

Kempact RA

NYE STANDARDER I KLASSEN FOR KOMPAKT MIG/MAG



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Kempact 251R

Kempact 253R

Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	240 V ±15 %	
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz		400 V ±15 %
Sikring (treg)	20 A	10 A
Sveiseområde	10 V / 20 A – 29 V / 250 A	10 V / 20 A – 31 V / 250 A
Tomgangsspenning	36 V	38 V
Justering av trådteghastighet	1,0 – 18,0 m/min	1,0 – 18,0 m/min
Sveistrådstørrelser (Fe massiv)	0,8–1,2 mm	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Fe fylt)	0,8–1,2 mm	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Ss)	0,8–1,2 mm	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Al)	1,0–1,2 mm	1,0–1,2 mm
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	623 × 579 × 1070 mm	623 × 579 × 1070 mm
Vekt (uten tilbehør)	44 kg	44 kg
Beskyttelsesgrad	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

Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	400 V ±15 %	230 V –15 % – 400 V +15 %
Sikring (treg)	10 A	16A (230V) 10A (400V)
Sveiseområde	10 V / 20 A – 32,5 V / 320 A	10 V / 20 A – 32,5 V / 320 A
Tomgangsspenning	40 V	40 V
Justering av trådteghastighet	1,0 – 20,0 m/min	1,0 – 20,0 m/min
Sveistrådstørrelser (Fe massiv)	0,8–1,2 mm	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Fe fylt)	0,8–1,2 mm	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Ss)	0,8–1,2 mm	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Al)	1,0–1,2 mm	1,0–1,2 mm
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	623 × 579 × 1070 mm	623 × 579 × 1070 mm
Vekt (uten tilbehør)	44 kg	44 kg
Beskyttelsesgrad	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)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	400 A
Utskiftbar hals	Nei
Roterende hals	Ja
Pistolhåndtak	Ja
Kjølingstype	Gass
Fjernkontroll	Nei
Sveiseprosess	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1
Tråddiametre (mm)	0,8–1,6
Type tilkobling	Euro
LED-alternativ	Nei

GX 303G

Produktkode	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	300 A
Utskiftbar hals	Nei
Roterende hals	Ja
Pistolhåndtak	Ja
Kjølingstype	Gass
Fjernkontroll	Nei
Sveiseprosess	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1
Tråddiametre (mm)	0,8–1,2
Type tilkobling	Euro
LED-alternativ	Nei

GX 253G

Produktkode	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	250 A
Utskiftbar hals	Nei
Roterende hals	Ja
Pistolhåndtak	Ja
Kjølingstype	Gass
Fjernkontroll	Nei
Sveiseprosess	MIG/MAG
Kontaktrør	M6
Tråddiametre (mm)	0,6-1,2
Type tilkobling	Euro
LED-alternativ	Nei

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er en foregangsbedrift i sveiseindustrien. Det er vår oppgave å utvikle løsninger som hjelper deg å styrke virksomheten din. Kemppi, som har hovedkontor i Lahti i Finland, sysselsetter over 800 sveiseeksperter i 17 land, og har en omsetning på mer enn 150 millioner euro. Sortimentet vårt inkluderer sveiseløsninger – intelligent utstyr, sveiseprogramvare og eksperttjenester – både for krevende industrioppgaver og enklere sveisejobber. Lokal ekspertise er tilgjengelig via vårt globale nettverk av partnere i 60 land.

