



Inverter Prestotig 160 PFC

Inverter Prestotig 160 PFC per la saldatura professionale TIG in corrente continua e ad arco elettrico con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali. Innescò dell'arco torcia TIG Lift ed in alta frequenza, selettore per la saldatura in 2T/4T; parametri del ciclo TIG con regolazione pre-gas, rampa di ascesa della corrente, regolazione post-gas. Dispositivo in conformità alla normativa **EN 61000-3-2/12** che limita le correnti armoniche prodotte da attrezzature collegate alla rete elettrica pubblica in bassa tensione.



IP 23



T55240	€	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Regolazione corrente (A)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T552400005	--	230/50-60	50	10÷160	160 (TIG) al 35% / 140 (MMA) al 60%	205x345x460	9,5



Inverter Prestotig 220 FORCE

Inverter Prestotig 220 FORCE per la saldatura professionale TIG in corrente continua e ad arco elettrico con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali. Innescò dell'arco torcia TIG in alta frequenza, selettore per la saldatura in 2T/4T e a punti. Controllo completo dei parametri del ciclo TIG con regolazione pre-gas, corrente iniziale, rampa di salita, corrente di saldatura, corrente ridotta, rampa di discesa, riempimento cratere, regolazione post-gas. Arco pulsato con regolazione della frequenza. Memorizzazione di 30 programmi. Dispositivo in conformità alla normativa **EN 61000-3-2/12** che limita le correnti armoniche prodotte da attrezzature collegate alla rete elettrica pubblica in bassa tensione.



IP 23



T55245	€	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Regolazione corrente (A)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T552450005	--	230/50-60	50	5÷220	220 (TIG) al 35% / 150 (MMA) al 60%	205x345x460	9,5



Inverter Prestotig 240 AC/DC

Inverter Prestotig 240 AC/DC per saldatura industriale TIG **in corrente continua ed alternata** di acciai non legati e inossidabili ed alluminio. Innescò facile e sicuro in HF, controllo completo del ciclo (pregas, corrente di innescò, 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. Può essere collegato ad un motogeneratore.



IP 23



T55225	€	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Regolazione corrente (A)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T552250005	--	230/50-60	58	3÷230	230 (TIG) al 40% / 180 (MMA) al 40%	200x405x475	17