

EasyTech 502 SW

Réf. : 1EW715



- Onduleur MIG-MAG
- 400 V - 3 ph
- Affichage LCD couleur
- Fonction MIG-MAG synergique
- Courant MIG-MAG double pulse
- Fonction soudure point par point
- Dévidoir séparé avec faisceau de 10m
- Affichage LCD couleur sur le dévidoir
- Moteur de dévidage 4 galets
- Inversion de la polarité pour fil fourré sans gaz
- Bobine max. 15 kg - Ø 300 mm
- Refroidissement par eau de la torche
- Position soudage MMA
- Chariot porte-bouteille
- Ventilation thermorégulée
- Equipé d'anneaux de levage



Alimentation	3 ph	400V 50/60 Hz
Puissance max.	KVA	24,7
Tension à vide	V	74
Courant de soudage	A	40 - 500
Facteur de marche (cycle de 10' à 40°C)	A	40% 500 60% 408 100% 316
Diamètre fil	mm	1,0 - 1,6
Diamètre électrode MMA	mm	1,6 - 6,0
Indice de protection		IP21S
Classe d'isolation		F
Dimensions (LxIxH)	mm	810 x 510 x 1050
Poids	kg	79

GENERAL	MIG	MMA	TIG
3 ph CE 13 mm	MAX 15 kg 300 mm GAZ 2T 4T	Anti Sticking Arc Force Lift Arc	DC courant continu
Inverter LCD	SELF Synergy 2X PULSE water cooled	Hot Start VRD	TIG valve

Inclus :

- Torche WeldMig 501, 4M (1EW166/4)
- Câble de masse 5m, 35mm²
- Tuyau de gaz avec raccord rapide
- 2 galets acier 1,0 - 1,2 mm (1EW218AC)
- 2 galets alu 1,2 - 1,6 mm (1EW219AL)