

Réf. : 8EW055

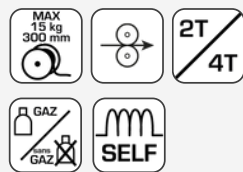


- Onduleur MIG-MAG
- 400 V - 3 ph
- Affichage digital
- Inversion de la polarité pour fil fourré sans gaz.
- Bobine de 15kg - Ø 300 mm
- Torche avec raccord européen
- Position soudage MMA
- Chariot porte-bouteille

GENERAL



MIG



MMA



Alimentation	3 ph	400V 50/60 Hz
Puissance max.	KVA	15,4
Tension à vide	V	65
Courant de soudage	A	20 - 315
Facteur de marche	A	60% 315 100% 244
Diamètre fil	mm	0,8 - 1,2
Diamètre électrode	mm	1,6 - 5,0
Indice de protection		IP21
Classe d'isolation		F
Dimension (LxlxH)	mm	870 x 410 x 630
Poids	kg	42,6



Inclus :

- Torche MIG 36 EURO 4m
- Câble de masse
- Câble porte-électrode
- Tuyau de gaz
- 1 galet 0,8 - 1,0 mm (8EW070AC)