





- Protection contre les surcharges
- Grand écran LCD
- Kit brouette
- ► Câble Anderson MC4 pour panneaux solaires
- ▶ Option de charge lente 1200W / rapide 2500W
- ► Gestion de la batterie BMS
- Système de charge solaire MPPT
- ► Protection thermo-magnétique Entrée AC
- Disjoncteur à courant résiduel

## Exemples d'autonomie *e*-EXPLORER 5000

Bétonnière 350L : 5h50Malaxeur de 200L : 3h

▶ Truelle mécanique Ø 60 cm : 4h▶ Aiguille vibrante Ø38 mm : 4h35

▶ Pompe immergée Ø50 à 250L/min : 6h45▶ Meuleuse angulaire de 1200W : 4h15

Perceuse de 750W : 6h30Réfrigérateur de 400W : 12h30

► Ordinateur de 200W : 25h

► Lumière à incandescence de 100W : 50h

🗘 Informations générales	<i>e</i> -EXPLORER 3600	<i>e</i> -EXPLORER 5000
Régulateur de tension	INVERTER	INVERTER
Capacité	3072 Wh	5040 Wh
Puissance	3600 W	5000 W
Puissance de crête	7000 W	7000 W
Intensité maximum	15.6 A	21.7 A
Tension	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Prises		
Prise monophasée 10/16 A Schuko 230V	1	1
Prise monophasée 16 A 230V CE	1	_
Prise monophasée 32 A 230V CE	_	1
Chargement		
Type de batterie	LiFePO4 (Lithium Fer Phosphate)	LiFePO4 (Lithium Fer Phosphate)
Cycles de vie de la batterie	+3500 ≥ 80%	+3500 ≥ 80%
Temps de charge rapide	1 h 30	2 h 30
Temps de charge lente	2 h 45	4 h 30
Dimensions & Poids		
Dimensions L x W x H	853 x 512 x 502 mm	853 x 512 x 502 mm
Poids net	55 kg	68 kg





ZAC DE LAMIRAULT 39 rue de Lamirault 77090 COLLEGIEN FRANCE

TEL: +33 (0) 1 64 76 29 60 contact@wormsentreprises.com export@wormsentreprises.com www.wormsentreprises.com









