

## S-75

OSPRZĘT SPAWALNICZY • UCHWYTY PLAZMOWE



3



Indeks: **UP S-75 6 WT**

## OPIS PRODUKTU

### Uchwyt plazmowy MAGNUM UP S-75 6 WT

Stykowe zajarzenie łuku oznacza, że elektroda dotyka materiału przy każdym starcie. Z czasem zużywają się obie strony - elektroda i krawędź blachy w miejscu zajarzenia. W cięciu profesjonalnym, gdzie operator wykonuje kilkanaście zajarzeń na minutę, koszt tego zużycia narasta szybko.

UP S-75 6 WT to uchwyt plazmowy w standardzie S-75 z bezstykowym zajarzeniem łuku (pilot arc), obciążalnością 70 A przy cyklu pracy 60% i przewodem o długości 6 metrów. Klasa średnia do profesjonalnego użytku, z pełnymi korzyściami konstrukcji bezstykowej.

- Bezstykowe zajarzenie łuku (pilot arc) - elektroda nie dotyka materiału przy starcie, co znacznie wydłuża żywotność elektrody i dyszy.
- Obciążalność 70 A przy cyklu pracy 60% - cięcie stali do około 18-20 mm grubości.
- Ciśnienie robocze 5 bar i przepływ 150 l/min - parametry dla typowych kompresorów warsztatowych klasy średniej.
- Zajarzanie łuku nad przerwą w materiale - konstrukcja bezstykowa pozwala ciąć siatki, kratownice i blachy perforowane bez utraty łuku.
- Przewód o długości 6 metrów - swoboda pracy wokół konstrukcji.
- Złącze do przecinarek pilot arc - zgodność z profesjonalnymi przecinarkami z modułem pilot arc.
- Chłodzenie powietrzem - bez chłodnicy cieczy.

### Dla kogo

Dla zakładów blacharskich i konstrukcyjnych, w których wielokrotne zajarzenia łuku są standardem, a technologia bezstykowa daje wymierne oszczędności na częściach eksploatacyjnych. Dla firm tnących blachy perforowane, siatki i kratownice. Dla usługowców pracujących w terenie, gdzie zajarzenie na zardzewiałej lub pomalowanej blasze utrudnia start łuku stykowego. Dla użytkowników przecinarek przemysłowych z modułem pilot arc.

### Ważne dla bezpieczeństwa

Bezstykowe zajarzenie wykorzystuje wysokie napięcie HF na początku cyklu. Osoby ze stymulatorem serca i implantami elektronicznymi powinny zachować szczególną ostrożność lub skonsultować pracę z lekarzem, ponieważ pole elektromagnetyczne uchwytu pilot arc może wpływać na działanie takich urządzeń. Stosuj kompletną odzież ochronną, przyłbicę o właściwym stopniu zaciemnienia i wentylację miejscową. Powietrze ma być suche, czyste i odolnione, co jest warunkiem długiej żywotności dyszy.

**MAGNUM UP S-75 6 WT to uchwyt dla profesjonalistów, którzy nie chcą płacić częściami eksploatacyjnymi za każde zajarzenie.**



## O NAS

**MAGNUM<sup>®</sup>**

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](mailto:marketing@magnum-welding.com)

## ZNAJDŹ NAS!

 **Facebook** @magnumwelding

 **YouTube** **Magnum Video Prezentacje**

 **Instagram** @magnumofficial