

PT-31

OSPRZĘT SPAWALNICZY • UCHWYTY PLAZMOWE



4



Indeks: **UP PT-31**

OPIS PRODUKTU

Uchwyt plazmowy MAGNUM UP PT-31

Cięcie plazmowe potrafi być szybsze i czystsze niż praca szlifierką kątową, pod jednym warunkiem: uchwyt musi być w pełni sprawny. Zużyta dysza, wytarta elektroda lub nieszczelne uszczelnienie powietrza obniżają wydajność całej przecinarki. Operator zaczyna walczyć z łukiem, zamiast pracować.

UP PT-31 to jeden z najpopularniejszych uchwytów plazmowych na polskim rynku, zgodny z szeroką rodziną przecinarek klasy 40 A. Konstrukcja oparta o sprawdzony standard PT-31 oznacza, że części eksploatacyjne - dysze, elektrody, dyfuzory i kubki osłonowe - są dostępne w każdej hurtowni spawalniczej.

- Obciążalność 40 A przy cyklu pracy 60% - klasa pasująca do popularnych przecinarek typu CUT-40 i CUT-50.
- Stykowe zajarzenie łuku - prosty i niezawodny start, bez konieczności stosowania modułu HF.
- Ciśnienie robocze 3,5-5 bar i przepływ 120 l/min - wymagania w zasięgu typowego kompresora warsztatowego.
- Chłodzenie sprężonym powietrzem - powietrze pełni jednocześnie funkcję gazu plazmowego i medium chłodzącego, bez chłodnicy cieczy.
- Części eksploatacyjne standardu PT-31 - dostępność w każdym sklepie spawalniczym i niskie koszty eksploatacji.
- Uchwyt gotowy do pracy - w komplecie części niezbędne do uruchomienia.

Dla kogo

Dla warsztatów ślusarskich i serwisów samochodowych tnących blachy do około 8-10 mm grubości. Dla użytkowników popularnych przecinarek inwerterowych klasy CUT-40 i CUT-50. Dla użytkowników hobbystycznych. Dla zakładów, które standaryzują park uchwytów wokół najbardziej rozpowszechnionego standardu PT-31, co obniża koszty części eksploatacyjnych i upraszcza zaopatrzenie.

Ważne dla bezpieczeństwa

Cięcie plazmowe generuje intensywne promieniowanie UV i IR, a wymagane zaciemnienie jest wyższe niż przy typowym spawaniu. Stosuj przyłbicę z filtrem o odpowiednim stopniu DIN dla prądu roboczego. Pracuj wyłącznie suchym, czystym i odolwionym powietrzem - wilgoć w układzie wielokrotnie skraca żywotność dysz, a olej pogarsza jakość cięcia. Dymy z cięcia plazmowego są toksyczne, szczególnie przy materiałach pokrytych powłokami, dlatego zapewnij wentylację lub odciąg miejscowy.

MAGNUM UP PT-31 to wybór użytkowników, którzy chcą mieć pewność dostępności części wymiennych w każdej sytuacji.

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