

**Piła taśmowa do drewna****HBS 533 S**

W ciężkim, profesjonalnym wykonaniu z systemem szybkiego mocowania taśmy piły do profesjonalnego użytkownika

**Numer artykułu** ▼

5155313

**Marka** ▼

Holzkraft

**Opis** ▼

- Ciężka, profesjonalna konstrukcja z dużym ciężarem własnym dla maksymalnej gładkości. Szczególnie cicha i precyzyjna praca dzięki bezskrętnej obudowie maszyny
- Stół pilarki z żeliwa o dużych wymiarach, jednoczęściowy, jednoczęściowy stół obrotowy od 0° do + 45° ze szlifowaną i polerowaną powierzchnią
- Opatentowane urządzenie do pochylania stołu z kółkiem ręcznym i zębatką
- Szybkie mocowanie taśmy piły
- Precyzyjna prowadnica rolkowa piły taśmowej
- Duża przykładnica wzdłużna
- Szybkie i precyzyjne cięcia
- Szybka i precyzyjna regulacja wysokości cięcia za pomocą kółka ręcznego i stojaka z podziałką milimetrową
- Wyłącznik bezpieczeństwa do automatycznego wyłączania przy otwieraniu drzwi
- Przykładnica do cięcia wzdłużnego z dużą czcionką
- Standardowo z przykładnicą kątową
- Pochylenie stołu za pomocą kółka ręcznego i stojaka

**Wyposażenie pokoi:****System szybkiego odblokowania**

- Mimośrodowa dźwignia szybkiego odblokowania
- Ustawienie napięcia nie ulega zmianie
- Ze zintegrowanym wskaźnikiem napięcia taśmy piły

**Regulacja wysokości cięcia**

- Szybka i precyzyjna regulacja wysokości cięcia za pomocą kółka ręcznego i zębatkę z podziałką milimetrową

## Urządzenie laserowe

- Seryjnie wyposażone w urządzenie laserowe do szybkiego i precyzyjnego wyświetlania linii cięcia

## Stabilna przykładnica wzdłużna

- Płyta wzdłużna wykonana z żeliwa szarego
- Z szybkim mocowaniem i łatwą do- czytelną podziałką milimetrową

## Precyzyjna prowadnica powyżej

- Precyzyjna prowadnica taśmy 3-rzędowej z rolkami prowadzącymi
- Z precyzyjną regulacją

## Precyzyjna prowadnica poniżej

- Dolna prowadnica taśmy piły jest również wyposażona w precyzyjne rolki prowadzące i precyzyjną regulację

## Wyświetlacz naprężenia piły

- Wskaźnik napięcia piły zintegrowany z ramą maszyny dla różnych szerokości piły
- Łatwy do odczytania od strony operatora

## Opatentowana profesjonalna prowadnica stołu piły

- Ciężki, solidny stół piły z szarego żeliwa jest łatwo i wygodnie regulowany za pomocą ręcznej prowadnicy zębatej
- Nachylenie jest regulowane bezstopniowo w zakresie od 0° do 45°

## Stół piły na podwójnym uchwycie kołyskowym

- Stół piły z szarego żeliwa jest zamontowany na podwójnym uchwycie kołyskowym.
- Łatwe i szybkie mocowanie ustawionego kąta nachylenia poprzez szybki naciąg

## Kątownik

- Standardowo z kątownikiem
- Płynna regulacja w zakresie od -60 ° do + 60 °
- Punkty kratowe w pozycjach 0 °, -45 ° i + 45 °

## Informacje dla mediów





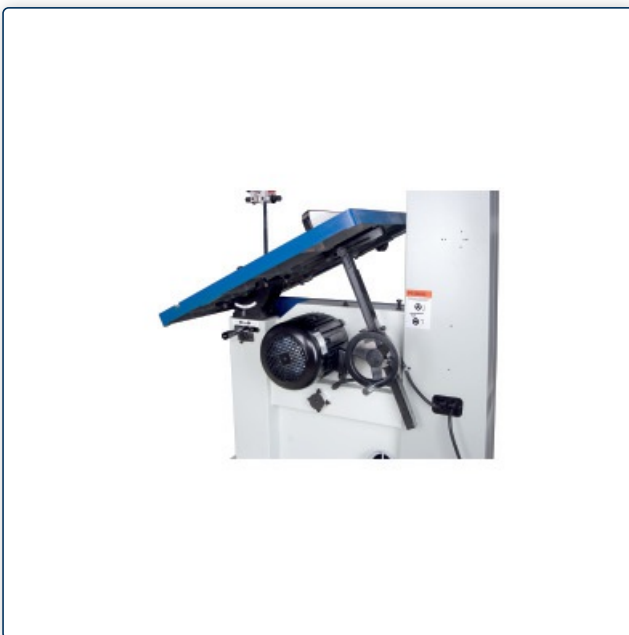
### Regulacja wysokości koszenia

Szybka i precyzyjna regulacja wysokości koszenia za pomocą kółka ręcznego i zębátky z podziałką milimetrową



### System szybkiego mocowania

- Mimośrodowa dźwignia szybkiego mocowania
- Podstawowe ustawienie naprężenia nie ulega zmianie
- Ze zintegrowanym wskaźnikiem naprężenia piły



### Opatentowana profesjonalna prowadnica stołu pilarki

- Ciężki, masywny stół pilarki wykonany z żeliwa można łatwo i wygodnie przesunąć wokół maszyny. Regulacja za pomocą pokrętki ręcznego prowadnica zębatkowa
- nachylenie regulowane bezstopniowo od 0° do 45°



### Urządzenie laserowe

Standardowo z urządzeniem laserowym do szybkiego i precyzyjnego wyświetlania linii cięcia



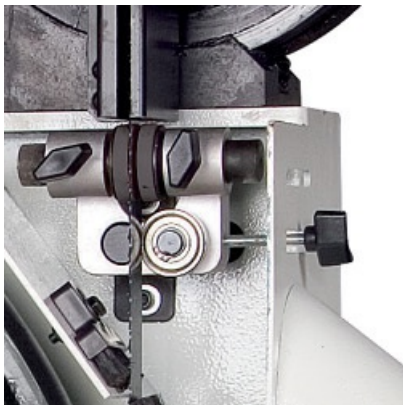
### Płotek do zrywania

- Stabilny płotek do zrywania z żeliwa szarego
- Z szybkim mocowaniem i czytelną podziałką milimetrową



### Precyzyjna prowadnica na górze

- Wysokiej jakości stała prowadnica tarczy
- Z precyzyjną regulacją



### Precyzyjna prowadnica poniżej

Dolna prowadnica tarczy jest również wyposażona w precyzyjne rolki prowadzące i precyzyjną regulację



### napężenie piły

- Wskaźnik napężenia piły do różnych szerokości piły zintegrowany w ramie maszyny
- Łatwy odczyt od strony operatora



**Podwójny wspornik wahliwy**

- Żeliwny stół pilarski jest zamontowany na podwójnym wsporniku wahliwym
- Proste i szybkie mocowanie ustawionego kąta nachylenia za pomocą szybkozłączki



**ogranicznik kąta**

- standard z ogranicznikiem kąta
- płynna regulacja w zakresie od  $-60^\circ$  do  $+60^\circ$
- punkty siatki na  $0^\circ$ ,  $-45^\circ$  i  $+45^\circ$

## Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	998 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	740 mm
Wysokość (produktu) ok.	1987 mm	Waga (netto) ok.	273 kg
Przyłącze odciagu			
Średnica dyszy ssącej	2 x 120 mm		
Stół(y) roboczy(e)			
Długość stołu roboczego	750 mm	Szerokość stołu roboczego	530 mm
Wysokość stołu roboczego	900 mm	Przechylenie stołu roboczego	0 – 45 °
Objaśnienie dotyczące nachylenia stołu roboczego	Ze względów bezpieczeństwa od 20° należy zamontować przytrzymywacz / ogranicznik, aby zapobiec ześlizgiwaniu się drewna!		
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Moc wyjściowa	4,1 kW		
Obszary cięcia			
Wysokość cięcia maks. 90°	350 mm	Szerokość cięcia maks. z ogranicznikiem	465 mm
Szerokość cięcia maks. bez ogranicznika	510 mm		
Brzeszczot piły			
Prędkość (prędkości) pasma piły	1400 m/min	Średnica koła zamachowego	530 mm
Długość brzeszczotu piły	4190 mm	Długość taśmy piły min.	4135 mm
Długość taśmy piły maks.	4230 mm	Prowadnica tarczy pilarskiej	Precyzyjne prowadzenie od góry i od dołu

---

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