

SMART PRO 5.0

ÉQUIPEMENTS À TECHNOLOGIE ONDULEUR POUR SOUDAGE MMA/TIG

Réf.- 22300315

Code : FT22300315V0

Date : 04/07/2020

Révision : V0

Page : 1/1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Description :

Poste portable à technologie onduleur pour le soudage en courant continu avec électrode enrobée (MMA) et procédé TIG avec amorçage Lift-arc.

Utilisation :

Utilisation professionnelle. Équipement portable idéal pour des travaux de déplacement.

Alimentation électrique :

Multi-tension d'adaptation automatique : 3 Ph/1 Ph 208÷440 V ± 10%;

Principaux avantages :

- Système PFC à haute efficacité énergétique.
- 315 A/40% (400 V)
- Multi-tension d'adaptation automatique ;
Triphasé / Monophasé : 208/220/230/240/380/400/415/440 V
- Soudage à l'électrode cellulosique : 6010, 6011, 7018... (2.0÷ 5.0mm).
- Hot Start et Arc Force réglables.
- Mode VRD : Tension à vide de sécurité (sélectionnable)
- Ampèremètre numérique de série.
- Idéal pour branchement à un groupe électrogène.
- Permet l'utilisation avec de grandes longueurs de câbles d'alimentation.
- Système EcoFan (La ventilation forcée agit seulement lorsqu'elle est nécessaire).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.	SMART PRO 5.0 Réf. 22300315
Tension d'entrée	3 Ph /1Ph (Triphasé / Monophasé) 208 ÷ 440V ± 10% - 50/60 Hz
Intensité primaire maximale. I1max.	31 A (1Ph 220 V) – 26/19 A (3Ph 230/400V)
Intensité primaire effective. I1eff	17 A (1Ph 230 V) – 16/12 A (3Ph 230/400V)
Grade d'efficacité	>80%
Facteur de puissance	0.9
Tension à vide U20	90 V
Dispositif réducteur de tension (U20R)	OUI (10 V)
Plage de réglage I2 (3 Ph-400V)	5 ÷ 315 A/40 %
Plage de réglage I2 (3 Ph-230V)	5 ÷ 250 A/40 %
Plage de réglage I2 (1 Ph-230V)	5 ÷ 200 A/30 %
Degré de protection mécanique IP	IP 23 S
Degré d'isolation thermique.	H (180 °C)
Dimensions LARGEUR X HAUTEUR X LONGUEUR (mm)	235x435x535 mm
Poids (Kg).	22 Kg



Solutions pour soudage

NOUS INNOVONS · NOUS FABRIQUONS · NOUS FORMONS
· NOUS CONSEILLONS