 mm ²	EC	6





PONTETS POUR CÂBLES ELECTRIQUES

Pontets pour fixer des câbles électriques. Fournis avec clous en acier trempé.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
103420	25 pontets Ø 5 mm	EC	6
103520	20 pontets Ø 7 mm	EC	6
103320	15 pontets Ø 10 mm	EC	6

FICHES ET ADAPTATEURS COAXIAUX TV

Les adaptateurs / coupleurs permettent de connecter deux câbles coaxiaux l'un à l'autre. Les fiches permettent de réparer un câble coaxial endommagé.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
107430	Adaptateurs / coupleurs	2 mâle/mâle + 2 femelle/femelle + 1 "T"	EC	6
108120	Fiches	2 mâles + 2 femelles + 1 "T"	EC	6

CÂBLES COAXIAUX TV / SAT / TNT

Pour raccorder la télé au terminal numérique ou à l'antenne TNT.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
109030	Câble TV 5m	Fiches coaxiales 9,52 mm mâle et femelle + 1 adaptateur mâle/femelle	EC	6
109130	Câble TV 10m	Fiches coaxiales 9,52 mm mâle et femelle + 1 adaptateur mâle/femelle	EC	6
108730	Câble TV / SAT / TNT 5m	Fiche coaxiale 9,52 mm mâle + fiche vissante type F	EC	6
108830	Câble TV / SAT / TNT 10m	Fiche coaxiale 9,52 mm mâle + fiche vissante type F	EC	6

CÂBLES TV

Pour connecter un lecteur audio-vidéo numérique (Blu-ray, DVD, box internet, démodulateur HD) à une télé ou un vidéo-projecteur.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
109430	Câble péritel 21 broches 1,2m	EC	6
110220	Câble HDMI 1,8m	EC	6
110320	Câble HDMI 5m	EC	6

CÂBLES TELEPHONE / RESEAU

Pour raccorder les équipements informatiques et de téléphonie.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
107230	Câble téléphone 3m	Fiche RJ11 + Prise en T	EC	6
110420	Câble réseau 5m	Fiches RJ45	EC	6

PROGRAMMATEUR JOURNALIER

Permet de faire démarrer un appareil électrique en différé. Plusieurs programmations possibles sur 24 heures. Prise 16 A.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
103930	Mécanique	EC	1

BIPLITES / TRIPLITES FRONTALES

Pour brancher plusieurs appareils électriques sur une seule prise de courant. Norme CE.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
100730	Biplite 2 x 6A	EC	6
106430	Triplite 3 x 6A	EC	6
106130	Triplite 2 x 6A + 1 x 16A	EC	6
101730	Biplite 2 x 16A	EC	6
106230	Triplite 3 x 16A	EC	6

TRIPLITES LATERALES

Pour brancher plusieurs appareils électriques sur une seule prise de courant. Norme CE.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
106330	Triplite 3 x 6A	EC	6
105930	Triplite 1 x 6A + 2 x 16A	EC	6
106030	Triplite 3 x 16A	EC	6

FICHES ELECTRIQUES PLATES ET RONDES

Pour créer, réparer une rallonge ou un câble électrique. Norme CE.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
101930	Fiche plate mâle 2 pôles 6A	EC	6
102030	Fiche plate femelle 2 pôles 6A	EC	6
102230	Fiche ronde mâle 2 pôles 16A + Terre	EC	6
102130	Fiche ronde femelle 2 pôles 16A + Terre	EC	6



RALLONGES MULTIPRISES

Bloc prises 16A avec terre.
Norme CE. Sécurité enfants.
Cordon 1m - 3x1mm².

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
105330	Bloc droit 3 prises	EC	6
105530	Bloc droit 4 prises	EC	6
105230	Bloc carré 4 prises	EC	6



RALLONGES MULTIPRISES AVEC INTERRUPTEUR

Bloc prises 16A avec terre.
Norme CE. Sécurité enfants.
Cordon 1 m - 3x1mm².

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
105430	Bloc droit 3 prises 16A	EC	6
105630	Bloc droit 4 prises 16A	EC	6
105730	Bloc droit 5 prises 16A	EC	6
105830	Bloc droit 6 prises 16A	EC	6
105130	Bloc rectangulaire 7 prises (3 x 16A + 4 x 6A)	EC	6



RALLONGES ELECTRIQUES

Gaine PVC.
Conforme norme CE.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Câble	Couleur	Prés.	Cond.
Fiches plates 2 pôles					
104130	3 m	2 x 0,75mm ² - 6A	Blanc	EC	6
104230	5 m	2 x 0,75mm ² - 6A	Blanc	EC	6
Fiches rondes 2 pôles + terre					
104330	3 m	3 x 1,5mm ² - 16A	Blanc	EC	6
104430	5 m	3 x 1,5mm ² - 16A	Blanc	EC	6
9380155	25 m	3 x 1,5mm ² - 16A	Orange	R	1



ENROULEUR ELECTRIQUE FERME

Boîtier plastique robuste. Possibilité de brancher 4 appareils.
Équipé d'un disjoncteur thermique.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Câble	Prés.	Cond.
9380005	10 m	H05VV-F 3G1,5	V	1



ENROULEUR ELECTRIQUE DE JARDIN

Chassis en tubes d'acier Ø 19 mm et flasques plastique.
Prise surmoulée 16A/250V. Indice de protection IP20.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Câble	Prés.	Cond.
9380008	40 m	H05VV-F 3G1,5	B	1



ENROULEUR ELECTRIQUE

Chassis en tubes d'acier Ø 19 mm et flasques plastique. Possibilité de brancher 4 appareils.
Équipé d'un disjoncteur thermique. Indice de protection IP20.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Câble	Prés.	Cond.
9380009	25 m	H05VV-F 3G1,5	B	1
9380010	50 m	H05VV-F 3G1,5	B	1



ENROULEUR ELECTRIQUE PRO

Chassis en tubes d'acier Ø 19 mm et flasques plastique. Possibilité de brancher 4 appareils.
Équipé d'un disjoncteur thermique. Prises avec clapet de protection. Indice de protection IP44.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Câble	Prés.	Cond.
8360125	25 m	H07RN-F 3G1,5	B	1
8360220	25 m	H07RN-F 3G2,5	B	1
8360140	40 m	H07RN-F 3G1,5	B	1
8360221	40 m	H07RN-F 3G2,5	B	1



ENROULEUR ELECTRIQUE MURAL

Dévidoir automatique de câble électrique 9 m avec câble d'alimentation 1,50 m. Fiches avec terre.
Disjoncteur thermique de sécurité. Roue à cliquet avec verrouillage automatique du câble lors du déroulement et système d'enroulement automatique.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Câble	Prés.	Cond.
8360225	9 + 1,5 m	H05VV-F 3G1,5	B	1

