

# Kempact 323A



## VOORDELEN

- Moderne, energiezuinige stroombron
- Gebouwd van sterk en duurzaam geperst staal en gegoten kunststof
- Uitstekende lasprestaties met CO2 of menggas
- Precieze boogontsteking
- Maximale output bij 35 % inschakelduur
- Het GasMate™-chassis maakt het laden van cilinders en het verplaatsen van de machine op vloerniveau eenvoudig en veilig
- Groot lcd-scherm met plexiglazen beschermdeksel
- Brights™-draadaanvoerlichting voor het invoeren van draad in omstandigheden met weinig licht
- Handige HotSpot™-hittebehandelingsfunctie
- Waarschuwing voor onderhoud aan draadaanvoersysteem met WireLine™-onderhoudssymbool
- Puntlassen/intervallassen
- 2T/4T-functie voor pistoolschakelaar
- Polariteit wisselen via het draadaanvoercompartiment
- Geïntegreerde opbergbakken voor de slijtonderdelen
- Optioneel deeltjesfilter voor stoffige omgevingen

## OVERZICHT

Kempact K5 compacte lasser voor kostenefficiënt MIG/MAG-lassen, levert 320 A met een 3-fasige 400 V-stroombron.

Kempact 323A omvat een adaptief bedieningspaneel, DuraTorque draaandrijving met vier rollen, Flexlite GX-laspistool en werkstukbepakket.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Kempact 323A

Productcode	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Alleen een bereik van 300 A / 35% Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Alleen een bereik van 300 A / 35%
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%
Zekering (traag)	10 A
Lasbereik	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Open spanning	40 V
Instelling draadaanvoersnelheid	1,0-20,0 m/min
Lasdraadmaten (Fe massief)	0,8-1,2 mm

**Kempact 323A**

Lasdraadmaten (Fe gevuld)	0,8-1,2 mm
Lasdraadmaten (Ss)	0,8-1,2 mm
Lasdraadmaten (Al)	1,0-1,2 mm
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	623×579×1070 mm
Gewicht (zonder accessoires)	44 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10