

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleszcze-do-przenoszenia-drewna-l-770-mm-yt-79907-yato-p-12484.html>

## KLESZCZE DO PRZENOSZENIA DREWNA L-770 MM YT-79907 YATO

Cena brutto	<b>42,11 zł</b>
Cena netto	<b>34,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79907</b>
Kod producenta	<b>YT-79907</b>
Kod EAN	<b>5906083047442</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kleszcze do przenoszenia drewna YATO YT-79907 770 mm

Narzędzie do manualnego przenoszenia pni i elementów drewnianych z mechanizmem samoczynnego zaciskania. Konstrukcja stalowa z ostrymi szczękami zapewnia stabilny chwyt materiału podczas transportu w terenie leśnym i ogrodowym.

Długość całkowita	770 mm
Maksymalne rozwarście	275 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Typ rękojeści	Profilowane tworzywo

### Charakterystyka techniczna kleszczy do drewna

#### Mechanizm samoczynnego zaciskania

Kleszcze wykorzystują ciężar przenoszonego materiału do automatycznego zwiększania siły chwytu. Im cięższy pień, tym mocniejsze zaciskanie szczęk, co eliminuje konieczność ciągłego docisku ręcznego i zwiększa bezpieczeństwo transportu.

### Ostre szczęki chwytające

Zakończenia robocze z ostrymi krawędziami wbijają się w strukturę drewna na głębokość kilku milimetrów, tworząc stabilne połączenie mechaniczne. Rozwiązanie zapobiega ślizganiu się narzędzia po gładkiej powierzchni kory lub okorowanego drewna.

### Rozwarcie 275 mm

Maksymalne otwarcie szczęk umożliwia chwytanie pni o średnicy do około 25 cm. Parametr ten określa zakres średnic materiału, z którym można pracować – od cienkich gałęzi po grubsze fragmenty pni drzew liściastych i iglastych.

### Profilowana rękojeść z tworzywa

Ergonomiczny kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni redukuje punktowe naciski podczas przenoszenia obciążeń. Tworzywo sztuczne zapewnia izolację termiczną przy pracy w niskich temperaturach i lepszą przyczepność niż gładka stal.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79907
Producent	YATO
Długość całkowita	770 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	275 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał rękojeści	Profilowane tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Samoczynne zaciskanie
Rodzaj szczęk	Ostre, wbijające się w drewno

## Zastosowanie kleszczy do przenoszenia drewna

- Transport ściętych pni i kłód w terenie leśnym
- Przenoszenie drewna opałowego przy przygotowaniu zapasów na sezon grzewczy
- Manipulowanie gałęziami i konarami podczas prac porządkowych w ogrodzie
- Układanie stosów drewna kominkowego w drewniarniach i magazynach
- Załadunek i rozładunek materiału drzewnego z przyczep i samochodów
- Przenoszenie drewnianych elementów konstrukcyjnych na placu budowy
- Sortowanie drewna według średnicy i długości w tartakach i składach
- Usuwanie powalonych drzew i gałęzi po wichurach

---

## Zasady użytkowania i bezpieczeństwa

---

### Sposób chwytania materiału

Kleszcze należy zakładać w miejscu równowagi przenoszonego elementu, najlepiej w połowie długości pnia. Szczęki powinny chwytać drewno prostopadle do jego osi. Po założeniu kleszczy należy unieść materiał na niewielką wysokość, aby sprawdzić stabilność chwytu przed rozpoczęciem transportu.

### Ograniczenia nośności

Masa przenoszonego materiału nie może przekraczać możliwości fizycznych operatora. Kleszcze są narzędziem pomocniczym ułatwiającym chwyt, ale nie zwiększają siły użytkownika. Przy przenoszeniu ciężkich elementów zaleca się pracę w parach lub użycie dwóch kompletów kleszczy.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z mechanizmu przegubowego i szczęk. Ruchome elementy wymagają okresowego smarowania smarem konserwacyjnym. Ostre krawędzie szczęk można podostrząć pilnikiem w przypadku stępienia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne mogą być: piły łańcuchowe do ścinki i przerzynki, siekiery i topory do łupania, kliny drewniane i stalowe, uchwyty do przenoszenia desek, wózki transportowe do drewna, rękawice ochronne wzmocnione skórą.