

Saldatrice inverter a elettrodo MMA-TIG Awelco



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [AWELCO](#)

Descrizione

Saldatrice inverter a elettrodo MMA-TIG Awelco MIKROTIG 200 - 200A - 230V

La saldatrice inverter a elettrodo MMA Awelco **MIKROTIG 200** è una saldatrice Made in Italy dotata anche della funzione **TIG LIFT** selezionabile tramite l'apposito interruttore. Prodotto ideale per gli hobbisti esigenti che ricercano qualità e praticità di utilizzo. Macchina affidabile e performante, molto efficiente per usi domestici anche intensivi.

La funzione TIG è ideale per quei lavori che richiedono maggior accuratezza e finezza. Questa macchina quindi riesce a rispondere a diverse esigenze dell'utente. Il prodotto è facile da utilizzare e permette nella tradizionale saldatura MMA un ciclo di lavoro importante a fronte di un amperaggio pari a 150A (35%). Il ciclo di lavoro in funzione TIG è inferiore.

Macchina con tecnologia ad inverter IGBT. Presenta un ciclo di servizio buono e quindi può garantire un ciclo di lavoro più prolungato rispetto ad altri modelli sempre di livello hobbistico. Prodotto sicuro, leggero, compatto ed affidabile.

La saldatrice inverter è adatta per elettrodi **rutilici, basici, inox e ghisa** di 1,6-4(5) mm di diametro.

La saldatrice inverter è dotata del sistema **HOT START**, uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) che facilita l'innesto dell'arco, utile in caso di elettrodi di difficile innesco.

Dotata anche del dispositivo **ANTI-SICKING**, sistema che elimina il problema dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo.

Inoltre quando l'arco di saldatura è tenuto corto entra in gioco l' **ARC FORCE**, sistema che fa incrementare gli Ampere.

La saldatrice a elettrodo e tig Awelco MIKROTIG 200 è una macchina ventilata.

Questa saldatrice inverter è facilmente trasportabile grazie alla valigetta nella quale viene riposta, alla cinghia regolabile e al peso contenuto della macchina pari a 8,2 Kg.

Alimentazione: 230 Volt

Potenza assorbita: 1,8 KW

Elettrodi da utilizzare: 1,6 - 4(5) Ø mm (rutilici, basici, inox, ghisa)

Tensione a vuoto: 90 Volt

Campo di regolazione: 25 - 200max

Ciclo di servizio a 20°: 35% a 150 Amp (ciclo normale)

Ciclo di servizio a 40°: 20% a 150 Amp

Secondo normativa CEI EN 60974-1 i test tecnici sulla saldatrice vengono effettuati alla temperatura ambiente di 40°C e quando la sorgente è a regime termico, ovvero dopo avere lavorato per un certo tempo. A temperature inferiori o a macchina fredda il ciclo utile di saldatura naturalmente aumenta.

Interruttore di accensione

Cinta regolabile per un facile trasporto

Regolatore di tensione

Interruttore per selezionare la funzione TIG LIFT