

A-141

OSPRZĘT SPAWALNICZY • UCHWYTY PLAZMOWE



3



Indeks: **UP A-141 6 WK**

OPIS PRODUKTU

Uchwyt plazmowy MAGNUM UP A-141 6 WK

Cięcie grubej blachy stalowej szlifierką kątową to godziny pracy, duża ilość pyłu i tarcze ściernie wymieniane co kilka minut. Cięcie tlenowe wymaga źródła tlenu i acetylenu, daje znacznie szerszą szczelinę niż plazma i powoduje deformacje cieplne krawędzi. Plazma klasy 140 A wykonuje to samo zadanie szczeliną o szerokości kilku milimetrów w czasie liczonym w sekundach.

UP A-141 6 WK to przemysłowy uchwyt plazmowy w standardzie A-141 o obciążalności 140 A przy cyklu pracy 60% oraz 100 A przy cyklu pracy 100%. Cięcie stali konstrukcyjnej do 55 mm grubości, przewód 6 metrów, złącze EURO.

- 140 A przy cyklu pracy 60% oraz 100 A przy cyklu pracy 100% - pełny zakres mocy do cięcia profili konstrukcyjnych, z możliwością pracy ciągłej przy 100 A.
- Cięcie do 55 mm stali konstrukcyjnej - klasa otwierająca grube blachy, dwuteowniki, ceowniki i profile zbrojeniowe.
- Ciśnienie robocze 5 bar i przepływ 220 l/min - wymaga kompresora średniej klasy lub instalacji centralnej, w zamian za stabilny łuk i precyzyjne krawędzie.
- Standard A-141 - części eksploatacyjne dostępne w sklepach specjalizujących się w plazmie przemysłowej.
- Przewód o długości 6 metrów - swoboda pracy przy konstrukcjach wielkogabarytowych.
- Złącze EURO - standard przemysłowych przecinarek plazmowych klasy 140 A.
- Chłodzenie powietrzem - konstrukcja ręczna bez chłodnicy cieczy.

Dla kogo

Dla zakładów produkcyjnych tnących grube konstrukcje stalowe, profile nośne i blachy strukturalne. Dla firm zajmujących się demontażem konstrukcji stalowych i kasacją maszyn ciężkich. Dla zakładów spawalniczo-konstrukcyjnych przygotowujących elementy do dalszego spawania. Dla wytwórni pojazdów użytkowych. Dla użytkowników przemysłowych przecinarek 140 A klasy MAGNUM CUT 140 i porównywalnych.

Ważne dla bezpieczeństwa

Klasa 140 A to jeden z najsilniejszych łuków w plazmie ręcznej, dlatego intensywność UV i IR wymaga przyłbicy o wysokim stopniu zaciemnienia. Obowiązkowa jest pełna odzież ochronna trudnopalna, długie rękawice spawalnicze i wentylacja miejscowa. Ilość pyłu i dymów przy cięciu 140 A jest istotnie wyższa niż w klasach niższych. Powietrze musi spełniać warunek: suche, czyste i odolnione, ponieważ uchwyt tej klasy jest na zanieczyszczenia wrażliwy wielokrotnie bardziej niż PT-31. Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, z dala od źródeł uderzeń mechanicznych.

MAGNUM UP A-141 6 WK to uchwyt dla zakładów, w których cięcie grubej blachy musi zakończyć się w godzinie, nie w trzech.

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