

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodowa-zakrzywiona-350-mm-yt-87744-yato-p-47335.html>

## PIŁA OGRODOWA ZAKRZYWIONA 350 MM YT-87744 Yato

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>39,27 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>31,93 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-87744</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-87744</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083096686</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Piła ogrodowa zakrzywiona 350 mm YT-87744 Yato

Piła ręczna z zakrzywionym ostrzem ze stali wysokowęglowej SK5, przeznaczona do cięcia gałęzi drzew i krzewów. Zakrzywiona konstrukcja ostrza umożliwia efektywne cięcie przy ruchu ciągnącym, zmniejszając wysiłek potrzebny do przycięcia grubszych gałęzi.

Długość ostrza 350 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Twardość zębów 62-64 HRC

Uzębienie 7 TPI

### Charakterystyka techniczna piły ogrodowej

#### Ostrze ze stali wysokowęglowej SK5

Stal SK5 zawiera 0,8-0,9% węgla, co zapewnia wysoką twardość i odporność na ścieranie. Hartowanie indukcyjne zwiększa trwałość krawędzi tnących, umożliwiając wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości skrawnych. Twardość ostrza 50-52 HRC gwarantuje odporność na odkształcenia podczas cięcia twardego drewna.

### Zęby hartowane do 62-64 HRC

Hartowanie indukcyjne zębów do twardości 62-64 HRC zwiększa ich odporność na zużycie o około 40% w porównaniu do standardowych zębów. Ostrzone z trzech stron zęby pracują efektywnie w obu kierunkach ruchu, co skraca czas cięcia i zmniejsza zużycie energii operatora.

### Powłoka PTFE na ostrzu

Politetrafluoroetylen (PTFE) zmniejsza współczynnik tarcia ostrza o drewno i zapobiega przywieraniu żywic oraz soków roślinnych. Powłoka ułatwia czyszczenie piły po zakończeniu pracy i wydłuża okresy między konserwacją. Redukuje siłę potrzebną do przecięcia gałęzi o 15-20%.

### Ergonomiczna rękojeść TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Profilowany kształt rękojeści rozkłada nacisk równomiernie na dłoń, zmniejszając zmęczenie podczas dłuższych sesji przycinania. Demontowalne ostrze umożliwia wymianę po zużyciu lub uszkodzeniu bez konieczności wymiany całego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Model                 | YT-87744                                 |
| Długość ostrza        | 350 mm                                   |
| Materiał ostrza       | Stal wysokowęglowa SK5                   |
| Twardość ostrza       | 50-52 HRC                                |
| Twardość zębów        | 62-64 HRC (hartowane indukcyjnie)        |
| Liczba zębów na cal   | 7 TPI (Teeth Per Inch)                   |
| Typ zębów             | Ostrzone z trzech stron                  |
| Powłoka ostrza        | PTFE (politetrafluoroetylen)             |
| Materiał rękojeści    | TPR (gumowany termoplastyczny elastomer) |
| Konstrukcja           | Ostrze zakrzywione, demontowalne         |
| Wyposażenie dodatkowe | Kabura ochronna                          |

### Co oznacza parametr 7 TPI

TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal długości ostrza. Wartość 7 TPI oznacza stosunkowo rzadkie uzębienie, optymalne do cięcia świeżego, wilgotnego drewna o większej średnicy. Im mniejsza wartość TPI, tym większe przestrzenie między zębami, co ułatwia odprowadzanie wiórów i zapobiega zatykaniu się ostrza podczas cięcia żywych gałęzi.

---

## Zastosowanie piły ogrodowej zakrzywionej

---

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Formowanie koron drzew ozdobnych i usuwanie gałęzi chorych
- Cięcie gałęzi krzewów o średnicy do 100 mm
- Przygotowywanie drewna opałowego z gałęzi i cieńszych pni
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie po okresie wegetacyjnym
- Usuwanie nadmiaru pędów przy odmładzaniu starszych drzew
- Cięcie gałęzi przy pielęgnacji żywopłotów wysokich
- Przygotowywanie materiału do kompostowania

## Użytkowanie i konserwacja piły ogrodowej

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza i stan zębów. Zakrzywiona konstrukcja wymaga ruchu ciągnącego w kierunku operatora – to wtedy zęby pracują najefektywniej. Przy cięciu grubszych gałęzi warto wykonać najpierw płytkie nacięcie od spodu, a następnie przeciąć gałąź od góry, co zapobiega rozdarciu kory.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i soków roślinnych przy użyciu miękkiej szczotki i środka czyszczącego. Powłokę PTFE można odświeżyć lekkim spryskaniem smarem silikonowym. Demontowalne ostrze ułatwia dokładne czyszczenie i ostrzenie – zaleca się użycie pilnika trójkątnego o odpowiedniej gradacji.

### **Przechowywanie piły**

Piłę należy przechowywać w dołączonej kaburze, która chroni ostrze przed uszkodzeniem i wilgocią. Przed dłuższym okresem przechowywania warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Unikać przechowywania w miejscach o dużej wilgotności, co może prowadzić do korozji mimo powłoki PTFE.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator ogrodowy do cieńszych gałęzi, nożyce do żywopłotów oraz piłę łańcuchową do grubszych pni. Pilnik trójkątny umożliwi samodzielne ostrzenie zębów, a olej konserwacyjny przedłuży żywotność ostrza.