

MIG 400P

SPAWARKI MIG/MAG • PULS / SYNERGIA



16



Indeks: **U MI 400P**

OPIS PRODUKTU

Urządzenie **MIG 400P** z podwójną funkcją PULS marki **MAGNUM** to profesjonalny, synergiczny półautomat spawalniczy z wydzielonym podajnikiem.

Urządzenie wyposażone jest w cyfrowy wyświetlacz prądu i napięcia spawania. Intuicyjny, łatwy w obsłudze panel sterowania, umożliwia wybór średnicy drutu rodzaju materiału spawanego, rodzaj gaz osłonowego oraz regulację parametrów napięciowo - prądowych. Zastosowana funkcja synergii pozwala na szybki i precyzyjny dobór parametrów spawania.

MIG 400P przeznaczony do ręcznego, elektrycznego spawania stali niskowęglowych, niskostopowych, stali nisko i wysoko stopowych, aluminium i jego stopów.

Spawarka zasilana jest z sieci trójfazowej **400 V** o maksymalnym prądzie spawania 400 amper. Charakteryzuje się wysoką **60%** sprawnością oraz stabilnymi parametrami wyjściowymi. Przeznaczona jest do spawania metodą MIG/MAG oraz MMA.

Oferowane urządzenie wykonane jest w zaawansowanej technologii inwerterowej, w oparciu o tranzystory IGBT, co zmniejsza objętość i ciężar źródła prądu, poprawia sprawność i współczynnik mocy zasilania oraz wpływa na mniejsze zużycie energii.

Funkcje i zalety:

- pojedynczy i podwójny PULS
- prąd spawania aż 400 amper
- funkcja Synergia
- spawanie MMA
- zintegrowana chłodnica
- bardzo solidna konstrukcja
- solidne podwozie jezdne
- bogate wyposażenie
- przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegający nadmiernemu przegrzewaniu się
- profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu
- gniazdo "euro złącze" co pozwala na podłączenie różnych typów uchwytów spawalniczych
- wyjście na podgrzewacz gazu
- wydajną chłodnicę cieczy, która zabezpiecza przed przegrzaniem się uchwytu i zwiększa jego wydajność

Spawarka charakteryzuje się szerokim zakresem zastosowań, dedykowana jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w fabrykach, zakładach przemysłowych, warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych itp.

W zestawie:

- przewód roboczy MIG/MAG chłodzony cieczą
- przewód roboczy MMA
- przewód z zaciskiem masowym,
- rolki podajnika drutu typ U 1.0 / 1.2

- rolki podajnika drutu typ U 1.2 / 1.6
- rolki podajnika drutu typ V 1.0 / 1.2
- przewód zespolony
- podajnik drutu
- chłodnice cieczy
- podwozie jezdne
- instrukcję obsługi

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------|
| ZASILANIE | 400 V / 50 Hz |
| SPRAWNOŚĆ | 60% |
| PRĄD SPAWANIA 400 [V] | 400 A |
| NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO 400 V | 77 V |
| SZPUŁA DRUTU | max. 15 kg |
| ŚREDNICA DRUTU | 0.8 mm - 1.6 mm |
| ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 400 [V] | 32 A (C) |
| WAGA | 123 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