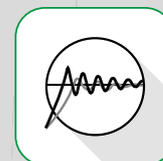


VITESSE DU MOTEUR DIESEL
3000 TR/MIN



Système de découpe

GW 6/230 SSY

Code **WE141-6MS1**

Caractéristiques générales

Niveau de bruit	94Lwa
Batterie	12 V
Capacité du réservoir de carburant	20lt
Dimensions (L. x l. x H.)	970x600x915 mm
Poids sec	206Kg

Puissance de soudure

Puissance nominale à 60 % du cycle d'utilisation	190 A
Plage de contrôle continu	30 ÷ 230 A
Tension de frappe	75 V
Diamètre des électrodes	5 mm

Alimentation auxiliaire

Type	Zanardi EPW2
Alimentation monophasée	4,6 kVA 230V
Alimentation triphasée	-
Fréquence	50 Hz
Cosφ	-
Classe d'isolation	-
Protection mécanique	-

Moteur

Type de moteur	YANMAR L100 AE
N.bre de cylindres	1
Alimentation	10 CH
Vitesse du moteur	3000 tr/min
Refroidissement	Air
Carburant	Diesel
Système de démarrage	Électrique

Description

- Compteur d'heures
- Disjoncteur de fuite à la terre
- Témoin de réserve de carburant
- Témoin de défaillance du chargeur de batterie
- Témoin de basse pression d'huile
- Clé de démarrage
- Régulation du courant à distance
- Régulation du courant local
- Régulation du courant de soudage
- Témoin de surchauffe
- Régulation de la force de l'arc
- Prise de soudage : Pôle positif (+)
- Prise de soudage : Pôle négatif (-)
- Témoin de soudage ON
- Connecteur de commande à distance
- 2 Prises de 16A 230V

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques, les articles et la conception sans aucun préavis.
Les images des produits sont fournies uniquement à titre indicatif.