

# Kempact MIG

KOMBINASJON AV GOD ØKONOMI, STØRRELSE, VEKT OG  
YTELSE





## Kempact MIG



### KOMBINASJON AV GOD ØKONOMI, STØRRELSE, VEKT OG YTELSE

Kempact 2530 er 70 % lettere enn tradisjonelle trinnregulerte apparater. Med elektronisk regulering av spenning og trådmatingshastighet kan lysbuen justeres under sveisingen, slik at du raskt kan fastsette ønskede sveiseinnstillinger. Har pistolbryterfunksjon og trådfremming.



## HOVEDFORDELER

22 kg

### LAV VEKT

Kan løftes av én person

---

## FORDELER

- MIG/MAG-basismodell
- Mateverk med fire ruller
- Elektronisk strømregulering
- Maksimal effekt ved 40 % intermittens
- Lav vekt: 22 kg
- Egnet for bruk med aggregat
- Kemppi 3+-garanti på deler og utførelse



## PRODUKTALTERNATIVER



### Kempact MIG 2530

Kemppi K5 MIG-sveiseløsning med separat regulering av spenning og trådhastighet. Opplev en overlegen lysbuesveising med enestående lysbuetenning i alle arbeidssituasjoner. Løsningen har en jordkabel (35 mm<sup>2</sup>, 5 m) og en gasslange (6 m).



## TILBEHØR



**Flexlite GXe**

Flexlite GXe er en pålitelig MIG/MAG-pistolserie av høy kvalitet med optimert ergonomi og utmerket sveiseytelse.



**GXR10**

Pistolmontert fjernkontroll for Flexlite GX-sveisepistoler i 5-serien gir nøyaktig og umiddelbar justering av sveisestrømmen og valg av minnekanal.



## 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 trådmatehastighet	1–18 m/min
Pistolforbindelse	Euro
Vekt for trådspole (maks)	15 kg
Mål for trådspole (maks)	300 mm
Sveisetråd størrelser (Fe massiv)	0,6–1,0
Sveisetråd størrelser (Fe fylt)	0,9–1,2
Sveisetråd størrelser (Al)	0,9–1,2
Sveisetråd størrelser (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](http://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.

