

## Półautomatyczna piła taśmowa do metalu z podwójnym skosem oraz bezstopniowo regulowaną prędkością taśmy piły za pomocą przemiennika częstotliwości

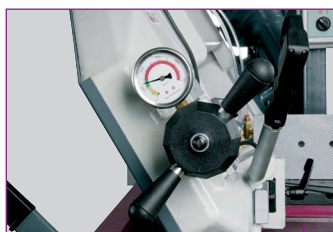
### Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- Ciężka wersja przemysłowa
- Cicha praca
- Tryb manualny albo półautomatyczny
- Bezstopniowo regulowana prędkość taśmy piły w zakresie 0-80 m/min.
- Duża dokładność cięcia dzięki eliminacji wibracji
- Regulacja skosu do 60° poprzez wychylenie całej ramy piły
- Pojedynczo regulowane prowadnice taśmy z twardego stopu na łożyskach kulkowych
- Seryjnie z wysokiej jakości taśmą bi-metalową
- Ograniczniki końcowe regulowane z dokładnością stopniową
- Szczotka do usuwania wiórów
- Mikrowyłącznik do automatycznego wyłączenia krańcowego

- Regulowana podpora rolkowa do długich i ciężkich półwyrobów
- Kompletnie wyposażenie maszyny; użytkownik może rozpocząć produktywną pracę natychmiast po uruchomieniu

### Sposób działania trybu półautomatycznego

- Zamykanie imadła i aktywowanie silnika
- Opuszczanie ramy piły do cięcia
- Zatrzymanie silnika i powrót ramy piły do pozycji wyjściowej



### Naprężenie taśmy piły

- Proste i prawidłowe ustawianie naprężenia taśmy piły za pomocą manometru

### Mocne imadło szybko mocujące

- Dużych rozmiarów
- Hydrauliczne
- Samoczynnie zamykające
- Przystawiane na duże przekroje
- Bezstopniowo przestawiane cięcia w zakresie od -45° do 60°
- Ustawienie kąta odczytywane na skali



### Pulpit sterowniczy

- Przejrzyste skonfigurowany
- Wychylny

### Układ elektryczny

- Zgodny z normami CE
- Filtr elektromagnetyczny (kompatybilność elektromagnetyczna)

### Prowadnica taśmy piły

- Na łożyskach kulkowych z płytkami ze stopu twardego do optymalnych wyników cięcia

### Siłownik hydrauliczny

- Bezstopniowo regulowany posuw piły - opadanie ramy piły

### Regulowany ogranicznik materiału

- Skala

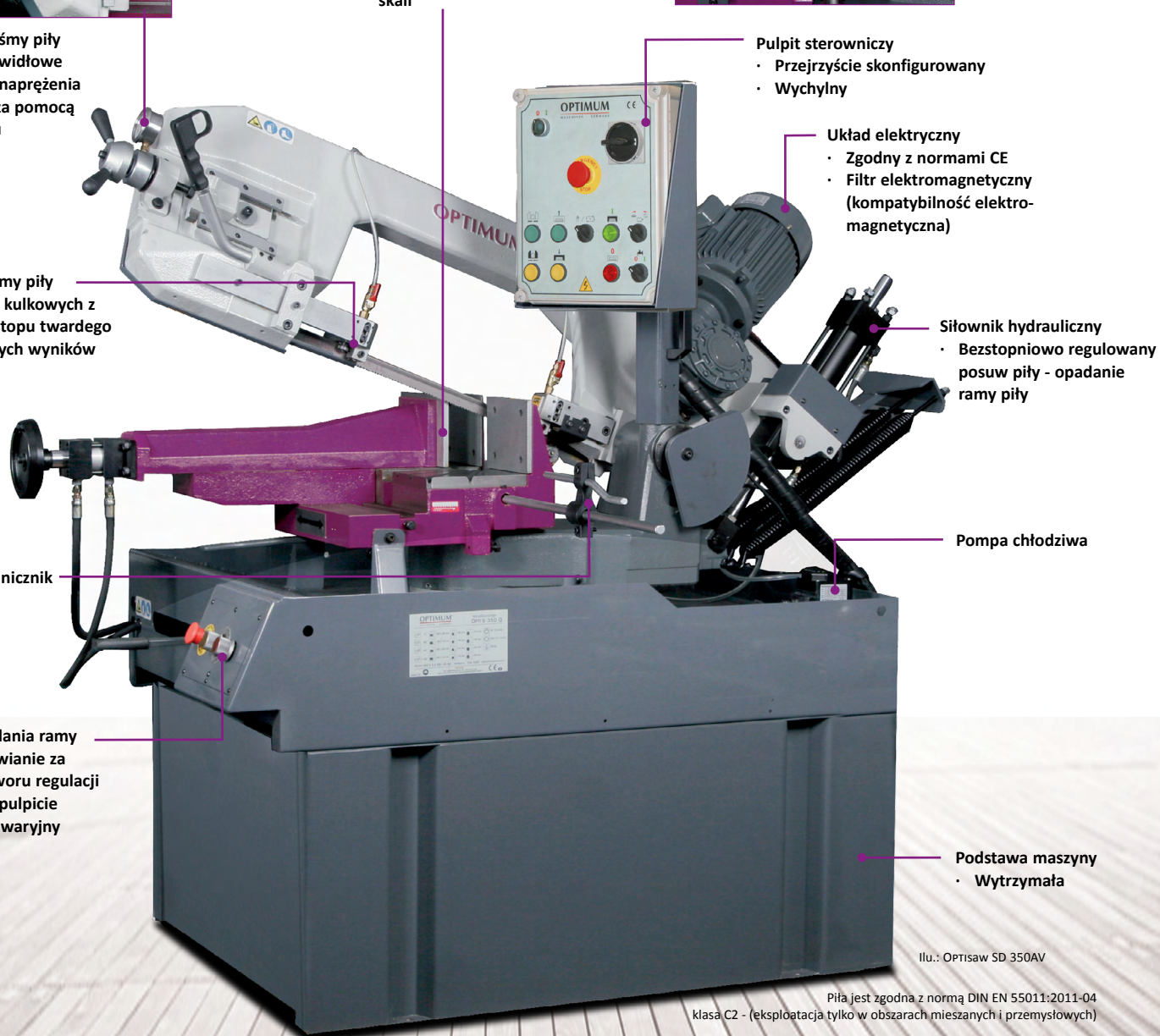
### Pompa chłodziwa

### Prędkość opadania ramy

- Proste ustawianie za pomocą zaworu regulacji posuwu na pulpicie
- Wyłącznik awaryjny grzybkowy

### Podstawa maszyny

- Wytrzymała



Il.: OPTISAW SD 350AV

Piła jest zgodna z normą DIN EN 55011:2011-04 klasa C2 - (eksploatacja tylko w obszarach mieszanych i przemysłowych)

## Dane techniczne, wymiary i akcesoria

<b>Model</b>	<b>SD 350AV</b>
Nr artykułu	3292355
<b>Cena netto</b>	
<b>Dane maszyny</b>	
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Łączna moc zainstalowania	3,8 kW
Moc silnika napędowego taśmy piły	2,2 kW
Moc pompy hydraulicznej	1,4 kW
Moc silnika pompy chłodziwa	50 W
<b>Wszystkie</b>	
Unoszenie ramy piły	hydrauliczne przy użyciu przycisku
• <b>tryb manualny</b>	automatyczne
• <b>tryb półautomatyczny</b>	regulowany bezstopniowo
Posuw - opadanie ramy piły	regulowana bezstopniowo w zakresie 0 - 80 m/min
Prędkość taśmy piły	2 925 x 27 x 0,9 mm
Wymiary taśmy piły	od -45° do 60°
Kąt cięcia	
<b>Wymiary</b>	
Długość	1 750 mm
Szer. bez / z ogranicznikiem materiału	1 075 / 1 415 mm
Wys. dolnego / górnego położenia krańcowego ramienia	1 420 / 2 000 mm
Ciężar netto	600 kg

### Wyposażenie standardowe

- Regulowany ogranicznik materiału
- Taśma piły bi-metalowa
- Podstawa maszyny

Zakresy cięcia			
			
0°	∅ 270 mm	230 mm	350 x 230 mm
45°	∅ 230 mm	200 mm	210 x 220 mm
60°	∅ 140 mm	140 mm	140 x 220 mm
-45°	∅ 230 mm	170 mm	140 x 200 mm

Zakres cięcia jest ustalany w cięciu pełnym.  
Przy odcinaniu zakres cięcia może być większy.

### Taśmy piły HSS Bi-Metall M 42

Zęby na cal	Kąt ustawczy zęba	Nr artykułu	Cena netto
5 - 8 ZpZ	0°	3357541	
6 - 10 ZpZ	0°	3357542	
4 - 6 ZpZ	6°	3357540	

### Zestaw taśm do piły HSS Bi-Metall M 42

- 1 sztuka taśmy do piły 6 - 10 ZpZ; 0°
  - 1 sztuka taśmy do piły 5 - 8 ZpZ; 0°
  - 1 sztuka taśmy do piły 4 - 6 ZpZ; 6°
- Nr artykułu: 3357501

„Ogólne informacje o pile taśmowej” na stronie 154

Stojak na materiał	Nr artykułu	Cena netto
<b>MSR 4H</b> dł. x szer. 1.000 x 440 mm	3357001	
<b>MSR 7H</b> dł. x szer. 2.000 x 440 mm	3357002	
<b>MSR 10H</b> dł. x szer. 3.000 x 440 mm	3357003	
<b>Przedłużenie stołu MSR1</b>	3357004	
<b>Rolki PVC do MSR</b>	3357609	

### Wymiary

