

Kempact 323 AMV



OVERSIKT

Kempcis kompakte K5-multispenningsstrømkilde for MIG/MAG-sveising som leverer 320 A med en trefaset strømforsyning på 230–400 V. Kempact 323 AMV har et adaptivt kontrollpanel, DuraTorque-mateverk med fire hjul, Flexlite GX-sveisepistol og jordkabel.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Kempact 323 AMV

Produktkode	Kempact 323 AMV, GX 403 G, 3,5 m - P2221GX Kempact 323 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2235GX, For max 300A/35% Kempact 323 AMV, GX 403 G, 5 m - P2222GX Kempact 323 AMV, GX 303 G, 5 m - P2236GX, For max 300A/35%
Strømtilkoblingsspenning 3– 50/60 Hz	230 V –15 % – 400 V +15 %
Sikring (treg)	16A (230V) 10A (400V)
Sveiseområde	10 V / 20 A – 32,5 V / 320 A
Tomgangsspenning	40 V
Justering av trådmatehastighet	1,0 – 20,0 m/min
Sveisetrådstørrelser (Fe massiv)	0,8–1,2 mm
Sveisetrådstørrelser (Fe fylt)	0,8–1,2 mm
Sveisetrådstørrelser (Ss)	0,8–1,2 mm
Sveisetrådstørrelser (Al)	1,0–1,2 mm
Utvendige mål LxBxH	623 × 579 × 1070 mm
Vekt (uten tilbehør)	44 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C