

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-z-hakiem-do-odwracania-pni-yt-79901-yato-p-12481.html>

DŹWIGNIA Z HAKIEM DO ODWRACANIA PNI YT-79901 YATO

Cena brutto	63,12 zł
Cena netto	51,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79901
Kod producenta	YT-79901
Kod EAN	5906083048029
Producent	YATO

Opis produktu

Dźwignia z hakiem do odwracania pni YT-79901 YATO

Dźwignia leśna z wahliwym hakiem przeznaczona do profesjonalnych prac leśnych, ogrodowych i rozbiórkowych. Narzędzie wykonane ze stali odkuwanej łączy funkcję podważania, odwracania i przemieszczania ciężkich obiektów.

Długość całkowita 830 mm

Szerokość robocza 90 mm

Długość haka 200 mm

Materiał Stal węglowa kuta

Charakterystyka dźwigni leśnej z hakiem

Stal odkuwana o zwiększonej wytrzymałości

Proces kucia na gorąco porządkuje strukturę metalurgiczną stali węglowej, eliminując wewnętrzne naprężenia i zwiększając odporność na pękanie. Materiał ten wytrzymuje obciążenia dynamiczne występujące podczas podważania pni o masie przekraczającej 100 kg.

Wahliwy hak stalowy 200 mm

Ruchome zamocowanie haka umożliwia automatyczne dopasowanie kąta zaczepienia do kształtu pnia lub kamienia. Długość 200 mm zapewnia głębokie zaczepienie w szczelinach kory oraz stabilny punkt oparcia przy dźwiganiu.

Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Pokrycie z tworzywa sztucznego redukuje wibracje przenoszone na dłonie podczas uderzeń i minimalizuje poślizg w warunkach wilgotnych. Profil uchwytu rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, zmniejszając zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Szeroka część robocza 90 mm

Powierzchnia kontaktu 90 mm rozkłada nacisk na większy obszar, co zapobiega wgniataniu się narzędzia w miękkie drewno. Szeroka końcówka zwiększa stabilność podczas podważania i ułatwia pracę na nierównym podłożu leśnym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79901
Producent	YATO
Długość całkowita	830 mm
Szerokość części roboczej	90 mm
Długość haka	200 mm
Materiał konstrukcji	Stal węglowa kuta
Rodzaj trzonka	Metalowy z pokryciem z tworzywa
Typ haka	Wahliwy, stalowy

Zastosowanie dźwigni z hakiem

- Odwracanie ściętych pni drzew podczas prac związanych z pozyskiwaniem drewna
- Podważanie i przemieszczanie kłód o średnicy do 50 cm na placu składowym
- Usuwanie wykorzenionych pni i systemów korzeniowych z gruntu
- Wydobywanie kamieni i głazów podczas przygotowywania terenu pod uprawę
- Prace rozbiórkowe wymagające podważania elementów drewnianych i betonowych
- Manipulowanie ciężkimi elementami konstrukcyjnymi podczas remontów
- Oczyszczanie terenu z pozostałości po wycince drzew
- Układanie drewna opałowego w stopy o dużej wysokości

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa technika pracy

Podczas podważania pni należy umieścić część roboczą pod kątem około 30 stopni względem podłoża, wykorzystując punkt podparcia jako dźwignię dwustronną. Hak należy zaczepić w naturalnych szczelinach kory lub uprzednio wykonanych nacięciach piłą. Przy przemieszczaniu ciężkich kłód zaleca się pracę w parach, gdzie jedna osoba stabilizuje obiekt, a druga wykonuje ruch dźwignią.

Konserwacja narzędzia leśnego

Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnię roboczą i hak z resztek kory, żywicy oraz ziemi przy użyciu szczotki drucianej. Elementy stalowe warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju mineralnego, co zapobiega korozji podczas przechowywania w wilgotnych warunkach leśnych. Regularnie sprawdzać należy stan pokrycia uchwytu oraz ruchomość połączenia haka.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac leśnych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o kliny do rozłupywania drewna, siekiery leśne oraz piły ręczne. W pracach ogrodowych przydatne będą łopaty szpadlowe o wzmocnionych trzonkach oraz szpadle drenarskie do wykopów.

...