

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/przecinarka-plazmowa-s-plasma-60p-pro-series-60a-p-9876.html>



Przecinarka plazmowa S-PLASMA 60P PRO SERIES 60A

Cena brutto	1 827,71 zł
Cena netto	1 485,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020004
Kod producenta	10020004
Kod EAN	4260223020223
Sku	1000195

Opis produktu

Numer producenta: **10020004**

Przecinarka plazmowa niemieckiego lidera rynku spawalniczego **STAMOS GERMANY** jest w stanie osiągnąć **maksymalny prąd cięcia 60 A**. Umożliwi to sprawną obróbkę takich materiałów, jak stal, żeliwo, miedź i innych metali elektroprzewodzących o **maksymalnej grubości 22 mm**. Dzięki temu sprzęt znajdzie zastosowanie w wielu branżach wymagających precyzyjnie wyciętych metalowy elementów.

W urządzeniu zastosowano zaawansowaną **technologię inwertorową MOSFET**. Pozwala ona na osiągnięcie **93% wydajności pracy**. Wykorzystane rozwiązanie gwarantuje również **optymalne zużycie energii elektrycznej** oraz **niskie ryzyko przepalenia** z powodu wysokiego napięcia. Ponadto przecinarka wykorzystuje zwykłe powietrze, a nie drogie gazy plazmowe. Wszystkie te czynniki mają wpływa na **niskie koszty użytkowania** ze sprzętu.

Cechy produktu:

- - **Funkcjonalność** - do skrawania stali oraz innych metali elektroprzewodzących (żeliwo, miedź, mosiądz itd.)
- - **Wydajność** - nowoczesna technologia MOSFET zapewnia wydajność pracy na poziomie 93% oraz precyzyjne i bezpieczne cięcie,
- - **Prosta obsługa** - duże pokrętko pozwala na precyzyjne ustalenie prądu cięcia, bez konieczności zdejmowania rękawic,
- - **Czytelność** - wyświetlacz LED prezentuje natężenie prądu nawet w ciemnych pomieszczeniach,
- - **Bezpieczeństwo** - wbudowany wentylator gwarantuje chłodzenie, a kontrolki ostrzegają przed przeciążeniem urządzenia,
- - **Łatwy transport** - wygodna rączka, niewielki rozmiar oraz waga umożliwiają bezproblemowe przenoszenie przecinarki według potrzeb,
- - **Wygoda** - długie 8-metrowe przewody gwarantują swobodę ruchów podczas cięcia oraz ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach,
- - **Wytrzymałość** - obudowa z blachy malowanej proszkowo jest odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Urządzenia STAMOS zostały wykonane według surowych norm europejskich i przeszły badania pod kątem zgodności z CE oraz RoHS. Gwarantuje to długą żywotność i wysoką jakość urządzenia.

Parametry techniczne:

- - Model - **S-Plasma 60P**
- - Nr katalogowy - **2004**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Znamionowe napięcie wejściowe - **400 V, 3-Fazowy**
- - Częstotliwość sieciowa - **50 / 60 Hz**
- - Znamionowy prąd wejściowy - **8,2 A**
- - Maksymalny prąd wejściowy - **11 A**
- - Moc wejściowa znamionowa - **5,3 kVA**
- - Moc wejściowa maksymalna - **7,2 kVA**
- - Napięcie biegu jałowego - **240 V**
- - Prąd cięcia - **20 - 60 A**
- - Znamionowy cykl pracy - **60%**

-
- - Prąd cięcia w cyklu pracy 100% - **46 A**
 - - Prąd cięcia w cyklu pracy 60% - **60 A**
 - - Zapłon - **Kontakt**
 - - Maksymalna grubość cięcia - **22 mm**
 - - Szerokość cięcia - **1 mm**
 - - Wymagany przepływ powietrza - **170 l/min**
 - - Ciśnienie robocze powietrza - **6 bar**
 - - Uchwyt plasma - **8 m**
 - - Przewód masowy z zaciskiem - **8 m**
 - - Kabel zasilający - **1,2 m**
 - - Chłodzenie obudowy - **Wentylator**
 - - Sposób chłodzenia uchwytu - **Powietrze**
 - - Współczynnik mocy - **0,93**
 - - Sprawność (w warunkach znamionowych) - \geq **0,85**
 - - Klasa izolacji - **F**
 - - Stopień ochrony - **IP20 s**
 - - Ochrona przeciwzwarciowa - **Tak**
 - - Zawór magnetyczny - **Tak**
 - - Zbudowane wg - **EN 60974-1**
 - - Uchwyt do cięcia plazmą TCD60 - **Nr SKU: 19000080**
 - - Śr. złącza uchwytu do cięcia plazmą - **16 mm**
 - - Akcesoria pasujące do CD60 - **Nr SKU: 10020029**
 - - Śr. złącza przewodu masowego - **9 mm**
 - - Wymiary (DxSxW) - **54 x 37 x 20 cm**
 - - Waga - **24,8 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **72 x 30 x 41 cm**
 - - Waga wysyłki - **26,4 kg**

Metody pracy:

- **Cięcie plazmą** - dzięki natężeniu prądu do 60 A, urządzenie bezproblemowo przetnie takie metale jak, żelazo, stal nierdzewna, żeliwo, miedź, czy aluminium. Ciśnienie powietrza jest regulowane bezstopniowo, co pozwala na precyzyjną kontrolę strumienia plazmy.

Funkcje urządzenia:

- - **2T**, czyli dwutakt. Podczas używania tego trybu naciśnięcie przycisku spowoduje inicjację cięcia, a puszczenie go przerywa ten proces.

W zestawie:

- - Przecinarka plazmowa
- - Przewód uziemiający z zaciskiem - 8 m
- - Uchwyt do cięcia z przewodem - 8 m
- - Elektroda - 2 szt.
- - Tuleja ceramiczna - 2 szt.
- - Pierścień ceramiczny - 2 szt.
- - Dysza - 2 szt.
- - **NIE MA wtyczki do gniazdka 400V**
- - Instrukcja PL