

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

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.

...