

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	<b>165,44 zł</b>
Cena netto	<b>134,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79926</b>
Kod producenta	<b>YT-79926</b>
Kod EAN	<b>5906083112324</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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 luzы 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.