

Kempact RA

NYE STANDARDER I DEN KOMPakte MIG/MAG-KLASSE



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Kempact 251R

Kempact 253R

Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	240 V ±15 %	
Netspænding 3~ 50/60 Hz		400 V ±15 %
Sikring (træg)	20 A	10 A
Svejseområde	10 V/20 A–29 V/250 A	10 V/20 A–31 V/250 A
Tomgangsspænding	36 V	38 V
Regulering af trådhastigheden	1,0 – 18,0 m/min	1,0 – 18,0 m/min
Svejsetrådsstørrelser (Fe massiv)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Fe rørtråd)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Ss)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Al)	1,0...1,2 mm	1,0...1,2 mm
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Udvendige mål L x B x H	623 × 579 × 1070 mm	623 × 579 × 1070 mm
Vægt (uden tilbehør)	44 kg	44 kg
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S
Standarder	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

Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V ±15 %	230 V -15%...400 V +15%
Sikring (træg)	10 A	16A (230 V) 10A (400 V)
Svejseområde	10 V/20 A–32,5 V/320 A	10 V/2 0A–32,5 V/320 A
Tomgangsspænding	40 V	40 V
Regulering af trådhastigheden	1,0 – 20,0 m/min	1,0 – 20,0 m/min
Svejsetrådsstørrelser (Fe massiv)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Fe rørtråd)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Ss)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Al)	1,0...1,2 mm	1,0...1,2 mm
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Udvendige mål L x B x H	623 × 579 × 1070 mm	623 × 579 × 1070 mm
Vægt (uden tilbehør)	44 kg	44 kg
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10



TILBEHØR

GX 403G

Produktkode	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	400 A
Udskiftelig hals	Nej
Roterbar hals	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Gas
Fjernbetjening	Nej
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,6
Tilslutningstype	Euro
LED-valg	Nej

GX 303G

Produktkode	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	300 A
Udskiftelig hals	Nej
Roterbar hals	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Gas
Fjernbetjening	Nej
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,2
Tilslutningstype	Euro
LED-valg	Nej

GX 253G

Produktkode	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	250 A
Udskiftelig hals	Nej
Roterbar hals	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Gas
Fjernbetjening	Nej
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M6
Trådtykkelser (mm)	0,6-1,2
Tilslutningstype	Euro
LED-valg	Nej

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er den førende virksomhed i svejseindustrien. Det er vores opgave at udvikle løsninger, der giver din virksomhed succes. Kemppi har hovedkvarter i Lahti, Finland, beskæftiger over 800 svejseeksperter i 17 lande og har en omsætning på mere end 150 mio. euro. Vi tilbyder svejse løsninger – intelligent udstyr, svejsestyringssoftware og ekspertbistand – til både krævende industrielle anvendelsesområder og adhoc-svejseopgaver. Vi tilbyder lokal ekspertise via vores globale partnernetværk, der dækker over 60 lande.

