



15/05/2025

# ENERCHARGE

Enercharge est le chargeur intelligent, compact et fiable, qui recharge et entretient la batterie de votre moto, prolongeant ainsi sa durée de vie jusqu'à 4 fois.



## Chargeur de batterie

# ENERCHARGE

**Efficacité maximale, consommation d'énergie minimale.**

**Enercharge est le chargeur intelligent, compact et fiable, qui recharge et entretient la batterie de votre moto, prolongeant ainsi sa durée de vie jusqu'à 4 fois\*.**

La batterie risque de se décharger ou de s'abîmer lorsque la moto reste immobilisée pendant de longues périodes. ENERCHARGE est la solution idéale : un chargeur et un mainteneur de batterie entièrement automatique qui prend soin de la batterie sans besoin d'aucune intervention manuelle. Il suffit de le brancher sur une prise 220 V et sur la borne de la batterie : le microprocesseur interne gère tout le cycle de charge et s'arrête automatiquement lorsque la charge est terminée. Il est compatible avec les motos de toutes cylindrées et prend en charge 4 types de batteries\*.

Compact, intelligent et durable, ENERCHARGE est beaucoup plus petit que les chargeurs de batterie traditionnels et est équipé d'un adaptateur pratique à déconnexion rapide. Idéal pour ceux qui veulent toujours trouver leur batterie chargée et prête à l'emploi, en toute sécurité.



## Points forts

- Adaptateur à déconnexion rapide
- Entièrement automatique
- Compact
- Durable





## Chargeur de batterie

# ENERCHARGE

## Description

Lorsque votre moto est immobilisée pendant de longues périodes, notamment en hiver ou en cas d'arrêt prolongée, la batterie peut se décharger, perdre en efficacité, voire subir des dommages irréversibles. ENERCHARGE a été conçu pour résoudre ce problème de manière simple et sûre.

Il s'agit d'un **mainteneur de batterie intelligent qui prolonge la durée de vie de la batterie et garantit que votre moto sera toujours prête à redémarrer**. Une fois connecté à une prise de courant 220 V et aux bornes de la batterie, ENERCHARGE gère de manière **entièrement automatique** le cycle de charge et d'entretien. Aucune intervention manuelle n'est nécessaire : le microprocesseur intégré contrôle l'ensemble du processus, s'adaptant à l'état de la batterie et interrompant automatiquement la charge une fois celle-ci terminée.

Compatible avec les motos de toutes cylindrées, ENERCHARGE est conçu pour fonctionner avec **4 types de batteries différents\***, ce qui le rend extrêmement polyvalent et adapté à une large gamme de véhicules. Que vous possédiez une moto de route, un maxi scooter, une moto d'enduro ou une moto custom, ENERCHARGE est le compagnon idéal pour que votre batterie soit toujours efficace.

L'un de ses points forts est sa protection de sécurité à plusieurs niveaux. Le système surveille en permanence des paramètres tels que la surcharge, le court-circuit et l'inversion de polarité.

ENERCHARGE a été conçu non seulement dans un souci de fonctionnalité, mais également de praticité. Compact, intelligent et durable, il est beaucoup plus petit que les chargeurs traditionnels disponibles sur le marché. Il est donc facile à ranger et à transporter, parfait pour ceux qui ont peu d'espace dans leur garage ou qui souhaitent l'emporter avec eux lors de longs trajets.

L'adaptateur pratique à **déconnexion rapide** permet de connecter et de déconnecter l'appareil en quelques secondes, sans avoir à démonter la batterie ou à effectuer des opérations compliquées.

Pour conclure, ENERCHARGE se présente comme le choix parfait pour tous les pilotes de moto désireux de garantir **l'efficacité et la disponibilité permanente de la batterie de leur moto**, sans les tracasseries d'un remplacement régulier ni de frais d'entretien onéreux. Malgré ses dimensions réduites, ce chargeur se distingue par sa praticité et sa technologie. Ainsi, c'est une option avisée pour ceux qui désirent maintenir leur moto en bon état.



## Chargeur de batterie

# ENERCHARGE

## Caractéristiques techniques

- Équipé d'un microprocesseur intégré qui gère les cycles de recharge.
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges.
- Un capteur thermique incorporé détecte la température ambiante et ajuste le processus de recharge pour prévenir les surcharge dans des environnements chauds et les recharges insuffisantes dans des lieux froids.
- Voyant indicateur
- Adaptateur à déconnexion rapide
- Port USB C
- Poids sans batterie : 58 g
- Dimensions : 79 x 32 x 13

## \*Types de batteries

Batteries au plomb 12 V

Comprend des batteries sans entretien et AGM

Batteries LiFePO<sub>4</sub> de 12 V.

Batteries MF

Sans entretien, scellées sans besoin d'appoint en liquide.

Batteries AGM

Avec séparateur en fibre de verre, résistantes aux vibrations

**Référence : C1685**

**Code EAN : 8011869208164**

Conforme aux normes CE



Chargeur de batterie

# ENERCHARGE

## Emballage



## Contenu dans l'emballage

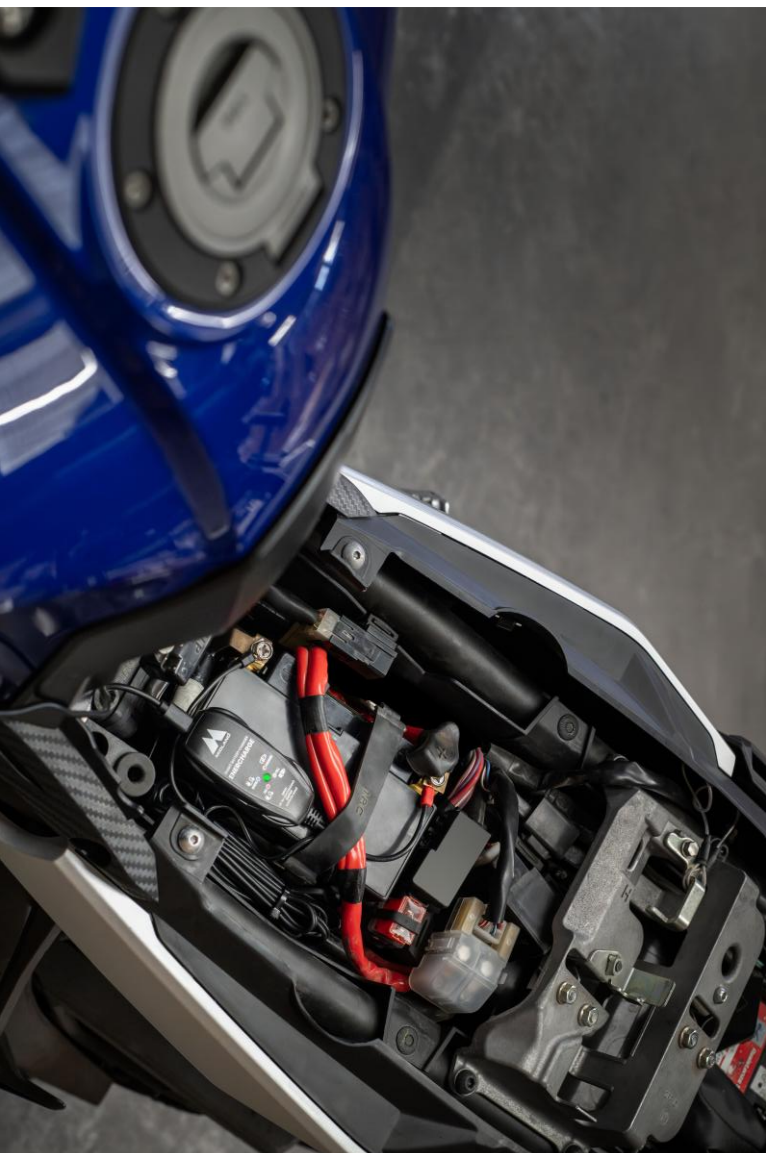
- ENERCHARGE
- Câble de connexion à la batterie





# ENERCHARGE

Photos lors de l'utilisation





[www.midlandeurope.com](http://www.midlandeurope.com)  
[info@midlandeurope.com](mailto:info@midlandeurope.com)

IG e FB: @MidlandWorld