

GROUPES ÉLECTROGÈNES

JCB

**Vous pouvez y aller,
c'est du JCB.**



STAGE V

NIVEAU D'ÉMISSION
STAGE V

PUISSANCE DE SORTIE
18-200 kVA

C'EST PROPRE

Avec plus de 95 % de réduction des particules émises, la gamme JCB bénéficie des dernières technologies de contrôle des émissions, sans aucun compromis sur la flexibilité ni sur les performances.



C'EST DU STAGE V

Un meilleur rendement énergétique, ça veut dire moins d'émissions de carbone et de NOx, donc une meilleure qualité de l'air et moins d'émissions de gaz à effet de serre.



C'EST SOLIDE

Un canopy durable avec finition peinture en poudre protège nos groupes électrogènes contre les intempéries, et le châssis robuste contre les chocs lors des manipulations.



C'EST PROTÉGÉ

Protection maximale contre les infiltrations d'eau et protection Totale+ de l'enroulement de l'alternateur contre les environnements difficiles ou salins.

C'EST SILENCIEUX

Conçue pour minimiser le bruit, la gamme JCB est le choix idéal pour les opérations 24/24.



C'EST EFFICACE

La conception optimisée des ventilateurs et l'atténuation des vibrations permettent de minimiser le bruit du moteur, pour des performances silencieuses et efficaces.

C'EST INTELLIGENT

Les tout nouveaux groupes électrogènes Stage V de notre gamme JCB sont les plus intelligents à ce jour. La gestion intelligente de la charge protège contre les défaillances à charge légère, tandis que les systèmes de remplissage automatique d'AdBlue® préservent les performances.



C'EST CONNECTÉ

Le système télématique JCB LiveLink permet aux utilisateurs de vérifier l'état du système de post-traitement des gaz d'échappement, pour un entretien optimisé.

C'EST FACILE

Les points de levage fixes, les passages de fourches intégrés et les prises de courant accessibles de l'extérieur facilitent le transport, le déploiement et l'utilisation.

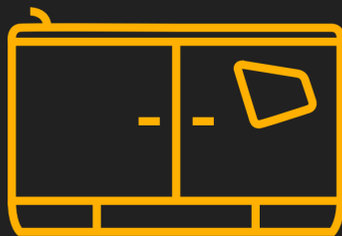


C'EST PRODUCTIF

Les grandes portes d'accès et les points de contrôle groupés permettent une maintenance efficace, pour une productivité maximale.



GROUPES ÉLECTROGÈNES



DONNÉES TECHNIQUES

| MODÈLE | GI8RS V | G40RS V | GI00RS V | GI25RS V | GI50RS V | G200RS V |
|-----------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Puissance de base kVA/kW | 18/15 | 40/32 | 100/80 | 120/96 | 150/120 | 200/160 |
| Longueur (mm) | 1 948 | 2 265 | 3 192 | 3 192 | 4 220 | 4 220 |
| Largeur (mm) | 835 | 1 050 | 1 200 | 1 200 | 1 100 | 1 100 |
| Hauteur (mm) | 1 423 | 1 574 | 2 050 | 2 050 | 2 200 | 2 200 |
| Poids (kg) | 950 | 1 400 | 2 750 | 2 750 | 3 650 | 3 650 |
| Capacité carburant totale L | 100 | 226 | 260 | 260 | 468 | 468 |
| Consommation de carburant* L/h | 3,3 | 7,4 | 17,6 | 20,6 | 24,3 | 30,8 |
| Bruit dBA à 7 m | 63 | 67 | 66 | 67 | 68 | 68 |

*À 75 % de charge



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Points de levage fixes
- Passages de fourches intégrés
- Robinet de carburant à 3 voies
- Disjoncteur 4 pôles
- Panneau de contrôle Deep Sea
- Portes d'accès verrouillables
- Pare-chocs de protection contre les chariots élévateurs
- Réservoir de carburant avec bac de rétention
- Mousse ignifugée haute densité
- Coupe-batterie



La gamme JCB est conçue et fabriquée pour garantir une qualité de fabrication sans équivalent, grâce à une technologie avancée et des composants de pointe, sans oublier un service clients de premier ordre.

Vous pouvez y aller, c'est du JCB.

POUR EN SAVOIR PLUS



DEMANDER UN DEVIS



JCB



www.jcb.com