

CUT-70

PRZECINARKI PLAZMOWE



6



Indeks: **U P CUT 70 WP**

OPIS PRODUKTU

Przecinarka plazmowa marki **MAGNUM** model **CUT-70** przeznaczona jest do ręcznego lub maszynowego cięcia plazmą powietrzną elementów przewodzących prąd elektryczny, wykonanych ze stali węglowych i stopowych, aluminium i jego stopów, mosiądzu, miedzi a także żeliwa.

Urządzenie wyposażone jest w palnik umożliwiający cięcie w miejscach trudno dostępnych i we wszystkich możliwych pozycjach. W model **CUT-70** znajduje się wbudowany filtroreduktor służący do regulacji ciśnienia na wylocie z uchwytu plazmowego. Filtroreduktor wyposażony jest w auto-spust kondensatu, którego wylot znajduje się pod spodem urządzenia. Przecinarka może być zastosowana do prac warsztatowych, remontowych, a także cięcia złomu. Posiada funkcję cięcia materiałów azurowych, bez konieczności ciągłego ponownego odpalania łuku po każdym otworze. Można ciąć np. siatkę metalową w sposób ciągły.

Urządzenie **MAGNUM CUT-70** zostało zbudowane w oparciu o najnowszą technologię wykorzystującą tranzystory **IGBT**, co przekłada się na zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy, zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu oraz zmniejszenie zużycia energii. Przecinarka wyposażona jest w przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne. Jej zaletą jest niska masa oraz płynna regulacja prądu cięcia zapewniająca wysoką jakość cięcia materiału.

Funkcje i zalety:

- wykonane w technologii IGBT
- małe zużycie energii
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- płynna regulacja prądu cięcia
- małe gabaryty

W zestawie:

- uchwyt do cięcia plazmą PT-80
- przewód powietrzny
- przewód z zaciskiem masowym
- filtroreduktor
- instrukcja obsługi

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	400 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD CIĘCIA 230 [V]	20 - 65 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO 230 V	350 V
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - JAKOŚCIOWE 230 V	17 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - ROZDZIELAJĄCE 230 V	22 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - ODCINAJĄCE 230 V	24 mm
POBÓR POWIETRZA 230 V	160 l/min
ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]	16 A (C)
ZABEZPIECZENIE OBUDOWY	IP21S
CHŁODZENIE	POWIETRZE
WAGA	19 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