



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-elektrodowa-magnum-snake-320-led-p-3776.html>



Spawarka elektrodowa Magnum SNAKE 320 LED

Cena brutto	1 400,00 zł
Cena netto	1 138,21 zł
Kod producenta	U I SNA 320LD
Kod EAN	5901013100204
Producent	MAGNUM
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	300
Ciężar (KG)	8,5

Opis produktu

☐☐☐ **HOT START** ■ **ARC FORCE** ■ **ANTI-STICK** ■ **VRD** ■ **WYŚWIETLACZ LED** ☐☐☐

Urządzenie **SNAKE 320 LED** marki **MAGNUM** jest lekkim, przenośnym źródłem energii wykonanym w technologii **inwertorowej**. Urządzenie zasilane jest z **sieci trójfazowej 400V**, posiada maksymalny prąd spawania **300A** oraz wysoką **60%** sprawność. SNAKE 320 wyposażony jest w czytelny **multifunkcyjny wyświetlacz LED** z intuicyjny, łatwy w obsłudze panel sterowani.

Urządzenie **Snake 320 LED** oparte są na najnowszej, technologii, wykorzystującej **tranzystory IGBT**. Dzięki specjalnej konstrukcji bipolarne tranzystory mocy z izolowaną bramką (IGBT - Insulated Gate Bipolar Transistor) oferuje mocniejszy, bardziej skoncentrowany i stabilniejszy łuk przy jednoczesnym **mniejszym zużyciu energii**.

Zalety urządzenia:

- ✓ multifunkcyjny **wyświetlacz LED**
- ✓ **inteligentny dobór** średnicy elektrody
- ✓ funkcja **VRD**
- ✓ funkcja **ANTI-STICK**
- ✓ regulowana funkcja **HOT-START**
- ✓ regulowana funkcja **ARC-FORCE**

Funkcje urządzenia:

☐ **HOT START** - "gorący start". Funkcja HOT START polega na chwilowym zwiększeniu prądu spawania ponad ustawioną wartość w momencie zajarzenia łuku.

Zapobiega to zjawisku "przyklejania elektrody" w początkowej fazie spawania, ułatwiając rozpoczęcie całego procesu.

☐ **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 wtopienia, natomiast zwiększenie wartości funkcji powoduje głębsze wtopienie i możliwość spawania krótkim łukiem.

☐ **ANTI STICK** - zabezpiecza urządzenie i ułatwia oderwanie elektrody w przypadku jej przyklejania do spawanego materiału.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

□ **VRD (Voltage Reduction Device)** - wyłącza ona zasilanie w ciągu milisekund po zakończeniu spawania i redukuje napięcie na elektrodzie otulonej do bezpiecznego poziomu.

□ **Dlaczego warto wybrać 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.

Wyposażenie

- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Instrukcja i karta gwarancyjna

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 300A/60%;
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 20A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 30-300A
- **Waga:** 8,5 kg