

Kempact 323A



FORDELE

- Moderne energieffektiv strømkilde
- Robust konstruktion i presset stål og støbt plastik
- Fremragende svejseegenskaber med blandgas eller CO₂-beskyttelsesgas
- Præcis og skarp lysbuetænding
- Maksimal effekt ved 35 % intermittens
- GasMate™-chassisdesign, der gør det nemt og sikkert at skifte gasflasker eller flytte maskinen
- Stor LCD-skærm med beskyttende plexiglasdæksel og glasplade
- Brights™-kabinetlys til trådføring i svage lysforhold
- Praktisk HotSpot™-varmebehandlingsfunktion
- Wireline™-servicesymbolet advarer om behov for vedligeholdelse af trådværket
- Timer til punkt-/cykluslysue
- Tilstand til 2T- eller 4T-svejsepistol
- Omskiftning af svejsepolaritet i trådboksen
- Indbyggede bakker til opbevaring af dele til trådfremføring og svejsepistol
- Partikelfilter kan vælges til ekstra støvede arbejdsmiljøer

OVERSIGT

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.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Kempact 323A

Produktkode	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Kun 300 A/35 % rækkevidde Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Kun 300 A/35 % rækkevidde
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V ±15 %
Sikring (træg)	10 A
Svejseområde	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Tomgangsspænding	40 V
Regulering af trådhastigheden	1,0 – 20,0 m/min
Svejsetrådsstørrelser (Fe massiv)	0,8...1,2 mm

Kempact 323A

Svejsetrådsstørrelser (Fe rørtråd)	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Ss)	0,8...1,2 mm
Svejsetrådsstørrelser (Al)	1,0...1,2 mm
Udvendige mål L x B x H	623 × 579 × 1070 mm
Vægt (uden tilbehør)	44 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C