

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-szablasta-20v-akumulatorowa-korpus-78138-sthor-p-47238.html>

## PIŁA SZABLASTA 20V AKUMULATOROWA KORPUS 78138 Sthor

Cena brutto	<b>150,93 zł</b>
Cena netto	<b>122,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78138</b>
Kod producenta	<b>78138</b>
Kod EAN	<b>5906083090349</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Piła szablasta akumulatorowa 20V Sthor 78138 - korpus bez akumulatora

Bezprzewodowa piła szablasta zasilana napięciem 20V, przeznaczona do cięcia drewna, gałęzi oraz materiałów budowlanych. Model 78138 sprzedawany jako korpus bez akumulatora i ładowarki, kompatybilny z systemem akumulatorów 20V Sthor.

Napięcie zasilania 20V

Maksymalna grubość cięcia 150 mm (drewno)

Model 78138

Zestaw Korpus (bez akumulatora)

### Charakterystyka techniczna piły szablastej

#### Napięcie 20V i moc cięcia

Napięcie 20V zapewnia wystarczającą moc do cięcia drewna o grubości do 150 mm. System 20V umożliwia wymianę akumulatorów między narzędziami tej samej linii, co zwiększa elastyczność pracy i redukuje koszty zakupu dodatkowych zestawów baterii.

#### Maksymalna głębokość cięcia 150 mm

Parametr określa maksymalną grubość materiału, który można przeciąć jednym przejściem. Głębokość 150 mm wystarcza do cięcia

większości gałęzi drzew, kantówek oraz desek stosowanych w pracach ogrodowych i budowlanych.

### Sprzedaż jako korpus

Produkt sprzedawany bez akumulatora i ładowarki, co obniża koszt zakupu dla użytkowników posiadających już akumulatory 20V Sthor. Kompatybilne akumulatory dostępne w wersjach 2Ah i 4Ah, ładowarki w wersjach 2A i 4A.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary i ergonomiczny uchwyt ułatwiają manewrowanie narzędziem podczas pracy nad głową oraz w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja piły szablastej zapewnia równowagę między zwartością a stabilnością cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	78138
Marka	Sthor
Napięcie zasilania	20V
Maksymalna grubość cięcia (drewno)	150 mm
Zakres dostawy	Korpus piły (bez akumulatora i ładowarki)
Kompatybilność akumulatorów	Akumulatory 20V Sthor (2Ah, 4Ah)

## Zastosowanie piły szablastej akumulatorowej

- Przycinanie gałęzi drzew i krzewów w ogrodzie
- Cięcie pni drzew o średnicy do 150 mm
- Przycinanie desek i kantówek podczas prac budowlanych
- Cięcie płyt OSB, sklejki i innych materiałów drewnopochodnych
- Docinanie elementów drewnianych w pracach wykończeniowych
- Demontaż drewnianych konstrukcji
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace remontowe wymagające mobilności bez dostępu do zasilania sieciowego

### Kompatybilność z akumulatorami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane akumulatory są kompatybilne z systemem 20V Sthor. Akumulatory o pojemności 4Ah zapewniają dłuższy czas pracy niż wersje 2Ah, co ma znaczenie przy intensywnych pracach wymagających wielu cięć bez przerwy na ładowanie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Piła szablasta wymaga stosowania brzeszczotów dostosowanych do rodzaju ciętego materiału. Brzeszczoty do drewna mają większy rozstaw zębów niż te do metalu. Regularna kontrola stanu brzeszczotu i jego wymiana po stępieniu zapewniają efektywność cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Akumulatory litowo-jonowe 20V należy przechowywać w temperaturze od 10°C do 25°C, naładowane w 40-60% pojemności. Unikanie całkowitego rozładowania i przegrzewania wydłuża żywotność baterii. Ładowarki 2A ładują akumulator wolniej, ale delikatniej, co może pozytywnie wpływać na trwałość ogniw.

Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że materiał jest stabilnie zamocowany, a tor cięcia wolny od przeszkód. Piła szablasta generuje wibracje, dlatego zaleca się stosowanie rękawic antywibracyjnych podczas dłuższych sesji pracy.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności piły wymagany jest akumulator 20V Sthor (2Ah lub 4Ah) oraz ładowarka (2A lub 4A). Warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora dla ciągłości pracy. Zestaw brzeszczotów do drewna różnej długości i rozstawu zębów zwiększa uniwersalność narzędzia.

...