

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodnicza-z-trzonkiem-teleskopowym-5m-pro-p-60426.html>

## PIŁA OGRODNICZA Z TRZONKIEM TELESKOPOWYM 5M PRO

Cena brutto	<b>128,60 zł</b>
Cena netto	<b>104,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-88781</b>
Kod producenta	<b>YT-88781</b>
Kod EAN	<b>5906083118807</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Piła ogrodnicza teleskopowa YATO YT-88781 – zasięg 7 metrów

Profesjonalne narzędzie do przycinania gałęzi na wysokości do 7 metrów bez użycia drabiny. Wyposażone w ostrze ze stali SK5 z hartowanymi zębami oraz teleskopowy trzonek aluminiowy z 7 ustawieniami długości.

Maksymalny zasięg pracy 7 m

Długość ostrza 35 cm

Materiał ostrza Stal SK5

Waga 1800 g

### Charakterystyka techniczna piły teleskopowej

#### Ostrze ze stali SK5 z hartowaniem indukcyjnym

Japońska stal SK5 charakteryzuje się zawartością węgla 0,8-0,9%, co zapewnia twardość 63-67 HRC po hartowaniu. Zęby hartowane indukcyjnie zachowują ostrość przez dłuższy czas i są odporne na ścieranie podczas cięcia twardego drewna. Powłoka ochronna zabezpiecza ostrze przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach.

## Teleskopowy trzonek aluminiowy 180-500 cm

Konstrukcja ze stopu aluminium zapewnia sztywność przy wadze 1800 g całego zestawu. Siedem ustawień długości pozwala na precyzyjne dopasowanie zasięgu do wysokości cięcia. Maksymalny zasięg 7 metrów uwzględnia długość trzonka (5 m), ostrza (35 cm) oraz wzrost operatora z uniesionym ramieniem.

## Uzębienie krzyżowe do cięcia dwukierunkowego

Profilowany kształt ostrza z uzębieniem krzyżowym umożliwia skuteczne cięcie zarówno podczas ruchu do siebie, jak i od siebie. Geometria zębów redukuje siłę potrzebną do przecięcia gałęzi i minimalizuje powstawanie nierównych ran na drewnie, co sprzyja szybszemu gojeniu się drzewa.

## System mocowania z aluminiową rękojęcią

Rękojęć wykonana z aluminium pełni jednocześnie funkcję złącza stabilizującego połączenie ostrza z trzonkiem teleskopowym. Konstrukcja eliminuje luz i zapewnia bezpieczną pracę podczas cięcia gałęzi o średnicy do 15 cm, co jest typowym zakresem dla piły o długości ostrza 35 cm.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-88781
Maksymalny zasięg pracy	7 m
Długość całkowita narzędzia	180 - 500 cm
Długość ostrza	35 cm
Materiał ostrza	Stal SK5
Twardość zębów po hartowaniu	63-67 HRC
Typ hartowania	Indukcyjne
Rodzaj uzębienia	Krzyżowe, dwukierunkowe
Materiał trzonka	Stop aluminium
Liczba ustawień długości	7
Materiał rękojęści/złącza	Aluminium
Waga całkowita	1800 g
Kompatybilne ostrze zamienne	YT-87750

## Zastosowanie w pielęgnacji drzew i krzewów

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości 4-7 metrów podczas formowania korony
- Usuwanie suchych, chorych lub uszkodzonych gałęzi z drzew liściastych i iglastych
- Pielęgnacja drzew ozdobnych w ogrodach przydomowych i na terenach zieleni miejskiej
- Przerzedzanie koron starszych drzew w celu poprawy nasłonecznienia

- 
- Usuwanie gałęzi rosnących nad budynkami, liniami energetycznymi lub drogami
  - Prace porządkowe po wichurach – usuwanie złamanych konarów
  - Cięcie gałęzi rosnących nad stawami, rowami lub innymi trudno dostępnymi miejscami
  - Profesjonalne usługi arborystyczne przy niskich koronach drzew

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrza oraz pewność mocowania wszystkich elementów. Podczas pracy z piłą teleskopową zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, okularów oraz kasku, szczególnie przy usuwaniu gałęzi o większej średnicy. Ostrze powinno być ustawione pod kątem 45-60 stopni względem gałęzi dla optymalnej efektywności cięcia.

### Konserwacja ostrza i trzonka

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i resztek drewna przy użyciu szczotki lub szmatki z rozpuszczalnikiem. Zęby piły można okresowo naostrzyć pilnikiem trójkątnym o odpowiednim kącie. Trzonek teleskopowy wymaga sprawdzania mechanizmu blokującego i smarowania punktów przesuwnych smarem silikonowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

### Bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości

Maksymalny zasięg 7 metrów eliminuje konieczność używania drabin przy większości prac ogrodniczych. Podczas cięcia należy zachować stabilną pozycję i upewnić się, że strefa spadania gałęzi jest wolna od osób i przedmiotów. Przy gałęziach o średnicy powyżej 10 cm zaleca się wykonanie podcięcia od spodu, aby zapobiec rozdarciu kory podczas opadania konaru.

### Część zamienna

Ostrze piły można wymienić na nowe po zużyciu. Kompatybilne ostrze zamienne dostępne jest pod symbolem YT-87750, co umożliwia długotrwałe użytkowanie narzędzia bez konieczności zakupu kompletnego zestawu.