

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kozyol-do-pilowania-drewna-skladany-yt-79925-yato-p-15296.html>

## KOZIOŁ DO PIŁOWANIA DREWNA, SKŁADANY YT-79925 YATO

Cena brutto	<b>93,69 zł</b>
Cena netto	<b>76,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79925</b>
Kod producenta	<b>YT-79925</b>
Kod EAN	<b>5906083048586</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kozioł do Piłowania Drewna Składany YT-79925 YATO

Składany kozioł do drewna umożliwiający ciągłe cięcie całych pni piłą łańcuchową bez konieczności przerywania pracy i przesuwania materiału. Konstrukcja ze stali ocynkowanej zapewnia stabilne podparcie podczas przygotowywania drewna kominkowego oraz prac leśnych.

Materiał <b>Stal ocynkowana</b>
Grubość blachy <b>1,5 mm</b>
Konstrukcja <b>Składana</b>
Model <b>YT-79925</b>

### Charakterystyka koziołka do piłowania drewna

#### Składana konstrukcja do przechowywania

Mechanizm składania pozwala zredukować wymiary koziołka podczas transportu i przechowywania. Rozwiązanie przydatne przy ograniczonej przestrzeni magazynowej oraz przewożeniu sprzętu między lokalizacjami pracy.

### Stal ocynkowana grubości 1,5 mm

Blacha stalowa o grubości 1,5 mm z powłoką ocynkowaną zabezpiecza konstrukcję przed korozją podczas przechowywania na zewnątrz. Grubość materiału zapewnia sztywność niezbędną do stabilnego podparcia ciętego drewna.

### Ciągła praca bez przerw

Specyficzna geometria koziółka umożliwia przecięcie całego pnia bez konieczności wyłączania piły łańcuchowej i zmiany pozycji materiału. Rozwiązanie przyspiesza proces przygotowywania drewna opałowego.

### Stabilne podparcie materiału

Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia i minimalizuje ryzyko przemieszczenia się drewna podczas cięcia. Stabilność podparcia wpływa na bezpieczeństwo pracy z piłą łańcuchową.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79925
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Grubość blachy stalowej	1,5 mm
Typ konstrukcji	Składana
Powłoka zabezpieczająca	Ocynkowanie

## Zastosowanie koziółka do drewna

- Przygotowywanie drewna kominkowego i opałowego
- Cięcie pni i kłód na krótsze odcinki
- Przycinanie grubszych gałęzi po wycince drzew
- Prace leśne i gospodarcze wymagające stabilnego podparcia
- Przygotowanie materiału do obróbki stolarskiej
- Sezonowe prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Profesjonalne cięcie drewna w gospodarstwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy rozłożyć koziół i sprawdzić stabilność konstrukcji. Upewnić się, że wszystkie elementy składane są prawidłowo zablokowane. Ustawić koziół na równym podłożu, co zapewni bezpieczne podparcie podczas pracy z piłą łańcuchową.

### **Konserwacja stali ocynkowanej**

Powłoka ocynkowana zapewnia ochronę przed korozją, jednak regularne usuwanie zanieczyszczeń i wilgoci przedłuża żywotność konstrukcji. Po zakończeniu pracy warto oczyścić koziół z trocin i pyłu drzewnego. Przechowywanie w suchym miejscu dodatkowo zabezpiecza stal przed utlenianiem.

### **Bezpieczeństwo podczas cięcia**

Podczas pracy z piłą łańcuchową należy zachować bezpieczną odległość od ruchomych części konstrukcji. Stabilne ułożenie drewna na koziółku minimalizuje ryzyko niekontrolowanego przemieszczenia materiału. Zawsze stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z instrukcją obsługi piły.