

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	39,58 zł
Cena netto	32,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79907
Kod producenta	YT-79907
Kod EAN	5906083047442
Producent	YATO

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.