

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-530-mm-yt-3202-yato-p-2306.html>

Piła kabłąkowa 530 mm YT-3202 YATO

Cena brutto	17,39 zł
Cena netto	14,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3202
Kod producenta	YT-3202
Kod EAN	5906083932021
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	530
Materiał	stal

Opis produktu

Piła kabłąkowa 530 mm YT-3202 YATO

Piła kabłąkowa YATO YT-3202 to ręczne narzędzie przeznaczone do cięcia mokrego drewna. Konstrukcja oparta na stalowym kabłąku o długości 530 mm oraz hartowanym brzeszczocie HCS 65 zapewnia stabilność podczas pracy z wilgotnym materiałem.

Długość piły 530 mm

Materiał brzeszczotu Stal HCS 65

Przeznaczenie Drewno mokre

Model YT-3202

Charakterystyka piły kabłąkowej do drewna mokrego

Konstrukcja ze stalowego profilu

Kabłąk wykonany ze stalowego profilu malowanego proszkowo zapewnia sztywność konstrukcji podczas cięcia. Eliminuje to wibracje i ugięcia brzeszczotu, co przekłada się na prostoliniowość cięcia w wilgotnym materiale.

Brzeszczot hartowany HCS 65

Stal HCS 65 (High Carbon Steel) poddana hartowaniu charakteryzuje się odpornością na ścieranie przy kontakcie z wilgotnym drewnem. Specjalna podziałka zębów zapobiega zatykaniu się piły przez wilgotne trociny.

Ergonomiczny uchwyt z osłoną

Wyprofilowany uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas pracy z mokrym materiałem, który wymaga większej siły nacisku. Osłona dłoni zabezpiecza przed kontaktem z ciętym materiałem i odpryskami kory.

Mechanizm wymiany brzeszczotu

System szybkiej wymiany brzeszczotu umożliwia obsługę bez dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie przydatne przy intensywnej pracy, gdy brzeszczot wymaga wymiany lub konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-3202
Długość piły	530 mm
Materiał brzeszczotu	Stal HCS 65
Obróbka brzeszczotu	Hartowana/utwardzana
Materiał konstrukcji	Stal
Wykończenie powierzchni	Malowana proszkowo
Zastosowanie	Drewno mokre

Zastosowanie piły kabłąkowej

- Cięcie świeżo ściętego drewna o wysokiej wilgotności
- Obróbka mokrych kłód i pni przed sezonowaniem
- Prace leśne i ogrodowe przy mokrych gałęziach
- Przycinanie drzew po okresach deszczowych
- Przygotowanie drewna mokrego do dalszej obróbki
- Cięcie materiału z naturalną wilgotnością powyżej 20%
- Prace budowlane z użyciem świeżego drewna konstrukcyjnego

Różnica między piłą do drewna mokrego a suchego

Piły przeznaczone do drewna mokrego posiadają specjalną geometrię zębów z większymi przestrzeniami międzyzębnymi. Zapobiega to zatykaniu się piły przez wilgotne trociny, które mają tendencję do zbrylania się. Drewno mokre zawiera powyżej 20% wilgotności i wymaga większej siły cięcia niż materiał sezonowany.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie brzeszczotu - powinien być stabilnie zamocowany w kabłąku bez luzu. Podczas cięcia mokrego drewna zaleca się prowadzenie piły pod kątem około 45 stopni do powierzchni materiału, co ułatwia odprowadzanie wilgotnych trocin.

Po zakończeniu pracy brzeszczot wymaga wytarcia z wilgoci i pozostałości żywicy. Stal HCS 65, mimo hartowania, może ulec korozji przy długotrwałym kontakcie z wilgocią. Zaleca się okresowe smarowanie brzeszczotu olejem konserwacyjnym, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem.

Tępienie brzeszczotu w mokrym drewnie następuje szybciej niż w suchym materiale ze względu na większy opór cięcia. Sygnałem do wymiany jest zwiększony wysiłek potrzebny do wykonania cięcia oraz nierówna powierzchnia przecięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą kabłąkową warto rozważyć: brzeszczoty zamienne do piły kabłąkowej, olej konserwacyjny do narzędzi ręcznych, rękawice robocze z wzmocnieniami, imadło stolarskie do stabilizacji materiału podczas cięcia.