EASY WELD IL TUO HOBBY PROFESSIONALE

MIG180 N2A5

PUNTI DI FORZA:

- MIG LIFT TIG MMA
- Filo da 0.6mm fino a 1.0mm
- Ospita bobine da 5kg, con o senza gas
- Corrente massima 180 A
- Completa di torcia e cavo massa



Display Digitale Multi Funzione

Parametri Tecnici

Modelli		MIG180 - N2A5
Alimentazione		AC230V±15% 50/60HZ
Potenza nominale d'ingresso		6.8 KVA - 4.90 KW
Corrente di ingresso nominale	Α	26.2
Corrente di uscita (MIG)	Α	30~180
Tensione di uscita (MIG)	V	11~26
Corrente di uscita (MMA)	A	20~160
Velocità filo	m/min	1.5~15
Ciclo nominale di lavoro	%	25 (40°C)
/oltaggio a vuoto	V	64
Efficienza	%	85
Fattore di potenza	cosφ	0.72
Grado di protezione		IP21S
Grado di isolamento		Н
Standard		IEC60974-1/EN60974-1
Rumore	db	<70
Dimensioni	mm	500×206×380
Peso	kg	9.7
Diametro filo (MIG)	mm	0.6/0.8/0.9/1.0
Diametro elettrodo (MMA)	mm	1.6 ~ 4.0