

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okrzesywarka-elektryczna-710w-25cm-yt-84800-yato-p-47666.html>

## okrzesywarka elektryczna 710W 25cm YT-84800 YATO

Cena brutto	<b>241,01 zł</b>
Cena netto	<b>195,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84800</b>
Kod producenta	<b>YT-84800</b>
Kod EAN	<b>5906083090677</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Okrzesywarka elektryczna 710W 25cm YT-84800 YATO

Elektryczna okrzesywarka teleskopowa z prowadnicą 250 mm przeznaczona do przycinania gałęzi drzew i wysokich krzewów na wysokości do 4 metrów. Wyposażona w silnik 710W, automatyczne smarowanie łańcucha oraz regulację kąta głowicy tnącej.

Moc silnika 710 W

Długość prowadnicy 250 mm (10")

Zasięg roboczy 1880-2550 mm

Masa 3,8 kg

### Charakterystyka techniczna okrzesywarki YATO YT-84800

#### Teleskopowy wsięgnik

Regulacja długości od 1880 do 2550 mm umożliwia pracę na wysokości do 4 metrów bez konieczności używania drabiny. Rękojeść teleskopowa wydłuża się od 970 do 1640 mm, zapewniając elastyczność w dostosowaniu zasięgu do warunków pracy.

### Regulowany kąt głowicy tnącej

Trzy pozycje kąta pracy (0°, +20°, +40°) pozwalają na optymalne ustawienie prowadnicy względem ciętej gałęzi. Regulacja kąta umożliwia efektywne rozłożenie sił przy cięciu w trudno dostępnych miejscach, szczególnie przy pracy nad głową.

### Automatyczne smarowanie łańcucha

Zbiornik oleju o pojemności 90 cm<sup>3</sup> z systemem automatycznego dozowania zapewnia ciągłe smarowanie łańcucha podczas pracy. Eliminuje to konieczność ręcznego smarowania i przedłuża żywotność układu tnącego, zmniejszając zużycie prowadnicy i łańcucha.

### Beznarzędziowe napinanie łańcucha

System napinania bez użycia narzędzi skraca czas przygotowania pilarki do pracy. Pozwala na szybką regulację napięcia łańcucha bezpośrednio na stanowisku pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84800
Moc silnika	710 W
Napięcie zasilania	220-240 V AC, 50 Hz
Prędkość obrotowa	4500 obr/min
Długość prowadnicy	250 mm (10")
Typ prowadnicy	AP10-40-507P
Typ łańcucha	3/8.050x40DL
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0,05" (1,3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	40
Prędkość przesuwu łańcucha	9,5 m/s (maksymalna)
Koło napędowe	7 zębów x 9,525 mm
Pojemność zbiornika oleju	90 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	1880-2550 mm (teleskop)
Długość rękojeści	970-1640 mm (teleskop)
Kąt pracy głowicy	0°, +20°, +40°
Długość przewodu zasilającego	0,35 m
Masa	3,8 kg
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP20
Ciśnienie akustyczne	88,7 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	100,3 ± 3,0 dB(A)
Poziom drgań	1,353 ± 1,5 / 2,134 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>

---

Zawartość zestawu	Pilarka, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona prowadnicy, pas nośny
-------------------	---

## Zastosowanie okrzesywarki elektrycznej

---

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości do 4 metrów
- Pielęgnacja wysokich krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi z koron drzew
- Formowanie koron drzew w sadach i ogrodach
- Przycinanie gałęzi rosnących nad budynkami i liniami energetycznymi
- Prace porządkowe w parkach i na terenach zielonych
- Usuwanie gałęzi w trudno dostępnych miejscach bez użycia drabin
- Przygotowanie drewna opałowego z cienkich gałęzi

## Parametry techniczne układu tnącego

---

Prowadnica 250 mm (10 cali) typu AP10-40-507P współpracuje z łańcuchem o podziałce 3/8 cala (9,525 mm) i grubości ogniwa prowadzącego 0,05 cala (1,3 mm). Łańcuch składa się z 40 ogniw i porusza się z maksymalną prędkością 9,5 m/s, co przekłada się na efektywne cięcie gałęzi o średnicy do 20 cm.

Koło napędowe z 7 zębami o podziałce 9,525 mm zapewnia stabilny i równomierny napęd łańcucha. Silnik o mocy 710W pracujący z prędkością 4500 obr/min dostarcza wystarczający moment obrotowy do cięcia twardego drewna bez przeciążania układu napędowego.

### Kompatybilność łańcucha i prowadnicy

Przy wyborze łańcucha zamiennego należy zwrócić uwagę na trzy kluczowe parametry: podziałkę (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (0,05" / 1,3 mm) oraz liczbę ogniw (40). Wszystkie te wartości muszą być zgodne z oryginalnymi, aby zapewnić prawidłową pracę pilarki i bezpieczeństwo użytkownika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręczne. Zbiornik oleju należy napełnić olejem do smarowania łańcuchów pilarek, unikając stosowania przepracowanych olejów silnikowych.

Teleskopowy wysięgnik należy dostosować do wysokości pracy przed rozpoczęciem cięcia. Regulacja kąta głowicy tnącej powinna być wykonana w zależności od położenia ciętej gałęzi – dla gałęzi rosnących pionowo zaleca się ustawienie 0°, dla poziomych +20° lub +40°.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z okrzesywarką teleskopową należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać pracy w pobliżu linii energetycznych. Pas nośny dołączony do zestawu rozkłada ciężar narzędzia (3,8 kg) na ramiona operatora, zmniejszając zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

---

Poziom drgań