

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-750w-sch03p07002-schmith-p-58617.html>



Wyrzynarka 750W SCH03P07002 SCHMITH

Cena brutto	196,97 zł
Cena netto	160,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH03P07002
Kod producenta	SCH03P07002
Kod EAN	5902004769806
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wyrzynarka 750W SCH03P07002 SCHMITH

Elektryczna wyrzynarka przeznaczona do cięcia drewna i metali kolorowych. Model wyposażony w regulację wychyłu brzeszczotu, wskaźnik laserowy oraz system szybkiej wymiany ostrza.

Moc znamionowa 750W
Głębokość cięcia drewna do 90 mm
Częstotliwość skoku 0-3000/min
Regulacja stopy $\pm 45^\circ$

Charakterystyka techniczna

Regulacja wychyłu brzeszczotu

Funkcja pozwala dostosować oscylację ostrza do rodzaju materiału. Większy wychył przyspiesza cięcie miękkich materiałów, mniejszy zwiększa precyzję przy twardych powierzchniach lub cięciach zakrzywionych.

Wskaźnik laserowy

Wbudowany laser projektuje linię cięcia bezpośrednio na materiał, umożliwiając prowadzenie narzędzia wzdłuż wyznaczonej trasy

bez konieczności nanoszenia znaczników.

Regulowana częstotliwość skoku

Płynna zmiana prędkości pracy brzeszczotu (0-3000 skoków/min) pozwala dopasować parametry cięcia do twardości materiału - niższe obroty dla metalu, wyższe dla drewna miękkiego.

Szybka wymiana brzeszczotu

Mechanizm beznarzędziowy umożliwia zmianę ostrza bez użycia kluczy czy śrubokrętów, przyspieszając przejście między różnymi typami brzeszczotów.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P07002
Napięcie zasilania	220-240V AC
Moc znamionowa	750W
Częstotliwość skoku brzeszczotu	0-3000/min (regulowana)
Maksymalny skok brzeszczotu	21 mm
Maksymalna głębokość cięcia drewna	90 mm
Maksymalna głębokość cięcia stali	8 mm
Regulacja kąta stopy	45° w lewo / 45° w prawo
Typ łożysk	RS (uszczelnione)
Długość przewodu	3 m (H05RN-F 2x0.75mm ²)
Waga	2,3 kg
Certyfikaty	CE, GS, EMC, ROHS
Wyposażenie	Brzeszczot do drewna, klucz do regulacji stopy

Zastosowanie

- Proste i zakrzywione cięcia w drewnie litym, klejce, płytach wiórowych
- Wycięcia otworów pod gniazda elektryczne i instalacje w płytach budowlanych
- Cięcie blach stalowych do 8 mm grubości
- Prace wykończeniowe przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Cięcie pod kątem przy produkcji ram i elementów dekoracyjnych
- Przycięcia laminatów, paneli podłogowych i listew
- Obróbka materiałów kompozytowych w pracach remontowych

Parametry głębokości cięcia

Podane wartości (90 mm dla drewna, 8 mm dla stali) odnoszą się do cięć prostych pod kątem 90°. Przy cięciu pod kątem 45° głębokość robocza ulega proporcjonalnemu zmniejszeniu ze względu na geometrię cięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Wyrzynarka wymaga stosowania brzeszczotów z uchwytem typu T (standardowy montaż bez narzędzi). Dla drewna stosuje się ostrza z większym rozstawem zębów (6-8 TPI), dla metalu – z drobniejszym uzębieniem (18-24 TPI). Materiały kompozytowe wymagają specjalistycznych brzeszczotów o zmiennym rozstawie zębów.

Regulacja stopy

Zmiana kąta nachylenia stopy odbywa się poprzez poluzowanie śruby mocującej kluczem dołączonym do zestawu. Po ustawieniu wymaganego kąta należy dokręcić śrubę z odpowiednim momentem, aby zapobiec przesunięciu podczas pracy. Stopę warto okresowo sprawdzać kątomierzem, szczególnie przy pracach wymagających precyzji.

System odsysania pyłu

Urządzenie wyposażono w adapter umożliwiający podłączenie odkurzacza przemysłowego. Odsysanie pyłu zwiększa widoczność linii cięcia oraz chroni mechanizm przed przedwczesnym zużyciem. Przy braku odkurzacza wbudowany dmuchacz usuwa trociny z linii cięcia.

Łożyska uszczelnione RS

Typ łożysk RS oznacza konstrukcję z uszczelnieniem gumowym z jednej strony, co chroni mechanizm przed przedostawaniem się pyłu i wilgoci. Łożyska te nie wymagają dodatkowego smarowania przez użytkownika przez cały okres eksploatacji.

Produkty powiązane

Do pracy z wyrzynarką zaleca się posiadanie zestawu brzeszczotów do różnych materiałów, ścisków mocujących materiał oraz linijki prowadzącej dla cięć równoległych. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup odkurzacza warsztatowego kompatybilnego z adapterem odsysającym.

...