

Kempact MIG

COSTI, DIMENSIONI E PESO RIDOTTI COMBINATI ALLE
PRESTAZIONI





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.

