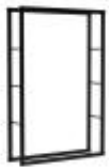


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-drewno-kominkowe-100x25x150cm-p-60146.html>

## STOJAK NA DREWNO KOMINKOWE 100X25X150CM

Cena brutto	<b>133,76 zł</b>
Cena netto	<b>108,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>33318</b>
Kod producenta	<b>33318</b>
Kod EAN	<b>5906083118500</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Stojak na drewno kominkowe YATO 100x25x150 cm - model 33318

Metalowy regał na drewno opałowe o konstrukcji stalowej z malowaniem proszkowym. Przeznaczony do przechowywania drewna kominkowego w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych oraz na zewnątrz.

Wymiary 100×25×150 cm

Nośność 150 kg

Materiał Stal malowana proszkowo

Kolor Matowa czerń

### Charakterystyka konstrukcji stojaka na drewno

#### Stalowe profile konstrukcyjne

Stojak wykonany z profili stalowych o przekrojach 40×20 mm oraz Ø16 mm. Takie wymiary zapewniają sztywność konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu umiarkowanej masy własnej. Profile prostokątne tworzą szkielet nośny, okrągłe pełnią funkcję wzmocnień i elementów usztywniających.

### Malowanie proszkowe w kolorze czarnym

Powłoka proszkowa nakładana elektrostatycznie i utwardzana termicznie tworzy szczelną warstwę ochronną. Zapobiega korozji kontaktowej, odporna na zarysowania mechaniczne i wilgoć. Matowe wykończenie redukuje widoczność odcisków palców i kurzu.

### Nośność 150 kg

Konstrukcja wytrzymuje obciążenie statyczne do 150 kilogramów. Pozwala to na przechowywanie standardowego zapasu drewna kominkowego – około 0,3-0,4 metra przestrzennego w zależności od grubości i długości polan. Nośność odnosi się do równomiernie rozłożonego ładunku.

### Otwarta konstrukcja ścianek bocznych

Brak pełnych ścian bocznych umożliwia cyrkulację powietrza wokół składowanego drewna. Przepływ powietrza przyspiesza proces dosuszania, redukuje wilgotność i minimalizuje ryzyko rozwoju pleśni. Otwarta konstrukcja ułatwia również wyjmowanie pojedynczych polan.

## Specyfikacja techniczna

Model	33318
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wymiary profili stalowych	40×20 mm, Ø16 mm
Kolor	Czarny matowy
Długość	100 cm
Szerokość	25 cm
Wysokość	150 cm
Maksymalne obciążenie	150 kg
Typ montażu	Śrubowy, bez specjalistycznych narzędzi
Typ konstrukcji	Wolnostojąca, otwarta

## Zastosowanie stojaka na drewno kominkowe

- Przechowywanie drewna kominkowego w salonie przy kominku otwartym lub zamkniętym
- Organizacja zapasu opału przy piecach wolnostojących typu koza
- Składowanie drewna na tarasie lub balkonie z dostępem do osłonięcia przed opadami
- Przechowywanie drewna w pomieszczeniach gospodarczych, kotłowniach, garażach
- Magazynowanie drewna przy paleniskach ogrodowych i grillach

- 
- Dosuszanie świeżo przyciętego drewna przed spaleniem
  - Organizacja przestrzeni w domach letniskowych i chatach górskich

## Montaż i użytkowanie

---

Stojak dostarczany jest w formie zestawu do samodzielnego montażu. Elementy łączone są za pomocą połączeń śrubowych - nie wymagają spawania ani specjalistycznych narzędzi. Instrukcja montażu zawiera schemat kolejności łączenia profili.

Po zmontowaniu stojak należy ustawić na twardym, płaskim podłożu. Miękkie lub nierówne podłoże może prowadzić do nierównomiernego rozłożenia obciążenia i utraty stabilności. W przypadku posadzek drewnianych lub panelowych zaleca się użycie podkładek ochronnych pod nóżki konstrukcji.

### Wymiary a pojemność

Przy głębokości 25 cm stojak pomieści polana o długości do około 23 cm. Standardowe drewno kominkowe ma długość 25-33 cm, dlatego ten model przeznaczony jest do krótszych kawałków lub ułożenia polan pod kątem. Wysokość 150 cm pozwala na ułożenie drewna w kilku warstwach.

### Ochrona przed korozją

Malowanie proszkowe zabezpiecza stal przed rdzą, jednak w przypadku użytkowania na zewnątrz zaleca się ustawienie stojaka pod zadaszeniem. Długotrwały kontakt z wodą opadową może prowadzić do uszkodzenia powłoki w miejscach połączeń śrubowych.