

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-pilarka-lancuchowa-1600w-79675-flo-p-26491.html>

ELEKTRYCZNA PILARKA ŁAŃCUCHOWA 1600W 79675 FLO

Cena brutto	242,51 zł
Cena netto	197,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79675
Kod producenta	79675
Kod EAN	5906083071348
Producent	Flo

Opis produktu

Elektryczna pilarka łańcuchowa FLO 1600W 79675

Elektryczna pilarka łańcuchowa przeznaczona do cięcia drewna, przycinania gałęzi i prac ogrodowych. Zasilanie sieciowe 230V eliminuje konieczność tankowania i zapewnia stałą moc podczas pracy.

Moc silnika **1600W**

Długość prowadnicy **35 cm (14")**

Prędkość łańcucha **13 m/s**

Smarowanie **Automatyczne**

Charakterystyka techniczna pilarki elektrycznej

Moc 1600W i prowadnica 35 cm

Silnik o mocy 1600W zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia drewna o średnicy do około 30 cm. Prowadnica 14-calowa (35 cm) pozwala na pracę z większością typowych zadań przydomowych, od cięcia drewna kominkowego po przycinanie konarów.

Prędkość łańcucha 13 m/s

Prędkość obrotowa łańcucha 13 metrów na sekundę przekłada się na sprawne cięcie zarówno świeżego, jak i sezonowanego drewna.

Wartość ta stanowi kompromis między wydajnością a bezpieczeństwem użytkownika.

Automatyczny system smarowania

Automatyczne smarowanie łańcucha redukuje tarcie między łańcuchem a prowadnicą, wydłużając żywotność obu elementów. System nie wymaga ręcznego dozowania oleju podczas pracy, wystarczy kontrola poziomu w zbiorniku.

Podwójny hamulec bezpieczeństwa

Czas hamowania poniżej 0,12 sekundy minimalizuje ryzyko kontuzji przy odrzucie pilarki. Podwójny system hamulca obejmuje hamulec mechaniczny aktywowany dźwignią oraz elektroniczny, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79675
Moc silnika	1600W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Długość prowadnicy	35 cm (14 cali)
Podziałka łańcucha	9,52 mm (3/8")
Szerokość łańcucha	1,3 mm (0,05")
Liczba ogniw łańcucha	52
Prędkość łańcucha	13 m/s
Czas hamowania	
Długość przewodu zasilającego	25 cm
System smarowania	Automatyczny
Hamulec bezpieczeństwa	Podwójny
Kompatybilny łańcuch	YT-84951
Kompatybilna prowadnica	YT-84931

Zastosowanie pilarki łańcuchowej elektrycznej

- Cięcie drewna kominkowego na odpowiednią długość
- Przcinywanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Usuwanie konarów po burzach i wichurach
- Cięcie drewna budowlanego i desek
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przygotowanie materiału do kompostowania
- Przcinywanie krzewów o grubszych pędach
- Drobne prace remontowo-budowlane wymagające cięcia drewna

Parametry łańcucha i prowadnicy

Podziałka 3/8" (9,52 mm) to standardowy rozmiar stosowany w pilarkach o mocy 1400-2000W. Szerokość rowka prowadnicy 1,3 mm determinuje grubość ogniw łańcucha. Przy wymianie łańcucha lub prowadnicy należy zachować zgodność tych parametrów - pasujące elementy to łańcuch YT-84951 i prowadnica YT-84931.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha - prawidłowo napięty łańcuch przylega do prowadnicy, ale można go nieznacznie odciągnąć od niej. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

Poziom oleju do smarowania łańcucha należy kontrolować przed każdym użyciem. Stosować wyłącznie oleje przeznaczone do pilarek łańcuchowych - oleje silnikowe lub inne zamienniki mogą uszkodzić system smarowania.

Krótki przewód zasilający (25 cm) wymaga użycia przedłużacza. Zaleca się stosowanie przedłużaczy o przekroju przewodu minimum 1,5 mm² dla długości do 25 metrów, a 2,5 mm² dla dłuższych odcinków, co zapewni stabilne zasilanie silnika 1600W.

Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z trocin i żywicy, a prowadnicę sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Regularne czyszczenie rowka prowadnicy zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń wpływających na jakość cięcia.

Produkty powiązane

Łańcuch zapasowy YT-84951 (52 ogniwa, podziałka 3/8", szerokość 1,3 mm) oraz prowadnica YT-84931 (35 cm) to elementy eksploatacyjne wymagające okresowej wymiany. Zaleca się posiadanie zapasowego łańcucha, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu pilarki.

...