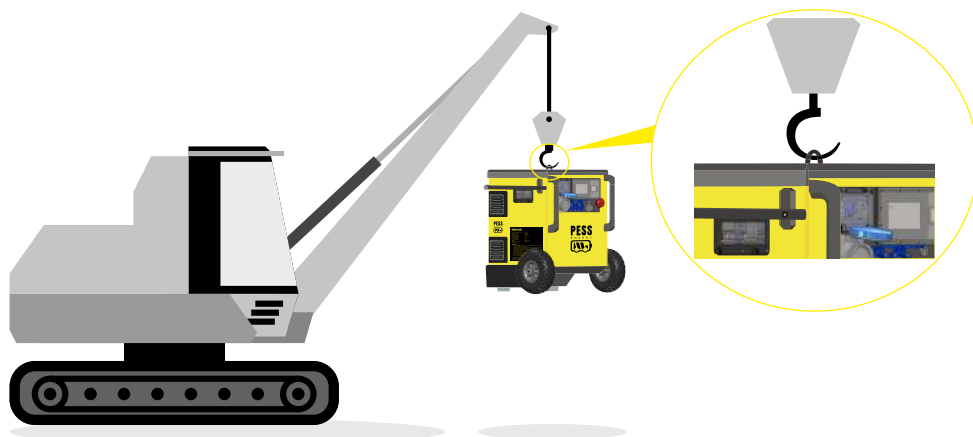


LEVAGE À L'AIDE DE L'ANNEAU DE LEVAGE

! Masse 130 kg



CHARGEMENT DANS UNE CAMIONNETTE

! Charge lourde 130 kg



ARRIMAGE DANS CAMION

Utiliser les poignées pour sangler le Rock-E



ROULAGE



DRY CONTACT

Démarrage d'un groupe électrogène automatique via contact sec



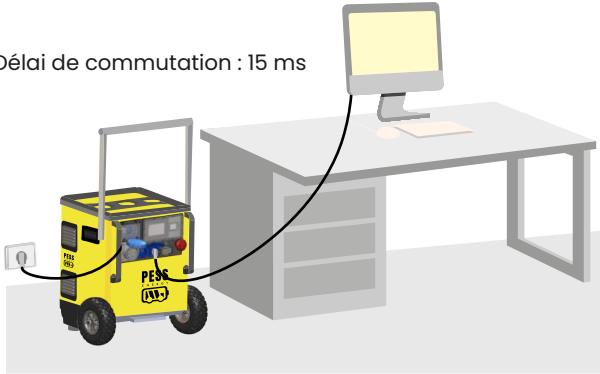
! GET : 4 kW min

BACK UP 16A
BACK UP 32A
Sécurisation de vos équipements sensibles

- Sortie max 500 W si la batterie n'est pas chargée
- Sortie max 3600 W si la batterie est chargée

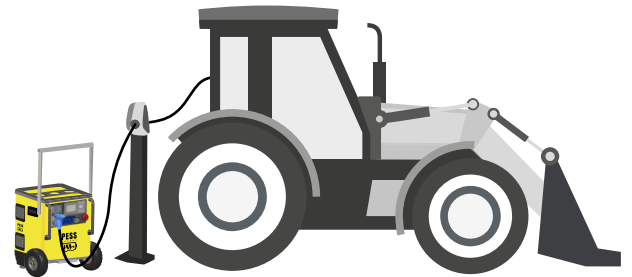
- Sortie max 2000 W si la batterie n'est pas chargée
- Sortie max 7400 W si la batterie est chargée

Délai de commutation : 15 ms


ALIMENTATION 16A
ALIMENTATION 32A

- Sortie : 3600 W max

- Sortie : 7400 W max



Exemple : Recharge d'engins de chantier électriques via borne type 2

DAISY CHAIN 16A
DAISY CHAIN 32A
Additionnez la capacité (durée) de vos Rock-E (De 2 à 10 appareils = de 20 à 200 kWh)

Exemple : Mat d'éclairage 640 W sur 3 Rock-E = 50 h

Exemple : Pompe à eau 4000 W sur 3 Rock-E = 8h



Différentes façon de recharger vos Rock-E
RECHARGE SUR SECTEUR 16A

Temps de charge : <4h= 100%
Puissance de la charge : 3000W


RECHARGE SUR SECTEUR 32A

Temps de charge : 2h= 100%
Puissance de la charge : 5000W

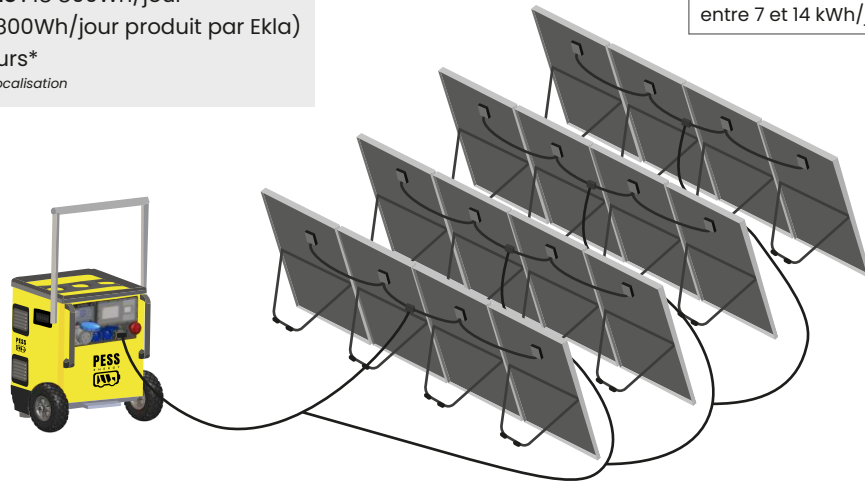

RECHARGE PANNEAUX SOLAIRES
Produisez votre énergie propre n'importe où

Puissance entrée PV max : jusqu'à 5500W
Capacité cumulée théorique : 18 800Wh/jour*
(10 000Wh pour Rock-E et 8800Wh/jour produit par Ekla)
Temps de recharge : <12 hours*

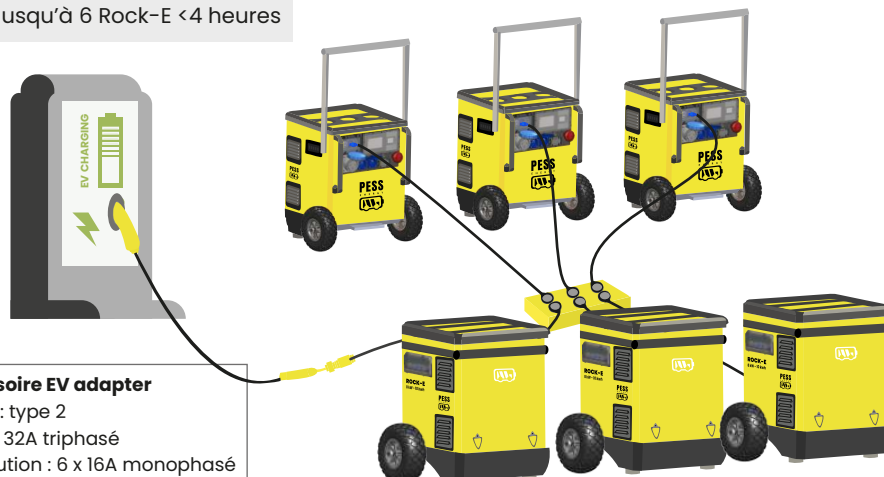
*dépend de la météo, de la saison et de la localisation

Accessoire Ekla

Puissance max : 1700 Wc
Puissance réelle : 1400 W
Capacité de production* :
entre 7 et 14 kWh/jour


RECHARGE BORNE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Temps de recharge : Jusqu'à 6 Rock-E <4 heures

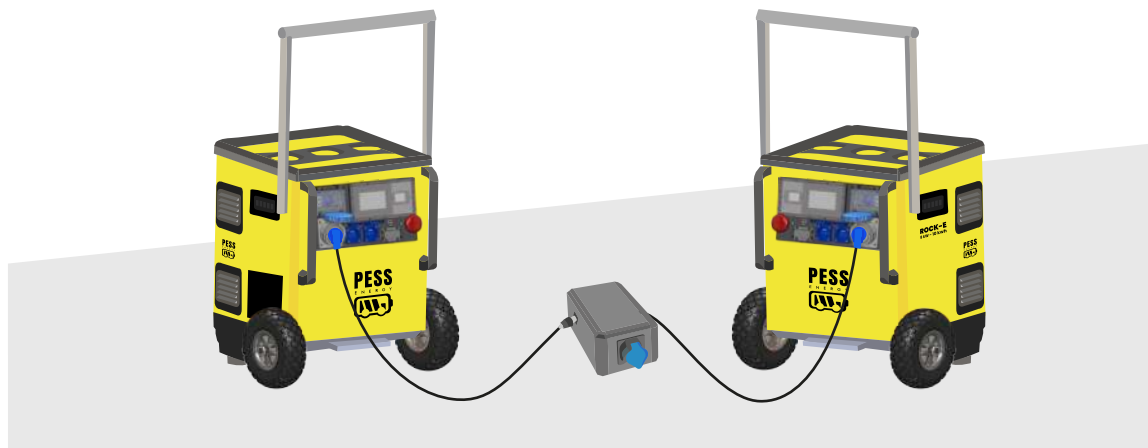

Accessoire EV adapter

Entrée : type 2
Sortie : 32A triphasé
Distribution : 6 x 16A monophasé

Additionnez la puissance et la capacité (durée) de vos Rock-E

COUPLAGE À 2 MONO

Sortie max : 16 kW mono
Capacité totale : 20 kWh



COUPLAGE À 3 TRIPHASÉ

Sortie max : 21 kW triphasé (32A)
Capacité totale : 30 kWh



COUPLAGE À 6 MONO

Branchement de 2 à 6 Rock-E
Sortie : 48 kW monophasé
Capacité : de 20 à 60 kWh

