

Piła taśmowa do metalu**OPTIsaw SD 300V**

Ze stołem obrotowym i napędem inwerterowym Siemens do bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej tarczy pilarskiej

Numer artykułu ▼

3290310

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY**Treść dostawy** ▼

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

**Opis** ▼

Dwukanałowy łańcuch zabezpieczający z szybkim zatrzymaniem w przypadku awaryjnego zatrzymania

- Płynnie regulowana prędkość obrotowa tarczy pilarskiej
- Zmieniana za pomocą przetwornicy częstotliwości
- Profesjonalna technologia falownikowa
- Wysoka moc silnika również przy niskich prędkościach obrotowych
- Mikrowyłącznik do automatycznego wyłączania krańcowego
- Precyzyjna, regulowana i trwała prowadnica brzeszczotu
- Zatrzymanie końcowe regulowane co do stopnia
- Szczotka do wiórów
- Pompa płynu chłodzącego
- Szybkie imadło zaciskowe regulowane pokrętkiem. Mocowanie detalu za pomocą poręcznej dźwigni szybkiego

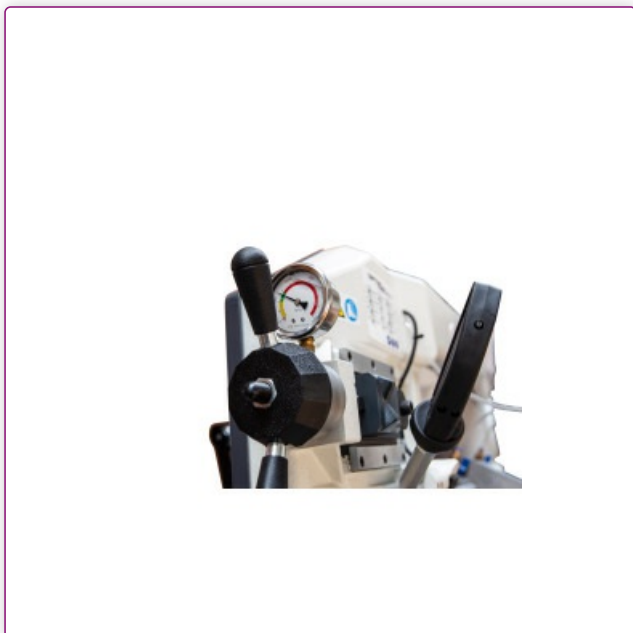
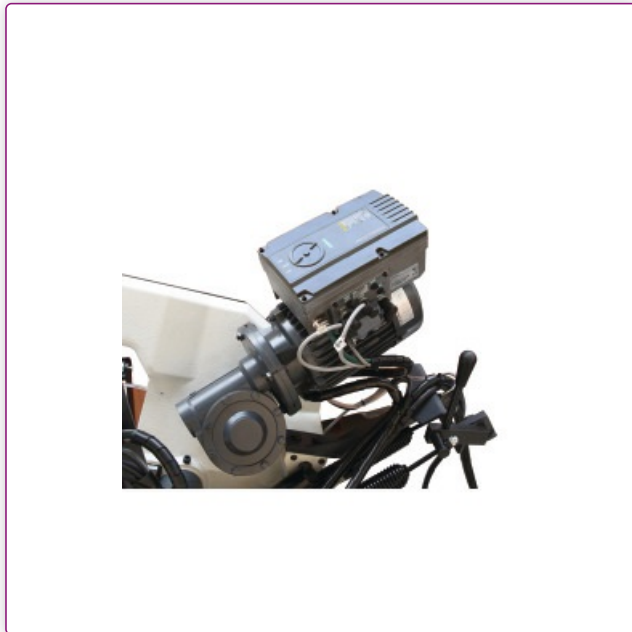
mocowania

- Stabilna podstawa maszyny
- Obsługa upraszcza ustawienia maszyny
- Kompletnie wyposażona, umożliwia użytkownikowi produktywną pracę natychmiast po uruchomieniu

Przetwornica

- Siemens Sinamics G110M

Informacje dla mediów



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.	1330 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	100 W
Dane dotyczące maszyn			
Prędkość obrotowa taśmy piły (s)	15 – 90 m/min	Długość taśmy piły	2750 mm
Szerokość pasma piłowania	27 mm	Grubość taśmy piły	0,9 mm
Feed	Hydraulika przez siłownik opuszczający	Podnoszenie kabłąka piły	ręczny
Normy i dopuszczenia			
Klasa EMC	C2		
Obszary cięcia			
Zakres cięcia 0° na okrągło (materiał pełny)	255 mm	Zakres cięcia 0° kwadrat (materiał pełny)	190 mm
Zakres cięcia 0° prostokątny pionowy (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 pionowy (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 pionowy (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 pionowy (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.