

Spécial pour
batteries au plomb,
Gel ou liquide.

NOTICE D'UTILISATION

FABRIQUE
EN FRANCE

VATMATIC 700

CHARGEUR DEMARREUR Automatique

SECURITE

En raison de la puissance de cet appareil, assurez-vous qu'il est compatible avec votre véhicule en consultant sa notice ou votre concessionnaire.

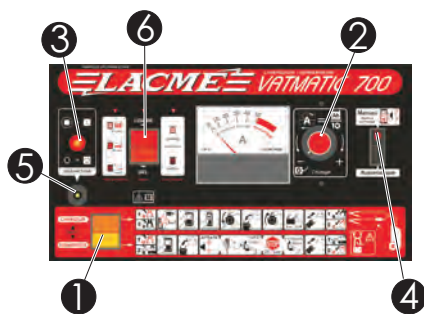
| CARACTERISTIQUES | VATMATIC 700 |
|--|--------------------|
| Pour batteries de : | |
| Tension Nominale "sortie" - V moyen | 12 |
| Nombre d'éléments de la batterie | 6 |
| Capacité de Référence sous 12 V - Ah | 500 |
| Capacité Minimale - Ah | 20 |
| Courant Nominal "sortie" (à service continu) - A | 30 |
| Tension Nominale à l'entrée - V eff. | 230 |
| Consommation - W | 500 |
| Encombrement L x l x h - cm | 47 x 34 x 76 |
| Poids - kg | 37,5 |
| Réglage Vitesse de Charge par Variateur | • |
| Sélection Charge ou Démarrage par Commutateur | • |
| Cycle marche / arrêt en mode démarrage | 10s/20s (5 essais) |
| Protection court-circuit et inversion pinces par fusible | • |
| Courant de démarrage sous 1,5 V / élément | 370 |

Nous vous remercions pour votre confiance en notre fabrication de qualité, faite pour assurer le meilleur service longtemps.
Pour tirer le meilleur parti de votre achat, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation.



Appareils équipés d'un indicateur de courant de charge, d'un transformateur de sécurité et d'un dispositif de protection contre les surcharges.

Tableau de commande



- ① Commutateur : Chargeur / Démarreur
- ② Variateur électronique de Charge
- ③ Témoin Contrôle Fonctionnement
- ④ Sélection de charge : Manuel/Automatique
- ⑤ Disjoncteur Secteur
- ⑥ Bouton contrôle 3 en 1
Test - Batterie Liquide/Gel
Témoin fin de charge



Porte fusible
(sur le câble rouge)



Fusible d'inversion de polarité

DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente, nous, Sébastien Ailleret, directeur général de LACME SAS, route du Lude, 72200 La Flèche, déclarons que le chargeur ci-après, de par sa conception et de par les méthodes internes de fabrication et de contrôle est conforme aux exigences de compatibilité électromagnétique définies ainsi qu'aux exigences de norme de sécurité applicable aux chargeurs.

Toute modification ou réparation d'un chargeur effectuée hors d'un Service Après Vente agréé par LACME ou sans utiliser des pièces détachées de notre origine rendra cette déclaration caduque.

POUR LACME, le 31 Mai 2013
Marc BOUILLLOUD

Les directives
EMC : 2004/108/CE
WEEE : 2002/06/CE
ROHS : 2002/95/CE
Low voltage : 2006/95/CE

Les normes
NF EN 55014 (-1 et -2)
NF EN 61000-3 (-2 et -3)
NF EN 60335-2-29
NF EN 62233



