

## Awelco Saldatrice A Elettrodi Tig E Mma Inverter



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [AWELCO](#)

Descrizione

### Awelco Saldatrice A Elettrodi Tig E Mma Inverter Awelco Mikrotig 170

La Saldatrice Mikrotig 170 della Awelco adatta per una saldatura a TIG e a MMA, fa uso di un generatore di corrente a inverter che riproduce una corrente a basso voltaggio e molti ampere i quali sono usati per formare un arco elettrico questo mediante il suo calore fa fondere il metallo dei pezzi da saldare e l'elettrodo al tungsteno non consumabile con o senza metallo di apporto nel caso della saldatura a Tig mentre nella saldatura a MMA selezionabile tramite l'apposito interruttore l'elettrodo può essere rutilico, basico, in inox o in ghisa.

La saldatura a TIG avviene sotto protezione di un gas inerte. Utilissima per produrre saldature di elevata qualità su tutti i metalli e leghe.

Adatta per usi professionali e casalinghi.

Specifiche

Tensione di rete:

230V Frequenza: 50/60 Hz

Potenza assorbita: 3,0 KVA

Tensione a vuoto: 100 V

Corrente di saldatura: 20/150 A

Fattore di servizio: 150 A 35%

Elettrodo min: 1,6

Elettrodo max: 4

Classe di isolamento: H

Grado protezione: IP21S

Volume scatola: 0.02 m3

Dimensioni: 400x230x220 mm

Peso: 6,8 Kg