

CUT-80 IGBT DUAL 230V/400V

PRZECINARKI PLAZMOWE



6



Indeks: **U P CUT 80/2**

OPIS PRODUKTU

Przecinarka plazmowa marki **MAGNUM CUT-80 IGBT DUAL 230V / 400V** przeznaczona jest do ręcznego cięcia plazmą powietrzną elementów przewodzących prąd elektryczny, wykonanych ze stali węglowych i stopowych, aluminium i jego stopów, mosiądzu, miedzi a także żeliwa.

Przecinarka przystosowana jest do zasilania z sieci **230 V** lub **400 V**, posiada maksymalny prąd cięcia **70 A**.

Urządzenie wyposażone jest w palnik umożliwiający cięcie w miejscach trudno dostępnych i we wszystkich możliwych pozycjach. Przecinarka może być zastosowana w procesach produkcyjnych, do prac warsztatowych, remontowych, a także cięcia złomu.

Urządzenie **CUT-80 IGBT DUAL 230 V / 400 V** 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:

- przełączane zasilanie 230 V / 400 V
- wykonane w technologii IGBT
- płynna regulacja prądu cięcia
- płynna regulacja wypływu gazu
- duży, czytelny wyświetlacz
- solidna konstrukcja
- zabezpieczenie przeciążeniowe

W zestawie:

- uchwyt do cięcia plazmą A-101 (LT-101)
- przewód z zaciskiem masowym
- filtrreduktor
- instrukcja obsługi

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	230 V lub 400 V / 50 Hz
SPRAWNOŚĆ	60%
PRĄD CIĘCIA 230 [V]	20-50 A
PRĄD CIĘCIA 400 [V]	20-70 A
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO 230 V	350 V
NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO 400 V	268 V
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - JAKOŚCIOWE 230 V	10 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - JAKOŚCIOWE 400 V	20 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - ROZDZIELAJĄCE 230 V	15 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - ROZDZIELAJĄCE 400 V	25 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - ODCINAJĄCE 230 V	17 mm
PRZYBLIŻONA GRUBOŚĆ CIĘCIA DLA STALI KONSTRUKCYJNEJ - ODCINAJĄCE 400 V	35 mm
POBÓR POWIETRZA 230 V	165 l/min
POBÓR POWIETRZA 400 V	180 l/min
WYMAGANE CIŚNIENIE POWIETRZA	

5 bar

ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]

25 A (C)

ZABEZPIECZENIE OBUDOWY

IP21S

CHŁODZENIE

POWIETRZE

WAGA

12.5 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