

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-szablasta-20v-akumulatorowa-2-0ah-78139-sthor-p-47239.html>

PIŁA SZABLASTA 20V AKUMULATOROWA 2,0AH 78139 Sthor

Cena brutto	269,12 zł
Cena netto	218,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78139
Kod producenta	78139
Kod EAN	5906083090356
Producent	Sthor

Opis produktu

Piła szablasta akumulatorowa 20V Sthor 78139 z akumulatorem 2,0Ah

Piła szablasta akumulatorowa przeznaczona do cięcia drewna, tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych w pracach ogrodowych, remontowych i budowlanych. Zasilanie akumulatorowe eliminuje konieczność dostępu do źródła prądu, zapewniając mobilność na placu budowy i w terenie.

Napięcie zasilania 20V

Pojemność akumulatora 2,0Ah

Maksymalna średnica cięcia drewna 150 mm

Model 78139

Charakterystyka techniczna piły szablastej

System akumulatorowy 20V

Napięcie 20V zapewnia wystarczającą moc do cięcia materiałów o różnej twardości. Akumulator litowo-jonowy 2,0Ah charakteryzuje się niskim poziomem samorozładowania i brakiem efektu pamięci, co pozwala na doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Maksymalna średnica cięcia 150 mm

Parametr określa największą grubość materiału, jaki można przeciąć w jednym przejściu. Średnica 150 mm odpowiada typowym gałęziom drzew owocowych i ozdobnych oraz standardowym elementom konstrukcyjnym z drewna.

Ruch posuwisto-zwrotny brzeszczotu

Mechanizm piły szablastej opiera się na ruchu brzeszczotu w osi poziomej. Niewielki skok zapewnia kontrolę nad procesem cięcia i redukuje ryzyko wyrwania materiału, szczególnie przy pracy z cienkimi elementami.

Kompaktowa konstrukcja

Zasilanie akumulatorowe eliminuje przewód zasilający, zwiększając mobilność narzędzia. Ergonomiczny uchwyt rozkłada siły podczas pracy, redukując zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	78139
Marka	Sthor
Napięcie zasilania	20V
Pojemność akumulatora	2,0Ah
Maksymalna średnica cięcia (drewno)	150 mm
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)

Zastosowanie piły szablastej akumulatorowej

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w ogrodzie
- Cięcie drewna opałowego i przygotowywanie materiału kominkowego
- Obróbka desek konstrukcyjnych i elementów drewnianych
- Cięcie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
- Prace demontażowe przy rozbiórkach elementów drewnianych
- Cięcie profili aluminiowych i rur PVC
- Formowanie krzewów i usuwanie gałęzi po burzach
- Przygotowywanie materiału do budowy altanek i ogrodzeń

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Piła szablasta wymaga montażu odpowiedniego brzeszczotu w zależności od ciętego materiału. Do drewna stosuje się brzeszczoty z większym rozstawem zębów (3-6 mm), do metalu – z mniejszym (1-2 mm). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie brzeszczotu w uchwycie.

Ładowanie akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe należy ładować zgodnie z instrukcją producenta. Przechowywanie w temperaturze 15-25°C wydłuża żywotność ogniw. Zaleca się unikanie całkowitego rozładowania – optymalne jest utrzymywanie poziomu naładowania w zakresie 20-80%.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia materiałów należy zapewnić stabilne podparcie elementu i unikać przecinania w miejscach z ukrytymi gwoździami lub śrubami. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów. Po zakończeniu pracy warto wyciągnąć akumulator z narzędzia.

Produkty powiązane

Do piły szablastej warto rozważyć zakup zestawu brzeszczotów do różnych materiałów, dodatkowego akumulatora 20V o większej pojemności oraz ładowarki szybkoładującej. Sprawdź kompatybilność akcesoriów z systemem akumulatorowym Sthor 20V.