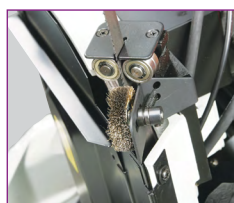


Piła taśmowa do metalu do prac trudnych z pasem napędowym oraz 4 prędkościami cięcia

Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- Cicha praca
- Stabilna wersja żeliwna
- Opuszczanie ramy piły przez silownik hydrauliczny z zaworem dławiącym regulowane bezstopniowo
- Mikrowyłącznik do automatycznego wyłączenia krańcowego
- Dobrze czytelna skala do ustawiania kąta
- Seryjnie z wysokiej jakości taśmą bi-metalową
- Napięcie taśmy piły po stronie czołowej regulowane pokrętką
- Regulowany ogranicznik materiału do prac seryjnych
- Przetłacznik ochronny do pokrywy pasa
- Kompletnie wyposażenie maszyny; użytkownik może rozpocząć produktywną pracę natychmiast po uruchomieniu

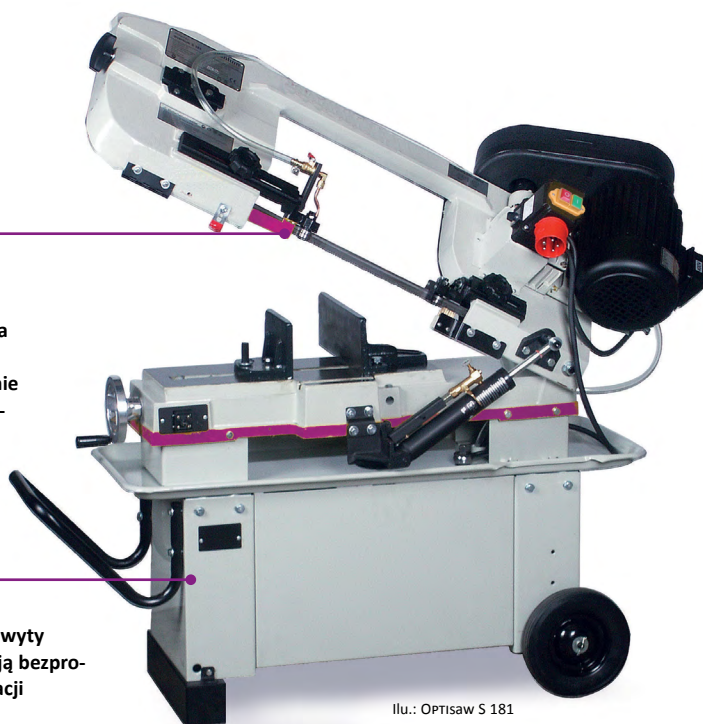


Prowadnica taśmy piły

- Prowadnica taśmy piły na łożyskach kulkowych
- Bardzo dobre prowadzenie taśmy i tym samym optymalne cięcie
- Szczotka do usuwania wiórów

Podstawa maszyny

- Wytrzymała
- Duże koła i poręczne uchwyty transportowe umożliwiają bezproblemową zmianę lokalizacji



Il.: OPTISAW S 181



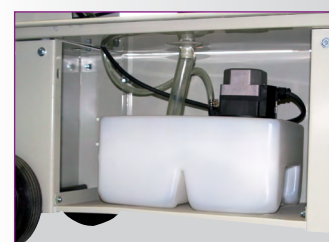
Cztery prędkości taśmy piły

- Pas napędowy ustawia się przez przełożenie



Imadło do szybkiego mocowania

- Przewodzące szczęki mocujące od 0° do 45° do cięcia skosów



Układ płynu chłodzącego

- Wbudowany w podstawie
- Pojemność zbiornika 11 l

Wyposażenie standardowe

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

Model	S 181
Nr artykułu	3300181
Cena netto	
Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika napędowego taśmy piły	750 W
Moc silnika pompy chłodziwa	90 W
Wszystkie	
Unoszenie ramy piły	ręczne
Posuw - opadanie ramy piły	regulowany bezstopniowo
Prędkość taśmy piły	21 / 33,5 / 45 / 50 m/min
Wymiary taśmy piły	2 362 x 19 x 0,9 mm
Kąt cięcia	do 0° do 45°
Wymiary	
Długość	1 295 mm
Szerokość bez ogranicznika materiału	450 mm
z ogranicznikiem materiału	600 mm
Wysokość	
dolne położenie krańcowe ramy piły	1 060 mm
górne położenie krańcowe ramy piły	1 550 mm
Ciężar netto	130 kg

Zakresy cięcia			
0°	∅ 180 mm	180 mm	240 x 180 mm 300 x 65 mm
45°	∅ 110 mm	150 mm	170 x 110 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°	3357522	
6 - 10 ZpZ	0°	3357521	
5 - 8 ZpZ	6°	3357516	
Zestaw taśm do piły HSS Bi-Metall M 42			
1 sztuka taśmy do piły 6 - 10 ZpZ; 0°		3357500	
1 sztuka taśmy do piły 5 - 8 ZpZ; 0°			
1 sztuka taśmy do piły 5 - 8 ZpZ; 6°			
„Ogólne informacje o pile taśmowej” na stronie 154			