

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-lancuchowa-1436v-korpus-bez-bat-yt-82813-yato-p-25325.html>

Piła łańcuchowa 14" 36v korpus bez bat. YT-82813 YATO

Cena brutto	274,41 zł
Cena netto	223,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82813
Kod producenta	YT-82813
Kod EAN	5906083061165
Producent	YATO

Opis produktu

Piła łańcuchowa akumulatorowa YATO YT-82813 14" 36V

Akumulatorowa piła łańcuchowa zasilana dwoma ogniwami 18V (system 36V), wyposażona w prowadnicę 14 cali. Narzędzie przeznaczone do cięcia drewna w pracach ogrodowych, porządkowych oraz drobnych pracach budowlanych. Sprzedawana jako korpus bez akumulatorów i ładowarki.

Zasilanie 36V (2x18V)

Długość prowadnicy 14" (35,6 cm)

Prędkość łańcucha 8,5 m/s

Zestaw Korpus bez baterii

Charakterystyka piły łańcuchowej akumulatorowej 36V

System zasilania 36V (2x18V)

Piła wykorzystuje dwa akumulatory 18V systemu YATO, które łącznie zapewniają napięcie robocze 36V. Rozwiązanie to zwiększa moc cięcia przy zachowaniu kompatybilności z popularnymi akumulatorami systemowymi. Umożliwia pracę bez dostępu do zasilania sieciowego.

Prowadnica 14 cali z beznarzędziowym napinaniem

Prowadnica o długości 14" (około 35,6 cm) pozwala ciąć drewno o średnicy do 30 cm w jednym podejściu. System beznarzędziowego napinania łańcucha umożliwia szybką regulację naprężenia bez użycia kluczy, co przyspiesza przygotowanie narzędzia do pracy i konserwację.

Automatyczny system smarowania łańcucha

Zbiornik oleju o pojemności 170 ml zapewnia ciągłe smarowanie łańcucha i prowadnicy podczas pracy. Automatyczny układ smarowania redukuje tarcie, wydłuża żywotność układu tnącego i zwiększa efektywność cięcia. Eliminuje konieczność ręcznego dozowania oleju w trakcie użytkowania.

Parametry robocze i zabezpieczenia

Silnik osiąga prędkość obrotową 4500 obr./min, co przekłada się na prędkość przesuwu łańcucha 8,5 m/s. Piła wyposażona w włącznik z blokadą zapobiegający przypadkowemu uruchomieniu, 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii oraz zabezpieczenie termiczne chroniące ogniwa przed przegrzaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82813
Napięcie zasilania	36V (2x18V)
Długość prowadnicy	14" (35,6 cm)
Prędkość obrotowa	4500 obr./min
Prędkość przesuwu łańcucha	8,5 m/s
Pojemność zbiornika oleju	170 ml
System napinania łańcucha	Beznarzędziowy
Smarowanie	Automatyczne
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Zawartość zestawu	Korpus piły (bez akumulatorów i ładowarki)
Kompatybilność akumulatorów	System YATO 18V (wymagane 2 sztuki)

Zastosowanie piły łańcuchowej akumulatorowej

- Przycinanie gałęzi drzew i krzewów w ogrodzie
- Ścinanie drzew o średnicy do 30 cm
- Przygotowywanie drewna opałowego

-
- Cięcie drewna konstrukcyjnego na budowie
 - Porządkowanie terenu po wichurach i burzach
 - Przygotowywanie materiału do ogrodzenia lub altany
 - Cięcie belek i bali drewnianych
 - Prace konserwacyjne w gospodarstwie

Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Piła wymaga dwóch akumulatorów 18V systemu YATO do pracy. Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie. Przed zakupem warto sprawdzić dostępność akumulatorów o odpowiedniej pojemności — większa pojemność (wyrażona w Ah) oznacza dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu. Zalecana minimalna pojemność to 2,0 Ah na akumulator.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik oleju do smarowania łańcucha (pojemność 170 ml). Zalecane jest stosowanie oleju do łańcuchów pił lub oleju do prowadnic. Następnie należy sprawdzić napięcie łańcucha — prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręczne. Regulacji dokonuje się za pomocą pokrętki bez użycia narzędzi.

Kontrola poziomu oleju i naładowania

Podczas pracy należy regularnie sprawdzać poziom oleju w zbiorniku. Większość modeli ma przezroczysty wskaźnik poziomu. Praca na suchym łańcuchu prowadzi do szybkiego zużycia prowadnicy i łańcucha. 4-stopniowy wskaźnik LED informuje o stanie naładowania akumulatorów — przy spadku do jednej diody warto przygotować naładowane ogniwa zamienne.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pilę z trocin i zanieczyszczeń, szczególnie w okolicy prowadnicy i łańcucha. Warto sprawdzić ostrość łańcucha — tępy łańcuch wymaga większej siły nacisku i obciąża silnik. Okresowo należy kontrolować stan prowadnicy, zwracając uwagę na równomierne zużycie rowka prowadzącego.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności piły potrzebne są: dwa akumulatory 18V systemu YATO (zalecana pojemność min. 2,0 Ah), ładowarka do akumulatorów 18V, olej do smarowania łańcuchów pił. Warto rozważyć zakup dodatkowego łańcucha zapasowego oraz pilnika do ostrzenia łańcucha.