



KEMPPI K5 ATTREZZATURE DI SALDATURA

MinarcMig Evo 200

OTTIME PRESTAZIONI ENERGETICHE UNITE AL COMFORT
PORTATILE



MinarcMig Evo 200



SALDATURA MIG/MAG FACILE PER IL PROFESSIONISTA DELLA SALDATURA IN MOVIMENTO

MinarcMig Evo 200 è una saldatrice MIG/MAG portatile che offre precisione nella qualità della saldatura e nell'innesco dell'arco ovunque si svolga il lavoro. Le sue dimensioni compatte racchiudono una vasta capacità e un'elevata qualità di saldatura a un ciclo di lavoro del 35% con un'alimentazione monofase di 16 A. La tecnologia del generatore PFC offre un definitivo risparmio energetico con un fattore di potenza dello 0,99 e massimizza il tempo di saldatura riducendo le pause per raffreddamento. MinarcMig Evo 200 offre l'impostazione sia della modalità automatica che manuale per la precisione nella qualità di saldatura e nell'innesco dell'arco, monitorata e controllata dal sistema Kempfi di regolazione adattiva dell'arco. È possibile un utilizzo efficiente anche con cavi di alimentazione di oltre 100 metri, consentendo un'utilità ottimale di saldatura negli ambienti dei cantieri.

Il pacchetto fornito include una torcia di saldatura MIG (MMG22), cavi, tubo flessibile del gas e tracolla. Disponibili anche nei modelli AU e DK.

APPLICAZIONI PRINCIPALI



FABBRICAZIONE DI
LAMIERE SOTTILI



RIPARAZIONI E
MANUTENZIONE



AGRICOLTURA



VANTAGGI PRINCIPALI

13 kg

LEGGERO E PORTATILE

Non necessita di assistenza di sollevamento

+100 m

ESTENSIONE DEL CAVO POSSIBILE

Per una maggiore utilità negli ambienti di saldatura dei cantieri

70%

MINORI INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE

Nella rete elettrica grazie alla tecnologia PFC

VANTAGGI

- Precisione nella qualità di saldatura e nell'innesco dell'arco
- Tecnologia PFC per l'efficienza energetica definitiva e l'aumento del tempo di saldatura grazie alla riduzione delle pause per raffreddamento
- Adatto per alimentazione di rete o con generatore
- Progettato per l'uso anche con cavi di alimentazione di 100 m
- Modalità di funzionamento automatica e manuale
- Grande display grafico che guida l'utente
- Regolazione intuitiva dello spessore di piastra (in mm) per un veloce allestimento
- Leggero e portatile (13 kg)
- Da utilizzare con bobine da 1 kg e 5 kg di fili di apporto in Fe, FCW, acciaio inox, Al e CuSi
- Possibilità di selezionare il profilo convesso, piatto o concavo del cordone di saldatura
- Torcia di saldatura (3 m), tracolla e set di cavi inclusi di serie



VANTAGGI



È SUFFICIENTE REGOLARE LO SPESSORE DELLA LAMIERA E SALDARE

Veloce, preciso, comodo, facile – non c'è niente di meglio che una regolazione automatica della potenza in impianti di saldatura a una fase. MinarcMig Evo 200 imposta automaticamente la macchina in base a ciò che avete selezionato, come lo spessore della lamiera in mm, la forma della saldatura e il tipo di materiale. Un facile controllo della singola manopola consente di effettuare le selezioni, mentre l'interfaccia grafica di grandi dimensioni vi guida attraverso il processo, non lasciandovi nel dubbio.



ALTERNATIVA - ATTREZZATURE E SOFTWARE



MinarcMig Evo 170

Saldatrice Kemppi MIG per saldatura in movimento in modalità manuale con comandi separati per la tensione e la velocità di alimentazione del filo. Il pacchetto fornito include una torcia di saldatura MIG, cavi, tubo flessibile del gas e tracolla. Disponibili modelli AU e DK.



MinarcMig Evo 200

Codice prodotto	61008200
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	230 V \pm 15%
Fusibile (ritardato)	16A
Potenza minima del generatore	4,2 kVA
Gamma corrente di saldatura	20 A/15 V - 200 A/26 V
Erogazione 35% ED	200 A/24 V (35%)
Erogazione 60% ED	160 A/22 V
Erogazione 100% ED	120 A/20 V (100%)
Tensione a vuoto	70–75 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	450 x 227 x 368 mm
Peso (senza accessori)	13 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è la società leader nella progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura grazie al continuo sviluppo dell'arco di saldatura. Kemppi fornisce prodotti avanzati, soluzioni digitali e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. La semplicità di utilizzo 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 rendere la nostra esperienza disponibile a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti di saldatura in 17 paesi e ha un turnover consolidato di 178 milioni di euro.

