



**PIŁA TAŚMOWA DO METALU
QUANTUM SQ-V10 / 230V / 50HZ /
1PH OPTIMUM 3184210**

~~1,019.00 zł~~ 968.00 zł

OPTIsaw SP11V to kompaktowa, a zarazem solidna **przecinarka taśmowa** niemieckiej marki **OPTIMUM**, przeznaczona do precyzyjnego cięcia metalu pod kątem. Dzięki przENOŚNEJ konstrukcji, cichej pracy i regulacji prędkości taśmy, sprawdzi się doskonale zarówno w małych warsztatach, jak i w zastosowaniach półprzemysłowych.

SKU: 3184210

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

QUANTUM SQ-V10 - KOMPAKTOWA PIŁA TAŚMOWA DO METALU 230V, 1,1 KW. CICHE, BEZISKROWE CIĘCIE RUR I PROFILI STALOWYCH, ALUMINIUM ORAZ

TWORZYW.

QUANTUM SQ-V10 / 230V / 50Hz / 1Ph to kompaktowa, lekka i wydajna **piła taśmowa do metalu**, zaprojektowana z myślą o mobilności, precyzji i cichej pracy. Dzięki solidnemu silnikowi o mocy **1,1 kW** urządzenie doskonale sprawdza się przy cięciu **stalowych profili, rur, aluminium oraz metali nieżelaznych**, a także **tworzyw sztucznych i drewna**.

Konstrukcja piły pozwala na **pracę stacjonarną lub przenośną** – urządzenie można łatwo odłączyć od stołu roboczego, co zapewnia elastyczność zastosowań. **Zmienna prędkość obrotowa taśmy** umożliwi dopasowanie pracy do rodzaju materiału, a **cicha, beziskrowa praca** eliminuje konieczność stosowania chłodziwa.

CECHY:

- Mocny silnik 1,1 kW – stabilna praca i wysoka wydajność cięcia.
- Zmienna prędkość obrotowa taśmy – idealne dopasowanie do różnych materiałów.
- Uniwersalne zastosowanie – do stali, aluminium, metali nieżelaznych, tworzyw i drewna.
 - Cicha, beziskrowa praca – bez potrzeby chłodzenia i z minimalnym hałasem.
 - Lampa robocza LED – oświetla miejsce cięcia, zwiększając precyzję.
 - Walizka transportowa – ułatwia przechowywanie i przenoszenie urządzenia.
 - Lekka konstrukcja aluminiowa – wytrzymała, ale mobilna i wygodna w użyciu.
- Precyzyjne zaciski i śruby regulacyjne – zapewniają dokładne prowadzenie taśmy.
- Regulowany uchwyt dodatkowy – umożliwi ergonomiczne, bezpieczne cięcie

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie rur, profili i prętów stalowych
- Obróbka aluminium i metali nieżelaznych
- Cięcie tworzyw sztucznych i drewna
- Prace warsztatowe, montażowe i serwisowe
- Idealna dla instalatorów, majsterkowiczów i ekip montażowych

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie: 230 V / 1Ph ~50 Hz
 - Moc silnika: 1,1 kW
- Wysokość / szerokość przejścia: max. 127 / 127 mm
 - Posuw: bezstopniowa regulacja
 - Prędkość posuwu taśmy: 0,7 – 2,4 m/sek.
 - Kąt gięcia: od 0° do 45°
- Wymiary taśmy tnącej: 1.140 x 12,5 x 0,6 mm
 - Wymiar: 590 x 205 x 415 mm
 - Waga netto: 6,6 kg



DLACZEGO WARTO KUPIĆ PIŁĘ TAŚMOWĄ QUANTUM SQ-V10?

- Uniwersalne zastosowanie – jedno urządzenie do metalu, aluminium i tworzyw.
 - Mobilność i kompaktowy rozmiar – idealna do pracy w warsztacie i w terenie.
- Bezpieczna, beziskrowa praca – bez chłodziwa, bez ryzyka przegrzania materiału.
 - Precyzja i wygoda – dzięki oświetleniu LED i regulowanemu uchwytowi.
- Trwałość i jakość wykonania – solidna rama aluminiowa i mocny silnik 1,1 kW.

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	20 kg
Wymiary	65 × 67 × 63 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