

## Piła taśmowa kątowna

### OPTIsaw SP 11V

Przenośne ukośne piły taśmowe o wysokiej precyzji cięcia i szczególnie niskim poziomie hałasu. Z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej piły

#### Numer artykułu ▼

3300070

#### Marka ▼

Optimum

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY



#### Treść dostawy ▼

- Taśma do cięcia bimetalu
- Ogranicznik materiału



#### Opis ▼

- Standardowo z wysokiej jakości taśmą tnącą z bimetalu
- Regulowany ogranicznik materiału do pracy seryjnej
- Przycisk biegu piły włącza i wyłącza bieg piły
- Płyta podstawy z antypoślizgowymi stopkami
- Niskie wibracje i niskie zużycie dzięki specjalnej przekładni z dwoma zębatkami z hartowanej stali
- Niskoobrotowy silnik napędowy Vario ze szczotkami węglowymi zapewniający Niskoobrotowy silnik Vario ze szczotkami węglowymi zapewnia do 10 razy dłuższą żywotność

#### SP 11V

- Prowadnica piły odchylana od 0° do +45°, umożliwiającą cięcie pod kątem

#### SP 13V

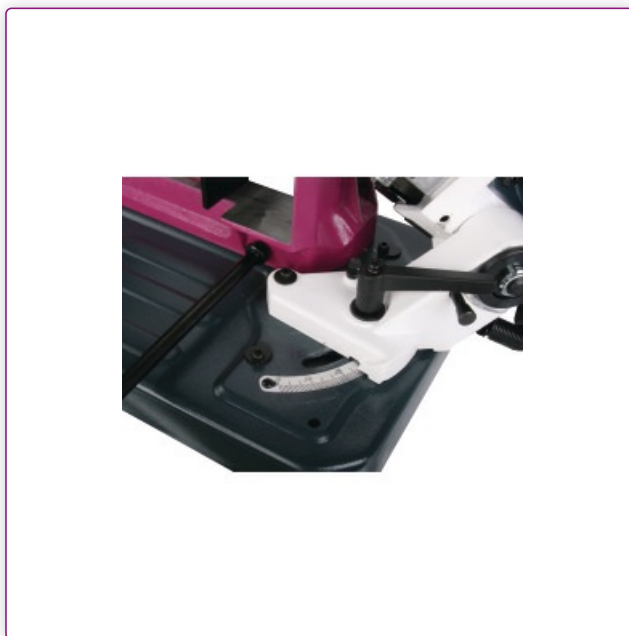
- Prowadnica piły może być odchylana od 0° do + 60°, co umożliwia cięcie pod kątem

Piła taśmowa do metalu (przetwornica częstotliwości) odpowiada normie DIN EN 55011: Klasa C2

## Informacje dla mediów



Rysunek przedstawia SP13V



Miter

- Łatwa do odczytania skala do regulacji kąta



Taśma piłowa

- Łożyska kulkowe; do doskonałego prowadzenia taśmy, a tym samym optymalnego cięcia



Vario drive

- Bezstopniowa regulacja prędkości tarczy piły od 30 do 80 m/min.

## Dane techniczne

### Wymiary i wagi

Długość (produktu) ok.	650 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	290 mm
Wysokość (produktu) ok.	450 mm	Waga (netto) ok.	19 kg
Szerokość/głębokość maks. (produkt) ok.	670 mm	Wysokość maks. (produkt) ok.	630 mm
<b>Dane elektryczne</b>			
Moc silnika napędowego	0,85 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
<b>Dane dotyczące maszyn</b>			
Prędkość obrotowa taśmy piły (s)	30 – 80 m/min	Długość taśmy piły	1335 mm
Szerokość pasma piłowania	13 mm	Grubość taśmy piły	0,65 mm
Kąt cięcia	0 – 45 °		
<b>Obszary cięcia</b>			
Zakres cięcia 0° na okrągło (materiał pełny)	105 mm	Zakres cięcia 0° kwadrat (materiał pełny)	100 mm
Zakres cięcia 0° prostokątny leżący (materiał pełny)	100 x 100 mm	Zakres cięcia +45° na okrągło (materiał pełny)	65 mm
Zakres cięcia +45° kwadrat (materiał pełny)	60 mm	Zakres cięcia +45° prostokątny poziomy (materiał pełny)	60 x 65 mm
Objaśnienie Zakres cięcia	Zakres cięcia został określony dla aluminium. Może się on różnić w przypadku użycia innych materiałów i może być mniejszy w pewnych okolicznościach (nie dotyczy wydajności cięcia).		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.