

Kempact MIG

COSTI, DIMENSIONI E PESO RIDOTTI COMBINATI ALLE
PRESTAZIONI





Kempact MIG



COSTI, DIMENSIONI E PESO RIDOTTI COMBINATI ALLE PRESTAZIONI

Il modello Kempact 2530 ha un peso inferiore del 70% rispetto alle macchine regolate a fase tradizionali. Il controllo elettronico della tensione e della velocità del filo consente di regolare l'arco durante il processo di saldatura, in modo da stabilire rapidamente le impostazioni di saldatura desiderate. Comprende la funzione di avanzamento intermittente filo e di blocco dell'interruttore della torcia.



VANTAGGI PRINCIPALI

22 kg

LEGGERO

Per portabilità con sollevamento
manuale

VANTAGGI

- Modello MIG/MAG di base
- Sistema di azionamento del filo a 4 rulli
- Regolazione elettronica della potenza
- Erogazione massima al 40% del ciclo di lavoro
- Peso ridotto: 22 kg
- Adatto per l'uso con generatori di corrente
- Garanzia Kemppi 3+ per i componenti e la manodopera



OPZIONI DEL PRODOTTO



Kempact MIG 2530

Saldatura Kemppi K5 MIG con controlli separati per tensione e velocità di alimentazione del filo. Scoprite le prestazioni superiori dell'arco con un innesco eccellente in tutte le situazioni. Il pacchetto fornito include un cavo di ritorno di terra (35 mm², 5 m) e un tubo flessibile del gas (6 m).



ACCESSORI



Flexlite GXe

Flexlite GXe è una serie di torce MIG/MAG affidabili e di alta qualità con ergonomia ottimizzata ed eccellenti prestazioni di saldatura.



GXR10

Il dispositivo di comando a distanza su torcia per le torce di saldatura Flexlite GX serie 5 consente di regolare in modo preciso e immediato la corrente di saldatura e di selezionare i canali di memoria.



SPECIFICHE TECNICHE

Kempact MIG 2530

Codice prodotto	621853002
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	380–440 V ±10%
Fusibile (ritardato)	16 A
Gamma corrente di saldatura	20 A / 15 V- 250 A / 26,5 V
Erogazione 40% ED	250 A/26,5 V (40%)
Erogazione 60% ED	207 A / 24 V (60%)
Erogazione 100% ED	160 A / 22 V (100%)
Tensione a vuoto	30–45 V
Meccanismo di alimentazione filo	4-roll
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1...18 m/min
Collegamento alla torcia	Euro
Peso bobina filo (massimo)	15 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,6...1,0
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,9...1,2
Diametro del filo di apporto (Al)	0,9...1,2
Diametro del filo di apporto (CuSi)	0,8...1,0
Dimensioni esterne Lu x La x H	580 × 280 × 440
Peso (senza accessori)	20 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C

ACCESSORI

GXR10

Codice prodotto	GXR10
-----------------	-------

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.

