

Kempact MIG

POŁĄCZONE KORZYŚCI: NISKI KOSZT, NIEWIELKIE WYMIARY, MAŁA MASA I WYSOKA WYDAJNOŚĆ





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

AKCESORIA

GXR10

Kod produktu	GXR10
--------------	-------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

