

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/przecinarka-plazmowa-z-wbudowanym-kompresorem-powietrza-230v-40a-p-12636.html>



## Przecinarka plazmowa z wbudowanym kompresorem powietrza 230V 40A

Cena brutto	<b>1 790,09 zł</b>
Cena netto	<b>1 455,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10020210</b>
Kod producenta	<b>10020210</b>
Kod EAN	<b>4250928641182</b>
Sku	<b>1005926</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **S-PLASMA 40**

Przecinarka plazmowa niemieckiego lidera rynku spawalniczego **STAMOS GERMANY** jest w stanie osiągnąć **maksymalny prąd cięcia 40 A**. Umożliwi to sprawną obróbkę takich materiałów, jak stal, nikiel, aluminium, miedź i innych metali elektroprowadzących **o grubości do 10 mm**. Dzięki temu sprzęt znajdzie zastosowanie w wielu branżach wymagających precyzyjnie wyciętych metalowy elementów.

**Wbudowany kompresor** gwarantuje stały dostęp do sprężonego powietrze. W urządzeniu zastosowano również zaawansowaną **technologię inwertorową MOSFET**. Pozwala ona na osiągnięcie **93% wydajności pracy**. Wykorzystane rozwiązanie gwarantuje też **optymalne zużycie energii elektrycznej** oraz **niskie ryzyko przepalenia** z powodu wysokiego napięcia.

#### Cechy produktu:

- - **Uniwersalność** - do skrawania stali oraz innych metali elektroprowadzących (tytan, miedź, mosiądz itd.)
- - **Funkcjonalność** - wbudowany kompresor zapewniający stały dostęp do sprężonego powietrza
- - **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,
- - **Łatwy transport** - wygodna rączka, niewielki rozmiar oraz waga umożliwiają bezproblemowe przenoszenie przecinarki według potrzeb,
- - **Wygodna** - długie 4-metrowe przewody gwarantują swobodę ruchów podczas cięcia oraz ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach,

**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 40**
- - Nr katalogowy - **2210**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Znamionowe napięcie wejściowe - **230 V**
- - Częstotliwość sieciowa - **50 Hz**
- - Prąd cięcia - **20 - 40 A**
- - Znamionowy prąd wejściowy - **16,4 A**
- - Maksymalny prąd wejściowy - **22,1 A**
- - Moc wejściowa znamionowa - **5,08 kVA**
- - Napięcie biegu jałowego - **230 V**
- - Znamionowy cykl pracy - **60%**
- - Szerokość cięcia - **1 mm**

- 
- - Maksymalna grubość cięcia - **10 mm**
  - - Przewód masowy z zaciskiem - **1,3 m**
  - - Przewód zasilający - **1,9 m**
  - - Uchwyt plasma - **3,7 m**
  - - CNC - **Nie**
  - - Chłodzenie wodą - **Nie**
  - - Instrukcja - **Tak**
  - - Wymiary (DxSxW) - **42,5 x 20,5 x 54,5 cm**
  - - Waga - **21,6 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **55 x 30 x 59 cm**
  - - Waga wysyłki - **28,5 kg**

#### **Metoda pracy:**

- **Cięcie plazmą** - dzięki natężeniu prądu do 40 A, urządzenie bezproblemowo przetnie takie metale jak, żelazo, stal nierdzewna, żeliwo, miedź, czy aluminium. Ciśnienie gazu jest regulowane bezstopniowo, co pozwala na precyzyjną kontrolę strumienia plazmy. Nieprzepalanie materiału, niewielka ilość zniekształceń oraz gładka szczelina cięcia to część zalet, wynikających z użycia wielofunkcyjnego urządzenia Stamos Germany.

#### **W zestawie:**

- - Przecinarka
- - Torba na narzędzia
- - Przewód masowy z zaciskiem
- - Uchwyt plasma
- - Akcesoria eksploatacyjne
- - Instrukcja PL