

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okrzesywarka-pilarka-pila-akumulatorowa-teleskopowa-20v-2ah-ladowarka-78204-flo-p-47783.html>



## okrzesywarka pilarka piła akumulatorowa teleskopowa 20V + 2Ah + ładowarka 78204 FLO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>323,25 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>262,80 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>78204</b>            |
| Kod producenta   | <b>78204</b>            |
| Kod EAN          | <b>5906083092572</b>    |
| Producent        | <b>Flo</b>              |

### Opis produktu

#### Okrzesywarka akumulatorowa teleskopowa FLO 78204 20V 2Ah

Teleskopowa pilarka akumulatorowa do obcinania konarów na wysokości. Model wyposażony w prowadnicę 200 mm (8"), akumulator litowo-jonowy 20V 2Ah oraz automatyczny system smarowania łańcucha. Zasięg roboczy do 274 cm bez użycia drabiny.

Długość robocza 214-274 cm

Napięcie akumulatora 20V 2Ah Li-Ion

Długość prowadnicy 200 mm (8")

Masa urządzenia 2,3 kg

### Charakterystyka techniczna okrzesywarki teleskopowej

#### Teleskopowy trzonek 214-274 cm

Regulacja długości pozwala na dostosowanie zasięgu do wysokości cięcia. Maksymalna długość 274 cm umożliwia pracę na wysokości około 4 metrów bez stosowania drabin, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pielęgnacji drzew i krzewów.

### Regulowana głowica w 3 pozycjach

Kąty nachylenia 0°, 15° i 30° umożliwiają ustawienie prowadnicy względem ciętego konaru. Funkcja zwiększa precyzję cięcia gałęzi rosnących pod różnymi kątami oraz poprawia kontrolę nad narzędziem podczas pracy nad głową.

### Akumulator Li-Ion 20V 2Ah (40 Wh)

Ogniwo litowo-jonowe o pojemności 2000 mAh zapewnia czas pracy wystarczający na cięcie gałęzi o średnicy do 15 cm. Czas ładowania wynosi 1 godzinę. Akumulator kompatybilny z serią narzędzi 20V marki Sthor, co pozwala na wymiennność między urządzeniami.

### Automatyczne smarowanie łańcucha

Zbiornik oleju o pojemności 60 ml z automatycznym systemem smarowania zapewnia ciągłe nawilżanie łańcucha podczas pracy. Rozwiązanie zmniejsza zużycie ogniw tnących i prowadnicy, wydłużając żywotność narzędzia oraz redukując konieczność konserwacji.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Model                         | FLO 78204          |
| Marka                         | Sthor              |
| Długość prowadnicy            | 200 mm (8")        |
| Napięcie zasilania            | 20 V DC            |
| Typ akumulatora               | Li-Ion             |
| Pojemność akumulatora         | 2000 mAh (2 Ah)    |
| Energia akumulatora           | 40 Wh              |
| Czas ładowania                | 1 godzina          |
| Długość rękojeści (regulacja) | 2140-2740 mm       |
| Kąty nachylenia głowicy       | 0°, 15°, 30°       |
| Podziałka łańcucha            | 3/8" (9,525 mm)    |
| Grubość ogniwa prowadzącego   | 0,05" (1,3 mm)     |
| Prędkość przesuwu łańcucha    | 5 m/s              |
| Liczba ogniw łańcucha         | 35                 |
| Koło napędowe                 | 6 zębów × 9,525 mm |
| Pojemność zbiornika oleju     | 60 ml              |
| Ciśnienie akustyczne          | 78,2 ± 3,0 dB(A)   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Moc akustyczna              | 89,0 ± 3,0 dB(A)  |
| Poziom drgań                | 2,74 ± 1,5 / 2,69 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>  |
| Klasa izolacji elektrycznej | III   |
| Masa                        | 2,3 kg  |
| Zawartość zestawu           | Okrzesywarka, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona prowadnicy, pas nośny, akumulator 2Ah, ładowarka |

## Zastosowanie okrzesywarki teleskopowej

- Obcinanie konarów drzew owocowych na wysokości do 4 metrów
- Pielęgnacja drzew ozdobnych i formowanie koron
- Usuwanie suchych gałęzi z drzew iglastych i liściastych
- Przycinanie krzewów wysokich i żywopłotów
- Cięcie gałęzi nad stawami i ciekami wodnymi
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach przydomowych
- Usuwanie niskich gałęzi bez konieczności schylenia się
- Pielęgnacja roślinności w trudno dostępnych miejscach

## Parametry łańcucha i prowadnicy

Prowadnica o długości 200 mm (8 cali) przystosowana jest do cięcia gałęzi o średnicy do 15 cm. Podziałka łańcucha 3/8" (9,525 mm) to standard stosowany w pilarkach do lekkich prac ogrodniczych. Łańcuch składa się z 35 ogniów o grubości prowadzącej 1,3 mm (0,05"), co zapewnia płynne prowadzenie w rowku prowadnicy.

Prędkość przesuwu łańcucha 5 m/s oznacza, że przy pełnych obrotach silnika łańcuch wykonuje około 150 obrotów na minutę wokół prowadnicy. Wartość ta jest wystarczająca do efektywnego cięcia świeżego drewna bez nadmiernego obciążenia akumulatora.

Koło napędowe z 6 zębami o podziałce 9,525 mm współpracuje z łańcuchem, zapewniając synchronizację ruchu. Przed zakupem łańcucha zamiennego należy sprawdzić zgodność wszystkich trzech parametrów: podziałki (3/8"), grubości ogniwa (1,3 mm) oraz liczby ogniów (35).

### Automatyczne smarowanie łańcucha

Zbiornik oleju o pojemności 60 ml wystarcza na około 20-30 minut ciągłej pracy. System automatycznie dozuje olej na łańcuch podczas pracy silnika. Należy używać oleju do smarowania łańcuchów pił — oleje uniwersalne lub samochodowe nie zapewniają odpowiedniej przyczepności i mogą uszkodzić pompę smarującą.

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez około 1 godzinę. Wskaźnik naładowania na obudowie akumulatora informuje o stanie naładowania. Po naładowaniu należy napełnić zbiornik oleju do smarowania łańcucha — urządzenie nie powinno pracować bez oleju, gdyż prowadzi to do przegrzania i uszkodzenia łańcucha.

Montaż prowadnicy i łańcucha wymaga poluzowania nakrętki mocującej, założenia łańcucha na koło napędowe i prowadnicę, a

---

następnie dokręcenia nakrętki z odpowiednim napięciem. Łańcuch powinien być na tyle napięty, aby nie zwisał, ale jednocześnie dawał się przesunąć ręcznie wzdłuż prowadnicy.

### Regulacja długości i kąta

Teleskopowy trzonek reguluje się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, wysunięcie na żadaną długość i ponowne zablokowanie. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że mechanizm