

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-760-mm-yt-3204-yato-p-2368.html>

Piła kabłąkowa 760 mm YT-3204 YATO

Cena brutto	19,73 zł
Cena netto	16,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3204
Kod producenta	YT-3204
Kod EAN	5906083932045
Producent	YATO
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Długość [mm]	760

Opis produktu

Piła kabłąkowa 760 mm YATO YT-3204

Piła kabłąkowa o długości 760 mm przeznaczona do cięcia mokrego drewna. Konstrukcja stalowa z hartowanym brzeszczotem HCS 65 zapewnia trwałość i efektywność w pracach ogrodowych i budowlanych.

Długość brzeszczotu 760 mm

Materiał brzeszczotu Stal HCS 65

Przeznaczenie Drewno mokre

Obróbka brzeszczotu Hartowana

Charakterystyka piły kabłąkowej do drewna mokrego

Konstrukcja stalowa z profilem kabłąkowym

Stalowy profil kabłąkowy zapewnia stabilność podczas cięcia i eliminuje wyginanie brzeszczotu pod obciążeniem. Konstrukcja ta zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach terenowych.

Hartowany brzeszczot HCS 65

Stal HCS 65 (High Carbon Steel) charakteryzuje się podwyższoną zawartością węgla, co po hartowaniu zapewnia twardość części roboczej przy zachowaniu elastyczności trzpienia. Hartowanie zmniejsza zużycie zębów podczas cięcia wilgotnego drewna.

Długość robocza 760 mm

Długość brzeszczotu 760 mm umożliwia cięcie elementów drewnianych o średnicy do około 250 mm w jednym pociągnięciu. Taka długość sprawdza się przy przycinaniu grubszych gałęzi i obróbce mokrych kłód.

Uchwyt z osłoną dłoni

Wyprofilowany uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas pracy, a osłona chroni dłoń przed kontaktem z ciętym materiałem i ewentualnymi odpryskami. Konstrukcja uchwytu redukuje zmęczenie przy dłuższych pracach.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-3204
Długość brzeszczotu	760 mm
Materiał brzeszczotu	Stal HCS 65
Typ konstrukcji	Kabłąkowa
Przeznaczenie	Drewno mokre
Obróbka części roboczej	Hartowana/utwardzana
Wykończenie ramy	Malowane proszkowo
Wymiana brzeszczotu	Mechanizm szybkiej wymiany

Czym różni się piła kabłąkowa od piły ramowej?

Piła kabłąkowa posiada pojedynczy kabłąk (łuk) spinający brzeszczot, co zapewnia większą sztywność i stabilność cięcia niż w piłach ramowych. Konstrukcja kabłąkowa lepiej sprawdza się przy cięciu mokrego drewna, które stawia większy opór niż drewno suche.

Zastosowanie piły kabłąkowej YATO

-
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w ogrodzie
 - Cięcie świeżo ściętych kłód i elementów drewnianych
 - Obróbka mokrego drewna budowlanego na placu budowy
 - Przygotowanie drewna opałowego ze świeżo pozyskanego materiału
 - Prace porządkowe po wichurach i burzach
 - Cięcie elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
 - Przycinanie krzewów o grubych pędach
 - Formowanie żywopłotów z gatunków o twardym drewnie

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe napięcie brzeszczotu. Zbyt luźny brzeszczot prowadzi do niestabilnego cięcia i szybszego zużycia, natomiast nadmierne napięcie może spowodować pęknięcie przy obciążeniu.

Podczas cięcia mokrego drewna brzeszczot gromadzi wilgoć i resztki drewna między zębami. Regularne czyszczenie brzeszczotu szczotką drucianą wydłuża żywotność narzędzia i poprawia jakość cięcia.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić i osuszyć, aby zapobiec korozji. Malowana proszkowo rama jest odporna na warunki atmosferyczne, ale wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń powłoki.

Wymiana brzeszczotu w piłę kabłąkowej

Mechanizm szybkiej wymiany umożliwia wymianę zużytego brzeszczotu bez użycia narzędzi. Przy wyborze brzeszczotu zamiennego należy zwrócić uwagę na długość (760 mm) oraz typ zębów dostosowany do drewna mokrego. Brzeszczoty do drewna mokrego mają większe rozstawy między zębami, co zapobiega zapychaniu.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą kabłąkową warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: rękawice robocze chroniące przed odpryskami, brzeszczoty zamienne HCS do drewna mokrego oraz olej do konserwacji narzędzi ręcznych. Przy pracach na wysokości przydatna będzie piła ogrodnicza teleskopowa.