

R 275 C 3



Puissance secours

275 kVA



Puissance continu

250 kVA



Intensité

397 A



Autonomie

25 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	JOHN DEERE 6090HF585
Capacité réservoir carburant	1083 L
Dimensions (L x l x h)	4.33 x 1.36 x 2.43 m
Consommation à 75 % (l/h)	43.20
à 50 % (l/h)	31.10
Autonomie à 75 % (h)	25
à 50 % (l/h)	35
Poids en ordre de marche	5.06 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 77 dB(A) @7m - 66 dB(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF
- Passage de fourches
- Respect normes européennes stage IIIa
- Démarrage automatique (Préchauffage moteur)
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage
- Couplable (Twin Pack)
- Utilisation possible en Twin Pack (sur version couplable)
- Grande autonomie
- Vanne 3 voies
- Pack de prises :
 - 1 prise 230V domestique 10/16 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230V industrielle 16 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 400V industrielle 16 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 63 A - 3 pôles + N + T + contacteur
 - 1 prise 400V industrielle 125 A - 3 pôles + N + T + contacteur
- Bi Fréquence 50/60 Hz
- Tension 400V (50Hz) / 440V (60Hz) / 480V (60Hz)