

SALDATURA AD ARCO Impianti inverter per la saldatura TIG

ADMIRAL 500 AC/DC

INVERTER


TIG LIFT

Inverter per la saldatura TIG.

Innesco immediato in HF, controllo digitale di tutti i parametri del ciclo TIG, programmi memorizzabili, modalità 2T,4T, puntatura. Gruppo di raffreddamento e carrello integrato. In AC riduzione del rumore con una gamma di forme d'onda diverse. Controllo DC+, DC- e AC in modalità MMA.

		ADMIRAL 500 AC/DC
Alimentazione	V	230/400V 3ph
Frequenza di rete	Hz	50 / 60
Assorbimento Max	kVA	14,4 (35%) 10,8 (100%)
Tensione a vuoto	V	100
Regolazione corrente	A	4 - 500 (TIG) / 70 - 450 (MMA)
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%)	500 TIG - 450 MMA (35%)
		400 TIG - 350 MMA (100%)
Elettrodi saldabili	Ø mm	1,0 - 6,3
Dimensioni	mm	960 x 590 x 1170
Peso	kg	149
Classe di isolamento		H
Grado di protezione		IP 23
Normative di riferimento		EN 60974-1; EN 60974-10

Codice

ADMIRAL 500 AC/DC Sorgente completa di cavo di alimentazione 3m, gruppo di raffreddamento, carrello e cavo di massa	W000263716
ACCESSORI	
Torcia PROTIG NG 35W EB C5B 5m acqua (Altre misure disponibili)	W000278404
Torcia PROTIG NG 40W EB C5B 5m acqua (Altre misure disponibili)	W000278406
Comando a distanza manuale ad impulsi per Admiral 500	W000305053
Comando a distanza a pedale per Admiral 500	W000305054
Comando a distanza con Balance	W000305052
Kit 50c50+: composto da pinza portaelettrodo, completa di cavo e spina, cavo di massa con morsetto da 50 mm	W000260682
Rid. di pressione EUROFRO per Ar o Ar/CO ₂ con flussometro a colonna	W000290228
COMPOSIZIONI TIPO	
ADMIRAL 500 AC/DC con Torcia PROTIG NG 35W EB C5B 5m e riduttore di pressione	IT.14