

SNAKE 270 LED

SPAWARKI MMA



6



Indeks: **U I SNA 270LD**

OPIS PRODUKTU

Urządzenie **SNAKE 270 LED** marki **MAGNUM** jest lekkim, przenośnym źródłem energii wykonanym w technologii inwertorowej. Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230V, posiada maksymalny prąd spawania **250 A** oraz wysoką **60%** sprawność. **SNAKE 270 LED** wyposażony jest w duży multifunkcyjny, intuicyjny wyświetlacz LED.

Urządzenia oparte jest na zaawansowanej technologii, wykorzystującej tranzystory **IGBT** co przekłada się na zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy, zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu oraz mniejsze zużycie energii. Urządzenie wyposażone jest w funkcję **HOT START**, **ARC FORCE**, **ANTI STICK**, **VRD**. Dzięki temu zajarzanie łuku i prowadzenie elektrody jest niezwykle łatwe, nawet dla spawaczy bez żadnego doświadczenia.

- regulowana funkcja **ARC FORCE** - "dynamika łuku" - skracaniu długości łuku towarzyszy wzrost prądu spawania, co powoduje stabilizowanie łuku, niezależnie od jego długości. Zmniejszenie wartości funkcji daje łuk miękki i mniejszą głębokość wtopu, natomiast zwiększenie wartości funkcji powoduje głębsze wtopienie i możliwość spawania krótkim łukiem
- regulowana funkcja **HOT START** - polegającą na chwilowym zwiększeniu prądu spawania ponad ustawioną wartość w momencie zajarzenia łuku, Zapobiega to zjawisku "przyklejania się" elektrody w początkowej fazie spawania, ułatwiając rozpoczęcie całego procesu
- funkcja **ANTI STICK** - funkcja przeciwzwarciowa
- funkcja **VRD** (Voltage Reduction Device) - wyłącza ona zasilanie w ciągu milisekund po zakończeniu spawania i redukuje napięcie na elektrodzie otulonej do bezpiecznego poziomu.

Spawarka **SNAKE 270 LED** przeznaczona jest do pracy w warunkach stacjonarnych i terenowych, wykonywania wszelkiego rodzaju prac warsztatowych, naprawczych, budowlanych itp. Spawarkę można również wykorzystać do spawania metodą TIG za pomocą specjalnego uchwytu TIG z zaworkiem (metoda TIG LIFT). Zapalenie łuku odbywa się wtedy przez lekkie potarcie elektrody nietopliwej o spawany materiał.

Funkcje i zalety :

- regulowana funkcja Arc Force
- regulowana funkcja Hot Start
- funkcja Anti Stick
- funkcja VRD

W zestawie:

- przewód roboczy MMA
- przewód masowy z zaciskiem
- instrukcja obsługi

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	400 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD SPAWANIA 230 [V]	250 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO 230 V	62 V
ŚREDNICA ELEKTRODY	1.6 - 5.0 mm
ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]	20 A
ZABEZPIECZENIE OBUDOWY	IP21S
CHŁODZENIE URZĄDZENIA	POWIETRZE
WAGA	6.5 kg

O NAS

**MAGNUM[®]**

Urządzenia marki MAGNUM zostały zaprojektowane z myślą o dynamicznie rozwijającym się rynku spawalniczym Europy.

Wysoka jakość, sprawność i niezawodność tych urządzeń to cechy, które szybko podbiły serca klientów, a stosunkowo atrakcyjna cena spowodowała, że są one jedną z najbardziej rozpoznawalnych marek urządzeń spawalniczych na rynku.

Oferta urządzeń MAGNUM w pełni pokrywa zapotrzebowanie klientów na typ i moc w poszczególnych grupach urządzeń spawalniczych: MMA, TIG, MIG i CUT. Bogate wyposażenie każdego produktu czyni z nich urządzenia gotowe do pracy, a szeroki wachlarz osprzętu dodatkowego zachęca dystrybutorów do zaopatrywania się w markę MAGNUM.

Urządzenia MAGNUM dedykowane są zarówno dla przemysłu, jak i dla małych i średnich warsztatów usługowych.

Nasz dział technologiczny długo i dokładnie bada oraz testuje wszystkie produkty przed wprowadzeniem na rynek, dzięki czemu urządzenia marki MAGNUM cechuje wysoka niezawodność oraz długi okres eksploatacji.

Korzystna lokalizacja magazynu centralnego, mieszczącego się w Europie Środkowej, w połączeniu z dopracowanym systemem logistycznym, pozwalają na szybką realizację zamówień na obszarze całego kontynentu.

Wieloletnia obecność na rynku, wykwalifikowana kadra, rozbudowana sieć dystrybutorów oraz szybki i niezawodny serwis sprawiły, że zaufało nam już tysiące klientów.

KONTAKT

✉ marketing@magnum-welding.com

ZNAJDŹ NAS!

 Facebook @magnumwelding

 YouTube Magnum Video Prezentacje

 Instagram @magnumofficial