

Kempact MIG

KOMBINASJON AV GOD ØKONOMI, STØRRELSE, VEKT OG
YTELSE





TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Kempact MIG 2530

Produktkode	621853002
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	380–440 V ±10 %
Sikring (treg)	16 A
Sveiseområde	20 A / 15 V – 250 A / 26,5 V
Ytelse 40 % ED	250 A / 26,5 V (40 %)
Ytelse 60 % ED	207 A / 24 V (60 %)
Ytelse 100 % ED	160 A / 22 V (100 %)
Tomgangsspenning	30–45 V
Trådmatemekanisme	4 hjul
Justering av trådteghastighet	1–18 m/min
Pistolforbindelse	Euro
Vekt for trådspole (maks)	15 kg
Mål for trådspole (maks)	300 mm
Sveisetrådstørrelser (Fe massiv)	0,6–1,0
Sveisetrådstørrelser (Fe fylt)	0,9–1,2
Sveisetrådstørrelser (Al)	0,9–1,2
Sveisetrådstørrelser (CuSi)	0,8–1,0
Utvendige mål LxBxH	580 × 280 × 440
Vekt (uten tilbehør)	20 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C

TILBEHØR

GXR10

Produktkode	GXR10
-------------	-------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

