

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodowa-350-mm-yt-87740-yato-p-47334.html>

PIŁA OGRODOWA 350 MM YT-87740 Yato



Cena brutto	37,16 zł
Cena netto	30,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-87740
Kod producenta	YT-87740
Kod EAN	5906083096679
Producent	YATO

Opis produktu

Piła ogrodowa 350 mm YT-87740 Yato

Piła ręczna przeznaczona do cięcia gałęzi drzew i krzewów oraz drewna w pracach ogrodowych. Ostrze ze stali wysokowęglowej SK5 z hartowaniem indukcyjnym zębów zapewnia trwałość i możliwość cięcia w obu kierunkach.

Długość ostrza 350 mm

Materiał ostrza Stal SK5 + PTFE

Twardość zębów 62-64 HRC

Gęstość zębów 7 TPI

Charakterystyka piły ogrodowej Yato 350 mm

Stal wysokowęglowa SK5

Ostrze wykonane ze stali SK5 zawiera 0,75-0,85% węgla, co zapewnia połączenie twardości i elastyczności. Materiał ten zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stale narzędziowe, zmniejszając częstotliwość ostrzenia. Hartowanie indukcyjne zębów do 62-64 HRC sprawia, że piła skutecznie radzi sobie z cięciem świeżego i suchego drewna.

Powłoka PTFE na ostrzu

Politetrafluoroetylen (PTFE) to powłoka redukująca tarcie podczas cięcia, co przekłada się na mniejszy opór i szybszą pracę. Dodatkowo chroni ostrze przed korozją i ułatwia usuwanie żywicy oraz soków roślinnych. Piła wymaga mniejszego wysiłku przy przecinaniu gałęzi o większej średnicy.

Ostrzenie trójstronne zębów

Zęby oszlifowane z trzech stron umożliwiają cięcie zarówno podczas ruchu do przodu, jak i do tyłu. Konstrukcja ta przyspiesza pracę i zmniejsza zmęczenie, szczególnie przy dłuższych sesjach przycinania. Geometria zębów zapewnia samoczyszczenie rowka, co zapobiega zatykaniu się trocin.

Demontowalne ostrze z kaburą

Możliwość odłączenia ostrza ułatwia czyszczenie, konserwację i transport narzędzia. W zestawie znajduje się kabura zabezpieczająca przed przypadkowym kontaktem z ostrymi zębami. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo podczas przenoszenia piły w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-87740
Producent	Yato
Długość ostrza	350 mm
Materiał ostrza	Stal SK5 z powłoką PTFE
Twardość ostrza	50-52 HRC
Twardość zębów	62-64 HRC
Liczba zębów na cal	7 TPI (Teeth Per Inch)
Typ ostrzenia	Trójstronne
Rękojeść	Ergonomiczna z materiału TPR
Dodatkowe wyposażenie	Kabura ochronna
Możliwość demontażu	Tak

Parametr TPI (Teeth Per Inch)

Wartość 7 TPI oznacza 7 zębów na cal długości ostrza. Im niższa wartość TPI, tym większe zęby i szybsze, ale mniej precyzyjne cięcie. Piły z 7 TPI sprawdzają się przy cięciu świeżych gałęzi o średnicy od 2 do 8 cm, gdzie priorytetem jest szybkość pracy, a nie gładkość powierzchni cięcia.

Zastosowanie piły ogrodowej 350 mm

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Usuwanie martwych i chorych fragmentów koron drzew
- Cięcie gałęzi krzewów ozdobnych przy formowaniu
- Przygotowanie drewna opałowego z gałęzi o średnicy do 8 cm
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Cięcie materiału do kompostowania
- Obróbka drewna w pracach stolarskich i modelarskich
- Przycinanie żywopłotów o grubszych pędach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza i stan zębów. Podczas pracy piłę należy prowadzić płynnym ruchem, wykorzystując pełną długość ostrza. Nacisk powinien być umiarkowany, aby nie przeciążyć materiału.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z trocin, żywicy i soków roślinnych. Zaleca się wytarcie ostrza suchą szmatką, a następnie nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwacyjnego. Powłoka PTFE nie wymaga specjalnej pielęgnacji, ale należy unikać czyszczenia ostrza ściernymi środkami.

Piłę należy przechowywać w kaburze, w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Jeśli zęby stracą ostrość, można je naostrzyć pilnikiem trójkątnym o odpowiedniej gradacji. Zaleca się ostrzenie przez osoby z doświadczeniem, aby zachować kąty ostrzenia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia gałęzi na wysokości należy zachować stabilną pozycję i unikać pracy powyżej poziomu ramion. Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że gałąź nie jest napięta i nie sprężynuje. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych i okularów.