

# MX 250 P

IEW761



## MIG



- Onduleur MIG-MAG
- 230 V - 1 ph
- Affichage LCD couleur
- Langues : français/anglais
- Fonction MIG-MAG manuelle et synergique
- Courant MIG-MAG double pulse
- Moteur de dévidage 4 galets
- Inversion de la polarité pour fil fourré sans gaz
- Bobine max. 15 kg - Ø 300 mm
- Fonction MMA
- Fonction TIG «Lift Arc» DC avec commande gâchette (option TIG connecteur Euro)
- Evanouissement et post-gaz réglables en mode TIG
- PFC actif



Inclus :

- Torche WeldMig 24, 4m
- Câble de masse 4m
- Tuyau de gaz
- Galets acier et alu

Alimentation	1ph	230 V 50/60 Hz
Puissance max.	KVA	8,9
Tension à vide	V	79
Courant de soudage	A	30 - 250
Facteur de marche (cycle de 10' à 40°C)	A	30% 250
		60% 177
		100% 137
Diamètre électrode	mm	1,6 - 5,0
Indice de protection		IP23S
Classe d'isolation		F
Dimensions (LxlxH)	mm	630x265x500
Poids	kg	22 kg



GENERAL	MIG	MMA	TIG