



Kemppi Minarc 220 Spawarka inwerterowa MMA

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/24>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Cykl pracy 35% / 220A Napięcie 230V

Opis produktu

- Minarc 220 to trójfazowe źródło zasilania 220 A DC do spawania MMA, które dzięki kompaktowym rozmiarom idealnie nadaje się dla spawaczy w ciągłym ruchu.
- Doskonała charakterystyka dla wszystkich rodzajów elektrod MMA. Funkcja zajarzania TIG TouchArc w połączeniu z uchwytem TIG 220 GV, umożliwia jakościowe spawanie TIG DC.
- Dla obu metod spawania MMA i TIG, możliwe jest podłączenie zdalnego sterowania R10 lub instalowanego na uchwycie sterowania RTC10.
- Doskonałe własności łuku, duża moc i niewielkie rozmiary sprawiają, że Minarc 220 to idealne rozwiązanie dla warsztatów zajmujących się naprawą ciężkiego sprzętu.
- Możliwość wyboru rodzaju elektrody zapewnia najwyższą jakość spoiny, a dodatkowo dzięki opcji zdalnego sterowania można w trakcie spawania dokonywać precyzyjnych zmian natężenia prądu spawania.

Dane techniczne

Minarc 220, 220 VRD

Napięcie zasilania	3~, 50/60 Hz	400 V -20%...+15%
Moc znamionowa	35% MMA	220 A
	100% MMA	150 A
Prąd maks. 40°C	35% TIG	220 A
	100% TIG	160 A
Kabel zasilający	H07RN-F	4G1.5 (5 m)
Zabezpieczenie zwłoczne		10 A
Zakres parametrów spawania	MMA	10 A / 20,4 V – 220 A / 28,8 V
	TIG	10 A / 10,4 V – 220 A / 18,8 V
Napięcie biegu jałowego		85 V (30 V/VRD)
Współczynnik mocy dla prądu maks.	MMA	0,91 (TIG 0,92)
Sprawność dla prądu maks.		0,86 (TIG 0,80)
Elektroda otulona	ø	1,5–5,0 mm
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	400 x 180 x 340 mm
Masa		9,2 kg

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
