

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

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).