

R 110 C 3



Puissance secours

110 kVA



Puissance continu

100 kVA



Intensité

159 A



Autonomie

27 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	JOHN DEERE 4045HFS87
Capacité réservoir carburant	527 L
Puissance ESP (kW)	88
Dimensions (L x l x h)	2.86 x 1.19 x 2 m
Consommation à 75 % (l/h)	17.40 L/h
à 50 % (l/h)	12.10 L/h
Autonomie à 75 % (h)	27 h
à 50 % (h)	37 h
Poids en ordre de marche	2.57 t
Niveau sonore	94 dB
Niveau de pression acoustique	@ 1m - 78 dB(A) @ 7m - 65 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
- Pack de prises :
 - 1 prise 230V domestique 10 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 certaines versions
- Bi fréquence 50/60 hz sur certaines versions
- Tension 400 V (50hz) 440 V (60hz) 480 V (60 hz) sur certaines versions
- 220 V triphasé sur certaines versions