

**Mała piła panelowa****minimax sc 2c z podcinaczem**

Z obrotową tarczą, wysokiej jakości wózkiem przesuwającym z anodowanego aluminium i zespołem punktującym

**Numer artykułu** ▼

5504215VR

**Marka** ▼

Holzkraft



MADE IN ITALY

**Opis** ▼

- Płaszczyzna cięcia bezpośrednio na tarczy piły
- Dużych rozmiarów zespół piły z żeliwa szarego podwójnie mocowany do stołu odlewniczego - gwarancja stabilności, precyzji, spokojnej pracy i długiej żywotności
- Precyzyjnie prowadzona aluminiowa prowadnica formatowa, anodowana w standardzie
- 10-letnia gwarancja HOLZKRAFT na zużycie prowadnic prowadnicy
- Stopień równoległy w standardzie z prowadnicą z pręta okrągłego i precyzyjną regulacją
- Duży stół roboczy z frezowanego żeliwa szarego
- Cicha praca i precyzyjne cięcia
- Standardowe poszerzenie stołu i przedłużenie stołu ułatwiają pracę z większymi przedmiotami
- Wyciągany aluminiowy ogranicznik teleskopowy z regulacją kąta i dwoma profesjonalnymi składanymi ogranicznikami
- Wyprodukowano we Włoszech

**Significant Features** ▼

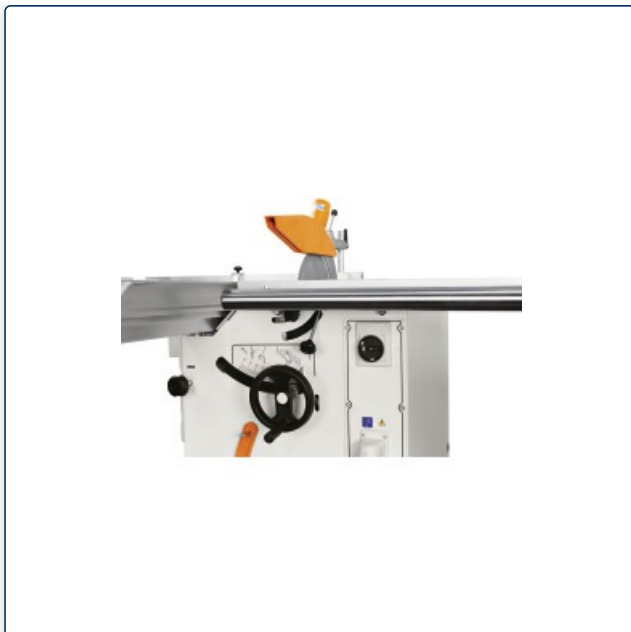


## Informacje dla mediów ▾



### Ostona

- Z prowadnicą pręta okrągłego i precyzyjną regulacją



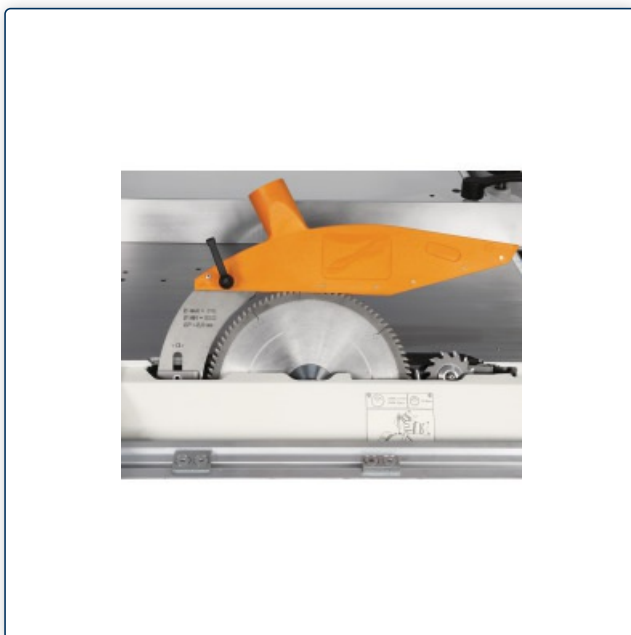
### Zespół piły wykonany z żeliwa szarego

- Mocowanie bezpośrednio do odlewanego stołu w dwóch miejscach
- Możliwość precyzyjnego obracania za pomocą koła ręcznego i skali do dokładnych cięć pod kątem



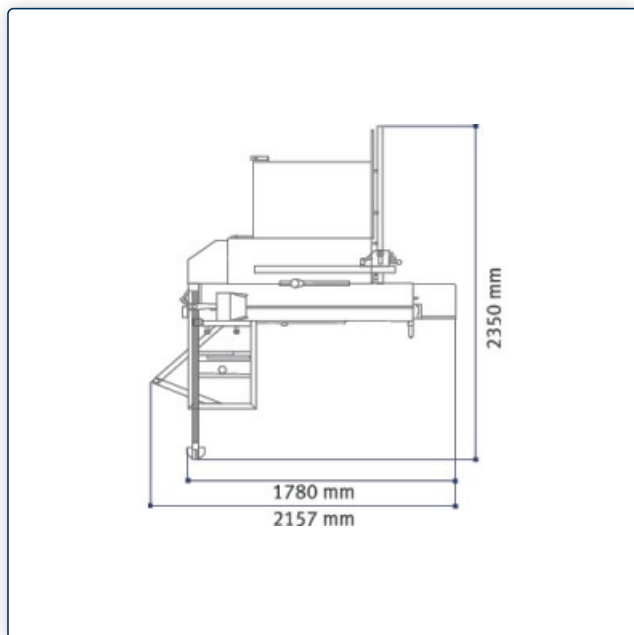
### Aluminiowy stół przesuwny

- Wyposażone w sprawdzony system styku kulkowego Trwale płynny ruch
- Prowadnice z hartowanej i szlifowanej stali, 15% twardszej niż stal konwencjonalna
- Prowadnice wciskane, a nie klejone
- Płynny ruch, cicha praca i niezawodność
- 10-letnia gwarancja Holzkraft na zużycie prowadnic



### Jednostka punktująca

- Do cięcia bez rozdarcia blach powlekanych
- Szybka i precyzyjna regulacja od zewnątrz



## Dane techniczne ▾

### Wymiary i wagi

Waga (netto) ok. 295 kg

### Przyłącze odciągu

Średnica dyszy ssącej	120 mm	Średnica dyszy ssącej Ochrona brzeszczotu piły	60 mm
<b>Informacje dotyczące montażu</b>			
Szerokość transportowa	700 mm	Długość korpusu maszyny	802 mm
Szerokość / głębokość korpusu maszyny	615 mm	Wymagana długość przestrzeni	3860 mm
Szerokość / głębokość wymaganej przestrzeni	2750 mm	Wyjaśnienie wymagań przestrzennych	Wymiary uwzględniają maksymalne odległości przejazdu lub długości użytkowe
Długość obszaru roboczego	1000 mm	Szerokość / głębokość obszaru roboczego	2000 mm
Wyjaśnienie obszaru roboczego	Proszę dodać podane wymiary do wymaganej przestrzeni, aby uzyskać wolną przestrzeń zalecaną do maszyny.		
<b>Dane elektryczne</b>			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Moc silnika napędowego	4,0 kW	Nominalny tryb pracy silnika napędowego	S6
Cykl pracy silnika napędowego	40 %		
<b>Wózek przesuwny i stół</b>			
Formatowanie długości prowadnicy	1600 mm	Formatowanie szerokości prowadnicy	270 mm
Formatowanie wysokości prowadnicy	124 mm	Długość stołu	1020 mm
Szerokość stołu	325 mm	Wysokość stołu	860 mm
<b>Jednostka piły tarczowej</b>			
Szerokość cięcia z rozerwanym płotem	900 mm	Max. Szerokość cięcia na lewo od tarczy pilarskiej	1660 mm
Długość trymowania	1600 mm	Pochylenie brzeszczotu piły	90 – 45 °
Max. wysokość cięcia 90°	100 mm	Max. wysokość cięcia 45°	79 mm
Średnica brzeszczotu piły	315 mm	Objaśnienie Średnica piły tarczowej	Niezależność od jednostki punktującej
Prędkość obrotowa tarczy pilarskiej	3500 min <sup>-1</sup>		
<b>Jednostka oceny punktowej</b>			
Średnica piły tarczowej	80 mm	Tarcza pilarska do szybkiego punktowania	8000 min <sup>-1</sup>

## Equipment

Jednostka punktacji	✓	Stół przesuwny z anodowanego aluminium	✓
Uchwyt do wózka przesuwnego	✓	Obramowanie krawędzi	✓
Prowadnica równoległa piły z okrągłym prowadzeniem pręta		Stops	Dwa profesjonalne składane ograniczniki
Obrzeże buta	✓	Zacisk mimośrodowy	✓
Poszerzenie stołu	✓	Przedłużenie stołu	✓
Oslona tarczy	✓		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.