

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-lancuchowa-2w1-elektryczna-750w-yt-84877-yato-p-47214.html>

PILARKA ŁAŃCUCHOWA 2w1 ELEKTRYCZNA 750W YT-84877 Yato

Cena brutto	258,06 zł
Cena netto	209,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84877
Kod producenta	YT-84877
Kod EAN	5906083087660
Producent	YATO

Opis produktu

Pilarka łańcuchowa elektryczna 2w1 Yato YT-84877 750W

Elektryczna pilarka łańcuchowa z funkcją okrzesywarki teleskopowej. Urządzenie 2w1 umożliwia pracę jako standardowa pilarka do cięcia drewna oraz jako okrzesywarka do przycinania gałęzi na wysokości bez użycia drabiny.

Moc silnika 750 W

Długość prowadnicy 25 cm (10")

Prędkość łańcucha 12 m/s

Długość drążka 110-170 cm

Charakterystyka techniczna pilarki łańcuchowej Yato

Silnik elektryczny 750W

Moc 750 watów zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia gałęzi o średnicy do 20 cm. Zasilanie elektryczne eliminuje konieczność tankowania paliwa i zmniejsza koszty eksploatacji w porównaniu do pilarek spalinowych. Silnik elektryczny pracuje ciszej i nie emituje spalin, co ułatwia pracę w zabudowanych ogrodach.

Prowadnica 25 cm z łańcuchem low kickback

Prowadnica o długości 25 cm (10 cali) stanowi kompromis między zwrotnością a zasięgiem cięcia. Łańcuch typu low kickback wyposażony w specjalne ograniczniki głębokości redukuje ryzyko niebezpiecznego odrzutu pilarki podczas cięcia. System napinania łańcucha SDS umożliwia regulację napięcia bez użycia narzędzi.

Teleskopowy drążek 110-170 cm

Regulacja długości drążka w zakresie 110-170 cm pozwala dostosować zasięg pracy do wysokości przycinanych gałęzi. W trybie okrzesywarki teleskopowej urządzenie umożliwia pracę na wysokości do około 3,5-4 metrów bez potrzeby używania drabin. Drążek można całkowicie odłączyć, wykorzystując pilarkę jako standardowe narzędzie ręczne.

Regulowana głowica robocza

Głowica pilarki regulowana w dwóch płaszczyznach umożliwia ustawienie optymalnego kąta cięcia względem gałęzi. Funkcja szczególnie przydatna podczas pracy z drążkiem teleskopowym, gdzie dostęp do gałęzi następuje pod różnymi kątami. Regulacja pozwala utrzymać kontrolę nad narzędziem i zmniejsza obciążenie rąk operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84877
Producent	Yato
Moc silnika	750 W
Typ zasilania	Elektryczny (sieciowy)
Długość prowadnicy	25 cm (10 cali)
Prędkość łańcucha	12 m/s
Długość drążka teleskopowego	110-170 cm (regulowana)
System napinania łańcucha	SDS (beznarzędziowy)
Typ łańcucha	Low kickback (zabezpieczenie przed odrzutem)
Funkcja 2w1	Pilarka ręczna + okrzesywarka teleskopowa
Regulacja głowicy	Dwupłaszczyznowa

Zastosowanie pilarki elektrycznej 2w1

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych na wysokości do 4 metrów
- Okrzesywanie koron drzew bez konieczności używania drabin
- Cięcie drewna opałowego i materiału budowlanego w trybie pilarki ręcznej
- Pielęgnacja żywopłotów i wysokich krzewów

-
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi z koron drzew
 - Przygotowanie drewna kominkowego z gałęzi o średnicy do 20 cm
 - Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie przydomowym
 - Formowanie koron młodych drzew

Użytkowanie i konserwacja pilarki łańcuchowej

Sprawdzanie napięcia łańcucha

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha. Prawidłowo napięty łańcuch przylega do prowadnicy, ale można go przesunąć ręcznie wzdłuż szyny. System SDS umożliwia regulację pokrętłem bez użycia kluczy. Zbyt luźny łańcuch grozi wypadnięciem z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie szyny i łańcucha.

Smarowanie łańcucha i prowadnicy

Pilarka wymaga regularnego smarowania łańcucha olejem do prowadnic. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku i uzupełnić go w razie potrzeby. Brak odpowiedniego smarowania prowadzi do szybkiego zużycia łańcucha i prowadnicy oraz zwiększa ryzyko zakleszczenia łańcucha podczas cięcia.

Ostrzenie łańcucha

Tępy łańcuch zmniejsza wydajność cięcia, zwiększa obciążenie silnika i podnosi ryzyko odrzutu. Oznaki tępego łańcucha to drobne trociny zamiast wiórów oraz konieczność dociskania pilarki do ciętego materiału. Łańcuch należy regularnie ostrzyć pilnikiem okrągłym o odpowiedniej średnicy lub zlecić ostrzenie w serwisie.

Produkty powiązane

Do eksploatacji pilarki łańcuchowej elektrycznej Yato YT-84877 zaleca się posiadanie: oleju do smarowania prowadnic i łańcuchów pilarek, pilnika okrągłego do ostrzenia łańcucha, prowadnicy zamiennnej 25 cm oraz łańcucha zamiennego low kickback. Podczas pracy niezbędne są środki ochrony indywidualnej: rękawice robocze, okulary ochronne oraz hełm z osłoną twarzy przy pracach na wysokości.