

WP-18 SKIN PRO

OSPRZĘT SPAWALNICZY • UCHWYTY SPAWALNICZE • TIG



3



Indeks: **UT 18 4M50SP**

OPIS PRODUKTU

Uchwyt spawalniczy TIG MAGNUM (WP-18 SKIN PRO) UT 18 4M50SP SkinPro

Spoina TIG na zbiorniku ze stali nierdzewnej potrafi mieć kilkanaście metrów. Aluminiowa rama palety transportowej to dziesiątki centymetrów nieprzerwanego łuku. W produkcji ciągłej uchwyt gazowy klasy 17 czy 26 zaczyna się w takiej pracy poddawać po kilkunastu minutach - głowica się przegrzewa, elektroda wolframowa traci geometrię, łuk się rozszerza.

UT 18 4M50SP to przemysłowy uchwyt TIG chłodzony cieczą o obciążalności 320 A DC / 270 A AC przy cyklu pracy 100%. Wersja SkinPro ma skórzany opłot około 50 cm tuż za rękojeścią, który zwiększa elastyczność przewodu i komfort prowadzenia uchwytu przez długie godziny.

- Cykl pracy 100% przy 320 A DC / 270 A AC - spawanie ciągłe bez przerw na wystudzenie głowicy.
- Chłodzenie cieczą - ciecz odbiera ciepło z głowicy znacznie efektywniej niż gaz, co utrzymuje stabilną geometrię łuku przez całą zmianę produkcyjną.
- Skórzany opłot SkinPro (około 50 cm) - elastyczna sekcja za rękojeścią zmniejsza opory przy zmianie pozycji uchwytu.
- Wtyk ŁW 50 (13 mm) - złącze przemysłowych spawarek TIG.
- Przewód o długości 4 metrów - swoboda manewru wokół konstrukcji wielkogabarytowych.
- Trwała izolacja okablowania - ochrona przed przetarciami i uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach przemysłowych.

Dla kogo

Dla zakładów produkcyjnych spawających konstrukcje stalowe, zbiorniki ciśnieniowe, ramy maszyn i elementy aluminiowe. Dla wytwórni pracujących na grubościowych elementach ze stali nierdzewnej. Dla zakładów, w których zatrzymanie uchwytu oznacza zatrzymanie linii, a cykl 100% eliminuje przerwy na schłodzenie. Dla użytkowników spawarek TIG AC/DC z modułem chłodzenia cieczą lub chłodnicą zewnętrzną.

Ważne dla bezpieczeństwa

Uchwyt wymaga prawidłowo działającego obiegu chłodzenia. Praca przy odciętym przepływie cieczy kończy się w ciągu kilkunastu sekund uszkodzeniem głowicy. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzaj poziom cieczy, drożność węży i temperaturę powrotu. Stosuj pełną odzież ochronną, rękawice TIG i przyłbicę o odpowiednim stopniu zaciemnienia. Spawanie długich spoin generuje istotne ilości dymów, dlatego zapewnij wentylację lub odciąg miejscowy.

MAGNUM UT 18 4M50SP SkinPro to uchwyt dla zakładów, w których łuk pali się bez przerwy.

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