

ROCK-E

8 kW - 10kWh



De l'énergie partout, sans bruit, sans pollution



🏞 ÉCOLOGIQUE

Zéro émission CO2 émis à l'utilisation

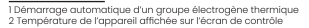
13 tonnes de CO2 évitées après 5 ans d'utilisation



Aucune pollution sonore Aucune odeur, Aucune fumée

Production AC		
Puissance nominale	8 000 W	
Puissance crête	0.1s à 19kW ; 5s à 13kW ;10s à 12kW ; 5min à 11kW	
Capacité batterie	10 000 Wh	
Durée de vie batterie	> 2 500 cycles	
Tension de sortie AC	230 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Type de signal	Pure Sinus	
Temps de transfert UPS/offgrid	10ms (ordinateur) 20ms (appareils ménagers)	
Connectiques		
Connexions sortie AC	2x prises mono 230 VAC 16A 1x prise mono 230 VAC - 32A	
Connexions entrée AC	1x input Power Twist NAC3 (20A) 1x Input Neutrik 32A (NAC3MPHC)	
Connexions entrée DC	Anderson SBSX - 75A	
Contact sec ¹	lx Prise SpeakON 4P	
Plages de températures		
Température recharge ¹	0 ~ 60 °C	
Température d'utilisation ²		
	-20 ~ 60 °C	
Température stockage		
1 0		
1 0	0 ~ 45 °C sique	
Phy	0 ~ 45 °C sique 70 x 65 x 74 cm	
Phy Dimensions (H x L x P) Poids net Châssis acier renforcé thermolaqué	0 ~ 45 °C sique 70 x 65 x 74 cm	
Phy Dimensions (H x L x P) Poids net Châssis acier renforcé thermolaqué protection bumper, écran LCD,	0 ~ 45 °C sique 70 x 65 x 74 cm 120 kg 70 roues tout terrain, levage supérieur,	
Phy Dimensions (H x L x P) Poids net Châssis acier renforcé thermolaqué protection bumper, écran LCD,	0 ~ 45 °C sique 70 x 65 x 74 cm 120 kg 6, roues tout terrain, levage supérieur, arrimages et poignées intégrés.	
Phy Dimensions (H x L x P) Poids net Châssis acier renforcé thermolaqué protection bumper, écran LCD,	0 ~ 45 °C sique 70 x 65 x 74 cm 120 kg 5, roues tout terrain, levage supérieur, arrimages et poignées intégrés. INDEMENTALEMENT (2014/35/UE)	
Phy Dimensions (H x L x P) Poids net Châssis acier renforcé thermolaqué protection bumper, écran LCD, Enviror Certifications	0 ~ 45 °C sique 70 x 65 x 74 cm 120 kg 6, roues tout terrain, levage supérieur, arrimages et poignées intégrés. The ment CE / Directive BT (2014/35/UE) CEM (2014/30//UE)	

Recharge secteur			
Alimentation AC	170-280VAC, 50-60 Hz		
Puissance recharge max sortie prise AC 16A	Recharge lente 3000 W		
Temps recharge sur prise 16A (si vide)	< 4 h		
Puissance recharge max sortie prise AC 32A	Recharge rapide 5000 W		
Temps recharge sur prise 32A (si vide)	2 h		
Recharge solaire			
Puissance PV max	5500 W		
Plage de tension	90 VDC - 450 VDC		
Système d'optimisation du rendement solaire (MPPT) intégré			
Courant max	20A		
Protections			
Protection AC	Interrupteur différentiel 30mA		
Disjoncteur AC	2x disjoncteurs 16A 1x disjoncteur 32A		
Arrêt d'urgence DC	Bouton coup de poing		
Protection DC (batterie)	Fusible BMS		
Protection DC (PV)	Fusible / disjoncteur 20A DC		
Régime de neutre	TN-S		
Durée d'utilisation			
500 W	20 h		
1000 W	10 h		
2000 W	5 h		
4000 W	2 h 30		
Options			
Cable recharge 32A - P17 to Neutrik 32A			
Boitier de parallélisation - (2 ou 6) Jusqu'à : 60 KWh-48 KW			
KIT EKLA - Panneaux solaires mobiles			
KIT BLAZE (1800/2700/4000 Wc) - Solution solaire transportable			
KIT EV-Adapter - Recharge sur borne de véhicule électrique			
Fourni			
Câble de charge 16A			
Piquet de terre			



Altitude max 2000 m

Humidité relative Max 100% à 25°C sans condensation

Facteur de diversité (RDF) 1



