

200 KVA



La gamme des groupes électrogènes XXL RENTAL POWER GROUP est fabriquée selon les spécifications techniques de la section TST Puissance électrique.

Un équipement de haute qualité, une unité de contrôle intelligente pour le contrôle de tous les paramètres d'équipement, une carte électronique (optionnel) avec connexion PC, GPS et SMS, un moteur et un alternateur surdimensionné pour gérer les surcharges inattendues et une insonorisation spéciale -30 dB.

Équipement STANDARD:

- PRISES:
 - 2 Monophasés
 - 32A/3Pôles
 - 1 Triphasés 63A/5Pôles
- Démarrage électrique à batterie avec clé
- Réservoir de gasoil interne augmenté
- Prise de connexion à la citerne mère incorporée
- Silencieux d'échappement de gaz
- Largeur de lavage renforcée
- Coupe courante de batterie
- Filtre séparateur d'eau
- Antivibrateurs incorporés
- Filtre à air augmenté
- Pompe manuelle d'extraction d'huile
- Large porte d'accès à l'intérieur
- Cadre de contrôle préparé par connexion PC, commuté, service d'urgence, synchronisé, cadré ou par SMS


Cadre de contrôle

Cadre de contrôle digital standard Q5210
(Voir les caractéristiques du cadre de contrôle)


**Caracteristiques techniques**

Tension:	400V/230V 50Hz	Consommation de carburant 75%:	36 L/h
Puissance en continu:	200 KVA	Consommation de carburant 100%:	48 L/h
Facteur de puissance:	cos ϕ :0,80	Autonomie à 100% de charge:	9 h
Puissance en continu active:	160 KW	Autonomie à dep.1000l-100%:	21 h
Intensité maximale:	288 A	Niveau sonore Lwa:	60 dB(A)/10m
Réservoir du combustible:	460 L	SYSTÈME D'INSONORISATION EURO-SILENCED SYSTEM -30 dB	
Consommation de carburant 50%:	24 L/h		

Moteur JOHN DEERE

Modèle:	 JOHN DEERE	Modèle: 6081 HF 001 - Aspiration turbo alimentée. Réfrigération par liquide réfrigérant. Réglage de vitesse mécanique	
Régime de fonctionnement:	1.500 r.p.m.	Cylindrée:	8.100 cm ³
Puissance maximale:	330 HP	Diamètre x carrière:	116 x 129 mm
No. de Cylindres:	6		

Alternateur LEROY SOMER

Modèle:	 LEROY SOMER	Modèle: LSA 46.2 - Auto-excité, sans balais, pont à diodes psolation classe H. Protection IP 23	
Puissance de service en continu:	200 KVA 40°C	Pôles:	4
Rendement max:	93,3%	Phases:	3 F + N
Fils:	12	Réglage automatique de voltage AVR:	$\pm 0,5\%$
Courant du coupe-circuit:	300%: 10s		

Dimensions

Longueur x Largeur x Hauteur:	3.830x1.230x2.210 mm	Poids net:	3.200 kg
-------------------------------	----------------------	------------	----------