

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

### 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.