

Kempact 253A



OPIS

Kompaktowa spawarka Kempki K5 z trójfazowym źródłem prądu 400 V do ekonomicznego spawania MIG/MAG prądem 250 A.

Kempact 253A zawiera adaptacyjny panel sterowania, czterorolkowy mechanizm podający DuraTorque, uchwyt spawalniczy typu Flexlite GX i kabel masy.

DANE TECHNICZNE

Kempact 253A

Kod produktu	Kempact 253A, GX 303 G, 3,5 m - P2209GX Kempact 253A, GX 303 G, 5 m - P2210GX
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V \pm 15%
Zabezpieczenie zwłoczne	10 A
Zakres parametrów spawania	Od 10 V/20 A do 31 V/250 A
Napięcie biegu jałowego	38 V
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