



A.R.C.

SOUUDURE

Poste Smart 400 MMA



Description :

Poste triphasé de type inverter avec transistors IGBT pour la réalisation de procédé de soudage MMA (électrode enrobée).
Fonction TIG DC auxiliaire.

Utilisation :

Procédés industriels de soudage MMA.

Alimentation électrique :

3 Ph 400 V; 50/60 Hz. $\pm 15\%$.

Avantages principaux:

- 400 A/60%.
- Fonction VRD
- Contrôle de l'amorçage réglable Hot Start.
- Contrôle de force de l'arc réglable (Arc Force)
- Commande à distance de série.
- Compensation des fluctuations de tension
- TIG DC Lift Arc.
- Afficheur numérique.

Accessoires de série :

- Connecteur 35/50 avec prise de masse.
- Pince porte-électrode.
- Commande à distance fourni avec 10 m de câble.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Smart 400 MMA Réf. : 22300400E
Tension d'alimentation U_1 (50/60 Hz)		3 Ph. 400 V
Intensité effective d'entrée $I_{1\text{eff}}$		22 A
Puissance maximale/effective		20 KVA / 15,2 KVA
MMA	Tension à vide U_{20}	72 V
	Plage de régulation	30 – 400 A
	Intensité maximum de soudage $I_{2\text{max}}$	400 A/60%
Commande à distance		Accessoires de série :
LARGEUR x HAUTEUR x LONGUEUR (mm)		330*441*618
Poids		19 kg

