

Kempact MIG

KOMPAKT, KOSTENEFFIZIENT, WIRTSCHAFTLICH UND
HOCHLEISTUNGSFÄHIG





Kempact MIG



KOMPAKT, KOSTENEFFIZIENT, WIRTSCHAFTLICH UND HOCHLEISTUNGSFÄHIG

Die Kempact 2530 ist 70% leichter als herkömmliche stufengeregelte Schweißmaschinen. Die elektronische Steuerung der Schweißspannung und Drahtvorschubgeschwindigkeit ermöglicht die Feinabstimmung des Lichtbogens während des Schweißvorgangs und die schnelle Festlegung der gewünschten SchweißEinstellungen. Einschließlich Brenntaster- und Drahteinführungsfunktion.



HAUPTVORTEILE

22 kg

GERINGES GEWICHT

Kann von einer Person
transportiert werden

VORTEILE

- Basismodell für MIG/MAG-Schweißen
- Drahtvorschubmechanismus mit 4 Walzen
- Elektronische Stromregelung
- Max. Ausgangsleistung bei 40 % Einschaltdauer
- Geringes Gewicht: 22 kg
- Geeignet für den Einsatz mit Stromgenerator
- Gewährleistung Kemppi 3+ für Teile und Arbeitsstunden



PRODUKTOPTIONEN



Kempact MIG 2530

Kempfi K5 MIG-Schweißgerät mit separaten Reglern für Schweißspannung und Vorschubgeschwindigkeit. Entdecken Sie die überlegene Lichtbogenleistung mit hervorragender Lichtbogenzündung in allen Situationen. Im Lieferumfang sind ein Massekabel (35 mm², 5 m) und ein Gasschlauch (6 m) enthalten.



ZUBEHÖR



Flexlite GXe

Flexlite GXe ist eine zuverlässige, qualitativ hochwertige MIG/MAG-Brennenserie mit optimierter Ergonomie und hervorragender Schweißleistung.



GXR10

Der an Flexlite GX-Schweißbrennern der Serie 5 angebrachte Fernregler ermöglicht die präzise und schnelle Einstellung des Schweißstroms sowie die Auswahl von Speicherkanälen.



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

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.

