

Minarc

MALI MOCARZE SPAWALNICTWA MMA





DANE TECHNICZNE

Minarc 150

Kod produktu	6102150
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A
Napięcie biegu jałowego	85 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–3,25 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,5 V do 140 A/25,6 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 5 A/10 V do 150 A/16 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	320 × 123 × 265 mm
Masa (bez akcesoriów)	4,0 kg
Stopień ochrony	IP23S
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C

Minarc 220

Kod produktu	6102220
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V (od -20% do +15%)
Zabezpieczenie zwłoczne	10 A
Prąd maks. (TIG) (35%)	220 A/18,8 V
Prąd maks. (TIG) (60%)	180 A/17,2 V
Prąd maks. (TIG) (100%)	160 A/16,4 V
Prąd maks. (MMA) (35%)	220 A/28,8 V
Prąd maks. (MMA) (60%)	170 A/26,8 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	150 A/26,0 V
Napięcie biegu jałowego	85 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–5,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,4 V do 220 A/28,8 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 10 A/10,4 V do 220 A/18,8 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	400 × 180 × 340 mm
Masa (bez akcesoriów)	9,2 kg (10,2 kg z przewodem pośrednim)
Stopień ochrony	IP23S
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C



AKCESORIA

TX 223GVD13

Kod produktu	TX223GVD134 (4m)
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Typ złącza (prąd i gaz)	DIX 13 mm
Obciążalność dla 40% (Argon)	220 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	-
Typ złącza (sterowanie)	-
Typ złącza (płyn chłodzący)	-
Zdalne sterowanie	Nie
Typ szyjki	Kąt 70°

TX 163GVD9

Kod produktu	TX163GVD94 (4m)
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Typ złącza (prąd i gaz)	DIX 9 mm
Obciążalność dla 40% (Argon)	160 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	-
Typ złącza (sterowanie)	-
Typ złącza (płyn chłodzący)	-
Zdalne sterowanie	Nie
Typ szyjki	Kąt 70°

Welding cable 5 m 25 mm²

Kod produktu	6184201
--------------	---------

Earth return cable 25 mm², 5 m

Kod produktu	6184211
--------------	---------

Remote control R10

Kod produktu	R10, 5 m — 6185409 R10, 10 m — 618540901
--------------	---

Carrying straps

Kod produktu	9592162
--------------	---------

MST 400

Kod produktu	6185294
--------------	---------

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.

