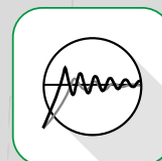


VITESSE DU MOTEUR DIESEL
3000 TR/MIN



Système de découpe

GW 15/400 SSK

Code	WE20-15TS0
Caractéristiques générales	
Niveau de bruit	LWA = 88 dBa@7m = 63
Batterie	45 Ah - 12 V
Capacité du réservoir de carburant	60 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	400 A - 30 V
Plage de contrôle continu	10 ÷ 400 A
Tension de frappe	70 V
Diamètre des électrodes	8 mm

Alimentation auxiliaire

Type	ZANARDI EPW3
Alimentation monophasée	10 kVA 230 V
Alimentation triphasée	15 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-E
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
- Témoin de surchauffe
- Interrupteur de la force de l'arc
- Témoin de soudage ON
- Régulation du courant de soudage
- Contrôle du niveau de carburant
- Témoin de défaillance du chargeur de batterie
- Témoin de basse pression d'huile
- Témoin de température élevée du réfrigérant
- Témoin de réserve de carburant
- Témoin de la bougie de préchauffage
- Compteur d'heures
- Clé de démarrage
- Arrêt d'urgence
- Interrupteur de ralenti
- Disjoncteur de fuite à la terre
- Protection de la prise de 415V
- Protections des prises de 32A 230V
- Protections des prises de 32A 110V
- Prise de soudage :Pôle positif (+)
- Prise de soudage :Pôle négatif (-)
- Connecteur de commande à distance
- Prise de 32A 400V
- 2 Prises de 32A 230V
- Interrupteur de commande à distance
- Indicateur de régulation de la force de l'arc
- Régulation du courant de soudage du courant de soudage