

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleszcze-do-drewna-l-450-mm-yt-79904-yato-p-12482.html>

KLESZCZE DO DREWNA L- 450 MM YT-79904 YATO

Cena brutto	49,61 zł
Cena netto	40,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79904
Kod producenta	YT-79904
Kod EAN	5906083047411
Producent	YATO

Opis produktu

Kleszcze do drewna YATO YT-79904 - 450 mm

Profesjonalne kleszcze do transportu drewna z mechanizmem samoczynnego zaciskania. Narzędzie konstrukcji stalowej przeznaczone do bezpiecznego przenoszenia pni i kłód w pracach leśnych oraz ogrodowych.

Długość całkowita 450 mm

Rozwarcie szczęk 300 mm

Materiał konstrukcji Stal

Typ rękojeści Profilowane tworzywo

Charakterystyka techniczna kleszczy do drewna

Mechanizm samoczynnego zaciskania

System automatycznego docisku wykorzystuje ciężar przenieszonego materiału do zwiększenia siły chwytu. Im cięższy pień, tym mocniej szczęki wbijają się w drewno, zapewniając stabilny transport bez konieczności dodatkowego dociskania ręcznego.

Rozwarcie szczęk 300 mm

Maksymalne rozwarcie szczęk pozwala na chwytanie pni o średnicy do 30 cm. Parametr ten określa zakres średnic drewna, z którym można efektywnie pracować – od mniejszych kłód opałowych po grubsze pnie.

Stalowa konstrukcja narzędzia

Korpus i szczęki wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas przenoszenia ciężkich elementów. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia i kontakt z twardym, suchym drewnem bez utraty geometrii roboczej.

Profilowana rękojeść z tworzywa

Ergonomiczny kształt rękojeści zmniejsza nacisk na dłoń podczas przenoszenia. Tworzywo sztuczne nie wychładza się w niskich temperaturach i zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79904
Producent	YATO
Długość całkowita	450 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	300 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał rękojeści	Profilowane tworzywo sztuczne
Mechanizm zaciskania	Samoczynny (grawitacyjny)
Typ szczęk	Ostre, wbijające się w drewno

Zastosowanie kleszczy do drewna

- Transport pni i kłód w pracach leśnych i zrywce drewna
- Przenoszenie drewna opałowego do składowania lub obróbki
- Manipulowanie kłódami podczas przygotowywania materiału do cięcia
- Porządkowanie terenu po wycince drzew i krzewów
- Transport gałęzi i konarów o większej średnicy
- Prace w tartakach i przy obróbce drewna konstrukcyjnego
- Układanie stosów drewna w magazynach i składach
- Załadunek i rozładunek materiału drzewnego

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia kleszczy do drewna

Przed chwyceniem pnia należy sprawdzić, czy jego średnica mieści się w zakresie rozwarcia szczęk (do 300 mm). Kleszcze ustawia się prostopadle do osi pnia, a następnie pozwala mechanizmowi zaciskającemu zadziałać pod wpływem ciężaru. Podczas transportu narzędzie należy trzymać w stabilnej pozycji, unikając gwałtownych ruchów bocznych.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki kory i zanieczyszczenia ze szczęk oraz mechanizmu zaciskającego. Punkty przegubowe warto okresowo smarować środkiem konserwującym, aby zapobiec korozji i zapewnić płynność działania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć dodatkowe narzędzia: haki do drewna o różnej długości ramienia, łańcuchy transportowe z hakami, kliny do rozłupywania drewna oraz rękawice ochronne wzmocnione skórą.