

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-20v-2300-suwowmin-korpus-78136-sthor-p-47236.html>

## WYRZYNARKA 20V 2300 SUWÓW/MIN KORPUS 78136 Sthor

Cena brutto	<b>114,30 zł</b>
Cena netto	<b>92,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78136</b>
Kod producenta	<b>78136</b>
Kod EAN	<b>5906083090295</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka akumulatorowa 20V 2300 suwów/min Sthor 78136

Bezprzewodowa wyrzynarka akumulatorowa zasilana napięciem 20V, przystosowana do cięcia drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Urządzenie wyposażono w system pendulum oraz beznarzędziowy mechanizm wymiany brzeszczotów typu T.

Napięcie zasilania 20V (akumulator)

Częstotliwość suwów 2300 suwów/min

Typ brzeszczotu T (uniwersalny)

System pendulum 4 pozycje (0-3)

### Charakterystyka techniczna wyrzynarki

#### Zasilanie akumulatorowe 20V

Napięcie 20V zapewnia wystarczającą moc do cięcia materiałów o średniej twardości. Bezprzewodowa konstrukcja umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej. Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu – należy je zakupić osobno z serii Sthor 20V.

### Częstotliwość 2300 suwów na minutę

Parametr określa, ile razy w ciągu minuty brzeszczot wykonuje ruch góra-dół. Wartość 2300 suwów/min stanowi kompromis między szybkością cięcia a kontrolą nad narzędziem – wyższa częstotliwość oznacza szybsze, ale mniej precyzyjne cięcie.

### System pendulum z 4 pozycjami

Regulacja ruchu wahadłowego brzeszczotu w zakresie 0-3. Pozycja 0 eliminuje ruch wahadłowy – stosowana przy cięciu po łuku i w materiałach delikatnych. Pozycje 1-3 zwiększają amplitudę ruchu wahadłowego, co przyspiesza cięcie proste w drewnie, ale zmniejsza precyzję.

### Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów

Mechanizm szybkiego montażu brzeszczotów typu T – wymiana następuje bez użycia kluczy imbusowych czy innych narzędzi. Wystarczy odblokować zacisk, wyjąć zużyty brzeszczot i włożyć nowy. Skraca to czas przestoju podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	78136
Producent	Sthor
Napięcie zasilania	20V (akumulator litowo-jonowy)
Częstotliwość suwów	2300 suwów/min
Typ brzeszczotu	T (chwyt uniwersalny)
System pendulum	Tak, 4 pozycje (0, 1, 2, 3)
Wymiana brzeszczotu	Beznarzędziowa
Przyłącze odkurzacza	Tak
Zawartość zestawu	Korpus wyrzynarki, 2 brzeszczoty typu T
Akumulator w zestawie	Nie (do nabycia osobno)
Ładowarka w zestawie	Nie (do nabycia osobno)

## Zastosowanie wyrzynarki akumulatorowej

- Cięcie paneli podłogowych laminowanych i warstwowych
- Docinanie desek konstrukcyjnych i legarów tarasowych
- Wycinanie otworów w blatach kuchennych i meblowych
- Cięcie rur metalowych o małej średnicy
- Docinanie progów drzwiowych aluminiowych
- Cięcie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
- Wycinanie kształtów krzywoliniowych w drewnie

- 
- Prace instalacyjne w miejscach bez dostępu do prądu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór brzeszczotów do materiału**

Brzeszczoty typu T różnią się liczbą zębów na cal (TPI). Do drewna stosuje się brzeszczoty 6-10 TPI, do metalu 18-24 TPI, do tworzyw sztucznych 10-14 TPI. Grubsze materiały wymagają brzeszczotów o mniejszej liczbie zębów. Przed zakupem sprawdź oznaczenie na brzeszczocie.

### **Kompatybilność z akumulatorami Sthor 20V**

Wyrzynarka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi Sthor 20V. Pojemność akumulatora (wyrażona w Ah) wpływa na czas pracy – akumulator 2.0 Ah pozwoli na około 20-30 minut intensywnego cięcia, 4.0 Ah na około 40-60 minut. Akumulator i ładowarka sprzedawane są osobno.

### **Podłączenie odkurzacza**

Przyłącze odkurzacza umożliwia podłączenie węża odkurzacza przemysłowego lub workowego. Odsysanie trocin poprawia widoczność linii cięcia i ogranicza zapylenie stanowiska pracy. Średnica przyłącza to zazwyczaj 32-35 mm – w razie potrzeby należy użyć adaptera.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej funkcjonalności wyrzynarki potrzebne są: akumulator Sthor 20V (pojemność 2.0-4.0 Ah), ładowarka Sthor 20V, zestaw brzeszczotów typu T do różnych materiałów, adapter do odkurzacza (jeśli średnica węża nie pasuje do przyłącza).