

Kempact 323 RMV



OPIS

Kompaktowa, wielonapięciowa spawarka Kempact K3 z trójfazowym źródłem prądu 230–400 V do spawania MIG/MAG prądem 320 A.

Kempact 323 RMV zawiera panel sterowany ręcznie, czterorolkowy mechanizm podający DuraTorque, uchwyt spawalniczy typu Flexlite GX i kabel masy.

DANE TECHNICZNE

Kempact 323 RMV

| | |
|--|--|
| Kod produktu | Kempact 323 RMV, GX 403 G, 3,5 m P2219GX Kempact 323 RMV, GX 303 G, 3,5 m P2233GX, Tylko 300A/35% Kempact 323 RMV, GX 403 G, 5 m - P2220GX Kempact 323 RMV, GX 303 G, 5 m - P2234GX, Tylko 300A/35% |
| 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 32,5 V/320 A |
| Napięcie biegu jałowego | 40V |
| Regulacja prędkości podawania drutu | 1,0–20,0 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 |

Kempact 323 RMV

Zakres temperatur pracy

Od -20°C do +40°C