



Inverter Prestotig 310 (W) AC/DC

Inverter Prestotig 310 (W) AC/DC per saldatura industriale TIG **in corrente continua ed alternata** di acciai non legati e inossidabili ed alluminio. Innesco facile e sicuro in HF, controllo completo del ciclo (pregas, corrente di innesco, rampa di salita, corrente di saldatura, corrente ridotta, rampa di discesa, riempimento cratere, post-gas), **arco pulsato**, saldatura a punti e saldatura 2T/4T. Parametri memorizzabili. Raffreddabile ad acqua. Funzione MMA.

IP 23



0005

Gruppo di raffreddamento Coolertig III



0010



T55230	€	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Regolazione corrente (A)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T552300005	---	400/50-60	63	3÷300	230 al 60%	505x195x440	25

T55230	€	Gruppo di raffreddamento Coolertig III				
		Alimentazione (V)	Potenza unità di raffreddamento (kW)	Pressione max (bar)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T552300010	---	24	1	4	525x198x295	8



Kit di accessori per saldatura TIG

Kit di accessori per saldatura TIG composto da torcia raffreddata ad aria lunghezza 4 m con innesco ad alta frequenza, riduttore per Argon o Argon/CO₂, morsetto di massa completo di cavo in rame rivestito di gomma e connettore maschio ad innesto rapido.



T55022	€	Inverter	Ø ugello (mm)	Ø elettrodo (mm)	Corrente di saldatura (A)
T550220005	---	Saxotig 160	9,6	2	135 al 35% - 100 al 60%



Comando a distanza FRO

Comando a distanza per inverter FRO per la saldatura TIG professionale, per la regolazione di diversi parametri di saldatura direttamente dalla postazione di lavoro.



T55066	€	Modello	Tipo comando	Prestotig 210	Prestotig 250 AC/DC	Prestotig 350W AC/DC
T550660005	---	RC 1	manuale	V	-	-
T550660010	---	RC 2	manuale	-	V	V
T550660015	---	FP 1	a pedale	V	-	-
T550660020	---	FP 2	a pedale	-	V	V



Inverter Prestojet 1 per il taglio plasma

Inverter Prestojet 1 per il taglio plasma, per il taglio su tutti i materiali conduttori, innesco della torcia in aria senza utilizzo dell'alta frequenza per una maggior sicurezza e nessun rischio di interferenza con altri dispositivi elettronici sensibili, **pannello digitale per il controllo dei parametri**, fornito completo di torcia e cavo massa.

IP 23



T55054	€	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Regolazione corrente (A)	Rapporto d'intermittenza (A)	Max spessore di taglio separazione (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T550540005	---	230/50-60	300	10÷30	30 al 35%	8	380x150x310	8