

Kempact MIG 2530



DANE TECHNICZNE

Kempact MIG 2530

Kod produktu	621853002
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380–440 V ±10%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 250 A/26,5 V
Prąd maks. (40%)	250 A/26,5 V
Prąd maks. (60%)	207 A/24 V
Prąd maks. (100%)	160 A/22 V
Napięcie biegu jałowego	30–45 V
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy
Regulacja prędkości podawania drutu	1–18 m/min
Złącze uchwytu	Euro
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,6–1,0
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	0,9–1,2
Średnice drutów (Al)	0,9–1,2
Średnice drutów (CuSi)	0,8–1,0
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	580 × 280 × 440
Masa (bez akcesoriów)	20 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Masa szpuli drutu, maks.	15 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm