

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-akumulatorowe-do-zywoplotu-teleskopowe-20v-42cm-sthor-2ah-ladowarka-78185-flo-p-47782.html>



## nożyce akumulatorowe do żywopłotu teleskopowe 20V 42cm Sthor 2Ah ładowarka 78185 FLO

Cena brutto	<b>201,16 zł</b>
Cena netto	<b>163,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78185</b>
Kod producenta	<b>78185</b>
Kod EAN	<b>5906083092596</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Nożyce akumulatorowe do żywopłotu teleskopowe Sthor 78185 20V 42cm

Teleskopowe nożyce akumulatorowe do formowania wysokich żywopłotów z regulowaną głowicą i zasięgiem pracy do 297 cm. Zasilanie akumulatorem Li-Ion 20V 2Ah z systemem szybkiego ładowania.

Długość ostrza 42 cm (360 mm)

Zasięg roboczy 237-297 cm

Akumulator 20V 2Ah Li-Ion

Maks. średnica gałęzi 14 mm

### Charakterystyka nożyc teleskopowych Sthor 78185

#### Teleskopowy uchwyt z regulacją długości

Zakres regulacji 237-297 cm umożliwia pracę na wysokości bez użycia drabiny. Konstrukcja teleskopowa pozwala na składanie narzędzia do kompaktowych wymiarów podczas transportu i przechowywania. Regulacja długości dostosowuje nożyce do wzrostu użytkownika i wysokości żywopłotu.

### Regulowana głowica w 6 pozycjach

System regulacji kąta głowicy w 6 pozycjach zapewnia precyzyjne dostosowanie płaszczyzny cięcia do kształtu żywopłotu. Funkcja umożliwia formowanie boków, górnej części oraz trudno dostępnych fragmentów roślinności bez zmiany pozycji ciała podczas pracy.

### Dwustronne ostrze 42 cm z prędkością 1200 obr/min

Długość cięcia 360 mm przy rozstawie zębów 23 mm zapewnia efektywne formowanie powierzchni żywopłotu. Prędkość 1200 cięć na minutę gwarantuje gładkie, czyste przecięcia gałęzi o średnicy do 14 mm. Dwustronna konstrukcja ostrza zwiększa produktywność pracy.

### Akumulator Li-Ion 20V 2Ah z szybkim ładowaniem

Pojemność 2000 mAh (40 Wh) zapewnia odpowiedni czas pracy na jednym ładowaniu. Czas ładowania 1 godzina minimalizuje przestoje. Akumulator kompatybilny z innymi narzędziami systemu 20V Sthor. Wskaźnik naładowania informuje o stanie baterii podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78185
Napięcie zasilania	20 V DC
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh (2 Ah)
Energia akumulatora	40 Wh
Ładowarka w zestawie	Tak
Czas ładowania	1 h
Długość ostrza	360 mm (42 cm)
Rozstaw zębów	23 mm
Maksymalna średnica cięcia	14 mm
Prędkość cięcia	1200 min <sup>-1</sup>
Długość całkowita	2370-2970 mm (regulowana)
Regulacja głowicy	Tak, 6 pozycji
Konstrukcja teleskopowa	Tak, składana
Wskaźnik naładowania	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	III
Ciśnienie akustyczne	77,9 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	87,8 ± 3,0 dB(A)
Poziom drgań	2,55 ± 1,5 / 2,48 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	2,9 kg
Marka	Sthor (FLO)

---

## Zastosowanie nożyc teleskopowych

---

- Formowanie górnej części wysokich żywopłotów bez użycia drabiny
- Przcycinanie boków szerokich żywopłotów z poziomu gruntu
- Kształtowanie krzewów ozdobnych o regularnych formach geometrycznych
- Prace konserwacyjne przy żywopłotach wzdłuż ogrodzeń i alejek
- Formowanie żywopłotów iglastych (tuja, cyprysik, cis)
- Przcycinanie żywopłotów liściastych (liguster, grab, bukszpan)
- Prace porządkowe w trudno dostępnych miejscach ogrodu
- Utrzymanie żywopłotów w ogrodach przydomowych i przestrzeniach publicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez 1 godzinę. Sprawdzić stan naostrzenia ostrzy i mocowanie głowicy. Ustawić długość uchwytu teleskopowego odpowiednio do wysokości żywopłotu i wzrostu użytkownika. Wyregulować kąt głowicy w zależności od płaszczyzny cięcia.

### Technika cięcia

Rozpoczynać cięcie od dolnych partii żywopłotu, stopniowo przesuwając się ku górze. Prowadzić nożyce ruchem poziomym lub łukowatym, utrzymując stały odstęp od roślinności. Przy formowaniu boków trzymać ostrze równoległe do powierzchni żywopłotu. Maksymalna średnica ciętych gałęzi to 14 mm – grubsze gałęzie przycinać sekatorami ręcznymi.

### Konserwacja ostrzy i akumulatora

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrza z resztek roślinnych szczotką lub sprężonym powietrzem. Okresowo naoliwić mechanizm tnący olejem konserwacyjnym. Sprawdzać stan naostrzenia – tępe ostrza powodują szarpanie gałęzi i zwiększają zużycie akumulatora. Przechowywać akumulator w temperaturze 10-25°C, w stanie naładowania 40-60% podczas dłuższych przerw w użytkowaniu.

### Bezpieczeństwo pracy

Poziom hałasu 77,9 dB(A) wymaga stosowania ochrony słuchu przy długotrwałej pracy. Poziom drgań 2,5 m/s<sup>2</sup> zaleca robienie przerw co 30-40 minut użytkowania. Nosić okulary ochronne i rękawice robocze. Nie używać nożyc w deszczu – klasa izolacji III nie zapewnia pełnej ochrony przed porażeniem przy wilgoci. Podczas regulacji długości i kąta głowicy wyjąć akumulator z narzędzia.

---

## Kompatybilność z systemem 20V Sthor

Akumulator 20V 2Ah współpracuje z innymi narzędziami akumulatorowymi marki Sthor o napięciu 20V. System wymiany akumulatorów pozwala na wykorzystanie jednej baterii w wielu urządzeniach ogrodowych i warsztatowych, redukując koszty eksploatacji. Ładowarka z zestawu ładuje akumulatory 20V Sthor w czasie 1 godziny.

...