






EN CHARGE DE VOTRE LIBERTÉ ÉCOLOGIQUE

Bobine




GROUPE ÉLECTROGÈNE 0 ÉMISSION*

De l'énergie partout, sans bruit, sans pollution




PUISSANT & ROBUSTE

-  Meilleure densité énergétique du marché
-  Batteries à longue durée de vie
-  Roues tout-terrain

FIABLE

-  Certifié CE
-  Batteries stables et résistantes de véhicules électriques
-  Système de management de batterie intelligent (BMS)

ÉCOLOGIQUE

-  0 émission CO2 émis à l'utilisation
-  7 tonnes de CO2 évitées après 5 ans d'utilisation
-  Compatible recharge solaire

*À L'UTILISATION

Dans le coffre de la voiture, sous une étagère, je suis aussi discrète qu'indispensable



Bobine caractéristiques techniques

ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4000 W
Puissance crête	8000 W
Puissance utile	3600 W
Capacité batterie	5000 Wh
Durée de vie batterie (>80%)	2000 cycles
Tension de sortie	230 VAC- 50hz
Temps de recharge (prise domestique 16 A)	<3h
Compatible recharge solaire	
Sortie solaire	4000 W
Sortie AC	1 x Prise 230 VAC - 16A Monophasé
Entrée AC	1 x Power Twist NCA3 - 20A 1 x prise Anderson 50 A

TEMPÉRATURE

Température d'utilisation	0 C° à 40 C°
Système de réchauffage des batteries	-10 °C à 40 °C

ENVIRONNEMENT

Norme	IP22 IK07
Niveau de bruit en mode onduleur	< 20 dB
Niveau de bruit en mode chargeur	< 30 dB
Certification CE	Directive BT (2014/35/UE) et CEM (2014/30/UE)

PHYSIQUES

Dimensions (guidon fermé)*	50,5 x 48 x 64,3 cm
Poids	55 kg
Bandeau de LED (état de charge)	
Roues tout terrain	
Châssis en tôle acier renforcé thermolaqué	
Châssis surélevé pour franchir les trottoirs standards	
Écran LCD	

OPTIONS

Couverture anti-pluie	
Solution 0 coupure « InfiniT »	
Gamme de panneaux solaires mobiles EKLA	



*dimensions intégrant les roues