

**Mała piła panelowa****minimax sc 4e 33 z urządzeniem do wstępnego cięcia D**

Z odchylaną tarczą pilarską i wózkiem przesuwным z anodowanego aluminium do wymagających użytkowników

**Numer artykułu** ▼

5504534VRD

**Marka** ▼

Holzkraft



MADE IN ITALY

**Opis** ▼

- Solidny stół roboczy z mocno uźebrowanego żeliwa szarego i rama podstawy ze spawanej stali gwarantują wysoką sztywność skrętną i pracę bez drgań
- Płynnie i precyzyjnie pracujący wózek przesuwny z anodowanego aluminium ze sprawdzonym i trwale płynnie pracującym systemem styków kulkowych na hartowanych, 10-letnich przewodnicach
- Żeliwny agregat pilarki z trwale precyzyjną podwójną prowadnicą segmentów obrotowych i obrotnicą w punkcie zerowym, 6 lat gwarancji firmy Holzcraft na zużycie segmentów obrotowych
- Wyposażona w mocny silnik trójfazowy
- Przechylenie tarczy wskazywane jest na skali na agregacie
- Duża rama obrzynarki z rolką ułatwia podawanie paneli
- Osłona teleskopowa aluminiowa z regulacją kąta i dwiema profesjonalnymi składanymi listwami
- Składana listwa do cięcia wzdłużnego z szybkim zaciskiem i precyzyjną regulacją
- Standardowo z przedłużeniem stołu, przedłużeniem stołu i zaciskiem mimośrodowym
- Wyprodukowano we Włoszech

**Significant Features** ▼

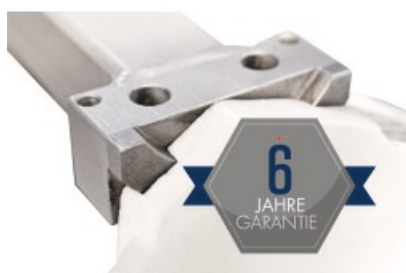


## Informacje dla mediów ▾



### Aluminiowy stół przesuwny

- Wyposażone w tysiąckrotnie sprawdzony system styku z kulką
- Stałe płynna praca
- Niewrażliwe na kurz i brud dzięki minimalnemu punktowi styku między kulką a szyną trapezową
- 10 lat gwarancji firmy Holzkraft na zużycie prowadnic



### **Agregat piłujący z obrotową prowadnicą segmentową**

- Trwała precyzja dzięki podwójnemu prowadzeniu segmentów skrętnych
- 6-letnia gwarancja firmy Holzskraft na zużycie segmentów skrętnych



### **Wskaźnik stopni**

- Łatwy do odczytania wskaźnik stopnia nachylenia tarczy piły
- Dokładność do dziesiątej części



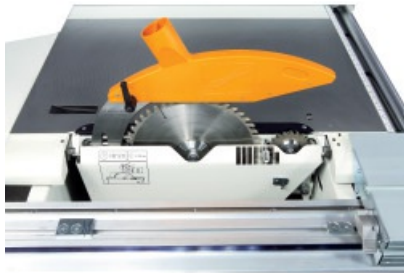
### **Przykładnica do cięcia wzdłużnego z prowadnicą do prętów okrągłych**

- Z precyzyjną regulacją i szybkim mocowaniem
- Stabilna prowadnica pręta okrągłego ze stali szlifowanej o średnicy 45 mm
- Składana standardowo do przycinania dużych elementów na wymiar



### **Zespół piły z żeliwa prowadzony na dwóch segmentach obrotowych**

- Regulacja wysokości za pomocą prowadnicy o przekroju jaskółczego ogona
- Niezwykle wytrzymała i odporna na skręcanie do precyzyjnych cięć
- Blisko tarczy piły, obustronnie zamontowana
- Regulacja wysokości i nachylenia do 45°
- Ilustracja przedstawia opcjonalnie dostępne urządzenie do punktowania z napędem przez oddzielny silnik



### 100% wysokości cięcia

- Maksymalna wysokość cięcia jest osiągnięta nawet przy zainstalowanym urządzeniu do punktowania wstępnego
- Opcjonalnie z oddzielnym silnikiem do punktowania

### Dane techniczne ▾

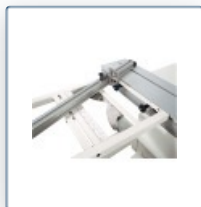
Wymiary i wagi			
Waga (netto) ok.	489 kg		
Przyłącze odciągu			
Średnica dyszy ssącej	120 mm	Średnica dyszy ssącej Ochrona brzeszczotu piły	60 mm
Informacje dotyczące montażu			
Szerokość transportowa	980 mm	Długość korpusu maszyny	1900 mm
Szerokość / głębokość korpusu maszyny	840 mm	Wymagana długość przestrzeni	7235 mm
Szerokość / głębokość wymaganej przestrzeni	44 – 10 mm	Wyjaśnienie wymagań przestrzennych	Wymiary uwzględniają maksymalne odległości przejazdu lub długości użytkowe
Długość obszaru roboczego	1600 mm	Szerokość / głębokość obszaru roboczego	2300 mm
Wyjaśnienie obszaru roboczego	Proszę dodać podane wymiary do wymaganej przestrzeni, aby uzyskać wolną przestrzeń zalecaną do maszyny.		
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Moc silnika napędowego	5,0 kW	Nominalny tryb pracy silnika napędowego	S6
Cykl pracy silnika napędowego	40 %		
Wózek przesuwny i stół			
Formatowanie długości prowadnicy	3200 mm	Formatowanie szerokości prowadnicy	360 mm
Formatowanie wysokości prowadnicy	142 mm	Długość stołu	840 mm

Szerokość stołu	560 mm	Wysokość stołu	900 mm
<b>Jednostka piły tarczowej</b>			
Szerokość cięcia z rozerwanym płotem	900 mm	Max. Szerokość cięcia na lewo od tarczy pilarskiej	3200 mm
Długość trymowania	3260 mm	Pochylenie brzeszczotu piły	90 – 45 °
Max. wysokość cięcia 90°	100 mm	Max. wysokość cięcia 45°	70 mm
Objaśnienie max. wysokość cięcia	Niezależność od jednostki punktującej	Średnica brzeszczotu piły	315 mm
Objaśnienie Średnica piły tarczowej	Niezależność od jednostki punktującej	Prędkość obrotowa tarczy pilarskiej	3800 min <sup>-1</sup>
<b>Jednostka oceny punktowej</b>			
Średnica piły tarczowej	100 mm	Tarcza pilarska do szybkiego punktowania	7800 min <sup>-1</sup>

## Equipment ▼

Jednostka punktacji	Napęd od silnika piły głównej przez pas płaski, z tarczą piły Ø 100 mm	Stół przesuwny z anodowanego aluminium	✓
Uchwyt do wózka przesuwnego	✓	Rolka materiału na ramce do przycinania	✓
Prowadnica równoległa piły	z okrągłym prowadzeniem pręta	Stops	Dwa profesjonalne składane ograniczniki
Obrzeże buta	✓	Zacisk mimośrodowy	✓
Poszerzenie stołu	✓	Przedłużenie stołu	✓
Oslona tarczy	✓		

## Wyposażenie dodatkowe ▼



### Urządzenie do cięcia kąтового z podziałem na siatki



Numer artykułu ▼  
5510399

Dostępność ▼

**Magazyn Stürmer Maszyny**

Brak dostępnych zapasów  
Informacje:  
Kolejna dostawa bliżej nie określona

**Magazyn centralny- Stürmer DE**

Na magazynie  
Natychmiastowa wysyłka

Zakup ▼

Minimum 1 Stück

Informacje o cenach ▼



## Przygotowanie do DADO-Set st 4e / sc 4e



Numer artykułu ▼  
5514375

Dostępność ▼

Zakup ▼

Informacje o cenach ▼

Minimum 1 Stück

### Magazyn Stürmer Maszyny

Brak dostępnych  
zapasów

Informacje:

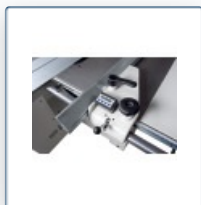
Kolejna dostawa  
bliżej nie określona

### Magazyn centralny- Stürmer DE

Brak dostępnych  
zapasów

Informacje:

Kolejna dostawa  
bliżej nie określona



## Cyfrowe wskazanie szerokości roboczej przy ogrodzeniu PA-DIGI-UNI



Numer artykułu ▼  
5516000

Dostępność ▼

Zakup ▼

Informacje o cenach ▼

Minimum 1 Stück

### Magazyn Stürmer Maszyny

Na magazynie  
Natychmiastowa  
wysyłka

### Magazyn centralny- Stürmer DE

Brak dostępnych  
zapasów

Informacje:

Najbliższa  
dostępność  
Spodziewana w  
tygodniu  
kalendarzowym  
09/2024

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