

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 12:09

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	235,28 zł
Cena netto	191,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	78137
Kod producenta	78137
Kod EAN	5906083090271
Producent	Sthor

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.

...