

# Kempact MIG

KOMPAKT, KOSTENEFFIZIENT, WIRTSCHAFTLICH UND  
HOCHLEISTUNGSFÄHIG





## TECHNISCHE DATEN

### Kempact MIG 2530

Bestellnummer	621853002
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380 – 440 V ±10 %
Sicherung (träge)	16 A
Schweißstrombereich	20 A / 15 V – 250 A / 26,5 V
Leistung 40 % ED	250 A/26,5 V
Leistung 60 % ED	207 A/24 V
Leistung 100 % ED	160 A/22 V
Leerlaufspannung	30 – 45 V
Drahtvorschubmechanismus	4 Rollen
Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit	1-18 m/min
Brenneranschluss	Euro
Gewicht der Drahtspule (max.)	15 kg
Durchmesser der Drahtspule (max.)	300 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)	0,6 – 1,0
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)	0,9 – 1,2
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	0,9 – 1,2
Zusatzwerkstoffgrößen (CuSi)	0,8 – 1,0
Außenabmessungen L x B x H	580 x 280 x 440
Gewicht (ohne Zubehör)	20 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

## ZUBEHÖR

### GXR10

Bestellnummer	GXR10
---------------	-------

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

