

MinarcTig 250, 250 MLP

Mocny, przenośny i kompaktowy



+ W skrócie

- Doskonałe zajarzenie łuku przy niskim prądzie spawania
- Czytelny wyświetlacz parametrów
- Kontrola czasu przed-gazu i pogazu
- Kontrola czasu narastania i opadania prądu
- Praca w trybie 2T/4T
- Opcja spawania prądem impulsowym



+ Zastosowania

- Instalacja i montaż
- Naprawa i konserwacja
- Warsztaty blacharskie
- Przemysł chemiczny i przetwórczy

Kluczowe funkcje urządzeń

Maszyna MinarcTig Evo to i idealne rozwiązanie do spawania TIG DC w pracach instalacyjnych, naprawczych i konserwacyjnych. Model o prądzie maksymalnym 250 A zapewnia wysoką jakość spoin, a jego niewielkie rozmiary i masa stanowią istotną zaletę podczas prac wymagających częstego przemieszczania.

MinarcTig 250 to urządzenie dwuprosowe, zapewniające doskonałe wyniki spawania zarówno metodą TIG DC, jak i MMA. Poza modelem 250 dostępny jest także model 250 MLP, wyposażony w specjalne funkcje, takie jak Minilog i spawanie prądem impulsowym. Wysoki współczynnik pracy 35% i niewielka masa połączone z wysoką sprawnością i doskonałą kontrolą nad zajarzeniem przy niskim prądzie oznaczają lepszą jakość spawania TIG w sytuacjach wymagających dużej precyzji.



Na zdjęciu pokazany jest model MinarcTig 250 z opcjonalnym podwoziem dwukołowym MST400.



MinarcTig 250 to doskonała maszyna do spawania cienkich materiałów.. Zajarzenie przy niskim prądzie spawania i stabilny łuk ułatwiają wykonywanie spoin wysokiej jakości.

MinarcTig 250, 250 MLP

Dane techniczne

MinarcTig 250/250MLP		
Napięcie zasilania	50/60 Hz	3~, 400 V (-20...+15%)
Moc znamionowa dla maks. natężenia prądu	TIG	7,2 kVA
	MMA	8,2 kVA
Kabel zasilający	H07RN-F	4G1.5 (5 m)
Zabezpieczenie zwłoczne		10 A
Prąd maks. (40°C)	35% TIG	250 A / 20,1 V
	100% TIG	160 A / 16,4 V
	35% MMA	220 A / 28,8 V
	100% MMA	150 A / 26,0 V
Zakres parametrów spawania	TIG	5 A / 10,2 V – 250 A / 20,1 V
	MMA	10 A / 20,4 V – 220 A / 28,8 V
Napięcie biegu jałowego		95 V
Współczynnik mocy dla prądu maks.	TIG	0,92
	MMA	0,91
Sprawność dla prądu maks.	TIG	80%
	MMA	86%
Elektroda otulona	∅	1,5–5,0 mm
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	400 x 180 x 340 mm
Masa (bez kabli)		11 kg

Numery do zamówienia

MinarcTig		
Źródło zasilania, TTC 160; 4 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250TTC164
Źródło zasilania, TTC 160; 8 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250TTC168
Źródło zasilania, TTC 220; 4 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250TTC224
Źródło zasilania, TTC 220; 8 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250TTC228
Źródło zasilania, TTC 160; 4 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250MLPTTC164
Źródło zasilania, TTC 160; 8 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250MLPTTC168
Źródło zasilania, TTC 220; 4 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250MLPTTC224
Źródło zasilania, TTC 220; 8 m, kabel masy; 25 mm ² 5 m		MINARC250MLPTTC228
Akcesoria		
Kabel spawalniczy 25 mm ² 5 m		6184201 (250 / 250 MLP)
Kabel masy 25 mm ² 5 m		6184211 (250 / 250 MLP)