

Kempact RA

NEUE STANDARDS IN DER MIG/MAG-KOMPAKTKLASSE



TECHNISCHE DATEN

Kempact 251R

Kempact 253R

Netzspannung 1~ 50/60 Hz	240 V ±15 %	
Netzspannung 3~ 50/60 Hz		400 V ±15 %
Sicherung (träge)	20 A	10 A
Schweißstrombereich	10 V/20 A – 29 V/250 A	10 V/20 A – 31 V/250 A
Leerlaufspannung	36 V	38 V
Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit	1,0 – 18,0 m/min	1,0 – 18,0 m/min
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)	0,8 – 1,2 mm	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)	0,8 – 1,2 mm	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)	0,8 – 1,2 mm	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	1,0 – 1,2 mm	1,0 – 1,2 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	623 x 579 x 1070 mm	623 x 579 x 1070 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	44 kg	44 kg
Schutzklasse	IP23S	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

Kempact 323R

Kempact 323 RMV

Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V ±15 %	230 V -15 % bis 400 V +15 %
Sicherung (träge)	10 A	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Schweißstrombereich	10 V/20 A – 32,5 V/320 A	10 V/20 A – 32,5 V/320 A
Leerlaufspannung	40 V	40V
Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit	1,0 – 20,0 m/min	1,0 – 20,0 m/min
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)	0,8 – 1,2 mm	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)	0,8 – 1,2 mm	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)	0,8 – 1,2 mm	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	1,0 – 1,2 mm	1,0 – 1,2 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	623 x 579 x 1070 mm	623 x 579 x 1070 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	44 kg	44 kg
Schutzklasse	IP23S	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10



ZUBEHÖR

GX 403G

Bestellnummer	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	400 A
Austauschbarer Hals	Nein
Drehbarer Hals	Ja
Brennergriff	Ja
Kühlart	Gas
Fernregelung	Nein
Schweißprozess	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1
Drahtdurchmesser (mm)	0,8–1,6
Anschlussart	Euro
LED Option	Nein

GX 303G

Bestellnummer	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	300 A
Austauschbarer Hals	Nein
Drehbarer Hals	Ja
Brennergriff	Ja
Kühlart	Gas
Fernregelung	Nein
Schweißprozess	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1
Drahtdurchmesser (mm)	0,8–1,2
Anschlussart	Euro
LED Option	Nein

GX 253G

Bestellnummer	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	250 A
Austauschbarer Hals	Nein
Drehbarer Hals	Ja
Brennergriff	Ja
Kühlart	Gas
Fernregelung	Nein
Schweißprozess	MIG/MAG
Stromdüse	M6
Drahtdurchmesser (mm)	0,6-1,2
Anschlussart	Euro
LED Option	Nein

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Es ist unsere Aufgabe, Lösungen zu entwickeln, die Sie in Ihrem Business nach vorne bringen. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt über 800 Schweißexperten in 17 Ländern und verzeichnet einen Umsatz von über 150 Mio. EUR. Unser Angebot umfasst Schweißlösungen – intelligente Schweißgeräte, Schweißmanagement-Software und professionelle Leistungen – sowohl für Anwendungen in der Industrie als auch für standortunabhängige Schweißarbeiten. Mit unserem globalen Partnernetzwerk bieten wir in über 60 Ländern Fachleute vor Ort.

