

# Kempact 323A



## HYÖDYT

- Nykyaikainen, energiatehokas hitsausvirtalähde
- Rakenne on vahvaa ja kestävää teräslevyä ja muotoonpuristettua muovia
- Erinomainen suorituskyky seoskaasulla tai CO<sub>2</sub>-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™-huoltoilmaisin 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

## TEKNISET TIEDOT

### Kempact 323A

Tuotekoodi	Kempact 323A, FE 32, 3.5 m - P2213 Kempact 323A, FE 32, 5.0 m - P2214 Kempact 323A, FE 35, 3.5 m - P2261 Kempact 323A, FE 35, 5.0 m - P2256
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
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

**Kempact 323A**

Kotelointiluokka	IP23S
Standardit	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

<b>FE gun range</b>	<b>FE 20</b>	<b>FE 25</b>	<b>FE 27</b>	<b>FE 32</b>	<b>FE 35</b>	<b>FE 42</b>
Jäähdytystyyppi	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Lisäainelangat	0.6...1.2 mm	0.6...1.2 mm	0.6...1.2 mm	0.8...1.6 mm	0.8...1.6 mm	0.8...1.6 mm
Pituus / tilauskoodi 3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Pituus / tilauskoodi 5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A