

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-20v-2300-suwowmin-2ah-78137-sthor-p-47237.html>

## WYRZYNARKA 20V 2300 SUWÓW/MIN 2AH 78137 Sthor

Cena brutto	<b>89,49 zł</b>
Cena netto	<b>72,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78137</b>
Kod producenta	<b>78137</b>
Kod EAN	<b>5906083090271</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka akumulatorowa 20V Sthor 78137

Akumulatorowa wyrzynarka Sthor 78137 to narzędzie zasilane napięciem 20V, zapewniające częstotliwość suwów 2300 na minutę. Model wyposażono w akumulator litowo-jonowy 2Ah oraz system beznarzędziowej wymiany brzeszczotów typu T.

Napięcie 20V

Częstotliwość suwów 2300 suw/min

Pojemność akumulatora 2Ah

Typ brzeszczotów T (2 szt.)

### Charakterystyka techniczna wyrzynarki akumulatorowej

#### Częstotliwość suwów 2300/min

Parametr określa liczbę ruchów brzeszczotu w górę i w dół na minutę. Wartość 2300 suw/min zapewnia odpowiednią prędkość cięcia drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Wyższa częstotliwość przekłada się na szybsze wykonywanie cięć prostych.

#### Akumulator litowo-jonowy 20V 2Ah

Napięcie 20V oznacza moc silnika, wpływającą na zdolność cięcia twardszych materiałów. Pojemność 2Ah określa czas pracy na

jednym ładowaniu - przy standardowym użyciu pozwala wykonać serię cięć bez konieczności przerwy na ładowanie.

### System beznarzędziowej wymiany brzeszczotów

Mechanizm SDS umożliwia wymianę brzeszczotu bez użycia kluczy czy śrubokrętów. Brzeszczoty typu T to standard stosowany w większości wyrzynarek - szeroka kompatybilność z brzeszczotami różnych producentów zapewnia dostęp do specjalistycznych ostrzy.

### Regulacja kąta cięcia

Funkcja pozwala ustawić stopę tnącą pod kątem do powierzchni materiału, umożliwiając wykonywanie cięć skośnych. Przydatna przy łączeniu elementów pod kątem oraz podczas cięcia fazowanych krawędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78137
Napięcie zasilania	20V
Częstotliwość suwów	2300 suw/min
Typ akumulatora	Li-Ion 2Ah
System mocowania brzeszczotów	Beznarzędziowy, typ T
Brzeszczoty w zestawie	2 sztuki typu T
Regulacja kąta cięcia	Tak
Przyłącze do odkurzacza	Tak
System wahadłowy (pendulum)	Tak

## Zastosowanie wyrzynarki akumulatorowej

- Cięcie paneli podłogowych, desek i płyt drewnopochodnych
- Cięcie metalowych rurek i profili o niewielkich przekrojach
- Cięcie elementów aluminiowych - progów drzwiowych, listew
- Cięcie desek tarasowych i legarów drewnianych
- Wykonywanie cięć krzywoliniowych w drewnie i tworzywach sztucznych
- Cięcie płyt laminowanych i MDF
- Wycinanie otworów w blatach i płytach meblowych
- Cięcie tworzyw sztucznych - PCW, poliwęglan, pleksi

## System wahadłowy i tryby cięcia

Wyrzynarka Sthor 78137 wyposażona jest w mechanizm wahadłowy (pendulum), który wpływa na sposób pracy brzeszczotu. W trybie standardowym brzeszczot porusza się wyłącznie pionowo. Po włączeniu funkcji pendulum brzeszczot dodatkowo

---

wykonuje ruch do przodu podczas suwu w górę, co przyspiesza cięcie materiałów miękkich.

### **Dobór trybu pracy**

Tryb bez wahadła stosuje się przy cięciu metalu i tworzyw sztucznych - zapewnia czystsze krawędzie i zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału. Tryb z wahadłem przyspiesza cięcie drewna i płyt drewnopochodnych, ale może pozostawiać mniej gładką krawędź wymagającą szlifowania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora oraz prawidłowe zamocowanie brzeszczotu. Wybór odpowiedniego brzeszczotu zależy od materiału - do drewna stosuje się brzeszczoty z większymi zębami, do metalu z drobnymi.

Przyłącze do odkurzacza umożliwia podłączenie zewnętrznego systemu odpylania. Redukcja pyłu w miejscu cięcia poprawia widoczność linii cięcia oraz zmniejsza zanieczyszczenie przestrzeni roboczej. Regularne czyszczenie kanału odpylania zapobiega jego blokowaniu.

Akumulator litowo-jonowy 2Ah nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem. Przechowywanie akumulatora w temperaturze pokojowej przy poziomie naładowania 40-60% wydłuża jego żywotność. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z wiórów i pyłu.

### **Kompatybilność brzeszczotów**

Model Sthor 78137 przyjmuje brzeszczoty typu T (chwyt T-shank), będące najpopularniejszym standardem. Dostępne są brzeszczoty do drewna (TPI 6-12), metalu (TPI 18-24), tworzyw sztucznych oraz specjalistyczne do cięć krzywoliniowych. Długość brzeszczotu dobiera się w zależności od grubości ciętego materiału.

...