

Kempact RA

NYE STANDARDER I DEN KOMPakte MIG/MAG-KLASSE



Kempact 323R

 **KEMPPPI**



Kempact RA



NYE STANDARDER I DEN KOMPAKTE MIG/MAG- KLASSE

Kempact RA er udviklet til det moderne svejseværksted og udtrykker elegant og funktionelt design med en høj fremstillingskvalitet. De funktionelle og brugervenlige funktioner gør arbejdet med svejseopgaven produktivt, enkelt og effektivt.

Kempact RA bygger på Kempapis nyeste strømkildeplatform, der sikrer optimale svejsepræstationer og en fremragende energivirkningsgrad. De elleve modeller omfatter 180, 250 og 320 Ampere strømkilder med valg af enten R (Regulær) eller A (Adaptiv) betjeningspanel, der opfylder de meget forskelligartede behov på metalværkstedet. Leveringsspecifikationen omfatter en svejsepistol og en stelklemme.

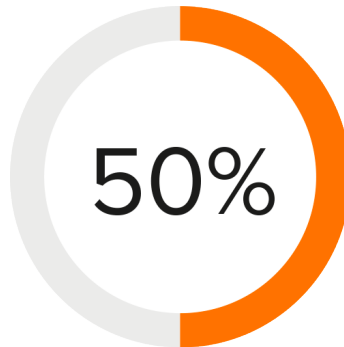


VIGTIGE FORDELE



ENERGIBESPARELSER

Sammenlignet med traditionelle
trinvist styrede strømkilder



HURTIGERE INDSTILLING AF MASKINEN

Brug af hukommelseskanaler



KEMPPI-GARANTI

Dækker maskindele og
arbejdsløn

FORDELE

- Moderne energieffektiv strømkilde
- Fremragende svejseegenskaber med blandgas eller CO₂-beskyttelsesgas
- Præcis og skarp lysbuetænding
- Maksimal effekt ved 35 % intermittens
- Stort, tydeligt LCD-display
- WireLine™ serviceindikator
- GasMate™ chassisdesign med udskiftning af gasflaske i gulvhøjde
- Brights™ kabinetbelysning
- HotSpot™ varmebehandlingsfunktion
- 2T/4T pistolkontakt
- Timer til punktsvejsning og cykluslysvesvejsning
- Kasser til stumper
- Kemppi 3+ garanti



PRODUKTVALG



Kempact 253A

Kompakt Kemppi K5-svejseløsning til omkostningsbesparende MIG/MAG-svejsning med en strømstyrke på 250 A med en trefaset strømforsyning på 400 V. Kempact 253A omfatter et adaptivt betjeningspanel, DuraTorque-trådboks med fire fremføringsruller, Flexlite GX-svejsepistol og returkabel.



Kempact 253R

Kompakt Kemppi K3-svejseløsning til omkostningsbesparende MIG/MAG-svejsning med en strømstyrke på 250 A med en trefaset strømforsyning på 400 V. Kempact 253R omfatter et Regular-betjeningspanel, DuraTorque-trådboks med fire fremføringsruller, Flexlite GX-svejsepistol og returkabel.



Kempact 323A

Kompakt Kemppi K5-svejseløsning til omkostningsbesparende MIG/MAG-svejsning med en strømstyrke på 320 A med en enfaset strømforsyning på 400 V. Kompakt Kemppi K5-svejseløsning til omkostningsbesparende MIG/MAG-svejsning med en strømstyrke på 320 A med en enfaset strømforsyning på 400 V. Kempact 323A omfatter et adaptivt betjeningspanel, DuraTorque-trådboks med fire fremføringsruller, Flexlite GX-svejsepistol og returkabel.



Kempact 323R

Kompakt Kemppi K3-svejseløsning til omkostningsbesparende MIG/MAG-svejsning med en strømstyrke på 320 A med en trefaset strømforsyning på 400 V. Kempact 323R omfatter et Regular-betjeningspanel, DuraTorque-trådboks med fire fremføringsruller, Flexlite GX-svejsepistol og returkabel.



FUNKTIONER



Skru op med HotSpot

HotSpot™-funktionen er perfekt til miljøer for bilreparation og fremstilling af tyndplader med de fire forskellige varmeindstillinger. Og samtidig gør den metalkrympning og komponentopvarmning let og praktisk. Du skal blot tilpasse kuleelektroden til FE-svejepistolen og aktivere HotSpot™ på betjeningspanelet. Der dannes et elektrisk kredsløb, så snart kuleelektroden berører arbejdsområdet, hvilket forsigtigt opvarmer metallets overflade. HotSpot™ kan også bruges til at opvarme og frigøre korroderede møtrikker og bolte og andre metalkomponenter.



Design til gulvbetjening

GasMate chassisdesignet gør det nemt at håndtere gasflaskerne ved indsamling, opbevaring og transport. Gasflaskerne udskiftes i gulvhøjde og fastholdes med kraftige stofremme.



Kempact RA får noget fra hånden

Kempact RA er ideel til en lang række MIG/MAG-svejseopgaver. Kempact RA er et udstyr, der kan løse opgaven lige fra pladearbejde til den lettere og mellemstvære metalindustri – enkelt og driftssikkert.



Specialfunktioner i modellerne Kempact Regular (R)

Foruden alle standardfunktioner, der leveres med Regular-paneler med manuel opsætning, omfatter Adaptive-paneler kontrol af pladetykkelse, valg af tilsatsmaterialer og fire hukommelseskanaler i kombination med en opsætning for adaptiv tilstand, som du kan bruge efter behov.



Specialfunktioner i modellerne Kempact Adaptive (A)

Regular (R)-modellerne har en manuel indstillingsfunktion til spænding og trådhastighed, og den er udstyret med en lang række standardfunktioner, som f.eks. GAS-typevalg, 2T/4T-svejsepistolindstilling, SPOT/CYCLE-lysbuetime og HOT SPOT-funktion, en særlig varmebehandlingsfunktion til professionel tyndpladeforarbejdning og for teknikere inden for karosseriarbejde.





TILBEHØR



Flexlite GXe

Flexlite GXe er en pålidelig serie af MIG/MAG-svejsesbrændere i høj kvalitet med optimeret ergonomi og fremragende svejseydelse.



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
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
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C

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/20 A–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
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
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

