



ÉLECTRIFICATEURS SUR SECTEUR 230 VOLTS SUR COMMANDE



ÉLECTRIFICATEURS SUR SECTEUR 230 VOLTS Gamme élevage SUR COMMANDE



NOUVEAU BOÎTIER SECTEUR

SEC 15 000

Code : 28 000 521
Énergie Max 8 Joules.

Nouveau design

Typologie d'animaux

Affichage leds



Informations produits

Nouvelles bornes

SEC 15 000 28 000 521

Alimentation en Volts	230 V - 50 Hz
Consommation Watts	15 W
Tension en Volts	15 000 V
Énergie stockée en joules	8 J
Énergie de sortie en joules	5 J
Longueur électrifiée en Km	270 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓
Autocompensateur de pertes	✓
Protection surtension en Volts	260 V
Dimensions boîtier ABS	270 x 180 x 110
Nombre de piquet de terre conseillé	2

SEC 14 000



Code : 28 000 751
Énergie Max 6 Joules.

SEC 12 000



Code : 28 000 041
Énergie Max 5 Joules.

GRAPHIC 10 000



Code : 28 000 411
Énergie Max 5 Joules.

SEC 10 000



Code : 28 000 031
Énergie Max 5 Joules.

SEC 3000 EN STOCK



Code : 28 000 629
Énergie Max 2,2 Joules.

SEC 14 000 28 000 751

GRAPHIC 10 000 28 000 411

SEC 12 000 28 000 041

SEC 10 000 28 000 031

SEC 3000 28 000 629

	SEC 14 000 28 000 751	GRAPHIC 10 000 28 000 411	SEC 12 000 28 000 041	SEC 10 000 28 000 031	SEC 3000 28 000 629
Alimentation en Volts	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V
Consommation Watts	15 W	12 W	12 W	12 W	5 W
Tension en Volts	13 500 V	13 500 V	13 500 V/7 000 V	13 500 V	8 500 V
Énergie stockée en joules	6 J	5 J	5 J	5 J	2,2 J
Énergie de sortie en joules	5 J	4,5 J	4,5 J	4,5 J	1,8 J
Longueur électrifiée en Km	270 Km	200 Km	200 Km/50 Km	200 Km	20 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓		✓	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓	✓	✓	✓
Protection surtension en Volts	260 V	260 V	260 V	260 V	260 V
Dimensions boîtier ABS	270 x 180 x 110	270 x 180 x 110	270 x 180 x 110	270 x 180 x 110	270 x 180 x 110
Nombre de piquet de terre conseillé	2	1	1	1	1

ÉLECTRIFICATEURS SUR SECTEUR 230 VOLTS

Gamme équin **SUR COMMANDE**



CLÔTURES POUR ANIMAUX DOMESTIQUES

SUR COMMANDE

SEC 10 000 E



Code : **28 000 651**
⚡ Énergie Max 5 Joules.

SEC 5000



> Avec nouveau transformateur HE (Haute Efficacité).
Code : **28 000 021**
⚡ Énergie Max 3 Joules.

SEC 1500 B



Code : **28 000 171**
⚡ Énergie Max 1,6 Joules.

EASYCLOT



Code : **28 000 641**
⚡ Énergie Max 1 Joules.

SEC 3000 E EN STOCK



Code : **28 000 621**
⚡ Énergie Max 2,2 Joules.

SEC 1500 E



Code : **28 000 151**
⚡ Énergie Max 1,6 Joules.

KIT CHIEN



Présentation sous coque plastique transparente.
Kit composé de :
> 1 sec 1500 B.
> 20 piquets 0,70 m.
> 1 bobine 200 m Filvert.
> 6 mètres câble haute tension.
> 1 piquet de terre 0,20m.
> 1 plaque indicatrice.
> Notice.
Code : **28 000 551**

KIT EASYCLOT



Présentation sous coque plastique transparente.
Kit composé de :
> 1 Easyclot.
> 10 piquets 0,70 m.
> 1 bobine 100 m Filvert.
> 6 mètres de câble haute tension.
> 1 piquet de terre 0,20m.
> 1 plaque indicatrice.
> Notice.
Code : **28 000 681**

SEC 10000 E
28 000 651

SEC 5000
28 000 021

SEC 3000 E
28 000 621

SEC 1500 E
28 000 151

SEC 1500 B
28 000 171

EASYCLOT
28 000 641

	SEC 10000 E 28 000 651	SEC 5000 28 000 021	SEC 3000 E 28 000 621	SEC 1500 E 28 000 151
Alimentation en Volts	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation Watts	12 W	7 W	5 W	4 W
Tension en Volts	13 500 V	11 000 V	8 500 V	7 000 V
Energie stockée en joules	5 J	3 J	2,2 J	1,6 J
Energie de sortie en joules	4,5 J	2,2 J	1,8 J	1,3 J
Longueur électrifiée en Km	200 Km	70 Km	20 Km	18 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓	✓	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓	✓	✓
Protection surtension en Volts	260 V	260 V	260 V	260 V
Dimensions boîtier ABS	270x180x110	270x180x110	270x180x110	180x130x90
Nombre de piquet de terre conseillé	1	1	1	1

	SEC 1500 B 28 000 171	EASYCLOT 28 000 641
Alimentation en Volts	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation Watts	4 W	4 W
Tension en Volts	7000 V	7200 V
Energie stockée en joules	1,6 J	1 J
Energie de sortie en joules	1,3 J	0,8 J
Longueur électrifiée en Km	18 Km	8 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓
Protection surtension en Volts	260 V	260 V
Dimensions boîtier ABS	180x130x90	225x80x50
Nombre de piquet de terre conseillé	1	1

ÉLECTRIFICATEURS HYBRIDES SECTEUR 230 VOLTS ACCU 12 VOLTS SUR COMMANDE



SURVEILLANCE CLÔTURE SUR COMMANDE

HYBRIDE H42



Code : **28 000 609**
Énergie Max 4,25 Joules.

HYBRIDE H32



Code : **28 000 611**
Énergie Max 3,2 Joules.

HYBRIDE H30



Code : **28 000 607**
Énergie Max 2,3 Joules.

MASTER H30/230



Code : **28 000 603**
Énergie Max 2,3 Joules.

MINYBRIDE



Code : **28 000 610**
Énergie Max 0,6 Joules.

Tous les électrificateurs hybrides sont livrés avec :

BLOC ALIMENTATION

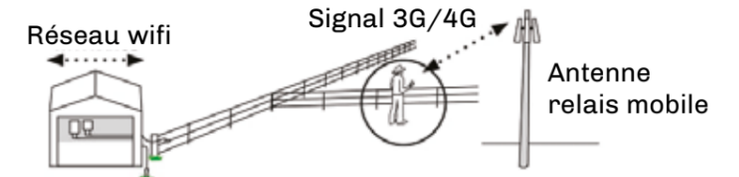
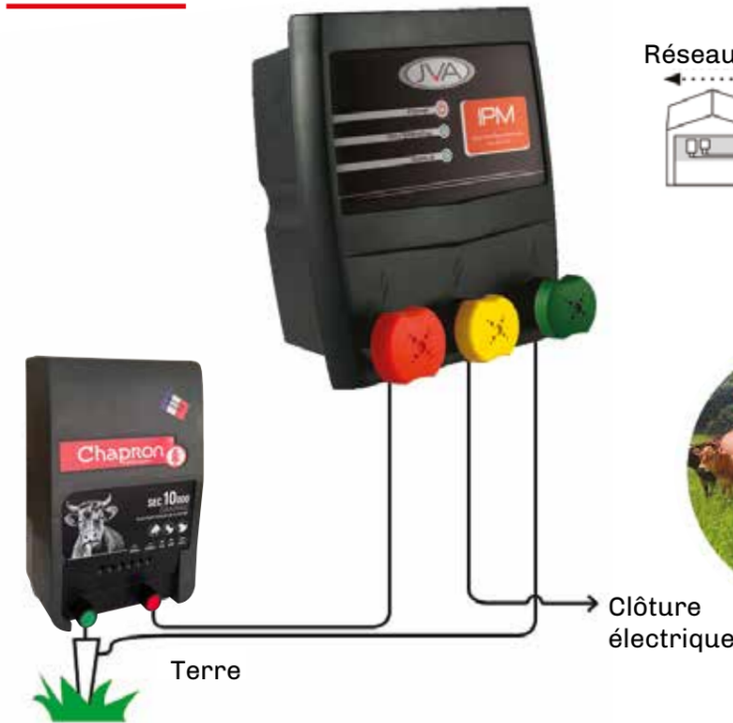


> 230 VAC/12
> VDC 500 mA.
Code : **18 002 251**

ADAPTATEUR BATTERIE

Code : **18 002 291**

IP MONITOR



- > Contrôle la clôture à distance.
- > Compatible avec tous les électrificateurs 230 V du marché.
- > **SANS ABONNEMENT SUPPLÉMENTAIRE** : se connecte sur le WIFI.
- > Fonction Marche/Arrêt à distance.
- > Informe sur le fonctionnement de la clôture en temps réel par SMS.
- > Gestion grâce à une appli compatible Android et IOS.

Code : **10 000 008**
Sans abonnement

SATURNE



- > Connectable sur tous électrificateurs secteur dont la tension est supérieure à 6000 Volts.
- > Contrôle de la tension de ligne, prise de terre.
- > Préviens de toutes anomalies sur l'installation de clôture électrique.
- > Signalisation par LED et sonnerie interne des défauts de ligne.

Code : **28 000 491**
Contrôleur de clôture

	HYBRIDE H42 28 000 609	HYBRIDE H32 28 000 611	HYBRIDE H30 28 000 607	MASTER H30/230 28 000 603	MINYBRIDE 28 000 610
Alimentation en Volts	12 Vdc ou 230 V 50 Hz système "Hybrid"	12 Vdc ou 230 V 50 Hz système "Hybrid"	12 Vdc ou 230 V 50 Hz système "Hybrid"	12 Vdc ou 230 V 50 Hz système "Hybrid"	12 Vdc ou 230 V 50 Hz système "Hybrid"
Consommation	250 mA/3,5 W	150 mA max. 2 W	80 mA	80 mA	35 mA ou 1 W
Tension en Volts	15000 V	15000 V	1 1000 V	1 1000 V	9700 V
Energie stockée en joules	4,25 J	3,2 J	2,3 J	2,3 J	0,6 J
Longueur électrifiée en Km	150 Km	100 Km	22 Km	22 Km	18 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓	✓	✓	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensions boîtier ABS	270x180x110	270x180x110	270x180x110	380x230x390	225x80x50
Protection surtension en Volts	260 V				
Dimensions boîtier ABS	270 x 180 x 110	225 x 80 x 50			
Nombre de piquet de terre conseillé	1	1	1	1	1

ÉLECTRIFICATEURS ALIMENTATION 12 V LA PUISSANCE DU SECTEUR SUR UN POSTE MOBILE SUR COMMANDE



ÉLECTRIFICATEURS ALIMENTATION 12 V SUR COMMANDE

MASTER XTREM



- > 2 puissances.
- > Livré sans accu.

Code : 28 000 980
⚡ Énergie Max 6 Joules.

MASTER XTREM SOLAIRE 50 W



- > Avec régulateur de charge.
- > 2 puissances.
- > Livré sans accu.

Code : 28 000 982
⚡ Énergie Max 6 Joules.

MASTER 50.2



- > Variateur de puissance.
- > Livré sans accu.

Code : 28 000 631
⚡ Énergie Max 4,5 Joules.

MASTER 50.2 SOLAIRE 30 W



- > Avec régulateur de charge.
- > Variateur de puissance.
- > Livré sans accu.

Code : 28 000 571
⚡ Énergie Max 4,5 Joules.

MASTER 40.2



- > Variateur de puissance.
- > Livré sans accu.

Code : 28 000 441
⚡ Énergie Max 3 Joules.

MASTER 40.2 SOLAIRE 10 W



- > Variateur de puissance.
- > Livré sans accu.

Code : 28 000 471
⚡ Énergie Max 3 Joules.

BERGER 40



Code : 28 000 241
⚡ Énergie Max 3 Joules.

BERGER 40 SOLAIRE 10 W



Code : 28 000 251
⚡ Énergie Max 3 Joules.

MASTER XTREM/SOLAIRE 28 000 980/982

MASTER 50.2/SOLAIRE 28 000 631/571

Alimentation en Volts	accu 12 V - 80 AH	accu 12 V - 80 AH
Consommation	240 à 480 mA	300 mA
Tension en Volts	12500 V	10000 V
Energie stockée en joules	6 J	4,5 J
Longueur électrifiée en Km	200 Km	65 Km
Contrôle visuel de la ligne et accu	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓
Dimensions	380x230x390	380x230x390
Dimensions intérieures coffre batterie	285x210x185	285x210x185
Nombre de filets en conditions optimales d'utilisation	25	10+

MASTER 40.2/SOLAIRE 28 000 441/471

BERGER 40/SOLAIRE 28 000 241/251

Alimentation en Volts	accu 12 V - 80 AH	accu 12 V - 80 AH
Consommation	150 mA	150 mA
Tension en Volts	15000 V	15000 V
Energie stockée en joules	3 J	3 J
Longueur électrifiée en Km	40 Km	40 Km
Contrôle visuel de la ligne et accu	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓
Dimensions	380x230x390	390x210x250
Dimensions intérieures coffre batterie	285x210x185	295x185x230
Nombre de filets en conditions optimales d'utilisation	5 à 10	5 à 10

Un nouveau design éco-conçu dans le respect de la norme européenne EN.

IMPORTANT : LES PLAQUETTES ET LES TRANSFORMATEURS SONT COMPATIBLES AVEC LES ANCIENS MODÈLES



ÉLECTRIFICATEURS ALIMENTATION 12 V SUR COMMANDE



ÉLECTRIFICATEURS ALIMENTATION 12 V SUR COMMANDE



MASTER 30.2



> 2 puissances.
> Livré sans accu.
Code : 28 000 431
⚡ Énergie Max 2,5 Joules.

MASTER 30.2 SOLAIRE 10 W



Code : 28 000 461

BERGER 30



> 2 puissances.
Code : 28 000 211
⚡ Énergie Max 2,5 Joules.

BERGER 30 SOLAIRE 10 W



Code : 28 000 231

MASTER 12.2



> 9-12 Volts.
> 2 puissances.
> Livré sans accu.
Code : 28 000 421
⚡ Énergie Max 1,9 Joules.

MASTER 12.2 SOLAIRE 5 W



> 12 Volts.
> 2 puissances.
> Livré sans accu.
Code : 28 000 451

BERGER 12



> 9-12 Volts.
> 2 puissances.
Code : 28 000 051
⚡ Énergie Max 1,9 Joules.

BERGER 12 SOLAIRE 5 W EN STOCK



Code : 28 000 061

MASTER 30.2/SOLAIRE 28 000 431/461

MASTER 12.2/SOLAIRE 28 000 421/451

BERGER 30/SOLAIRE 28 000 211/231

BERGER 12/SOLAIRE 28 000 051/061

	MASTER 30.2/SOLAIRE 28 000 431/461	MASTER 12.2/SOLAIRE 28 000 421/451
Alimentation en Volts	accu 12 V 45 - 80 AH	accu 12 V 45 - 80 AH pile 9 V
Consommation	80 mA	30 - 50 mA
Tension en Volts	15000 V	8200 V
Energie stockée en joules	2,5 J	1,9 J
Longueur électrifiée en Km	25 Km	15 Km
Contrôle visuel de la ligne et accu	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓
Dimensions	380x230x390	380x230x390
Dimensions intérieures coffre batterie	290x200x230	290x200x230
Nombre de filets en conditions optimales d'utilisation	5 à 10	

	BERGER 30/SOLAIRE 28 000 211/231	BERGER 12/SOLAIRE 28 000 051/061
Alimentation en Volts	accu 12 V 45 - 80 AH	accu 12 V 45 - 80 AH pile 9 V
Consommation	95 mA	30 - 50 mA
Tension en Volts	15000 V	13000/7200 V
Energie stockée en joules	2,5 J	1,9 J
Longueur électrifiée en Km	25 Km	15 Km
Contrôle visuel de la ligne et accu	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓
Dimensions	390x210x250	390x210x250
Dimensions intérieures coffre batterie	295x185x230	295x185x230
Nombre de filets en conditions optimales d'utilisation	5 à 10	

ÉLECTRIFICATEURS SOLAIRES COMPACTS

avec accus intégrés - SUR COMMANDE



ÉLECTRIFICATEURS ALIMENTATION 9 V

SUR COMMANDE

SC25



GARANTIE 3 ANS sauf accu gélifié

- > Poste compact.
- > Faciles à transporter.
- > Prêt à l'emploi.
- > Avec accu intégré.
- > Livré sans bloc alimentation.

Code : 28 000 741
⚡ Énergie Max 0,25 Joules.

SC70



GARANTIE 3 ANS sauf accu gélifié

- > Poste compact.
- > Faciles à transporter.
- > Prêt à l'emploi.
- > Avec accu intégré.
- > Livré avec bloc alimentation.

Code : 28 000 861
⚡ Énergie Max 0,7 Joules.

BERGER SUPER 9



GARANTIE 3 ANS

- > Système ADVANCED.
- > Variateur de puissance.
- > 2 puissances.

Code : 28 000 191
⚡ Énergie Max 0,7 Joules.

OCEAN 9.2



GARANTIE 3 ANS

Code : 28 000 201
⚡ Énergie Max 0,8 Joules.



Les indispensables

- Piquet de terre 0,70 m.
Code : 07 000 442

PANNEAU SOLAIRE 5 W

Code : 10 000 022

BLOC ALIMENTATION



- > 230 VAC/12
 - > VDC 500 mA.
- Code : 18 002 251**

ACCU DE RECHANGE 12V 7AH



Code : 20 000 202

SILVER.2



GARANTIE 3 ANS

Code : 28 000 221
⚡ Énergie Max 0,4 Joules.

ECO 9.2



GARANTIE 3 ANS

Code : 28 000 661
⚡ Énergie Max 0,3 Joules.

CÂBLE DE CONNEXION POUR RELIER UNE BATTERIE 12V À L'ÉLECTRIFICATEUR



> 9V - 12V

Code : 28 002 271

Point info

- En cas de **STOCKAGE PROLONGÉ** (hiver), placer l'électrificateur **FACE AU SOLEIL** afin de maintenir la batterie chargée ou utiliser le chargeur.
- Electrificateur autonome avec un **MINIMUM DE 5 HEURES DE PLEIN SOLEIL** par jour.

	SC25 28 000 741	SC70 28 000 861
Alimentation en Volts	accu 12V - 7 Ah	accu 12V - 7 Ah
Consommation	35 mA	40 mA
Tension en Volts	6200 V	10000 V
Energie stockée en joules	0,25 J	0,7 J
Longueur électrifiée en Km	6 Km	20 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓	✓
Autocompensateur de pertes	✓	✓
Dimensions boîtier ABS	245x260x310	245x250x310
Puissance panneau solaire	5 W	5 W
Poids	5,3 Kg	5,3 Kg

	BERGER SUPER 9 28 000 191	OCEAN 9.2 28 000 201	SILVER.2 28 000 221	ECO9 28 000 661
Alimentation en Volts	pile 9 V	pile 9 ou option accu 12 V - 12Ah		
Consommation	45 mA	45 mA	35 mA	30 mA
Tension en Volts	10000 V	11500 V	11000 V	11000 V
Energie stockée en joules	0,7 J	0,8 J	0,4 J	0,3 J
Longueur électrifiée en Km	20 Km	20 Km	12 Km	10 Km
Contrôle visuel ligne et pile	✓	✓	✓	
Autocompensateur de pertes	✓	✓	✓	✓
Dimensions	280x230x280	245x200x260	245x200x260	245x200x260
Dimensions intérieures coffre à pile	160x195x200	213x125x180	213x125x180	213x125x180

ÉLECTRIFICATEURS DE RANDONNÉE SUR COMMANDE



NOMAD



Électrificateur autonome pour randonnée équestre.

> Livré avec :

- Accu rechargeable intégré.
- Chargeur 230 V.
- Autonomie : 36 heures minimum.

> Poids : 1,38 Kg.

Code : 28 000 591

⚡ **Énergie Max 0,4 Joules.**

CHARGEUR 12 V ALLUME CIGARE



Code : 20 000 132

Les indispensables

- **Plaque indicatrice** (voir p. 64)
- **Contrôleur C 15000** (voir p. 64)

	NOMAD 28 000 591
Alimentation en Volts	230 V AC/12 V DC
Consommation	20 mA
Tension en Volts	7800 V
Energie stockée en joules	0,4 J
Longueur électrifiée en Km	4 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓
Autocompensateur de pertes	
Dimensions boîtier ABS	160x130x80

PANNEAUX SOLAIRES « MONOCRISTALLIN » SUR COMMANDE

5 W + SUPPORT



- > Cadre alu robuste.
- > Avec protection.
- > Diode anti-retour intégrée.
- > Dimensions : 380x75 mm.
- > Livré avec support panneau + câble d'alimentation.

Code : 10 000 252

10 W + SUPPORT



- > Cadre alu robuste.
- > Avec protection.
- > Diode anti-retour intégrée.
- > Dimensions : 380x210 mm.
- > Livré avec support panneau + câble d'alimentation.

Code : 10 000 262



20 W + 2 TRÉPIEDS

- > Cadre alu robuste.
- > Avec protection.
- > Régulateur de charge.
- > Dimensions : 661x300 mm.
- > Livré avec 2 trépieds + câble d'alimentation.

Code : 10 000 402
Avec régulateur

30 W + 2 TRÉPIEDS

- > Cadre alu robuste.
- > Avec protection.
- > Régulateur de charge.
- > Dimensions : 540x460 mm.
- > Livré avec 2 trépieds + câble d'alimentation.

Code : 10 000 512
Avec régulateur

50 W + 2 TRÉPIEDS

- > Cadre alu robuste.
- > Avec protection.
- > Régulateur de charge.
- > Dimensions : 640x550 mm.
- > Livré avec 2 trépieds + câble d'alimentation.

Code : 10 001 012
Avec régulateur

Autre puissance : nous consulter.

	5W	10W	20W	30W	50W
Berger 12, Master 12, Silver	X				
Berger 30, Master 30, Océan		X			
Berger 40, Master 40		X	X		
Master 50 + régulateur de charge				X	
Master Xtrem					X

ACCESSOIRES PANNEAUX SOLAIRE

TRÉPIEDS POUR SUPPORT SOLAIRE



- > Acier Bichromaté pour panneau solaire 5 W - 10 W - 20 W - 30 W (2 piquets) monocristallin.

Code : 10 000 562

RÉGULATEUR DE CHARGE



- > Obligatoire dès 20 W.
- > Évite la surcharge et la décharge profonde de la batterie.
- > Poids : 165 g.
- > Dimensions : 130x88x39 mm.
- > Protégé par fusible.
- > Raccordement par vis, utilisation simple.

Code : 10 000 382

Tension	12 V
Puissance	max. 60 W
Tension finale de charge	13,7 V
Autoconsommation	0,4 mA
Intensité max. du module à 50° C	6A
Intensité max. de consommateur à 50° C	6A
Section de câblage	2,5 mm
Protection	IP22
Tension de système	12
Déconnexion	<11,1 V
Reconnexion	>12,6 V
Tension finale de charge	13,7 V
Activation du cycle de charge (14,4 V)	<12,4 V

PILES DE CLÔTURE SUR COMMANDE

ALCALINE



Dimensions :
L 180 x P120 x H 165

> Poids : 2640 g.

Code : **30 000 042**
⚡ 130 Ah.



> Poids : 2980 g.

Code : **30 000 192**
⚡ 170 Ah.



> Poids : 4300 g.

Code : **30 000 190**
⚡ 200 Ah.



> Poids : 5160 g.

Code : **30 000 189**
⚡ 300 Ah.

BOX DE PRÉSENTATION POUR 52 PILES

Box comprenant palette bois et base carton.
Consulter le tarif par quantité.

Code : **80 000 018**

ACCUS ÉTANCHES



> 7 Ah.
> 12 Volts. Pour SC25 - SC70.
> Étanche.
> Dimensions : 150x65x95 mm.
> Poids : 2,21 kg.

Code : **20 000 202**



> 12 Ah.
> 12 Volts.
> Étanche.
> Dimensions : 150x98x95 mm.
> Poids : 3,60 kg.

Code : **20 000 082**



> 27 Ah.
> 12 Volts.
> Étanche.
> Dimensions : 175x170x125 mm.
> Poids : 7,9 kg.

Code : **20 000 092**

BUZZER ASD



145x70x30mm



> Sonnerie type « chant d'oiseaux » (pour la discrétion) se met en fonctionnement quelques jours avant une décharge trop importante de la batterie (environ 11.7 volts).

> Stoppe le fonctionnement de l'électrificateur avant une décharge profonde (10.6 volts).

> **Se place dans le boîtier des postes.**

> Prolonge la durée de vie des accus 12 V (pas de décharge profonde).

> **Fonctionne avec tous les électrificateurs 12 volts de toutes marques.**

> Auto consommation ultra faible.

> Raccordement simple et rapide.

Code : **10 000 011**
Buzzer alarme stop décharge

ACCU 12V 130 AH



> Accu spécial clôture 130 Ah.
> Dimensions : 350x175x190 mm.
> Poids : 22,25 Kg.

Ne rentre pas dans la boîte galva.

Code : **20 000 114**

ACCU 12 V 80 AH EN STOCK



> Accu spécial clôture 80 Ah.
> Dimensions : 280x170x190 mm.
> Poids : 17,45 Kg.

Code : **20 000 112**

ACCU 12 V 60 AH



> Accu spécial clôture 60 Ah.
> Dimensions : 259x173x224 mm.
> Poids : 13,30 Kg.

Code : **20 000 152**

ACCU 12 V 50 AH



> Accu spécial clôture 50 Ah.
> Dimensions : 210x175x185 mm.
> Poids : 10,08 Kg.

Code : **20 000 062**

ACCU 6 V



> Accu spécial clôture 84 Ah.
> Dimensions : 167x175x229 mm.
> Poids : 10,63 Kg.

Code : **20 000 052**

CHARGEURS DE BATTERIES PROFESSIONNELS

UNICHARGE 1,5/12

Code : **27 000 004**

> Recharge tous types de batteries : liquide, gel et sans entretien.
> Unicharge 4/12 répare et recharge les batteries fortement déchargées.
> Répare les batteries avec un début de processus de sulfatation.



	1,5/12	4/12
Alimentation	230 V - 28 W - 50 Hz	230 V - 75 W - 50 Hz
Intensité de charge	1,5 A	1/2/4 A
Voltage	6 - 12 V	6-12 V
Capacité batterie	8-40 Ah	12-120 Ah
Poids	150 g	530 g
Dimensions	109x57x85	176,6x72,4x48,9

UNICHARGE 4/12

Code : **27 000 005**

