

Kempact 323A



FORDELER

- Moderne energieffektiv strømkilde
- Robust og slitesterk konstruksjon i valset stål og støpt plast
- Enestående sveiseegenskaper med blandgass eller CO₂-dekk-gass
- Nøyaktig og ren lysbuetenning
- Maksimal effekt ved 35 % intermittens
- GasMate™-vogndesign som gjør det enkelt og sikkert å skifte gassflasker eller flytte apparatet
- Stor LCD-skjerm med beskyttende pleksiglassdeksel og glassplate
- Brights™-kabinettlys for trådbytte i svake lysforhold
- Praktisk HotSpot™-krympe-/varmefunksjon
- Wireline™-servicesymbolet varsler om behov for vedlikehold av mateverket
- Timer for punkt-/sykluslysbue
- Valg av 2T/4T-pistolbryterfunksjon
- Kontakter for polaritetsskifte i trådkabinettet
- Innebygde oppbevaringsbrett for mateverk- og pistoldeler
- Mulighet for partikkelfilter i miljøer med mye støv

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Kempact 323A

Produktkode	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
Strømtilkoblingsspenning 3– 50/60 Hz	400 V ±15 %
Sikring (treg)	10 A
Sveiseområde	10 V / 20 A – 32,5 V / 320 A
Tomgangsspenning	40 V
Justering av trådteghastighet	1,0 – 20,0 m/min
Sveistrådstørrelser (Fe massiv)	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Fe fylt)	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Ss)	0,8–1,2 mm
Sveistrådstørrelser (Al)	1,0–1,2 mm
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	623 × 579 × 1070 mm
Vekt (uten tilbehør)	44 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

FE gun range	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Produktkode	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203

FE gun range	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Type kjøling	Gass	Gass	Gass	Gass	Gass	Gass
Sveisetråder	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
Lengde/bestillingskode 3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Lengde/bestillingskode 5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Belastningskapasitet Ar + CO ₂ (35 %)	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A