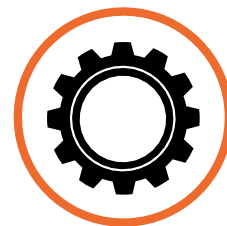


FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



CHARGEUR DE BATTERIE 6 / 12 V - VERSION 10 A REF. 10890



UTILISATION ET APPLICATION

Le chargeur de batterie 6/12 v est compatible avec tous les types de batteries, plomb/acide, gel ou lithium. Il est utilisé pour recharger les batteries de moto ou d'engins de motoculture. La capacité de charge est de 4 à 30 Ah, la capacité de maintien de charge est de 4 à 200 Ah pour une puissance de 160 W. Pincettes crocodiles, câbles supplémentaires de 1.50 m avec connexion anneau et pochette de transport sont fournis. Classe IP65.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Puissance	160 W
Tension de charge	6 / 12 V
Classe	IP65
Capacité de charge	De 4 à 30 Ah
Maintien de charge	De 4 à 200 Ah
Accessoire 1	Pincettes crocodiles
Accessoire 2	Écran de contrôle
Accessoire 3	Sac de transport
Poids net	1 kg



NOTICE
D'UTILISATION



1 kg



1 colis



Col1 - 180 x 75 x 310 mm

ETS LURO

Z.A. - 1 Allée Mansart -
33470 - Gujan-Mestras - France

www.luro.fr

Tél : +33 (0)5.56.66.15.34.

Fax : +33 (0)5.56.66.59.16

