

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 07:22

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-2600w-350mm-yt-82158-yato-p-26532.html>



PRZECINARKA 2600W 350MM YT-82158 YATO

Cena brutto	1 088,11 zł
Cena netto	884,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82158
Kod producenta	YT-82158
Kod EAN	5906083068423
Producent	YATO

Opis produktu

Przecinarka do betonu YATO YT-82158 2600W 350mm

Elektryczna przecinarka do betonu z silnikiem 2600W i tarczą diamentową 350mm. Urządzenie przeznaczone do cięcia betonu, żelbetu, kamienia naturalnego, pustaków ceramicznych i silikatowych w warunkach budowlanych.

Moc silnika 2600W

Srednica tarczy 350mm

Głębokość cięcia 125mm

Otwór tarczy 25,4mm

Charakterystyka techniczna przecinarki

Moc silnika 2600W

Silnik o mocy 2600W generuje wystarczający moment obrotowy do przecinania materiałów o twardości betonu klasy C30/37. Wysoka moc zapewnia stabilne obroty tarczy pod obciążeniem, co przekłada się na równomierne tempo pracy bez zatrzymywania się tarczy w twardych fragmentach materiału.

Tarcza diamentowa 350mm

Średnica 350mm umożliwia cięcie na głębokość do 125mm w jednym przejściu. Taka głębokość wystarcza do przecięcia większości ścian konstrukcyjnych, nadproży i elementów fundamentowych. Tarcza diamentowa w zestawie posiada segmenty z nasypem diamentowym odpowiednie do cięcia betonu i kamienia.

Regulacja głębokości cięcia

Mechanizm regulacji pozwala ustawić głębokość cięcia w zakresie od 0 do 125mm. Funkcja przydatna przy wykonywaniu rowków instalacyjnych o określonej głębokości lub przy kontrolowanym nacinaniu materiału bez przecinania go na wylot. Regulacja odbywa się za pomocą dźwigni z możliwością zablokowania wybranej pozycji.

System odprowadzania pyłu

Przecinarka wyposażona w złącze do podłączenia odkurzacza przemysłowego oraz zawór do podłączenia hydronetki. Cięcie na mokro redukuje zapylenie o około 95% i obniża temperaturę tarczy, co wydłuża jej żywotność. Metoda szczególnie zalecana przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82158
Moc znamionowa	2600W
Średnica tarczy	350mm
Maksymalna głębokość cięcia	125mm
Otwór mocujący tarczy	25,4mm (1 cal)
Wyposażenie standardowe	Tarcza diamentowa, klucz montażowy
Złącze odkurzacza	Tak
Zawór do cięcia na mokro	Tak
Ośłona tarczy	Metalowa, pełna

Zastosowanie przecinarki do betonu

- Powiększanie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach nośnych
- Cięcie żelbetu przy pracach remontowych i rozbiórkowych
- Wycinanie dylatacji w posadzkach betonowych i wylewkach
- Cięcie pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków fundamentowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach i stropach
- Korekcja stopni schodowych betonowych
- Cięcie kamienia naturalnego: granit, piaskowiec, kamień polny
- Nacinanie rowków pod instalacje elektryczne i hydrauliczne

Użytkowanie i konserwacja

Dobór tarczy do materiału

Standardowa tarcza diamentowa w zestawie przeznaczona jest do betonu i materiałów kamiennych. Otwór mocujący 25,4mm to rozmiar standardowy, co ułatwia zakup tarcz zamiennych. Do cięcia asfaltu zaleca się tarcze z segmentami o innym składzie diamentu. Sprawdzenie maksymalnych obrotów tarczy przed montażem zapobiega jej uszkodzeniu.

Cięcie na mokro i na sucho

Cięcie na mokro wymaga podłączenia węża z wodą do zaworu na obudowie przecinarki. Woda chłodzi tarczę i wiąże pył, ale wymaga zabezpieczenia podłoża przed zalaniem. Cięcie na sucho z podłączonym odkurzaczem przemysłowym zalecane w pomieszczeniach, gdzie nie można stosować wody. Odkurzacz powinien mieć filtr klasy L lub M do pyłu mineralnego.

Bezpieczeństwo pracy

Pełna metalowa osłona tarczy chroni operatora przed odłamkami materiału i przypadkowym kontaktem z obracającą się tarczą. Podczas pracy obowiązują okulary ochronne, maska przeciwpyłowa (przy cięciu na sucho), ochronniki słuchu i rękawice robocze. Urządzenie należy trzymać obiema rękami, zachowując stabilną pozycję ciała.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką zaleca się: odkurzacz przemysłowy klasy L z wężem o średnicy 35mm, tarcze diamentowe segmentowe 350/25,4mm do betonu zbrojonego, przedłużacz warsztatowy o przekroju przewodów min. 2,5mm², odzież roboczą z materiału trudnopalnego oraz środki ochrony indywidualnej.