

# Kempact 323A



## FÖRDELAR

- Modern, energieffektiv strömkälla
- Kraftig och hållbar konstruktion i pressat stål och formsprutad plast
- Utmärkt svetsprestanda med blandgas eller CO<sub>2</sub>-skyddsgas
- Exakt, ren tändning av ljusbågen
- Maximal uteffekt vid 35 % intermittens
- GasMate™-chassidesignen gör det enkelt att lasta gastuber från golvnivå och att flytta maskinen
- Stor LCD-display med skyddande plexiglashölje och linsplatta
- Brights™-belysning i trådskaftet underlättar byte av trådbobinen i svagt ljus
- Praktisk HotSpot™-funktion för värmebehandling
- Wireline™-servicesymbolen visas när matningssystemet behöver underhållas.
- Punkt-/intervalltimer
- 2T/4T-pistolbrytarläge
- Växling av polaritet lätt åtkomlig inne i matarverket
- Integrerade förvaringslådor för trådmattnings- och pistoldelar.
- Partikelfilteralternativ som tillbehör för dammiga arbetsmiljöer

## ÖVERSIKT

Kempact K5 är en kompaktsvets för kostnadseffektiv MIG/MAG-svetsning. Den ger 320 A vid anslutning till 400 V trefasnät.

Kempact 323A har en Adaptive-funktionspanel och levereras med DuraTorque trådmatarverk med fyra hjul, Flexlite GX-svetspistol och återledare.

## TEKNISKA DATA

### Kempact 323A

Produktkod	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Endast 300A/35% Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Endast 300A/35%
Anslutningsspänning 3-fas 50/60 Hz	400 V ±15 %
Säkring (trög)	10 A
Svetsområde	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Tomgångsspänning	40 V
Justering av trådmattningshastighet	1,0 - 20,0 m/min
Tillsatsmaterial (Fe-homogentråd)	0,8...1,2 mm
Tillsatsmaterial (Fe-rörelektrod)	0,8...1,2 mm

**Kempact 323A**

Tillsatsmaterial (Ss)	0,8...1,2 mm
Tillsatsmaterial (Al)	1,0...1,2 mm
Yttermått L × B × H	623 × 579 × 1070 mm
Vikt (inga tillbehör)	44 kg
Skyddsklass	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C