

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-1300w-185mm-79253-power-up-p-4565.html>

Pilarka tarczowa 1300w, 185mm 79253 POWER UP

Cena brutto	152,00 zł
Cena netto	123,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79253
Kod producenta	79253
Kod EAN	5906083792533
Producent	Power Up
Jednostka	SZT
Moc [W]	1300
Prędkość obrotowa	4500
Średnica [mm]	185
Głębokość cięcia	65
Rozmiar tarczy	185x16x2,2

Opis produktu

Pilarka tarczowa Power Up 79253 – 1300W, tarcza 185mm

Elektryczna pilarka tarczowa przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt wiórowych i materiałów drewnopochodnych. Moc silnika 1300 W zapewnia stabilną pracę przy wykonywaniu cięć prostych i skośnych w warunkach warsztatowych oraz budowlanych.

Moc silnika 1300 W

Średnica tarczy 185 mm

Głębokość cięcia do 55 mm

Cięcie skośne Tak

Charakterystyka techniczna pilarki tarczowej

Moc 1300 W - stabilność przy cięciu

Silnik o mocy 1300 W utrzymuje stałe obroty podczas obciążenia, co przekłada się na płynność cięcia w drewnie twardym oraz materiałach wielowarstwowych. Moc ta wystarcza do pracy z deskami o grubości do 55 mm.

Regulacja głębokości cięcia 0-55 mm

Płynna regulacja głębokości umożliwia dostosowanie parametrów do grubości materiału. Ograniczenie głębokości zwiększa precyzję przy rowkowaniu i cięciach częściowych, a także wydłuża żywotność tarczy.

Funkcja cięcia skośnego

Regulowany kąt nachylenia podstawy pozwala na wykonywanie cięć pod kątem. Rozwiązanie stosowane przy łączeniu elementów na ukos, fazowaniu krawędzi oraz przygotowywaniu połączeń stolarskich.

Przyłącze do odsysania pyłu

Adapter umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego lub workowego systemu zbierania pyłu. Odsysanie w miejscu cięcia poprawia widoczność linii oraz ogranicza osadzanie się pyłu na mechanizmach pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	Power Up 79253
Moc znamionowa	1300 W
Średnica tarczy	185 mm
Otwór tarczy	Standardowy (sprawdzić zgodność z posiadanymi tarczami)
Maksymalna głębokość cięcia	55 mm (przy cięciu prostopadłym)
Regulacja głębokości cięcia	Tak, płynna
Możliwość cięcia skośnego	Tak
Zabezpieczenie włącznika	Tak, blokada przed przypadkowym uruchomieniem
Przyłącze do odsysania pyłu	Tak
Zasilanie	230 V, 50 Hz

Zastosowanie pilarki tarczowej 1300W

- Cięcie desek konstrukcyjnych i wykończeniowych
- Formatowanie płyt wiórowych, sklejek i OSB
- Przycinanie elementów drewnianych w budownictwie

-
- Wykonywanie cięć prostych i skośnych w stolarce
 - Rowkowanie powierzchni drewnianych
 - Cięcie listew, kantówek i elementów ogrodzeń
 - Przygotowanie materiału do dalszej obróbki

Dobór tarczy do materiału

Tarcza 185 mm z liczbą zębów 24-40 sprawdza się przy cięciu drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien. Tarcze z większą liczbą zębów (60+) stosuje się do płyt laminowanych, aby uzyskać gładzsze krawędzie cięcia. Przed montażem tarczy należy sprawdzić zgodność otworu oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Zabezpieczenie włącznika wymaga świadomego naciśnięcia dwóch przycisków jednocześnie, co zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu podczas przenoszenia narzędzia.

Regulacja głębokości cięcia powinna być dostosowana do grubości materiału z niewielkim zapasem. Zbyt duża głębokość zwiększa obciążenie silnika i przyspiesza zużycie tarczy. Cięcie skośne wymaga stabilnego oparcia podstawy na materiale oraz kontroli kąta przed rozpoczęciem pracy.

System odsysania pyłu działa efektywnie przy użyciu odkurzacza o przepływie minimum 1200 l/min. Regularnie należy sprawdzać drożność kanału odpylania oraz czyścić otwory wentylacyjne silnika. Po zakończeniu pracy warto usunąć zaschnięte pozostałości żywicy z osłony tarczy.

Produkty powiązane

Do pilarki tarczowej 185 mm zaleca się posiadanie zestawu tarcz o różnej liczbie zębów, prowadnicy do cięć prostych oraz dodatkowych szczotek węglowych. Odkurzacze warsztatowy z filtrem klasy L usprawni pracę przy użyciu funkcji odsysania pyłu.

...