

Kempact 253 AMV



OPIS

Kompaktowa, wielonapięciowa spawarka Kemppi K5 z trójfazowym źródłem prądu 230–400 V do spawania MIG/MAG prądem 250 A. Kempact 253 AMV zawiera adaptacyjny panel sterowania, czterorolkowy mechanizm podający DuraTorque, uchwyt spawalniczy typu Flexlite GX i kabel masy.

DANE TECHNICZNE

Kempact 253 AMV

Kod produktu	Kempact 253 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2217GX Kempact 253 AMV, GX 303 G, 5 m - P2218GX
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	Od 230 V dla -15% do 400 V dla +15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Zakres parametrów spawania	Od 10 V/20 A do 31 V/250 A
Napięcie biegu jałowego	46V
Regulacja prędkości podawania drutu	1,0–18,0 m/min
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (Ss)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (Al)	1,0–1,2 mm
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	623 × 579 × 1070 mm
Masa (bez akcesoriów)	44 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C