

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-pilarka-lancuchowa-7-18v-2ah-i-ladowarka-yato-yt-828133-yato-p-49352.html>



akumulatorowa pilarka łańcuchowa 7" 18V + 2Ah i ładowarka Yato YT-828133 YATO

Cena brutto	380,60 zł
Cena netto	309,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-828133
Kod producenta	YT-828133
Kod EAN	5906083096563
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowa pilarka łańcuchowa 7" 18V Yato YT-828133

Kompaktowa pilarka łańcuchowa z bezszczotkowym silnikiem i prowadnicą 176 mm, przeznaczona do cięcia konarów, gałęzi i zdrewniałych pędów krzewów. Zestaw zawiera akumulator Li-Ion 2 Ah oraz ładowarkę z funkcją szybkiego ładowania.

Długość prowadnicy 7" (176 mm)

Napięcie 18V Li-Ion

Prędkość łańcucha 8 m/s

Masa 1,58 kg

Charakterystyka techniczna

Silnik bezszczotkowy

Technologia bezszczotkowa zapewnia wyższą sprawność energetyczną, dłuższą żywotność silnika oraz mniejsze zapotrzebowanie na konserwację w porównaniu do tradycyjnych silników szczotkowych. Przekłada się to na większą liczbę cięć na jednym ładowaniu akumulatora.

Prowadnica 7" i łańcuch 34-ogniowy

Długość prowadnicy 176 mm stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a manewrowalnością. Łańcuch z 34 ogniwami o podziałce 0,3" i grubości 1,1 mm zapewnia płynne cięcie materiału o średnicy do około 15 cm. Koło napędowe z 6 zębami optymalizuje przeniesienie napędu.

Automatyczne smarowanie łańcucha

System automatycznego smarowania dostarcza olej do łańcucha podczas pracy, redukując tarcie między ogniwami a prowadnicą. Zmniejsza to zużycie elementów tnących i wydłuża okresy między ostrzeniami łańcucha, co obniża koszty eksploatacji.

Akumulator Li-Ion 2 Ah z szybkim ładowaniem

Akumulator litowo-jonowy 18V o pojemności 2000 mAh (36 Wh) zapewnia czas pracy wystarczający na cięcie materiału średniej grubości. Ładowarka umożliwia pełne naładowanie w ciągu 1 godziny. Wskaźnik naładowania informuje o aktualnym stanie baterii.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828133
Producent	Yato
Długość prowadnicy	7" (176 mm)
Napięcie akumulatora	18 V DC
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh (2 Ah)
Energia akumulatora	36 Wh
Liczba akumulatorów w zestawie	1 szt.
Ładowarka w zestawie	Tak
Czas ładowania	1 h
Typ silnika	Bezszcotkowy
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 łańcucha	Nie
Miękki uchwyt	Tak (gumowane pokrycie)
Wskaźnik naładowania akumulatora	Tak

Klasa izolacji elektrycznej	III
Ciśnienie akustyczne	78,0 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	95,0 ± 3,0 dB(A)
Drgania	1,4 ± 0,5 m/s ²
Masa	1,58 kg
Zawartość zestawu	Pilarka, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona prowadnicy, akumulator 2 Ah, ładowarka

Zastosowanie

- Cięcie konarów drzew o średnicy do 15 cm
- Przycinanie gałęzi w koronach drzew owocowych
- Usuwanie zdrewniałych pędów krzewów ozdobnych
- Przygotowywanie drewna opałowego z mniejszych gałęzi
- Prace porządkowe w ogrodzie po wichurach
- Formowanie żywopłotów z grubszych roślin
- Cięcie materiału budowlanego drewnianego
- Prace leśne przy czyszczeniu podszycia

Użytkowanie i konserwacja

Napinanie łańcucha

Napięcie łańcucha reguluje się za pomocą śruby napinającej. Prawidłowo napięty łańcuch powinien lekko przylegać do prowadnicy, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i obciąża silnik.

Smarowanie łańcucha

System automatycznego smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów pilarek. Poziom oleju należy sprawdzać przed każdym użyciem. Brak oleju prowadzi do przegrzewania łańcucha i prowadnicy oraz ich przyspieszonego zużycia.

Ostrzenie łańcucha

Tępy łańcuch obciąża silnik, wydłuża czas cięcia i zwiększa ryzyko odbicia pilarki. Łańcuch wymaga ostrzenia, gdy pilarka wytwarza drobne trociny zamiast wiórów, wymaga zwiększonego docisku lub prowadzi nierówno. Ostrzenie wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy 4 mm pod kątem 30°.

Przechowywanie akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze 10-25°C, naładowane w 40-60%. Pełne rozładowanie lub długotrwałe przechowywanie w pełnym naładowaniu skraca żywotność ogniów. Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu warto naładować akumulator do połowy pojemności.

Produkty powiązane

Do pilarki łańcuchowej Yato YT-828133 pasują: olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilniki okrągłe 4 mm do ostrzenia łańcucha, dodatkowe akumulatory 18V Yato (kompatybilne z innymi narzędziami tej serii), osłony prowadnicy, rękawice ochronne antyprzecięciowe.