

R 135 C 3



Puissance secours

132 kVA



Puissance continu

120 kVA



Intensité

195 A



Autonomie

23 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	JOHN DEERE 4045HF588
Capacité réservoir carburant	527 L
Puissance ESP	106 kw
Dimensions (L x l x h)	2.86 x 1.19 x 2 m
Consommation à 75 % (l/h)	23.40 L/h
à 50 % (l/h)	16.90 L/h
Autonomie à 75 % (h)	23 h
à 50 % (h)	31 h
Poids en ordre de marche	2.65 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 78 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
- 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
- Equipement raffinerie (GIES) sur certains modèles
- Bi fréquence 50/60 hz sur certains modèles
- Tension 400 V (50 hz) 440 V (60 hz) 480 V (60 hz) sur certains modèles
- 220 V triphasé sur certains modèles
- Utilisation possible en Twin Pack (version couplable) sur certains modèles