

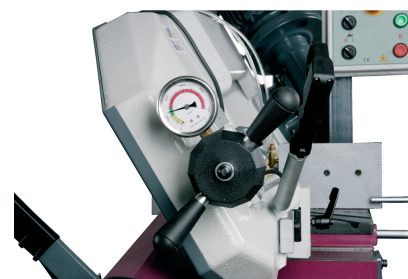
**PRZECINARKA TAŚMOWA DO
METALU ZE SKRĘTNYM RAMIENIEM
OPTISAW SD 500 / 400V / 3PH
OPTIMUM 3292380**

40,957.00 zł 37,960.00 zł

Przecinarka taśmowa do metalu OPTISAW SD 500 to solidna maszyna przemysłowa o dużej precyzji cięcia. Posiada regulację kąta -45° do 60° , pompę chłodziwa, imadło szybko mocujące i prowadnicę taśmy na łożyskach kulkowych z węglnikami spiekanymi. Idealna do pracy w ciężkich warunkach.

SKU: 3292380

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

OPTISAW SD 500 - PRZEMYSŁOWA PRZECINARKA TAŚMOWA 400V

Z POMPAŁ CHŁODZIWA, IMADŁEM SZYBKOMOCUJĄCYM I REGULACJĄ KĄTA -45° DO 60°. CICHA I PRECYZYJNA.

Przecinarka taśmowa do metalu OPTIsaw SD 500 [3292380] to wysokiej klasy urządzenie przemysłowe zaprojektowane do precyzyjnego i wydajnego cięcia metalu w warunkach produkcyjnych i warsztatowych. Dzięki swojej masywnej konstrukcji i bezwibracyjnej pracy zapewnia wyjątkową dokładność oraz długą żywotność podzespołów.

Model SD 500 wyróżnia się **cichą pracą**, **wysoką stabilnością** oraz możliwością **regulacji kąta cięcia od -45° do 60°** poprzez odchylenie całego kabłąka piły. Zastosowanie **łożysk kulkowych z płytkami z węglików spiekanych** gwarantuje idealne prowadzenie taśmy i doskonałe efekty cięcia nawet w twardych materiałach.

Maszyna posiada **pompę chłodziwa**, która skutecznie chłodzi i smaruje taśmę podczas pracy, przedłużając jej żywotność i zapewniając czyste krawędzie cięcia. Wygodne **imadło szybkomocujące** umożliwia błyskawiczne mocowanie materiału, a **zawór regulacyjny** w pulpicie sterowania pozwala łatwo ustawić prędkość opuszczania ramienia.

CECHY:

- **Wersja przemysłowa** – do pracy w ciężkich warunkach.
- **Cicha, bezwibracyjna praca** – wysoka dokładność i płynność cięcia.
- **Regulacja kąta cięcia -45° do 60°** – elastyczność zastosowań.
- **Stabilna konstrukcja żeliwna** – redukcja drgań i trwałość.
- **Pompa chłodziwa** – skuteczne chłodzenie i czyste krawędzie cięcia.
- **Prowadnica taśmy na łożyskach kulkowych z płytkami węglowymi** – precyzja i trwałość.
- **Imadło szybkomocujące** – szybkie i pewne mocowanie materiału.
- **Pulpit sterowania z zaworem regulacyjnym** – łatwe ustawianie prędkości opuszczania.

- **Wysokiej jakości taśma bimetalowa w zestawie** – gotowa do pracy od razu po uruchomieniu.
- **Mikrowyłącznik krańcowy** – automatyczne zatrzymanie po zakończeniu cięcia.

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie profili, rur, płaskowników i elementów stalowych
- Obróbka metali w warsztatach i zakładach produkcyjnych
 - Precyzyjne cięcia seryjne pod kątem
- Prace przemysłowe wymagające stabilności i dokładności

Zakres cięcia SD 500			
			
0°	Ø 355 mm	280 mm	280 x 490 mm
45°	Ø 355 mm	280 mm	280 x 340 mm
-60°	Ø 230 mm	180 mm	180 x 220 mm
-45°	Ø 300 mm	250 mm	250 x 250 mm

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie: 400 V / 3 Ph ~50 H
 - Moc silnika: 1,5 kW
- Moc silnika pompy chłodzenia: 100 W
- Posuw – opadanie ramy piły: płynna regulacja

- Prędkość posuwu taśmy: 40 / 80 m/min
- Wymiary taśmy tnącej: 3770 x 34 x 1,1 mm
 - Kąt cięcia: od -60° do 45°
- Wymiary maszyny: 2122 x 1046 x 1497 mm
 - Waga: 805 kg



DLACZEGO WARTO KUPIĆ OPTISAW SD 500?

- **Niezawodna w pracy ciągłej** – przystosowana do przemysłowych obciążeń.
 - **Precyzyjne cięcia pod kątem** – regulacja -45° do 60°.
- **Trwała i solidna konstrukcja** – ogranicza wibracje i zapewnia płynność.
 - **Chłodzenie i bezpieczeństwo** – pompa chłodziwa i mikrowyłącznik.
- **Gotowa do użycia** – dostarczana z taśmą bimetalową najwyższej jakości.

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	805 kg
Wymiary	212.2 × 104.6 × 149.7 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.

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY