POWER PACKS ELECTRIQUES

1.25QE/1.50QE/3.50QE/3.75QE/3.100QE





CAPACITÉ DE STOCKAGE 23-104 kWh

CAPACITE DE SORTIE
8-36 kW

TYPE DE
BATTERIE
Lithium-ion

ZÉRO ÉMISSION

Les POWERPACKS ELECTRIQUES JCB à technologie propre ne produisent aucune émission au point d'utilisation et sont donc adaptés à tous les environnements.



ÉNERGIE PROPRE

Avec zéro émission de CO₂, de NOx et de particules, les POWER PACKS JCB offrent une solution idéale aussi bien intérieur qu'en souterrain.



ZÉRO COMPROMIS

Grâce à la technologie Lithium-Ion, la plus dense en énergie, les POWER PACKS JCB offrent un maximum de puissance disponible dans le format le plus compact.





CONCEPTION SANS FAILLE

Des composants de haute qualité et des essais rigoureux garantissent une intégration parfaite à la technologie zéro émission.

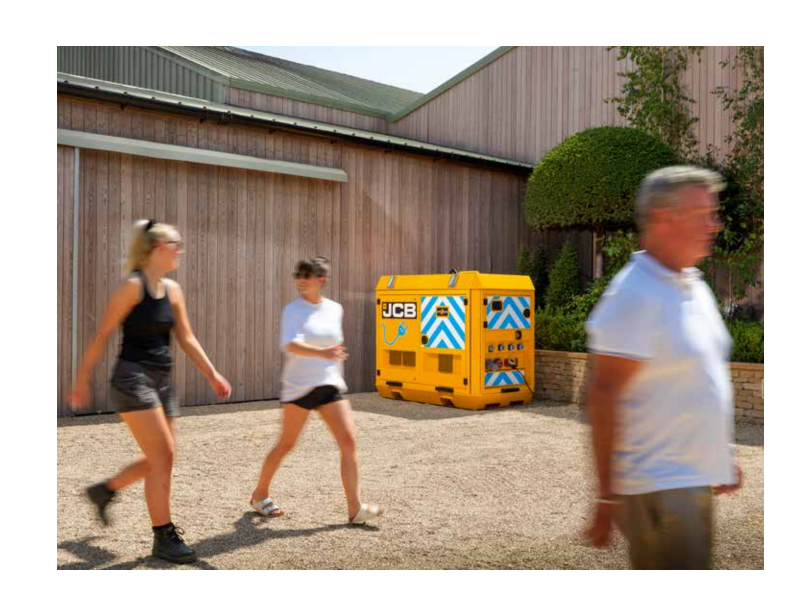
ZÉRO BRUIT

Sans moteur, les POWER PACKS JCB offrent un fonctionnement quasi silencieux sur le chantier et créent de nouvelles opportunités dans les applications sensibles au bruit ou pour travailler en dehors des heures de travail.



ZÉRO RESTRICTIONS

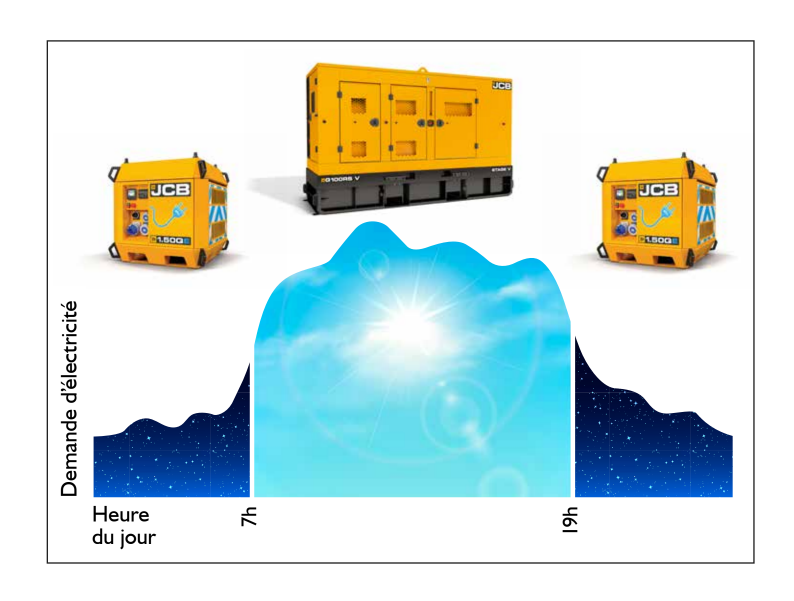
L'absence de bruit permet d'utiliser votre POWER PACK électrique JCB à n'importe quelle heure sans risque de perturbation sonore.



RÉDUCTION DES COÛTS

Les POWER PACKS JCB ne contiennent ni filtres, ni fluides et n'exigent aucun entretien de routine. Ces caractéristiques remarquables garantissent des coûts d'exploitation réduits et une disponibilité opérationnelle maximale.





EFFICACITÉ MAXIMALE

La capacité de production d'énergie électrique et le contrôle intelligent garantissent une efficacité maximale et une réduction des coûts sur le chantier.

CONSTRUITS POUR DURER

Conçus pour être avant tout robustes et faciles à déplacer, les POWER PACKS JCB résistent aux applications les plus difficiles.



PROTECTION MAXIMALE

Une structure en acier assure une protection et une longévité maximales, pour sécuriser votre alimentation dans n'importe quelle application.



POWER PACKS ELECTRIQUES

1.25QE/1.50QE/3.50QE/3.75QE/3.100QE



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		JCB I.25QE	JCB I.50QE	JCB 3.50QE	JCB 3.75QE	JCB 3.100QE
Tension de sortie	V	230	230	400	400	400
Capacité de stockage totale	kWh	23	46	46	69	104
Profondeur de décharge maxi.	%	90	90	90	90	90
Puissance continue à 25 °C	kW	8	8	36	36	36
Dimensions	mm	I 000 x I 000 x I 000	1 000 x 1 000 x 1 000	2 175 x 1 300 x 1 800	2 175 x 1 300 x 1 800	2 175 x 1 300 x 1 800
Poids	kg	530	665	I 550	I 700	2 000



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Technologie de batterie lithium-ion.
- Connexions multiprises
- Protection différentielle
- Option de jeux de barres d'entrée et de sortie
- Démarrage automatique
- Boîtier 100 % acier
- Passages de fourches
- Points de levage
- Écran tactile couleur
- LiveLink activé



POWER PACKS ELECTRIQUES

POUR EN SAVOIR PLUS



DEMANDER UN DEVIS



