

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodnicza-z-trzonkiem-teleskopowym-4m-pro-p-60359.html>

PIŁA OGRODNICZA Z TRZONKIEM TELESKOPOWYM 4M PRO

Cena brutto	111,07 zł
Cena netto	90,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-88780
Kod producenta	YT-88780
Kod EAN	5906083118791
Producent	YATO

Opis produktu

Piła ogrodnicza z trzonkiem teleskopowym 4M PRO YATO YT-88780

Profesjonalna piła teleskopowa do przycinania gałęzi na wysokości do 6 metrów z poziomu gruntu. Wyposażona w ostrze ze stali SK5 z hartowanymi zębami oraz teleskopowy trzonek aluminiowy z 7 stopniami regulacji.

Zasięg roboczy do 600 cm

Długość ostrza 350 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Waga 1648 g

Charakterystyka techniczna piły teleskopowej

Ostrze ze stali SK5 z hartowaniem indukcyjnym

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa o twardości 63-67 HRC po hartowaniu. Zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnących oraz odporność na odkształcenia podczas pracy. Hartowanie indukcyjne zwiększa twardość powierzchniową zębów, co przekłada się na wydłużoną żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Teleskopowy trzonek aluminiowy 156-400 cm

Trzonek wykonany ze stopu aluminium łączy niską wagę z wysoką sztywnością konstrukcji. System 7 stopni regulacji pozwala precyzyjnie dostosować długość do wysokości cięcia. Maksymalna długość 400 cm umożliwia osiągnięcie zasięgu roboczego 600 cm przy uwzględnieniu długości ramion operatora.

Uzębienie krzyżowe do cięcia dwukierunkowego

Specjalnie wyprofilowane uzębienie krzyżowe umożliwia efektywne cięcie zarówno przy ruchu do siebie, jak i od siebie. Konstrukcja ta skraca czas potrzebny na przecięcie gałęzi oraz redukuje obciążenie mięśni podczas długotrwałej pracy na wysokości.

Powłoka ochronna na zębach

Dodatkowa powłoka zabezpiecza zęby przed korozją i zmniejsza tarcie podczas cięcia. Zwiększa to trwałość ostrza i ułatwia pracę w wilgotnym drewnie lub przy cięciu żywych gałęzi z dużą zawartością soków roślinnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88780
Producent	YATO
Materiał ostrza	Stal SK5
Twardość zębów	63-67 HRC (hartowanie indukcyjne)
Długość ostrza	350 mm
Materiał trzonka	Stop aluminium
Zakres regulacji długości trzonka	156-400 cm
Liczba ustawień długości	7 stopni regulacji
Maksymalna długość narzędzia	400 cm
Maksymalny zasięg roboczy	600 cm
Waga całkowita	1648 g
Typ uzębienia	Krzyżowe (cięcie dwukierunkowe)
Powłoka ochronna	Tak

Zastosowanie w pielęgnacji zieleni

- Przycinanie suchych i chorych gałęzi drzew owocowych na wysokości do 6 metrów
- Formowanie koron drzew ozdobnych bez konieczności używania drabin
- Usuwanie nadmiernie rozrośniętych pędów w trudno dostępnych miejscach
- Prace porządkowe w sadach i na plantacjach drzew
- Przycinanie gałęzi rosnących nad budynkami i infrastrukturą

-
- Konserwacja drzew w parkach i na terenach zielonych
 - Usuwanie gałęzi zagrażających liniom energetycznym (przy zachowaniu odpowiednich odległości bezpieczeństwa)
 - Prace pielęgnacyjne w wysokich krzewach i żywopłotach

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Regulacja długości trzonka

Przed rozpoczęciem pracy należy wybrać odpowiednią długość trzonka spośród 7 dostępnych ustawień. Zaleca się ustawienie takiej długości, która umożliwi swobodne dotarcie do gałęzi przy zachowaniu stabilnej pozycji na gruncie. Zbyt długi trzonek utrudnia kontrolę nad narzędziem i zwiększa obciążenie mięśni ramion.

Technika cięcia

Przy cięciu gałęzi grubszych niż 3 cm zaleca się wykonanie wstępnego nacinania od spodu gałęzi, aby uniknąć rozdarcia kory. Uzębienie krzyżowe pozwala na efektywne cięcie w obu kierunkach ruchu piły. Podczas pracy należy utrzymywać kąt cięcia zbliżony do 90 stopni względem gałęzi.

Wymagane środki ochrony osobistej

Podczas pracy z piłą teleskopową należy stosować: okulary ochronne zabezpieczające przed spadającymi fragmentami drewna i korą, rękawice robocze zapewniające pewny chwyt, kask ochronny przy pracy pod drzewami oraz obuwie z podeszwą antypoślizgową. Zaleca się unikanie pracy w warunkach silnego wiatru.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i resztek drewna. Zaleca się okresowe ostrzenie zębów pilnikiem trójkątnym z zachowaniem oryginalnego kąta ostrzenia. Ostrze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone osłoną ochronną.

Kompatybilność z innymi produktami YATO

Aluminiowa rękojeść z funkcją złącza umożliwia montaż piły na standardowych trzonkach teleskopowych YATO. Zapasowe ostrze piły dostępne pod numerem katalogowym YT-87750, co pozwala na wymianę zużytego elementu bez konieczności zakupu kompletnego zestawu.

