

Piła taśmowa do drewna**HBS 431**

Precyzyjna wersja dla ambitnego rzemieślnika

**Numer artykułu** ▼

5154301

Marka ▼

Holzkraft

**Treść dostawy** ▼

- Ogranicznik kąta $\pm 60^\circ$
- Urządzenie laserowe do wyznaczania linii cięcia

Opis ▼

- Szczególnie cicha i precyzyjna praca dzięki bezskrętnej obudowie maszyny i solidnej konstrukcji nośnej z blachy stalowej
- Duży jednoczęściowy stół pilarki z żeliwa, z precyzyjnie szlifowaną i polerowaną powierzchnią
- Wygodne urządzenie laserowe do oznaczania linii cięcia
- Szybkie napinanie tarczy poprzez dźwignię mimośrodową z tyłu maszyny
- Seryjnie z dwoma prędkościami
- Precyzyjne 3-rolkowe prowadnice taśmy piły, standardowo powyżej i poniżej od HBS 351
- Szybka regulacja wysokości cięcia za pomocą pokrętle i zębatki ze skalą milimetrową
- Płynnie pracująca aluminiowa przykładnica wzdłużna z mimośrodowym szybkim mocowaniem i lupą
- Standardowa przykładnica kątowna, regulowana w zakresie 60° z obu stron
- Wyłącznik bezpieczeństwa do automatycznego wyłączenia przy otwarciu drzwi

Wyposażenie pomieszczenia
prowadzenie precyzyjne

- HBS 351 z 3 rolkową prowadnicą taśmy u góry i u dołu
- Z rolkami prowadzącymi
- Łatwo regulowana
- Praktycznie bezobsługowa

System szybkiego zwalniania

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

Koła zamachowe

- Koła zamachowe ze specjalną powłoką (HBS 351)
- Wstępna regulacja napięcia odbywa się za pomocą pokrętła na górze.

stół piły

- Stół piły z żeliwa szarego zamontowany jest na wahaczu.
- Pochylenie stołu piły można bez wysiłku regulować w zakresie od -10° do $+45^{\circ}$.

Wskaźnik naprężenia piły

- Wskaźnik naprężenia piły dla różnych szerokości piły
- Czytelność z zewnątrz przez okienko zintegrowane w drzwiach

Precyzyjne prowadzenie

- Od HBS 431 z precyzyjną prowadnicą taśmy piły z rolkami prowadzącymi
- Góra i dół z precyzyjną regulacją

Dwie prędkości

- Dwie prędkości wybierane przez regulację taśmy V- regulację paska klinowego
- Wyważone koła zamachowe wykonane z żeliwa szarego zapewniają płynną pracę

Aluminiowa przykładnica wzdłużna

- Aluminiowa przykładnica wzdłużna z mimośrodowym szybkim mocowaniem, szczególnie łatwe i precyzyjne przesuwanie
- Łatwa do odczytania skala milimetrowa i zintegrowana lupa

Stół piły z podwójnie wyważonym siedziskiem

- Pochylenie stołu od -10° do $+45^{\circ}$ odbywa się poprzez precyzyjną i płynnie działającą prowadnicę zębatkową z pokrętłem

Informacje dla mediów



Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	820 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	730 mm
Wysokość (produktu) ok.	1852 mm	Waga (netto) ok.	130 kg
Przyłącze odciągu			
Średnica dyszy ssącej	2 x 120 mm		
Stół(y) roboczy(e)			
Długość stołu roboczego	610 mm	Szerokość stołu roboczego	431 mm
Wysokość stołu roboczego	950 mm	Przechylenie stołu roboczego	-10 – 45 °
Objaśnienie dotyczące nachylenia stołu roboczego	Ze względów bezpieczeństwa od 20° należy zamontować przytrzymywacz / ogranicznik, aby zapobiec ześlizgiwaniu się drewna!		
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Moc wyjściowa	1,5 kW		
Obszary cięcia			
Wysokość cięcia maks. 90°	270 mm	Szerokość cięcia maks. z ogranicznikiem	370 mm
Szerokość cięcia maks. bez ogranicznika	410 mm		
Brzeczot piły			
Prędkość (prędkości) pasma piły	900 / 450 m/min	Średnica koła zamachowego	430 mm
Długość brzeczotu piły	3345 mm	Długość taśmy piły min.	3327 mm
Długość taśmy piły maks.	3353 mm	Prowadnica tarczy pilarskiej	3-rolkowa precyzyjna prowadnica górna i dolna

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