

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-pilarka-lancuchowa-7-18v-body-yato-yt-828134-yato-p-47933.html>

akumulatorowa pilarka łańcuchowa 7" 18v body Yato YT-828134 YATO

Cena brutto	289,92 zł
Cena netto	235,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-828134
Kod producenta	YT-828134
Kod EAN	5906083096556
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowa pilarka łańcuchowa 7" 18V Yato YT-828134 (body)

Kompaktowa pilarka łańcuchowa z bezszczotkowym silnikiem, przeznaczona do cięcia gałęzi i konarów. Model body — bez akumulatora i ładowarki, kompatybilny z systemem akumulatorów 18V Li-Ion.

Napięcie 18V
Długość prowadnicy 7" (176 mm)
Typ silnika Bezczotkowy
Masa 1,58 kg

Charakterystyka pilarki akumulatorowej Yato YT-828134

Bezczotkowy silnik 18V

Silnik BLDC zapewnia wyższą sprawność energetyczną, dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu oraz zwiększoną trwałość w porównaniu do silników szczotkowych. Brak szczotek eliminuje zużycie mechaniczne i konieczność ich wymiany.

Prowadnica 7 cali (176 mm)

Kompaktowa długość prowadnicy umożliwia precyzyjne cięcie gałęzi o średnicy do około 15 cm. Rozmiar 7" sprawdza się w pracach ogrodowych wymagających manewrowania między gęstymi konarami.

Automatyczne smarowanie łańcucha

System automatycznie dozuje olej na prowadnicę i łańcuch podczas pracy, redukując tarcie i zużycie. Eliminuje konieczność ręcznego smarowania, przedłuża żywotność łańcucha i prowadnicy.

Masa 1,58 kg

Niska masa urządzenia minimalizuje zmęczenie podczas pracy nad głową lub w trudno dostępnych miejscach. Ułatwia precyzyjne cięcie i transport narzędzia po działce.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828134
Producent	Yato
Napięcie zasilania	18V d.c.
Typ akumulatora	Li-Ion (brak w zestawie)
Ładowarka w zestawie	Nie
Typ silnika	Bezsztotkowy (BLDC)
Długość prowadnicy	7" (176 mm)
Podziałka łańcucha	0.3" (7,62 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1,1 mm)
Liczba ogniw łańcucha	34
Koło napędowe	6 zębów × 7,62 mm
Maksymalna prędkość łańcucha	8 m/s
Automatyczne smarowanie	Tak
System szybkiego napięcia	Nie
Miękki uchwyt	Tak (gumowane pokrycie)
Wskaźnik naładowania	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	III
Ciśnienie akustyczne	78,0 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	95,0 ± 3,0 dB(A)
Poziom drgań	1,4 ± 0,5 m/s ²
Masa	1,58 kg
Zawartość zestawu	Pilarka, prowadnica, łańcuch tnący, osłona prowadnicy

Zastosowanie pilarki akumulatorowej

-
- Cięcie gałęzi owocowych podczas przeredzania koron drzew
 - Formowanie żywopłotów i krzewów ozdobnych
 - Usuwanie zdrewniałych pędów i konarów o średnicy do 15 cm
 - Prace pielęgnacyjne w sadach i ogrodach przydomowych
 - Przygotowywanie drewna opałowego z cieńszych gałęzi
 - Przcinanie drzew w miejscach trudno dostępnych dla większych pilarek
 - Usuwanie wiatrołomów i posuszu w zagajnikach
 - Cięcie materiału drewnianego podczas prac budowlanych i remontowych

Parametry łańcucha — co oznaczają i dlaczego są ważne

Podziałka 0.3" (7,62 mm) określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Mniejsza podziałka oznacza drobniejsze ogniwa, co przekłada się na gładzsze cięcie i mniejsze obciążenie silnika — rozwiązanie typowe dla kompaktowych pilarek akumulatorowych.

Grubość ogniwa 0.043" (1,1 mm) to szerokość prowadnicy w rowku, w którym porusza się łańcuch. Cieńsze ogniwo redukuje masę łańcucha i opór podczas cięcia, co zwiększa efektywność pracy na akumulatorze.

34 ogniwa to liczba segmentów łańcucha dopasowana do prowadnicy 7". Przy zakupie łańcucha zamiennego wszystkie trzy parametry (podziałka, grubość, liczba ogniw) muszą być zgodne z oryginałem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik oleju do smarowania łańcucha. Zaleca się stosowanie dedykowanego oleju do prowadnic — oleje uniwersalne mogą nie zapewniać odpowiedniej przyczepności. Poziom oleju należy kontrolować przed każdym użyciem.

Napięcie łańcucha wymaga regulacji śrubą — łańcuch powinien lekko przylegać do prowadnicy, ale dać się przesunąć ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i obciąża silnik.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka prowadnicy z trocin i żywicy. Tępe ogniwa tnące zwiększają zużycie akumulatora i wydłużają czas cięcia — łańcuch należy ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4 mm lub zlecić ostrzenie serwisowi.

Akumulatory Li-Ion 18V należy przechowywać w temperaturze 10-25°C, naładowane w 40-60%. Unikać całkowitego rozładowania i przechowywania w wysokich temperaturach.

Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Model YT-828134 to wersja body, wymagająca dokupienia akumulatora 18V Li-Ion oraz ładowarki z serii Yato. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane akumulatory są kompatybilne z systemem używanym przez producenta. Do pracy zalecaną pojemnością akumulatora jest minimum 2,0 Ah — mniejsze pojemności znacząco skrócą czas pracy.

^^^