

Kempact 323A



HYÖDYT

- Nykyaikainen, energiatehokas hitsausvirtalähde
- Rakenne on vahvaa ja kestävää teräslevyä ja muotoonpuristettua muovia
- Erinomainen suorituskyky seoskaasulla tai CO₂-suojakaasulla
- Tarkka ja nopea valokaaren syttyminen
- Maksimikuormitus 35 %:n käyttösuhteella
- GasMate™-kotelomallin ansiosta suojakaasupullon lastaus lattiatasolta ja koneen siirtäminen on helppoa ja turvallista
- Kookas LCD-näyttö, jonka suojana pleksilasi ja suojalevy
- Brights™-kotelovalaistus helpottaa langan pujotusta heikosti valaistuissa oloissa
- Kätevä HotSpot™-lämpökäsittelytoiminto
- Wireline™-huoltoilmaisoin hälyttää, kun langansyöttömekanismi on huollettava
- Piste- ja jaksohitsauksen ajastin
- Pistoolin lukitustila 2T/4T
- Napaisuuden vaihtoliittimet sijaitsevat lankakelakotelon sisällä
- Kätevät säilytyslokerot langansyötön ja hitsauspistoolin kulutusosille
- Hiukkassuodattimen käyttömahdollisuus pölyisissä työoloissa

YLEISTÄ

Kompaktin kokoinen Kemppi K5 -hitsauslaite kustannustehokkaaseen MIG/MAG-hitsaukseen. Se tuottaa 320 A hitsausvirtaa kolmivaiheisella 400 V:n virransyötöllä.

Kempact 323A:ssa on adaptiivinen ohjauspaneeli, 4-pyöräinen DuraTorque-langansyöttömekanismi, Flexlite GX -hitsauspistooli ja maadoituskaapeli.

TEKNISET TIEDOT

Kempact 323A

Tuotekoodi	Kempact 323A, GX 403 G 3.5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3.5 m - P2231GX, Kuormitettavuus 300 A / 35 % Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Kuormitettavuus 300 A / 35 %
Liitäntäjännite 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%
Sulake, hidas	10 A
Hitsausalue	10 V/20 A–32.5 V/320 A
Tyhjäkäyntijännite	40V
Langansyöttönopeuden säätöalue	1.0 - 20.0 m/min

Kempact 323A

Lisäainelangan koot (Fe-umpilanka)	0.8...1.2 mm
Lisäainelangan koot (Fe-täytelanka)	0.8...1.2 mm
Lisäainelangan koot (Ss)	0.8...1.2 mm
Lisäainelangan koot (Al)	1.0...1.2 mm
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Ulkomitat P x L x K	623 × 579 × 1070 mm
Paino (ilman varusteita)	44 kg
Kotelointiluokka	IP23S
Standardit	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10