

MinarcTig

RAFFINATA QUALITÀ DI SALDATURA TIG PER APPLICAZIONI
PRECISE





MinarcTig



RAFFINATA QUALITÀ DI SALDATURA TIG PER APPLICAZIONI PRECISE

MinarcTig 250 è la soluzione ideale per saldature DC TIG per applicazioni di installazione, riparazione e manutenzione. Il modello da 250 A è adatto per lavori di alta qualità. Inoltre, la leggerezza e la compattezza rappresentano un reale vantaggio per i professionisti sempre in movimento nel sito.

MinarcTig 250 è una macchina a doppio procedimento che offre una straordinaria esperienza di saldatura DC TIG e MMA. Oltre alla macchina base 250, è disponibile il modello 250MLP, dotato di funzioni speciali, ovvero Minilog e funzione ad arco pulsato. Il 35% del ciclo di lavoro elevato e il peso leggero combinano reali vantaggi di prestazioni. Inoltre, il controllo eccezionale dell'innesco a bassa corrente comporta una raffinata qualità di saldatura TIG per applicazioni precise.



VANTAGGI PRINCIPALI



OPZIONE DEL DOPPIO PROCESSO

Consente una maggiore
versatilità



SEMPLICEMENTE ECCELLENTE

Bassa corrente di innesco



DIMENSIONI COMPATTE

La rendono agevole da
trasportare, ovunque

VANTAGGI

- Eccellente innesco a bassa tensione
- Display per i parametri luminoso
- Timer di pre gas e post gas
- Timer di accensione/spegnimento
- Blocco dell'interruttore della torcia
- Opzione di saldatura a impulsi
- Possibilità di alimentazione da rete o generatore



OPZIONI DEL PRODOTTO



MinarcTig 250

MinarcTig 250 è un modello di base a doppio processo che offre una straordinaria esperienza di saldatura TIG CC e a elettrodo (MMA). Questo modello è compatibile e disponibile con i modelli di torce TTC 160 e 220 (4 e 8 m).

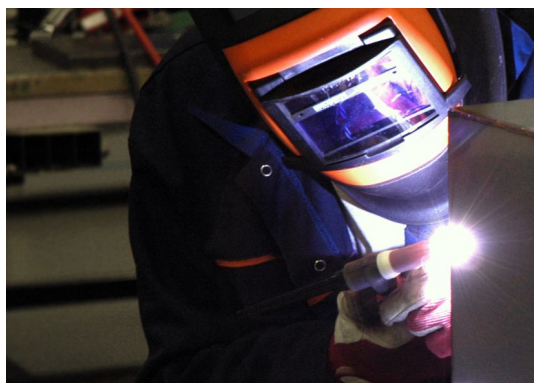


MinarcTig 250 MLP

MinarcTig 250MLP è un modello avanzato a doppio processo dotato di funzioni speciali come Minilog e ad arco pulsato. Questo modello è compatibile e disponibile con i modelli di torce TTC 160 e 220 (4 e 8 m).

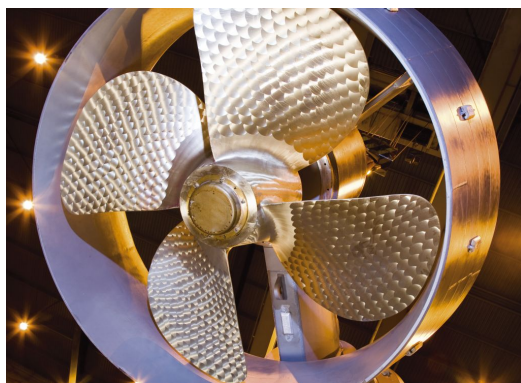


FUNZIONI



Saldatura di qualità in modo facile

MinarcTig 250 è una macchina ideale per eseguire operazioni di produzione con lamiere sottili. L'accensione a bassa tensione e l'arco stabile agevolano la saldatura di qualità.



Partner di saldatura affidabile e portatile

È possibile utilizzare MinarcTig per la produzione e la manutenzione di numerosi prodotti in metallo.



ACCESSORI



Flexlite TX

Le torce Flexlite TX sono progettate per l'uso con le saldatrici TIG di Kemppi. La gamma di torce include vari modelli di lancia, offrendo eccellenti prestazioni di raffreddamento e un buon accesso a giunti difficoltosi.



Welding cable 5 m 16 mm²



Welding cable 5 m 25 mm²



Welding cable 10 m 25 mm²



Earth return cable 5 m, 16 mm²



Earth return cable 25 mm², 5 m



Earth return cable 25 mm², 10 m



MST 400

Adatta per MinarcMig, MinarcMig Evo, MinarcTig, MinarcTig Evo e Minarc 220.

Il modello MST 400 è un'unità di trasporto a 2 ruote raccomandata per bombole di gas di dimensioni piccole.



Carrying straps



Remote control R10

Adatto per l'uso con attrezzature di saldatura Kempfi MIG, TIG e a elettrodo (MMA). Disponibile in lunghezze di 5 m e 10 m.

Qualità della saldatura, efficienza operativa, comfort e sicurezza maggiori con gli opportuni comandi a distanza Kempfi di facile utilizzo.



Remote control R11F

Pedale di comando per Kempfi MasterTig MLS, MasterTig MLS ACDC e MinarcTig. Disponibile con lunghezza di 5 m.

Qualità della saldatura, efficienza operativa, comfort e sicurezza maggiori con gli opportuni comandi a distanza Kempfi di facile utilizzo.



Gas flow gauge AR/clock



Shielding gas hose 4.5 m



TXR10

Comando a distanza opzionale su torcia con pulsante di controllo corrente a rotella. Disponibile per i modelli di torcia Flexlite con raffreddamento ad acqua e ad aria.



TXR20

Comando a distanza opzionale su torcia con pulsante di controllo corrente a bilanciere. Disponibile per i modelli di torcia Flexlite con raffreddamento ad acqua e ad aria.



SPECIFICHE TECNICHE

MinarcTig 250

Codice prodotto	MinarcTig 250, TX 165GF 4M –P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 30% ED	250 A / 20,1 V (30%)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100%)
Erogazione (MMA) 35% ED	220 A / 28,8 V (35%)
Erogazione (MMA) 100% ED	150 A / 26,0 V (100%)
Tensione a vuoto	95 V (VRD 30 V)
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...5,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A / 20,4 V–220 A / 28,8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A / 10,2 V–250 A / 20,1 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 × 180 × 340 mm
Peso (senza accessori)	11 kg (senza cavi)
Classe di protezione	IP23S
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C



MinarcTig 250 MLP

Codice prodotto	MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 30% ED	250 A / 20,1 V (30%)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100%)
Erogazione (MMA) 35% ED	220 A / 28,8 V (35%)
Erogazione (MMA) 100% ED	150 A / 26,0 V (100%)
Tensione a vuoto	95 V (VRD 30 V)
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...5,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A / 20,4 V–220 A / 28,8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A / 10,2 V–250 A / 20,1 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 x 180 x 340 mm
Peso (senza accessori)	11 kg (senza cavi)
Classe di protezione	IP23S
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C

ACCESSORI

Welding cable 5 m 16 mm²

Codice prodotto	6184005
-----------------	---------

Welding cable 5 m 25 mm²

Codice prodotto	6184201
-----------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Codice prodotto	6184202
-----------------	---------

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Codice prodotto	6184015
-----------------	---------

Earth return cable 25 mm², 5 m

Codice prodotto	6184211
-----------------	---------



Earth return cable 25 mm², 10 m

Codice prodotto	6184212
-----------------	---------

MST 400

Codice prodotto	6185294
-----------------	---------

Carrying straps

Codice prodotto	9592162
-----------------	---------

Remote control R10

Codice prodotto	R10, 5 m (6185409) R10, 10 m (618540901)
-----------------	---

Remote control R11F

Codice prodotto	6185407
-----------------	---------

Gas flow gauge AR/clock

Codice prodotto	6265136
-----------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Codice prodotto	W001077
-----------------	---------

TXR10

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR10W / TXR10G

TXR20

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è società leader del design e progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura attraverso lo sviluppo continuo dell'arco di saldatura e un costante impegno per un mondo più verde ed equo. Kemppi fornisce prodotti sostenibili, soluzioni digitali avanzate e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. L'usabilità e l'affidabilità dei nostri prodotti sono i nostri principi guida. Operiamo con una rete di partner altamente qualificati che copre oltre 70 paesi, per mettere a disposizione le nostre competenze a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti in 16 paesi, contando un fatturato consolidato di 195 milioni di euro nel 2022.

