

Piła taśmowa do metalu

OPTIsaw S 300DG

Piła taśmowa do obróbki metalu z odchylanym kabłąkiem S 300DG Vario z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej piły

Numer artykułu ▼

3290290

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- ogranicznik materiałowy
- taśma do piłowania bimetalu
- podbudowa
- pompa chłodziwa



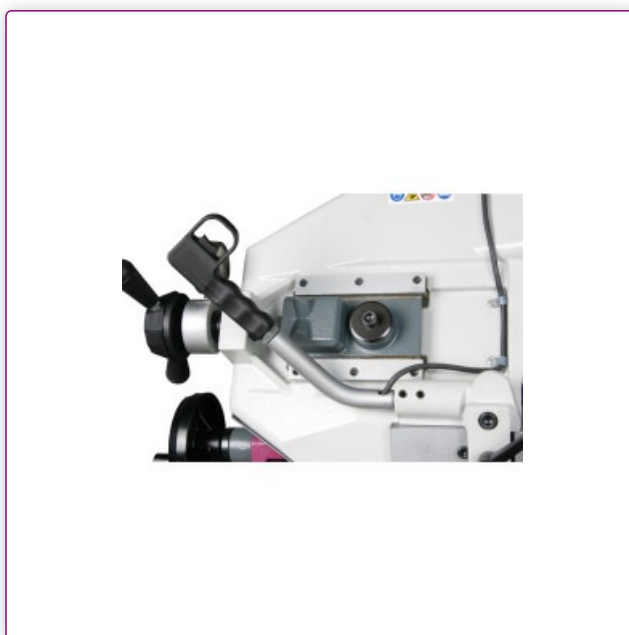
Opis ▼

- Cicha praca
- Ciężki odlew
- Wysoka dokładność cięcia dzięki bezwibracyjnej pracy
- Ułożyskowana kulkowo prowadnica taśmy piły
- Szczoteczka wiórowa
- Mikrowyłącznik automatycznego wyłącznika krańcowego
- Przycisk - ręczna taśma piły Ręczna taśma piłująca - na dźwigni ręcznej włącza i wyłącza pracę piły
- W standardzie z wysokiej jakości taśmą piłującą z bimetalu
- Zatrzymanie materiału ze skalą
- Szybko zwalniane imadło regulowane pokrętką ręcznym. Mocowanie detalu za pomocą poręcznej dźwigni szybkiego zwalniania
- Stabilna podstawa maszyny
- Regulowane ograniczniki

S 300DG Vario

- Płynnie regulowana prędkość obrotowa piły 20 - 90 m/min.

Informacje dla mediów



Podpora rolki

- Do podtrzymywania długich materiałów



Naciąg taśmy piły

- Łatwa regulacja i prawidłowe ustawienie naciągu taśmy piły za pomocą manometrów

Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1680 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	700 mm
Wysokość (produktu) ok.	1600 mm	Waga (netto) ok.	335 kg
Szerokość/głębokość maks. (produkt) ok.	1300 mm	Wysokość maks. (produkt) ok.	1850 mm
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,5 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz	Moc silnika Pompa płynu chłodzącego	0,1 kW
Dane dotyczące maszyn			
Prędkość obrotowa taśmy piły (s)	35 / 70 m/min	Długość taśmy piły	2750 mm
Szerokość pasma piłowania	27 mm	Grubość taśmy piły	0,9 mm
Kąt cięcia	-60 – +45 °	Feed	płynna regulacja
Podnoszenie kabłąka piły	ręczny		
Obszary cięcia			
Zakres cięcia 0° na okrągło (materiał pełny)	255 mm	Zakres cięcia 0° kwadrat (materiał pełny)	190 mm
Zakres cięcia 0° prostokątny leżący (materiał pełny)	190 x 310 mm	Zakres cięcia -45° na okrągło (materiał pełny)	220 mm
Zakres cięcia -45° kwadrat (materiał pełny)	190 mm	Zakres cięcia -45° prostokątny poziomy (materiał pełny)	135 x 190 mm
Zakres cięcia -60° na okrągło (materiał pełny)	135 mm	Zakres cięcia -60° kwadrat (materiał pełny)	135 mm
Zakres cięcia -60° prostokątny poziomy (materiał pełny)	135 x 135 mm	Zakres cięcia +45° na okrągło (materiał pełny)	215 mm
Zakres cięcia +45° kwadrat (materiał pełny)	190 mm	Zakres cięcia +45° prostokątny poziomy (materiał pełny)	190 x 200 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.