

## Piła taśmowa do metalu

### OPTIsaw S 181G

Piła taśmowa do metalu do wymagających prac związanych z cięciem. Z ręczną przekładnią i 3 prędkościami cięcia

#### Numer artykułu ▼

3300182

#### Marka ▼

Optimum

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



#### Treść dostawy ▼

- ogranicznik materiałowy
- taśma do cięcia bimetalu
- podbudowa



#### Opis ▼

- Cicha praca
- Stabilne wykonanie odlewu
- Opuszczanie ramienia piły za pomocą siłownika hydraulicznego z bezstopniowo regulowaną przepustnicą
- Mikrowyłącznik do automatycznego wyłącznika krańcowego
- Łatwa do odczytania skala do ustawiania kąta
- W standardzie z wysokiej jakości taśmą tnącą z dwu metalową taśmą piłową
- Prowadnica taśmy piłowej na łożyskach kulkowych
- Solidna podstawa maszyny z dużymi kołami i poręcznym uchwytem transportowym dla łatwej zmiany miejsca ustawienia maszyny
- Napięcie taśmy piłowej regulowane z przodu za pomocą pokrętła ręcznego
- Regulowany ogranicznik materiału do pracy seryjnej

- W pełni wyposażona, pozwalające użytkownikowi na produktywność natychmiast po uruchomieniu

## Informacje dla mediów



### Trzy prędkości

- Przelączalne przez przekładnię



### Imadło szybkomocujące

- Regulowane szczęki mocujące od 0° do 45° do cięć pod kątem



### System chłodzenia

- Zintegrowany z konstrukcją nośną
- Pojemność zbiornika 11 litrów

## Dane techniczne

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1200 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	450 mm
Wysokość (produktu) ok.	1060 mm	Waga (netto) ok.	130 kg

Szerokość/głębokość maks. (produkt) ok.	600 mm	Wysokość maks. (produkt) ok.	1550 mm
Wysokość stołu roboczego	530 mm		
<b>Dane elektryczne</b>			
Moc silnika napędowego	0,75 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz	Moc silnika Pompa płynu chłodzącego	90 W
<b>Dane dotyczące maszyn</b>			
Prędkość obrotowa taśmy piły (s)	45 / 67 / 77 m/min	Długość taśmy piły	2362 mm
Szerokość pasma piłowania	19 mm	Grubość taśmy piły	0,9 mm
Kąt cięcia	0 – 45 °	Feed	płynna regulacja
Podnoszenie kabłąka piły	ręczny		
<b>Obszary cięcia</b>			
Zakres cięcia 0° na okrągło (materiał pełny)	180 mm	Zakres cięcia 0° kwadrat (materiał pełny)	180 mm
Zakres cięcia 0° prostokątny leżący (materiał pełny)	240 x 180 mm	Zakres cięcia 0° prostokątny pionowy (materiał pełny)	50 x 300 mm
Zakres cięcia +45° na okrągło (materiał pełny)	110 mm	Zakres cięcia +45° kwadrat (materiał pełny)	150 mm
Zakres cięcia +45° prostokątny poziomy (materiał pełny)	110 x 170 mm	Objaśnienie Zakres cięcia	Zakres cięcia określony na podstawie masy ramienia piły z aluminium. Może się różnić w przypadku stosowania różnych 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.