

# Kempact 323A



## VORTEILE

- Moderne, energieeffiziente Stromquelle
- Belastungsfähige und haltbare Konstruktion aus Stahlblech und Kunststoffguss.
- Hervorragende Schweißleistung mit gemischtem oder CO<sub>2</sub>-Schutzgas
- Präzise und saubere Lichtbogenzündung
- Max. Ausgangsleistung bei 35 % Einschaltdauer
- GasMate™ Gehäusedesign ermöglicht das leichte und sichere Beladen mit Gasflaschen und den einfachen Transport der Maschine
- Großes LCD-Display mit Schutzabdeckung aus Plexiglas und Filterscheibe
- Brights™ Gehäusebeleuchtung für die Drahteinführung bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Praktische HotSpot™ Wärmebehandlungsfunktion
- Wartungsmeldung für das Drahtvorschubsystem mit Wireline™ Servicesymbol
- Arc-Timer für Punkt- und Intervallschweißen
- 2T/4T-Brennverriegelungsmodus
- Klemmen für den Polaritätswechsel im Gehäuse des Drahtvorschubgeräts
- Integrierte Fächer für Drahtvorschub- und Brennteile
- Optionaler Partikelfilter für staubige Arbeitsumgebungen

## ÜBERSICHT

Kempki K5 Kompaktschweißgerät für kostengünstiges MIG/MAG-Schweißen, das mit einer 3-phasigen 400-V Spannungsversorgung eine Schweißstromstärke von 320 A erzeugt.

Zum Kempact 323A gehören ein adaptives Bedienpanel, ein DuraTorque-Drahtvorschubgerät mit vier Walzen, ein Flexlite GX-Schweißbrenner sowie ein Massekabel.

## TECHNISCHE DATEN

### Kempact 323A

Bestellnummer	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Bis 300A bei 35% ED (Brenner) Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Bis 300A bei 35% ED (Brenner)
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V ±15 %
Sicherung (träge)	10 A

**Kempact 323A**

Schweißstrombereich	10 V/20 A – 32,5 V/320 A
Leerlaufspannung	40 V
Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit	1,0 – 20,0 m/min
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	1,0 – 1,2 mm
Außenabmessungen L x B x H	623 × 579 × 1070 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	44 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C