

# Kempact 323A



## FORDELER

- Moderne energieffektiv strømkilde
- Robust og slitesterk konstruksjon i valset stål og støpt plast
- Enestående sveiseegenskaper med blandgass eller CO<sub>2</sub>-dekk-gass
- Nøyaktig og ren lysbuetenning
- Maksimal effekt ved 35 % intermittens
- GasMate™-vogndesign som gjør det enkelt og sikkert å skifte gassflasker eller flytte apparatet
- Stor LCD-skjerm med beskyttende pleksiglassdeksel og glassplate
- Brights™-kabinettlys for trådbytte i svake lysforhold
- Praktisk HotSpot™-krympe-/varmefunksjon
- Wireline™-servicesymbolet varsler om behov for vedlikehold av mateverket
- Timer for punkt-/sykluslysbue
- Valg av 2T/4T-pistolbryterfunksjon
- Kontakter for polaritetsskifte i trådkabinettet
- Innebygde oppbevaringsbrett for mateverk- og pistoldeleer
- Mulighet for partikkelfilter i miljøer med mye støv

## OVERSIKT

Kempis kompakte K5-sveiseapparat for kostnadseffektiv MIG/MAG-sveising som leverer 320 A med en énfasert strømforsyning på 400 V.

Kempact 323A har et adaptivt kontrollpanel, DuraTorque-mateverk med fire hjul, Flexlite GX-sveisepistol og jordkabel.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### Kempact 323A

Produktkode	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, For max 300A/35% Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, For max 300A/35%
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	400 V ±15 %
Sikring (treg)	10 A
Sveiseområde	10 V / 20 A – 32,5 V / 320 A
Tomgangsspenning	40 V
Justering av trådmatehastighet	1,0 – 20,0 m/min
Sveisetråd størrelser (Fe massiv)	0,8–1,2 mm
Sveisetråd størrelser (Fe fylt)	0,8–1,2 mm
Sveisetråd størrelser (Ss)	0,8–1,2 mm
Sveisetråd størrelser (Al)	1,0–1,2 mm

**Kempact 323A**

Utvendige mål LxBxH	623 × 579 × 1070 mm
Vekt (uten tilbehør)	44 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Driftstemperaturområde	-20 – +40 °C