

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-akumulatorowa-20v-165mm-2ah-78133-sthor-p-47235.html>

PILARKA TARCZOWA AKUMULATOROWA 20V 165MM 2AH 78133 Sthor

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 290,86 zł |
| Cena netto | 236,47 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 78133 |
| Kod producenta | 78133 |
| Kod EAN | 5906083090233 |
| Producent | Sthor |

Opis produktu

Pilarka tarczowa akumulatorowa Sthor 78133 20V 165mm

Bezprzewodowa pilarka tarczowa z akumulatorem litowo-jonowym 20V i tarczą 165mm. Narzędzie zaprojektowane do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów kompozytowych w warunkach warsztatowych oraz terenowych.

Napięcie akumulatora 20V

Średnica tarczy 165 mm

Pojemność akumulatora 2.0 Ah

Model 78133

Charakterystyka pilarki tarczowej akumulatorowej

System zasilania 20V Li-Ion

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 2.0 Ah zapewnia stabilne napięcie robocze podczas cięcia. System 20V należy do popularnych platform akumulatorowych, co umożliwia wymianę baterii między narzędziami tej samej linii. Pojemność 2.0 Ah wystarcza na serię cięć w materiałach drewnopochodnych bez konieczności częstego ładowania.

Tarcza 165mm z regulacją głębokości

Średnica tarczy 165mm pozwala na cięcie materiałów o grubości do około 55mm przy ustawieniu prostopadłym. Regulacja głębokości cięcia umożliwia precyzyjne dopasowanie zagłębienia ostrza do grubości obrabianego materiału, co zwiększa bezpieczeństwo i kontrolę nad procesem.

Regulowany kąt cięcia

Mechanizm regulacji kąta pozwala na wykonywanie cięć skośnych, typowo w zakresie od 0° do 45°. Funkcja przydatna przy łączeniu elementów na ukos, tworzeniu fazek oraz podczas prac wykończeniowych wymagających precyzyjnego dopasowania kąтового.

Konstrukcja bezprzewodowa

Brak kabla zasilającego zwiększa mobilność narzędzia i eliminuje ograniczenia związane z dostępem do gniazdek elektrycznych. Rozwiązanie umożliwia pracę w terenie, na rusztowaniach oraz w miejscach pozbawionych zasilania sieciowego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Model | Sthor 78133 |
| Napięcie nominalne | 20V DC |
| Typ akumulatora | Li-Ion |
| Pojemność akumulatora | 2.0 Ah |
| Średnica tarczy | 165 mm |
| Otwór montażowy tarczy | 20 mm (standardowy) |
| Maksymalna głębokość cięcia (90°) | ok. 55 mm |
| Regulacja kąta cięcia | 0° - 45° |
| Regulacja głębokości cięcia | Tak |

Zastosowanie pilarki tarczowej 165mm

- Cięcie desek, kantówek i listew drewnianych podczas prac stolarskich
- Wykrawanie otworów i wycięć w płytach wiórowych, OSB i MDF
- Skracanie elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Cięcie paneli podłogowych i boazerii podczas prac wykończeniowych
- Przygotowanie materiału do mebli i zabudów meblowych
- Prace montażowe na wysokości, gdzie dostęp do zasilania jest ograniczony
- Obróbka materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych
- Cięcia skośne przy łączeniu elementów pod kątem

Kompatybilność tarcz

Pilarka współpracuje z tarczami o średnicy 165mm i otworze montażowym 20mm. Przy wyborze tarczy należy zwrócić uwagę na liczbę zębów: 24-40 zębów do cięcia drewna konstrukcyjnego, 48-60 zębów do precyzyjnych cięć w płytach i fornirach. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy podana w instrukcji nie może być przekroczona.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora oraz prawidłowe zamocowanie tarczy. Materiał obrabiany powinien być stabilnie podparty, a linia cięcia wyznaczona. Podczas cięcia należy prowadzić narzędzie równomiernym ruchem, bez wymuszania posuwu.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu i żywicy. Akumulator przechowuje się w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania około 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu. Regularne czyszczenie kanałów wentylacyjnych silnika zapobiega przegrzewaniu się elektronarzędzia.

Ładowanie akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe 20V ładuje się dedykowaną ładowarką dostarczoną przez producenta. Czas pełnego ładowania baterii 2.0 Ah wynosi zazwyczaj 60-90 minut. Nie należy pozostawiać akumulatora na ładowarce po zakończeniu cyklu ładowania przez dłuższy czas.

Produkty powiązane

Do pilarki tarczowej Sthor 78133 zaleca się dokupienie: zapasowego akumulatora 20V o większej pojemności (4.0 Ah lub 5.0 Ah) dla wydłużenia czasu pracy, zestawu tarcz o różnej liczbie zębów dostosowanych do konkretnych materiałów, prowadnicy do cięć prostych oraz walizki transportowej zabezpieczającej narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi.