

Minarc - "Wszędobylska" spawarka dla MMA oraz prostego TIG



Minarc jest lekkim inwertorem przeznaczonym głównie do spawania elektrodami otulonymi w warsztacie oraz w terenie. Minarc toleruje bardzo duże wahania napięcia sieci dzięki czemu może być zasilany za pomocą długich kabli oraz agregatów prądotwórczych. Minarc 150 jest dostępny w wersji wyposażonej w funkcję VRD - obniżonego napięcia biegu jałowego. Pas nośny ułatwia przenoszenie spawarki. Możliwość zajarzenia łuku przez potarcie umożliwia spawanie TIG. Elementy sterowania są dobrze chronione przed kurzem, wilgocią i uderzeniami mechanicznymi. Minarc jest dobrze zabezpieczony od przeciążeń i przerw w sieci zasilającej.



Minarc 150 jest sprzedawany w dwóch wersjach jednofazowych

- Minarc 150 230 V 1f
- Minarc 151 110 V 1f

- "Wszędobylska" spawarka dzięki mocnej konstrukcji i dużej mobilności - świetnie pracuje z długimi kablami zasilającymi i generatorami
- Doskonale charakterystyki z różnymi gatunkami elektrod nie wyłączając celulozowych
- Przyjazna dla użytkownika - łatwość znajdowania parametrów spawania dzięki funkcji Hot Start i automatycznej regulacji dynamiki źródła
- Niezawodny partner w ekstremalnych warunkach

Doskonale charakterystyki spawarek Minarc wynikają między innymi z dużego zapasu napięcia i automatycznej regulacji dynamiki. Łuk jest stabilny w różnych sytuacjach i dla różnych prądów spawania. Automatyczny Hot Start zapewnia doskonale zajarzenie łuku w każdych warunkach.

Dane techniczne

Minarc 150

Napięcie zasilania 1f	230V ± 15%
Kabel zasilania	3 x 2,5mm ² , długość 3,3m
Zabezpieczenia	16A
Wtyczka	Schuko
Napięcie jałowe	85V
Parametry wyjściowe	10A / 20,5V ..140A / 25,6V
MMA 35%/100%	140A/100A
TIG 35%/100%	150A/110A
Wymiary D x S x W	320 x 123 x 265 mm
Masa	4 kg

Minarc 151

Napięcie zasilania 1f	110V ± 15%
Kabel zasilania	3 x 6mm ² , długość 2m
Zabezpieczenia	32A
Napięcie jałowe	85V
Parametry wyjściowe	10A / 20,5V ..140A / 25,6V
MMA 35%/100%	140A/100A
TIG 35%/100%	150A/110A
Wymiary D x S x W	320 x 123 x 265 mm
Masa	4,4 kg

Minarc 150 VRD AU

Napięcie zasilania 1f	240V + 10%...-20%
Kabel zasilania	3 x 2,5mm ² , długość 3,3m
Zabezpieczenia	15A
Wtyczka	15A AU-Plug
Napięcie jałowe	30V
Parametry wyjściowe	10A / 20,5V ..140A / 25,6V
MMA 35%/100%	140A/100A
TIG 35%/100%	150A/110A
Wymiary D x S x W	320 x 123 x 265 mm
Masa	4 kg

Minarc 150 VRD EURO

Napięcie zasilania 1f	230V ± 15%
Kabel zasilania	3 x 2,5mm ² , długość 3,3m
Zabezpieczenia	16A
Wtyczka	Schuko
Napięcie jałowe	30V
Parametry wyjściowe	10A / 20,5V ..140A / 25,6V
MMA 35%/100%	140A/100A
TIG 35%/100%	150A/110A
Wymiary D x S x W	320 x 123 x 265 mm
Masa	4 kg

Minarc wyposażony w funkcję VRD posiada te same parametry techniczne jak Minarc 150 za wyjątkiem niższego napięcia biegu jałowego 30 V. Minarc 150 spełnia normy australijskie (WTIA 22 / AS1674) obowiązujące dla niebezpiecznych miejsc pracy.



Opakowanie Minarc 150 zawiera

- Kabel masy oraz spawalniczy 16 mm², 3 m
- Kabel zasilania 3,3 m z wtyczką Schuko

Opakowanie Minarc 151 zawiera

- Kabel masy oraz spawalniczy 16 mm², 3 m
- Kabel zasilania 2 m

Opakowanie Minarc 150 VRD (Australia) zawiera

- Kabel masy oraz spawalniczy 16 mm², 3 m
- Kabel zasilania 3,3 m z wtyczką

Opakowanie Minarc 150 VRD (Europa) zawiera

- Kabel masy oraz spawalniczy 16 mm², 3 m
- Kabel zasilania 3,3 m z wtyczką Schuko

Dane do zamówienia

6102150	Minarc 150
6101151	Minarc 151
6102150AU	Minarc 150 z funkcją VRD
6102150VRD	Minarc 150 z funkcją VRD, Schuko

Akcesoria

6271432	TTM 15V uchwyt TIG
---------	--------------------



Izolowany System Chłodzenia ICSTTM chroni elementy sterowania przed zanieczyszczeniami. Strumień powietrza chłodzącego jest skierowany od tyłu do przodu spawarki aby zminimalizować zasysanie opiłków powstających podczas szlifowania. Osłonięte elementy sterowania i mocna obudowa są nieocenione podczas wykonywania wszelkich prac spawalniczych.