

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleszcze-do-przenoszenia-drewna-330-mm-yt-79905-yato-p-12483.html>

## KLESZCZE DO PRZENOSZENIA DREWNA 330 MM YT-79905 YATO

Cena brutto	<b>25,79 zł</b>
Cena netto	<b>20,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79905</b>
Kod producenta	<b>YT-79905</b>
Kod EAN	<b>5906083047435</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kleszcze do przenoszenia drewna 330 mm YT-79905 YATO

Narzędzie do bezpiecznego transportu pni i gałęzi, wyposażone w mechanizm samoczynnego zaciskania. Stalowa konstrukcja z ergonomiczną rękojeścią zapewnia trwałość i komfort podczas prac leśnych, ogrodowych oraz budowlanych.

Długość całkowita 330 mm

Rozwarcie szczęk 180 mm

Materiał Stal

Model YT-79905

### Charakterystyka kleszczy do drewna

#### Mechanizm samoczynnego zaciskania

Pod wpływem ciężaru przenoszonego drewna szczęki automatycznie zaciskają się na materiale. Im większe obciążenie, tym silniejszy chwyt, co eliminuje ryzyko wyślizgnięcia się pnia podczas transportu i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

#### Stalowa konstrukcja narzędzia

Elementy robocze wykonane ze stali zapewniają odporność na deformacje i uszkodzenia mechaniczne podczas przenoszenia ciężkich pni. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez utraty właściwości chwytnych.

### Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Profilowany uchwyt z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Powierzchnia rękojeści zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia, nawet przy wilgotnych dłoniach.

### Rozwarcie szczęk 180 mm

Maksymalne rozwarcie umożliwia chwytanie pni o średnicy do 18 cm. Parametr ten określa zakres zastosowań narzędzia – od cieńszych gałęzi po grubsze polana i kłody przeznaczone na drewno opałowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79905
Producent	YATO
Długość całkowita	330 mm
Rozwarcie szczęk	180 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Samoczynne zaciskanie
Zastosowanie	Prace leśne, ogrodowe, budowlane

## Zastosowanie kleszczy do drewna

- Przenoszenie pni i kłód podczas prac leśnych
- Transport gałęzi po przycinaniu drzew i krzewów
- Manipulowanie drewnem opałowym przy układaniu na stosie
- Prace porządkowe w ogrodzie po wycince
- Przenoszenie desek i bali na placu budowy
- Załadunek drewna do przyczepy lub samochodu
- Sortowanie i układanie materiału drzewnego
- Usuwanie powalonych drzew i konarów po wichurze

### Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar kleszczy

Długość 330 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy przenoszeniu pni o masie do kilkunastu kilogramów. Rozwarcie 180 mm pozwala chwycić drewno o średnicy do 18 cm. Przed zakupem warto zmierzyć typowe średnice przenoszonego materiału – dla

---

grubszych kłód potrzebne będą kleszcze o większym rozwarciu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić sprawność mechanizmu zaciskania – szczęki powinny poruszać się płynnie bez zakleszczania. Podczas pracy narzędzie należy trzymać obiema rękami, unikając gwałtownych ruchów, które mogą spowodować wyslizgnięcie się drewna.

Po zakończeniu pracy kleszcze należy oczyścić z kawałków kory, żywicy i zabrudzeń. Elementy stalowe warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Mechanizm przegubowy należy smarować co kilka miesięcy intensywnego użytkowania.

Nie należy używać kleszczy do przenoszenia materiałów innych niż drewno – metal, kamienie czy beton mogą uszkodzić szczęki. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne mogą być: piły łańcuchowe do cięcia pni, siekiery do łupania drewna opałowego, taczki do transportu większych ilości materiału, rękawice robocze chroniące dłonie przed zadrapaniami oraz kozy do piłowania ułatwiające obróbkę drewna.

...