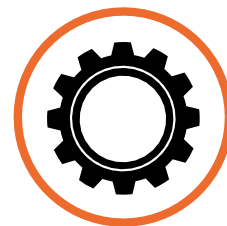


FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



CHARGEUR DE BATTERIE 6 / 12 V - VERSION 4 A REF. 10870



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 120 Ah pour une puissance de 70 W. Pincres crocodiles, câbles supplémentaires de 1.50 m avec connexion anneau et pochette de transport sont fournis. Classe IP65.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Puissance	70 W
Tension de charge	6 / 12 V
Classe	IP65
Capacité de charge	De 4 à 30 Ah
Maintien de charge	De 4 à 120 Ah
Accessoire 1	Câbles anneaux 1.50 m
Accessoire 2	Pincres crocodiles
Accessoire 3	Écran de contrôle
Poids net	0,70 kg



NOTICE
D'UTILISATION



0,70 kg



1 colis



Col1 - 150 x 65 x 250 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

