

# 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
Masa szpuli drutu, maks.	15 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm
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
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
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C