



The Battery Saving Charger

PLUS DE PUISSANCE POUR VOTRE BATTERIE

UNE PLUS LONGUE VIE DE BATTERIE

RÉCUPÉREZ VOTRE BATTERIE « MORTE »



CHARGEURS/MAINTENEURS POLYVALENTS

MOTO

AUTO & MARINE

LITHIUM

DC TO DC





optimate1.com



Téléchargez la version électronique sur www.tecmate.com/cat Disponible en EN, FR, ES, DE, IT, NL et plus encore.

RAISONS POUR LESQUELLES OPTIMATE EST LE MEILLEUR CHARGEUR DE BATTERIES

TOUT CHARGEUR DE BATTERIE OPTIMATE

- **1 TESTE** la condition de la batterie à la connexion, décide de la méthode de charge optimale, et lance la charge.
- **2** MODE DE MAINTENANCE UNIQUE 24/7
 Vérifie la charge toutes les heures, délivre la charge exacte pour maintenir la batterie à 100% et alimenter l'électronique active du véhicule. Les pulsations douces empêchent la sulfatation.
- **3 EGALISE LES CELLULES** avec un programme de pulsations unique, amène chaque cellule à pleine charge pour une performance de batterie garantie à 100%!

UNIQUEMENT LES MODÈLES DE CHARGEUR OPTIMATE AVEC RÉCUPÉRATION DE BATTERIE

(OptiMate 3, 4, 5, 6 et Lithium)

4 SAUVE LES BATTERIES 'MORTES' que les autres chargeurs sont incapables de sauver, à partir de ½ Volt.

Chargeurs de batterie plomb-acide (3, 4, 5, 6): *Programme contrôlé* de désulfatation éprouvé pour récupération hors véhicule et programme de récupération bas voltage pour reconditionnement sur véhicule.

Chargeurs de batterie au lithium (4 s 0.8 A ; 4 s 5 A) : le programme de test et de récupération à basse tension éprouvé rééquilibre les cellules et détecte tout dommage.





CHARGEURS/MAINTENEURS POLYVALENTS

Optimate 1

Entretien économique de batterie 12 V

Contrôle intelligent de la tension du courant



Démarrage basse tension (8V)

2 **CHARGE** contrôlée

AMPÉRAGE DE CHARGE	0.6A
UTILISATION	INTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 8V
IDÉAL POUR	STD AGN GEL 2 - 50Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	Ø 1

CHARGEURS/MAINTENEURS POLYVALENTS

Optimate

Entretien avancé de batterie 12 V

Contrôle intelligent de la tension du courant

Démarrage basse tenstion (2V)



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES

Démarrage basse tension (8V)

2 **CHARGE** contrôlée

3 **OPTIMISATION**

4 **Entretien OptiMate**

AMPÉRAGE DE CHARGE 0.8A INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE UTILISATION t°min: -20°C **RÉCUPÉRATION** Démarrage basse tension 2V **IDÉAL POUR** STD AGM GEL 3 - 96Ah **9** 1 **ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS 9**4

Le chargeur de batteries le plus FIABLE pour engins sportifs motorisés

TEST (après la charge)



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES

Démarrage basse tension (2V)

2 RÉCUPÉRATION Turbo

3 RÉCUPÉRATION par impulsions

CHARGE contrôlée

5 **OPTIMISATION**

6 **TEST** (après la charge)

Entretien **OptiMate**

AMPÉRAGE DE CHARGE 0.8A UTILISATION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C Démarrage basse tension 2V + **RÉCUPÉRATION** Récupération par désulfatation en 2 étapes **IDÉAL POUR** STD AGM GEL 2 - 50Ah 91 **ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS**





Le chargeur de batteries le plus FIABLE pour engins sportifs motorisés

Voies de charge dépendants

Charge des batteries connectées en série



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec Fixations murales

Démarrage basse tension (2V) **2** Récupération Turbo

3 RÉCUPÉRATION par impulsions

CHARGE contrôlée

5OPTIMISATION

TEST (après la charge)

Entretien OptiMate

AMPÉRAGE DE CHARGE

UTILISATION

INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C

Démarrage basse tension 2V +
Récupération par désulfatation en 2 étapes

IDÉAL POUR

ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS (par sortie)



QUAD BANK

Le chargeur de batteries le plus FIABLE pour engins sportifs motorisés

Voies de charge dépendants

Charge des batteries connectées en série



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES

Démarrage basse tension (2V)

2 RÉCUPÉRATION Turbo

3 RÉCUPÉRATION par impulsions

CHARGE contrôlée

5 **OPTIMISATION**

6 TEST (après la charge)

AMPÉRAGE DE CHARGE	4 x 0.8A
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 2V + Récupération par désulfatation en 2 étapes
IDÉAL POUR	STD AGN GEL 2 - 50Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS (par sortie)	91

Le chargeur de batteries le plus avancé et fiable dans les sports motorisés

TEST (avant et après la charge)

Programmes STD & BMW CAN-bus

Récupère les batteries dégradées (0.5V)



Programme 1 STANDARD

Démarrage basse tension (0.5V)

TEST (avant la charge)

3 Pulsations de réactivation

4 RÉCUPÉRATION Turbo

BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES **CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER** À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

RÉCUPÉRATION par impulsions

6 **CHARGE** contrôlée

OPTIMISATION

8 TEST (après la

charge)

9

AMPÉRAGE DE CHARGE	0.8A
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE 🗱 t°min: -40°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V + Récupération par désulfatation en 2 étapes
IDÉAL POUR	STD AGN GEL 3 - 50Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS (par sortie)	61

Edition CAN-bus

Programmes CAN-bus présélectionné

Câble de charge MOTO 120 cm



Programme 2 CAN-bus

CAN-bus réactivation de l'impulsion

CAN-bus contrôle de basse tension

3 TEST (avant la charge)

4 RÉCUPÉRATION par impulsions avec FIXATIONS MURALES **CÂBLE CONCU POUR RÉSISTER** À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

5 **CHARGE** contrôlée

CAN-bus OPTIMISATION

6

CAN-bus TEST (après la charge)

8 **CAN-bus Entretien OptiMate**

AMPÉRAGE DE CHARGE	0.8A
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE 🗱 t°min: -40°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V + Récupération par désulfatation en 2 étapes
IDÉAL POUR	STD GEL 3 - 50Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	6 9

Entretien complet de batteries 12V moyennes à grandes

Désulfate et sauve les batteries négligées

Teste la batterie toutes les heures



BOÎTIER RÉSISTANT Aux intempéries avec fixations murales

1Démarrage
basse tension
(2V)

2 Récupération Turbo **3** RÉCUPÉRATION par impulsions

CHARGE contrôlée

5 Optimisation 6 TEST (après la charge)

Entretien OptiMate

AMPÉRAGE DE CHARGE

UTILISATION

INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C

Démarrage basse tension 2V +
Récupération par désulfatation en 2 étapes

IDÉAL POUR

ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS

AUTO & MARINE



Entretien avancé pour batteries 6/12 V

Sélection Voltmatic 6V/12V

Récupère les batteries 6 V/12 V sulfatées et dégradées



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES

Démarrage basse tension (1V)

Sélection CHARGE Voltmatic

3 RÉCUPÉRATION Turbo

4 RÉCUPÉRATION par impulsions

5 **CHARGE** contrôlée

6 **OPTIMISATION**

TEST (après la charge)

Entretien **OptiMate**

8

AMPÉRAGE DE CHARGE	4A @ 6V / 2.8A @ 12V
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 1V + Récupération par désulfatation en 2 étapes
IDÉAL POUR	STD GEL 8 - 120Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61

AUTO & MARINE



Entretien novateur tout-en-un pour toutes batteries 12 V

TEST (avant et après la charge)

Récupère les batteries dégradées (0.5V)

Ampmatic: s'adapte à toute taille de batterie

TM-180

patterie

BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

Démarrage basse tension (0.5V) **2**TEST
(avant la charge)

3
Pulsations de réactivation

4 RÉCUPÉRATION Turbo

5
RECUPERATION

Ampmatic

par impulsions

6 CHARGE *Ampmatic*

OPTIMISATION

Ampmatic

EST (après la charge)

Entretien OptiMate intelligent

AMPÉRAGE DE CHARGE

UTILISATION

INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

Tomin: -40°C

Démarrage basse tension 0.5V +
Récupération par désulfatation en 2 étapes

IDÉAL POUR

ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS



Le chargeur de batterie le plus avancé au monde pour les batteries 12 V à cycle profond et de démarrage

Modes de charge 14.4 V/14.7 V

Charge avec compensation de température

Mode de service sous alimentation secteur



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÈRIES avec FIXATIONS MURALES CÂBLE CONCU POUR RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

Démarrage basse tension (0.5V)

TEST (avant la charge)

3 Pulsations de réactivation

4 RÉCUPÉRATION Turbo

RECUPERATION **Ampmatic** par impulsions

6 **CHARGE Ampmatic**

OPTIMISATION **Ampmatic**

8 **TEST** (après la charge)

Entretien OptiMate intelligent

AMPÉRAGE DE CHARGE 5A *Ampmatic* @ 14.4V / 14.7V / 4A @ 13.6V INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE UTILISATION t°min: -40°C Démarrage basse tension 0.5V + RÉCUPÉRATION Récupération par désulfatation en 2 étapes **IDÉAL POUR** 3 - 240Ah **ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS**



Entretien novateur tout-en-un pour toutes batteries 12 V

Modes de charge 14.4 V/14.7 V

Charge avec compensation de température

Mode de service sous alimentation secteur – 13,6 V 8 A



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

T Sélection 2 Démarrage basse tension (0.5V) TEST (avant la charge) **4** Récupération Turbo

RECUPERATION par impulsions

6 CHARGE contrôlée

OPTIMISATION

EST (après la charge)

Entretien OptiMate

AMPÉRAGE DE CHARGE

UTILISATION

INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

t°min: -40°C

Démarrage basse tension 0.5V +
Récupération par désulfatation en 2 étapes

IDÉAL POUR

ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS



Le chargeur de batterie (12V & 24V) le plus avancé au monde

Modes 12V 5A / 24V 2.5AV

Charge avec compensation de température

Ampmatic: s'adapte à toute taille de batterie



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES **CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER** À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

Sélection Volts > démarrage basse tension

2 **Protection** automatique

3 TEST (avant la charge)

4 RECUPERATION **Ampmatic** par impulsions

5 CHARGE Ampmatic

6 **OPTIMISATION Ampmatic**

7 **TEST** (après la charge)

8 **Entretien OptiMate** Intelligent

AMPÉRAGE DE CHARGE	5A @ 12V / 2.5A @ 24V
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE 🕸 t°min: -40°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V (12V)+ Récupération par désulfatation en 1 étapes
IDÉAL POUR	STD AGM GEL 3 - 200Ah (12V) / 1-100Ah (24V)
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61



Pour les batteries 12 V et 24 V avec charge précise à température contrôlée

Modes 12V 10A / 24V 5AV

Charge avec compensation de température

Ampmatic: s'adapte à toute taille de batterie

SÛR ! La tension sélectionnée doit être compatible avec la batterie.



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

Sélection Volts > démarrage basse tension **2**Protection automatique

TEST (avant la charge) 4
RECUPERATION
basse tension
par impulsions

5 CHARGE contrôlée 6
OPTIMISATION

7TEST
(après la charge)

Entretien OptiMate

8

AMPÉRAGE DE CHARGE	10A @ 12V / 5A @ 24V <i>Ampmatic</i>
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE 🗱 t°min: -40°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V (12V)+ Récupération par désulfatation en 1 étapes
IDÉAL POUR	STD AGM GEL 3 - 400Ah (12V) / 3-200Ah (24V)
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61



Pourquoi vous ne pourrez plus vous passer d'un Chargeur de Batterie au LITHIUM OPTIMATE.

Garanti! Plus de puissance pour votre batterie Plus longue vie de la batterie - Récupération de votre batterie au lithium basse tension.





Une batterie au LITHIUM produit le même courant de démarrage que la batterie plomb-acide qu'elle a remplacée, mais avec 3 à 4 fois moins d'ampères/heure.



Un véhicule au repos avec un circuit « allumé en permanence » décharge les ampères/heure de sa batterie ;

COMPARAISON:

Taille de batterie qui peut produire une puissance au démarrage de 120.







= 120 C.A.





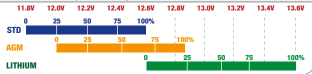






Un chargeur de batterie plomb-acide ne chargera pas complètement une batterie au lithium. Le système de charge du véhicule est conçu pour une tension inférieure à celle du plomb-acide ; à l'arrêt ou à bas régime, une batterie au lithium perd sa charge.

TENSION ET % DE CHARGE : PLOMB-ACIDE STD PLOMB-ACIDE AGM LiFePO₄ LITHIUM





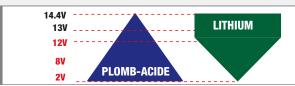


Une batterie au LITHIUM déchargée nécessite un faible courant pour récupérer en toute sécurité.

À des faibles voltages, les chargeurs de batterie plomb-acide délivrent un courant élevé qui endommagera la batterie au lithium.

COURANT DE CHARGE

PLOMB-ACIDE ET LITHIUM





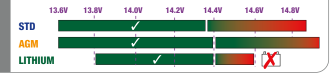


Une batterie au LITHIUM nécessite une charge à tension précise.

Une tension supérieure à 14,6 V endommage les batteries au lithium. Certains chargeurs plomb-acide délivrent plus de 14.6 V.

TENSION DE CHARGE

PLOMBE-ACIDE ET LITHIUM





Protection unique pour batterie LiFePO4

Maintenance longue durée pour Lithium

Réinitialisation automatique du BMS de la batterie



LFP

1Démarrage
basse tension
(0.5V)

5

CHARGE avec

équilibrage

des cellules

RÉCUPÉRATION ultra basse tension

6
OPTIMISATION

RÉCUPÉRATION FAIBLE VOLTAGE / contrôle des cellules

7TEST
(après la charge)

4 TEST défaut des cellulles

8 Entretien OptiMa<u>te</u> BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec Fixations murales

AMPÉRAGE DE CHARGE	□ 0.8A
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V + Récupération par désulfatation en 3 étapes et TEST
IDÉAL POUR	jusque 30Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	G1 G4



Préparation unique des batteries LiFePO₄ TM-484 pour les REVENDEURS

Conservation des batteries 100 % chargées

4 sorties de charge indépendantes

Réinitialisation automatique du BMS de la batterie

TM-484

BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES



LFP

Démarrage basse tension (0.5V)

RÉCUPÉRATION ultra basse tension

RÉCUPÉRATION FAIBLE VOLTAGE / contrôle des cellules

TEST défaut d<u>es</u> cellulles

CHARGE avec équilibrage des cellules

6 **OPTIMISATION**

TEST (après la charge)

Entretien **OptiMate**

8

AMPÉRAGE DE CHARGE 0.8A INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE UTILISATION t°min: -20°C Démarrage basse tension 0.5V + RÉCUPÉRATION Récupération par désulfatation en 3 étapes et TEST 620 **IDÉAL POUR** jusque 30Ah **9** 1 **ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS** (par sortie)



Chargeur de batterie professionnel LiFePO4 haut de gamme

Réinitialisation automatique du BMS de la batterie

Maintenance longue durée pour Lithium

Safe T° de -20 °C à 45 °C

Ampmatic: s'adapte à toute taille de batterie



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES



Démarrage basse tension (0.5V)

6 **TEST** - défaut des cellules

2 TEST (avant la

des cellules

charge)

CHARGE avec équilibrage

RÉCUPÉRATION ultra basse tension 8

OPTIMISATION

4 **Ultra LOW**

VOLT SAVE

9 **TEST** (après la charge)

RÉCUPÉRATION FAIBLE VOLTAGE / contrôle des cellules

10

AMPÉRAGE DE CHARGE	5A <i>Ampmatic</i>
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V + Récupération par désulfatation en 3 étapes et TEST
IDÉAL POUR	2A - 100A
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS (par sortie)	61



Chargeur de batterie professionnel LiFePO4 haut de gamme pour les batteries 12.8V et 16V

Réinitialisation automatique du BMS de la batterie

Maintenance longue durée pour Lithium

Safe T° de -20 °C à 45 °C

Ampmatic: s'adapte à toute taille de batterie



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES **CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER** À DES TEMPÉRATURES POLAIRES



Démarrage basse tension (0.5V)

2 TEST (avant la charge)

RÉCUPÉRATION ultra basse tension

4 **Ultra LOW VOLT SAVE**

RÉCUPÉRATION FAIBLE VOLTAGE contrôle des cellules

6 **TEST** - défaut des cellules

CHARGE avec équilibrage des cellules

8 **OPTIMISATION**

9 **TEST** (après la charge)

AMPÉRAGE DE CHARGE	9.5A@ 12.8V / 7.5A @ 16V <i>Ampmatic</i>
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE 🏶 t°min: -40°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 0.5V + Récupération par désulfatation en 3 étapes et TEST
IDÉAL POUR	Jusque 200A
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61



Charge une batterie 12V plomb-acide à partir d'une autre batterie 12V

Réinitialisation automatique du BMS de la batterie

Maintient une batterie difficile d'accès

Maintient une batterie difficile d'accès



BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES avec FIXATIONS MURALES CÂBLE CONÇU POUR RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES POLAIRES

7Démarrage
basse tension
(1V)

2 Récupération Turbo

3 RÉCUPÉRATION par impulsions

4 CHARGE contrôlée 5
OPTIMISATION

TEST (après la charge)



AMPÉRAGE DE CHARGE	2A
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE 🌞 t°min: -40°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 1V + Récupération par désulfatation en 2 étapes
IDÉAL POUR	STD GEL 6 - 96Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	Ø 14 X

SOLAR CHARGER WITH PANEL



SOLAR CHARGER WITH 6W PANEL

12 VOLT

Transforme votre panneau solaire de 12 V en un chargeur intelligent par impulsions pour les batteries 12 V

TM-524

Contrôle intelligent des impulsions

RÉCUPÉRATION de votre batterie à plat grâce à l'énergie solaire

Maintenance longue durée sûre et contrôlée





TEST tension solaire et batterie

Impulsions de réactivation (à partir de 1V)

3 **Impulsions** CHARGE

Entretien OptiMate par impulsions

PANNEAU SOLAIRE 6 W avec BOÎTIER RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

- MATÉRIEL DE MONTAGE + CONTRÔLEUR DE CHARGE 12 V (0 à 140 Ah)
- + ACCESSOIRES DE CONNEXION

AMPÉRAGE DE CHARGE	4-5A pic d'impulsion
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 1V RECUPERATION par impulsions
IDÉAL POUR	STD AGM GEL à partir de 2Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61



12 VOLT

Transforme votre panneau solaire de 12 V en un chargeur intelligent par impulsions pour les batteries 12 V

TM-520

Contrôle intelligent des impulsions

RÉCUPÉRATION de votre batterie à plat grâce à l'énergie solaire

Maintenance longue durée sûre et contrôlée





TEST tension solaire et batterie

Impulsions de réactivation (à partir de 1V)

3 **Impulsions** CHARGE

Entretien OptiMate par impulsions

INCLUS:

- + CONTRÔLEUR DE CHARGE 12 V (0 à 140 Ah)
- + ACCESSOIRES DE CONNEXION

AMPÉRAGE DE CHARGE	4-5A pic d'impulsion
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 1V RECUPERATION par impulsions
IDÉAL POUR	STD AGM GEL à partir de 2Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61



6 VOLT

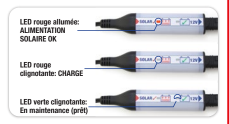
Le 1er chargeur solaire 6V à impulsions du monde fonctionnant à partir d'un panneau solaire standard 12V

TM-521

Contrôle intelligent des impulsions

RÉCUPÉRATION de votre batterie à plat grâce à l'énergie solaire

Maintenance longue durée sûre et contrôlée





TEST tension solaire et batterie

Impulsions de réactivation (à partir de 1V)

3 **Impulsions** CHARGE

Entretien OptiMate par impulsions

INCLUS:

- + CONTRÔLEUR DE CHARGE 6 V (0 à 141 Ah)
- + ACCESSOIRES DE CONNEXION

AMPÉRAGE DE CHARGE	4-5A pic d'impulsion
UTILISATION	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE t°min: -20°C
RÉCUPÉRATION	Démarrage basse tension 1V RECUPERATION par impulsions
IDÉAL POUR	STD AGM GEL à partir de 2Ah
ACCESSOIRES DE CONNEXION INCLUS	61

ACCESSORIES

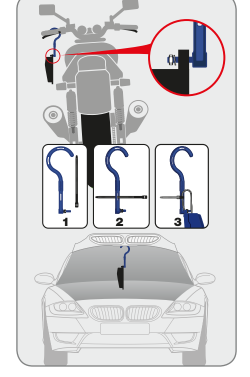
Charger HOOK

Permet de garder votre chargeur en hauteur et bien visible

Compatible avec OptiMate 2, 3, 4, 5, 6, 7, Lithium



TS-252







Charger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGEURS DE BATTERIE ALIMENTÉS PAR COURANT ALTERNATIF

Plage d'alimentation en CA : 100 à 240 V CA – 50/60 Hz



Testés et conformes aux exigences relatives à la sécurité électrique et aux interférences électromagnétiques en Europe et Amérique du Nord (Canada et États-Unis).



Conformes à la directive RoHS limitant les concentrations de plomb.



Certification de la Commission californienne de l'énergie.

GARANTIE

Garantie de remplacement des produits de 3 ans. Pour de plus amples informations, consultez notre site à l'adresse suivante : www.tecmate.com/warranty.

CONCEPTION

Tous les chargeurs de batterie OptiMate sont 100 % conçus par TecMate.



Découvrez toute notre gamme d'accessoires OptiMate (CÂBLE, USB, LED, CONTRÔLEUR de batterie et TESTEUR) à l'adresse suivante :

optimate1.com