



Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso, MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllata a microprocessore. La flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio), saldobrasati (lamiere galvanizzate e zincate) e i processi di saldatura in cold-arc con basso apporto termico permettono una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria. La rapida regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura, grazie alla tecnologia a interfaccia grafica multicolore ONE TOUCH TFT SYNERGY, rende il prodotto molto semplice da usare. Il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi. Equipaggiata con molteplici programmi avanzati di saldatura memorizzati offre la possibilità di memorizzare anche programmi di saldatura personalizzati. Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.



PROFESSIONAL



STANDARDS

CODE	V _{ph} V 50/60Hz	A _{MIN} A	A _{MAX} 40°C EN60974-1	A _{60%} 40°C EN60974-1	V _o V	A _{60%} I _{MAX} A	P _{60%} MAX kW	η n%	φ cosphi
816060	400 3 ph	20 240 DC	200 20% DC	105 DC	95	5,5 9	3 5,5	86	0,8
ST mm	SS mm	AL mm	FX mm	BZ mm	MIN MAX E DC mm	IP	W _L H L cm(L,W,H)	kg	BAR CODE
0,6 1	0,8 1	0,8 1	0,8 1,2	0,8 1	1,6 4	IP23	79,5 37,5 73	31,7	8004897926 08 7