

Piła taśmowa do metalu

OPTIsaw S 181

Piła taśmowa do metalu do wymagających prac związanych z cięciem. Z taśmą napędową i 4 prędkościami cięcia

Numer artykułu ▼

3300181

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Taśma do cięcia bimetalu
- ogranicznik materiałowy
- 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 wysokiej jakości dwu metalową taśmą piłową
- Napięcie taśmy piłowej regulowane z przodu za pomocą pokrętki
- Prowadnica taśmy piłowej na łożyskach kulkowych
- Solidna podstawa maszyny z dużymi kołami i poręcznym uchwytem transportowym dla łatwej zmiany miejsca ustawienia maszyny
- Regulowany ogranicznik materiału do pracy seryjnej
- Wyłącznik obwodu pokrywy taśmy
- W pełni wyposażona, pozwalająca użytkownikowi na produktywność natychmiast po uruchomieniu

Informacje dla mediów



Imadło szybkomocujące

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



Pas

- Cztery prędkości
- Zmiana prędkości przez wymianę pasa



System chłodzenia

- Zintegrowany z konstrukcją nośną
- Pojemność zbiornika 11 litrów

Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1295 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		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,75 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz	Moc silnika Pompa płynu chłodzącego	90 W
Dane dotyczące maszyn			
Prędkość obrotowa taśmy piły (s)	21 / 33,5 / 45 / 50 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		
Obszary cięcia			
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.