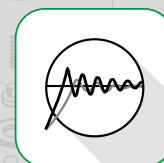


VITESSE DU MOTEUR DIESEL
3000 TR/MIN



Système de découpe

GW 10/300 SSK

Code **WE19-10TS0**

Caractéristiques générales

Niveau de bruit	93 Lwa
Batterie	45 Ah - 12 V
Capacité du réservoir de carburant	32 lt
Dimensions (L. x l. x H.)	1410 x 700 x 835 mm
Poids sec	500 kg

Puissance de soudure

Puissance nominale à 60 % du cycle d'utilisation	300 A - 32 V
Plage de contrôle continu	10 ÷ 330 A
Tension de frappe	75 V
Diamètre des électrodes	6 mm

Alimentation auxiliaire

Type	ZANARDI EPW3
Alimentation monophasée	8 kVA 230 V
Alimentation triphasée	13 kVA 400 V
Fréquence	50 Hz
Cosφ	0,8
Classe d'isolation	H
Protection mécanique	IP 23

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.

Moteur

Type de moteur	KUBOTA D1105
N.bre de cylindres	3
Alimentation	26 CH
Vitesse du moteur	3000 tr/min
Refroidissement	Eau
Carburant	Diesel
Système de démarrage	Électrique

Description

- Régulation de la force de l'arc	- Arrêt d'urgence
- Témoin de surchauffe	- Interrupteur de ralenti
- Interrupteur de la force de l'arc	- Disjoncteur de fuite à la terre
- Témoin de soudage ON	- Prise de soudage :
- Régulation du courant de soudage	- Pôle positif (+)
- Contrôle du niveau de carburant	- Prise de soudage :
- Témoin de défaillance du chargeur de batterie	- Pôle négatif (-)
- Témoin de basse pression d'huile	- Connecteur de commande à distance
- Témoin de température élevée du réfrigérant	- Prise de 32A 400V
- Témoin de réserve de carburant	- 2 Prises de 32A 230V
- Témoin de la bougie de préchauffage	- Interrupteur de commande à distance
- Compteur d'heures	- Indicateur de régulation de la force de l'arc
- Clé de démarrage	- Témoin de réglage du courant de soudage