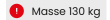
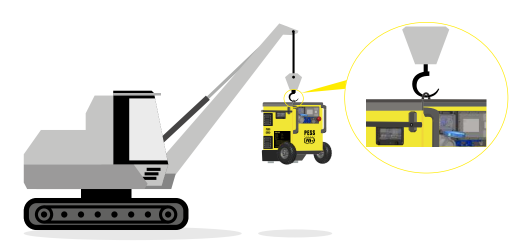
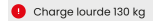
LEVAGE À L'AIDE DE L'ANNEAU DE LEVAGE





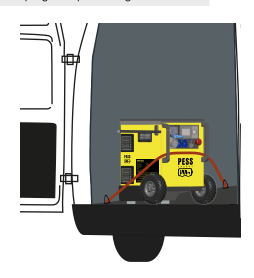
CHARGEMENT DANS UNE CAMIONETTE





ARRIMAGE DANS CAMION

Utiliser les poignées pour sangler le Rock-E



ROULAGE



DRY CONTACT

Démarrage d'un groupe électrogène automatique via contact sec

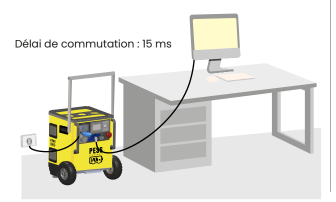


BACK UP 16A

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



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



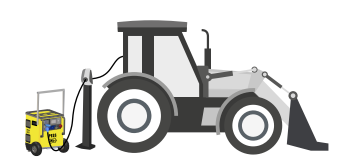
ALIMENTATION 16A

Sortie : 3600 W max



ALIMENTATION 32A

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

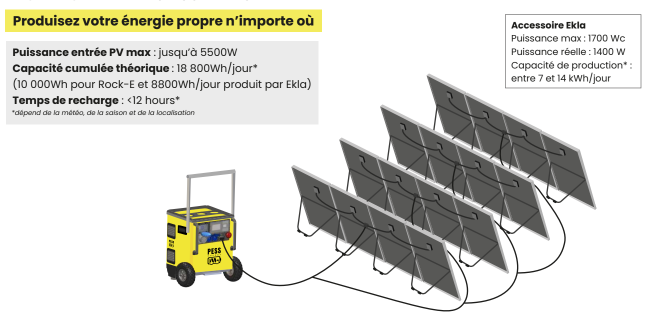


RECHARGE SUR SECTEUR 32A

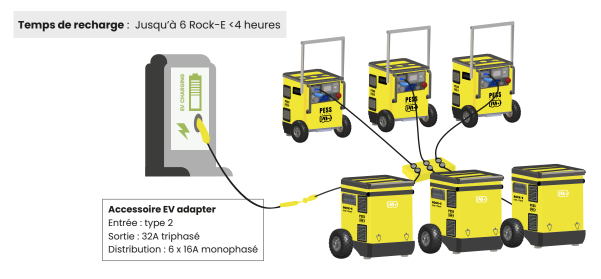
Temps de charge : 2h= 100% Puissance de la charge : 5000W



RECHARGE PANNEAUX SOLAIRES



RECHARGE BORNE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE



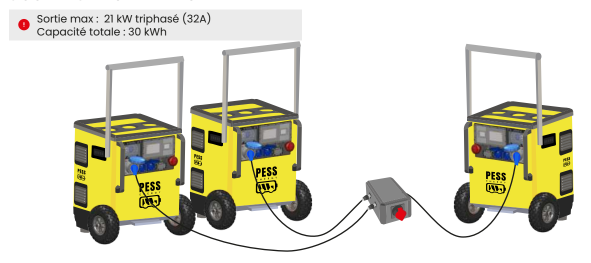
Additionnez la puissance et la capacité (durée) de vos Rock-E

COUPLAGE À 2 MONO

Sortie max : 16 kW mono Capacité totale : 20 kWh



COUPLAGE À 3 TRIPHASÉ



COUPLAGE À 6 MONO

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

