

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-185mm-1300w-sch03p05001-schmith-p-58561.html>

Pilarka 185mm 1300W SCH03P05001 SCHMITH

Cena brutto	342,03 zł
Cena netto	278,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH03P05001
Kod producenta	SCH03P05001
Kod EAN	5902004732596
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pilarka tarczowa 185mm 1300W SCHMITH SCH03P05001

Pilarka tarczowa ręczna przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Wyposażona w silnik 1300W i tarczę 185mm, oferuje głębokość cięcia do 63mm przy kącie prostym.

Moc silnika **1300W**

Średnica tarczy **185mm**

Głębokość cięcia 90° **63mm**

Prędkość obrotowa **4500 obr/min**

Charakterystyka techniczna

Moc 1300W

Silnik o mocy 1300W zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia drewna litego, sklejki, płyt wiórowych i MDF. Moc ta pozwala na pracę z materiałami o grubości do 63mm bez nadmiernego obciążenia silnika.

Tarcza 185mm

Średnica tarczy 185mm to standard w pilarkach ręcznych klasy średniej. Umożliwia cięcie materiałów o grubości do 63mm przy kącie 90° i do 42mm przy kącie 45°, co wystarcza do większości prac stolarskich i budowlanych.

Łożyska RS

Łożyska kulkowe z uszczelnieniem RS (Rubber Sealed) chronią mechanizm przed pyłem i zanieczyszczeniami. Zwiększają trwałość narzędzia i zapewniają płynną pracę wirnika przez dłuższy czas, zmniejszając wibracje.

System odciągu wiórów

Wbudowany adapter umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego. Odciąg wiórów poprawia widoczność linii cięcia, zmniejsza zapylenie stanowiska pracy i chroni układ oddechowy operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P05001
Moc znamionowa	1300W
Napięcie zasilania	220-240V AC, 50Hz
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4500 obr/min
Średnica tarczy	185mm
Maksymalna głębokość cięcia 90°	63mm
Maksymalna głębokość cięcia 45°	42mm
Typ łożysk	Kulkowe RS (Rubber Sealed)
Długość przewodu zasilającego	3m
Typ przewodu	PVC H05RN-F 2x0.75mm ²
Wtyczka	VDE
Waga	4,3kg
Certyfikaty	GS, CE, EMC, ROHS
Wyposażenie standardowe	Tarcza, prowadnica równoległa, klucz

Zastosowanie

- Cięcie desek i kantówek drewna litego
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie sklejki i płyt OSB
- Przycięcie elementów stolarki budowlanej
- Prace montażowe przy budowie konstrukcji drewnianych
- Cięcie paneli podłogowych i boazerii
- Formatowanie elementów mebli

-
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja głębokości i kąta cięcia

Pilarka umożliwia regulację głębokości cięcia od 0 do 63mm oraz kąta pochylenia tarczy od 0° do 45°. Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić żądaną głębokość i kąt, dokładnie dokręcając śruby mocujące. Głębokość cięcia powinna być ustawiona na około 3-5mm więcej niż grubość ciętego materiału.

Prowadnica równoległa

Dołączona prowadnica równoległa montowana jest do podstawy pilarki i pozwala na prowadzenie cięć równoległych do krawędzi materiału. Prowadnica posiada skalę milimetrową ułatwiającą precyzyjne ustawienie odległości cięcia. Zaleca się jej stosowanie przy cięciach wymagających powtarzalności wymiarów.

Wymiana tarczy

Wymiana tarczy wymaga zablokowania wrzeciona przyciskiem blokady i odkręcenia śruby mocującej dołączonym kluczem. Należy pamiętać, że śruba ma gwint lewy (открęca się w prawo). Nowa tarcza musi mieć średnicę 185mm i odpowiedni otwór montażowy. Kierunek zębów tarczy musi być zgodny ze strzałką na osłonie.

Czyszczenie i konserwacja

Po każdym użyciu należy usunąć wióry i pył z obudowy i szczelin wentylacyjnych sprężonym powietrzem. Okresowo zaleca się sprawdzanie stanu szczotek węglowych i łożysk. Osłona tarczy i podstawa powinny być wolne od żywicy i zanieczyszczeń. Nie należy stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych.

Produkty powiązane

Do pilarki zaleca się tarcze o średnicy 185mm z otworem montażowym zgodnym ze specyfikacją producenta. Liczba zębów tarczy powinna być dostosowana do rodzaju ciętego materiału: 24-40 zębów do drewna litego, 48-60 zębów do płyt wiórowych i laminowanych. Przy intensywnej pracy warto rozważyć odkurzacz przemysłowy klasy M do podłączenia do systemu odciągu wiórów.

...