



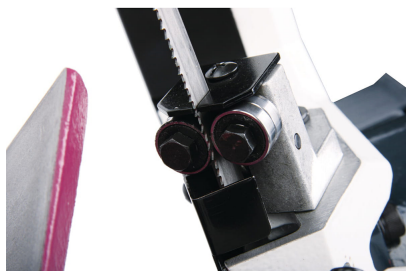
PIŁA TAŚMOWA KĄTOWA OPTISAW SP 13V OPTIMUM

~~2,840.00 zł~~ **2,480.00 zł**

Optimum SP 13 V to profesjonalna, przenośna piła taśmowa do metalu, idealna do precyzyjnych cięć kątowych. Zakres cięcia od 0° do +60°, solidna konstrukcja, hartowane koła zębate i technologia VARIO to gwarancja niezawodności oraz długiej żywotności. Antypoślizgowe stopy i łożyska kulkowe zapewniają stabilną pracę. Kup w sprawdzonym sklepie z maszynami do metalu.

SKU: 3300075

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

PIŁA TAŚMOWA OPTIMUM SP 13 V - KOMPAKTOWA, PRECYZYJNA, NIEZAWODNA

Optimum SP 13 V to wysokiej klasy przenośna piła taśmowa przeznaczona do cięcia metalu, idealna zarówno do warsztatów profesjonalnych, jak i przydomowych. Umożliwia cięcie pod kątem w zakresie od 0° do +60°, dzięki czemu doskonale sprawdza się przy bardziej wymagających pracach.

CECHY:

- **Obrotowy wspornik piły** – pozwala na precyzyjne cięcia kątowe (0° do +60°)
 - **Łożyska kulkowe** – płynna, cicha i stabilna praca
 - **Hartowane koła zębate** – zwiększona trwałość przekładni, redukcja wibracji
- **Technologia VARIO** – niskie obroty zmniejszają zużycie szczotek węglowych nawet 10-krotnie
- **Solidna konstrukcja i antypoślizgowe stopy** – pewność i bezpieczeństwo pracy
 - **Zasilanie 230 V** – idealna do mobilnych zastosowań



DLACZEGO WARTO?

TO PRODUKT NIEMIECKIEJ MARKI OPTIMUM, UZNANEJ W BRANŻY MASZYN DO METALU. SP 13 V ŁĄCZY NIEZAWODNOŚĆ, PRECYZJĘ I ERGONOMIĘ W KOMPAKTOWEJ FORMIE.

ZASTOSOWANIE:

Piła taśmowa **Optimum SP 13 V** została zaprojektowana z myślą o precyzyjnym cięciu metali w różnych warunkach pracy. Jej kompaktowa budowa i możliwość cięcia pod kątem sprawiają, że sprawdzi się zarówno w profesjonalnych zakładach, jak i warsztatach przydomowych.

- Cięcie **profilu stalowych, rur, kątowników, prętów** i innych elementów metalowych
 - Prace ślusarskie i montażowe w zakładach produkcyjnych
 - Wykonywanie cięć pod kątem podczas prefabrykacji konstrukcji
- Użytek w **mobilnych warsztatach serwisowych** dzięki przenośnej konstrukcji
 - Obróbka metalu w serwisach mechanicznych i firmach instalacyjnych
- Idealna do prac **precyzyjnych i powtarzalnych**, gdzie istotna jest dokładność i stabilność

Dzięki technologii **VARIO** oraz niskim obrotom, piła SP 13 V nadaje się także do **dłuższej pracy bez ryzyka szybkiego zużycia podzespołów**, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów ceniących trwałość i jakość.

ZESTAW ZAWIERA:

- Bimetaliczna taśma tnąca,
- Regulowany ogranicznik materiału.

DANE TECHNICZNE:

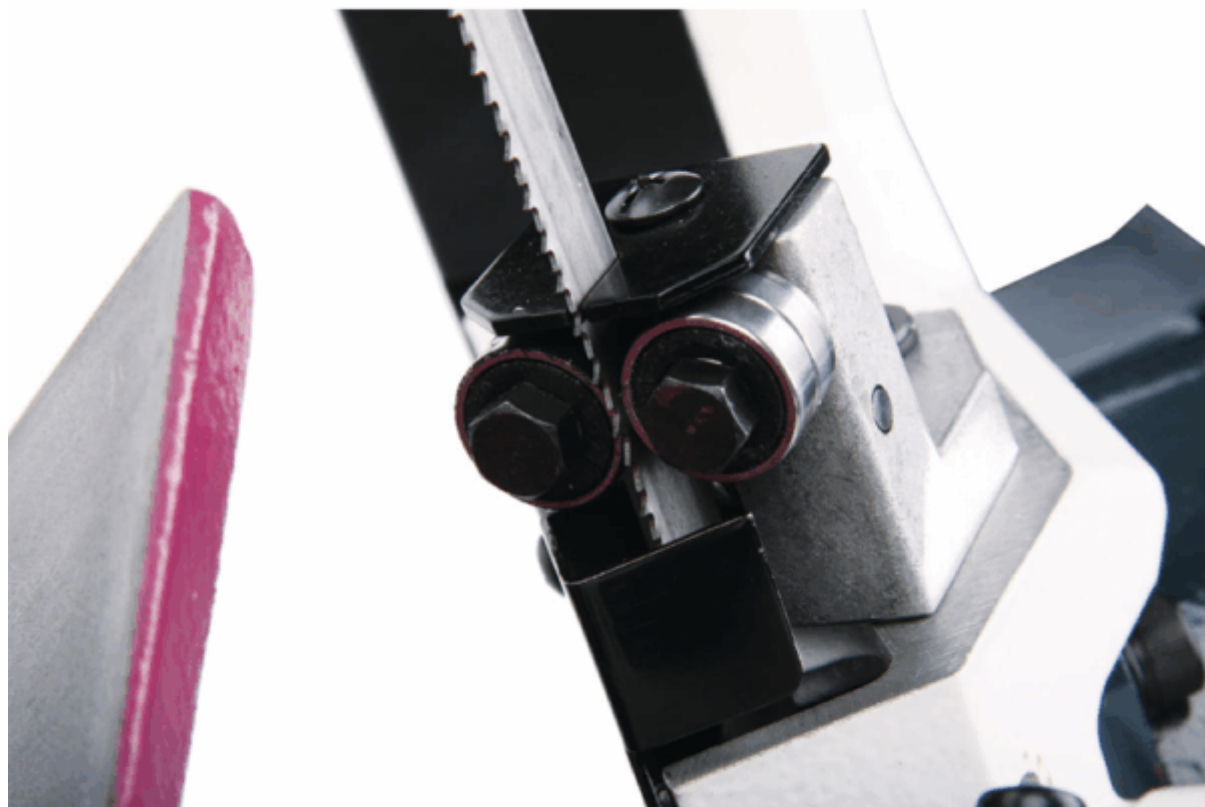
- Długość: 720 mm
- Szerokość/głębokość: 300 mm
 - Wysokość: 420 mm
 - Waga: 19,5 kg
- Szerokość/głębokość maksymalna: 650 mm
 - Wysokość maksymalna: 680 mm
 - Moc silnika napędowego: 1 kW
 - Napięcie zasilania: 230V
 - Częstotliwość sieci: 50Hz
- Prędkość obrotowa taśmy piły: 30 – 80 m/min
 - Długość taśmy piły: 1440 mm
- Szerokość pasma piłowania: 13 mm

- Grubość taśmy piły: 0,65 mm
 - Kąt cięcia: 0 - 60°
- Zakres cięcia 0° na okrągło: 125 mm
 - Zakres cięcia 0° kwadrat: 125 mm
- Zakres cięcia 0° prostokątny leżący: 125 x 125 mm
 - Zakres cięcia +45° na okrągło: 85 mm
 - Zakres cięcia +45° kwadrat: 85 mm
- Zakres cięcia +45° prostokątny poziomy: 85 x 85 mm
 - Zakres cięcia +60° na okrągło: 45 mm
 - Zakres cięcia +60° kwadrat: 45 mm
- Zakres cięcia +60° prostokątny poziomy: 45 x 50 mm









DODATKOWE INFORMACJE

Waga

19.5 kg

Wymiary

72 × 65 × 68 cm

MARKA

OPTIMUM

OPTIMUM - NIEMIECKA PRECYZJA W OBRÓBCE METALU

Optimum Maschinen Germany to niemiecka marka z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji maszyn i urządzeń do obróbki metalu. Od ponad 20 lat oferuje solidny, precyzyjny sprzęt przeznaczony zarówno do warsztatów hobbystycznych, jak i profesjonalnych zakładów produkcyjnych oraz serwisów.

W ofercie Elmat Sklep znajdziesz wybrane maszyny Optimum, m.in. [wiertarki stołowe i kolumnowe](#), [wiertarko-frezarki](#), [piły taśmowe](#), [szlifierki](#) oraz inne obrabiarki do metalu. Wszystkie urządzenia charakteryzują się solidną konstrukcją, wysoką dokładnością wykonania oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

Maszyny Optimum łączą niemieckie standardy projektowania i kontroli jakości z praktyczną, niezawodną budową, dzięki czemu są chętnie wybierane przez użytkowników ceniących trwałość i precyzję pracy.

OPTIMUM - KIEDY LICZY SIĘ SOLIDNOŚĆ I PRECYZJA OBRÓBKI METALU.

