

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-skladany-do-pilowania-ciecia-przechowywania-drewna-200kg-yt-79926-yato-p-50212.html>



stojak składany do piłowania cięcia przechowywania drewna 200kg YT-79926 YATO

Cena brutto	170,87 zł
Cena netto	138,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79926
Kod producenta	YT-79926
Kod EAN	5906083112324
Producent	YATO

Opis produktu

Stojak składany do piłowania i przechowywania drewna YT-79926 YATO

Stalowy stojak roboczy do obróbki drewna w warunkach warsztatowych i terenowych. Konstrukcja spawana zapewnia stabilność podczas piłowania i cięcia polan o łącznej masie do 200 kg.

Maksymalny udźwig 200 kg

Wymiary rozłożone 77 × 52 × 105 cm

Materiał konstrukcji Stal lakierowana

Typ konstrukcji Składany

Charakterystyka techniczna stojaka do drewna

Nośność 200 kg przy pełnym obciążeniu

Konstrukcja wytrzymuje łączną masę 200 kg rozmieszczoną na powierzchni roboczej. Parametr określa bezpieczne obciążenie statyczne — można układać kilka kawałków drewna jednocześnie bez ryzyka ugięcia lub uszkodzenia ramy. Konstrukcja spawana eliminuje luzy występujące w połączeniach śrubowych.

Składana konstrukcja bez demontażu

Mechanizm składania pozwala zredukować gabaryty do płaskiej formy bez wykręcania śrub czy zdejmowania elementów. Po zakończeniu pracy stojak można złożyć w kilkanaście sekund i przechowywać przy ścianie lub zawiesić na haku. Rozwiązanie praktyczne w warsztatach o ograniczonej powierzchni oraz przy transporcie w bagażniku samochodu.

Stal lakierowana odporna na warunki zewnętrzne

Lakier proszkowy nakładany na stal zwiększa odporność na zarysowania, wilgoć i kontakt z żywicą drzewną. Powłoka zabezpiecza przed korozją podczas pracy na zewnątrz — w ogrodzie, na działce lub w lesie. Powierzchnia łatwo się czyści z trocin i zanieczyszczeń organicznych.

Wymiary 77 × 52 × 105 cm po rozłożeniu

Wysokość robocza 105 cm umożliwia piłowanie w pozycji stojącej bez nadmiernego schylania się. Szerokość 77 cm pozwala stabilnie ułożyć polana o średnicy do 40 cm. Rozstaw nóg 52 cm zapewnia stabilność na nierównym podłożu — stojak nie przewraca się podczas dociskania piły do drewna.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79926
Maksymalne obciążenie	200 kg
Wymiary po rozłożeniu (dł. × szer. × wys.)	770 × 520 × 1050 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Wykończenie powierzchni	Lakierowana
Typ konstrukcji	Składany
Przeznaczenie	Prace leśne i ogrodowe, piłowanie, cięcie i przechowywanie drewna

Zastosowanie stojaka do drewna

- Piłowanie drewna opałowego piłą łańcuchową lub ręczną
- Cięcie belek i kantówek piłą tarczową lub ukośnicą
- Przechowywanie posiekanych polan przed układaniem w stosy
- Obróbka gałęzi i konarów po przycince drzew

-
- Tymczasowy stojak roboczy podczas budowy altany lub ogrodzenia drewnianego
 - Stabilizacja długich elementów drewnianych podczas szlifowania lub malowania
 - Przygotowanie drewna kominkowego w gospodarstwie domowym
 - Prace leśne i porządkowe na działce rekreacyjnej

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie stojaka

Przed rozłożeniem sprawdź, czy mechanizm blokujący nie jest zablokowany ziemią lub trocinami. Po rozłożeniu upewnij się, że wszystkie punkty podparcia mają kontakt z podłożem — na nierównym gruncie podstaw pod krótszą nogę drewniany kłoc. Przed złożeniem usuń większe zanieczyszczenia szczotką, aby nie uszkodzić powłoki lakierowej.

Bezpieczeństwo podczas piłowania

Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 200 kg — nadmiar masy może spowodować ugięcie ramy lub utratę równowagi. Podczas piłowania piłą łańcuchową umieść polano stabilnie w rowkach, aby nie przemieszczało się pod wpływem drgań. Po zakończeniu pracy sprawdź punkty spawane pod kątem pęknięć, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Przechowywanie i transport

Złożony stojak przechowuj w suchym pomieszczeniu lub pod zadaszeniem. Przy dłuższym składowaniu na zewnątrz zabezpiecz folią przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Przed sezonem grzewczym sprawdź stan powłoki lakierowej — uszkodzone miejsca zabezpiecz farbą antykorozyjną. Transport w bagażniku nie wymaga demontażu — wystarczy złożyć konstrukcję do płaskiej formy.

Produkty powiązane

Stojak YT-79926 współpracuje z piłami łańcuchowymi spalinowymi i elektrycznymi, piłami ręcznymi do drewna oraz ukośnicami. Do bezpiecznej pracy zaleca się używanie rękawic ochronnych, okularów i ochraniaczy słuchu. Przy regularnym piłowaniu drewna opałowego warto rozważyć zakup łuparki do drewna oraz wózka transportowego do przewozu pociętych polan.