

COMPACTS



Chargeur 2 A à 7 étapes pour batteries au Plomb 6 V et 12 V.
Compatible 12 V Lithium-Ion.

Réf. : 508200

CHARGMATIC 2-12

NOUVEAU

- Désulfate et récupère les batteries 12 V et 6 V en 7 Etapes
- Compatible Plomb-Acide, AGM, Start&Stop et Lithium-Ion LiFePO4
- Kit de connexion



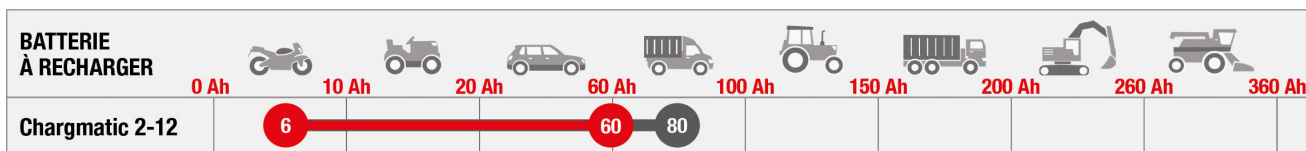
Fournis avec kit de connexion



Guide de sélection

— en mode charge

— en mode entretien



Désulfate et récupère les batteries de 6 et 12 volts.

Charge **toutes les batteries au Plomb-Acide à 100% en 7 étapes.**

Compatible avec les batteries 6 V et 12 V au **Plomb-Acide liquides, scellées et gélifiées** (WET, SLA, GEL, AGM, EFB : Start&Stop) ou 12 V Lithium-Ion (LiFePO4 ou LFP)

4 modes pour bien choisir le type de sa batterie
Idéal pour l'hivernage des batteries



Équipé d'un **Kit connexion Moto-Motoculture** (pinces ou permanente)

Compact - Protection IP 20
Technologie Inverter

Zoom sur... les types de batteries

Le Chargmatic permet de prendre en charge plusieurs types de batteries 12 volts au **Plomb-Acide** mais aussi au **Lithium-Ion**.

Identifier votre batterie !		
Batteries Plomb-Acide		
12 V	Liquide	à électrolyte libre liquide : - à bouchons (WET), plomb-antimoine (PbSb/PbSb)
	Scellée	à électrolyte libre liquide : - sans entretien (MF) - ne pouvant être ouvertes (SLA ou VRLA) - plomb-calcium (PbCa/PbCa) Hybride Start&Stop : AFB ou EFB (PbSb/PbCA) Mat de verre : (AGM)
	Gélifiée	à électrolyte sous forme de GEL : - pouvant être utilisées dans toutes les positions
Batteries Lithium-Ion		
12 V	LiFePo4	Lithium-Ion 12V : - Lithium-Fer-Phosphate (LFP)

Réf.	Capacité batterie en mode charge (Ah)	Capacité batterie en mode entretien (Ah)	Tension batterie (V)	Courant moyen (A)	Profil de charge	Alimentation secteur/ puissance (V / W)	Dimensions cm	Poids kg
508200	6 à 60	80	6 - 12	2	IJoU, 7 étapes	100-240 / 35	11 x 6,2 x 6	0.2