

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spalin-pila-do-beton-stal-400mm-5-5km-yt-84820-yato-p-14137.html>

SPALIN. PIŁA DO BETON, STAL 400MM 5,5KM YT-84820 YATO

Cena brutto	2 052,13 zł
Cena netto	1 668,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84820
Kod producenta	YT-84820
Kod EAN	5906083033933
Producent	YATO

Opis produktu

Piła spalinowa do betonu i stali YATO YT-84820 - 400 mm, 5,5 KM

Spalinowa przecinarka do betonu z silnikiem dwusuwowym o mocy 5,5 KM (4 kW) i tarczą 400 mm. Przeznaczona do profesjonalnego cięcia betonu, stali, asfaltu i kamienia w warunkach budowlanych i drogowych.

Moc silnika 5,5 KM / 4 kW

Średnica tarczy 400 mm

Głębokość cięcia do 145 mm

Prędkość obrotowa 4700 obr/min

Charakterystyka techniczna piły spalinowej

Silnik dwusuwowy 5,5 KM z ceramiczną powłoką cylindra

Moc 4 kW zapewnia efektywne cięcie materiałów o wysokiej twardości. Ceramiczna powłoka cylindra zwiększa odporność na ścieranie i przedłuża żywotność silnika. Zgodność z normą emisji spalin EURO 2 ogranicza emisję spalin w przestrzeniach półotwartych.

Tarcza 400 mm z chłodzeniem wodnym

Maksymalna głębokość cięcia 145 mm umożliwia przecinanie standardowych elementów betonowych i stalowych. System chłodzenia wodą redukuje zapylenie podczas cięcia betonu i asfaltu, a także przedłuża żywotność tarczy diamentowej poprzez obniżenie temperatury pracy.

Wielorowkowy pasek klinowy i prędkość 4700 obr/min

Wielorowkowy pasek klinowy zapewnia stabilne przeniesienie napędu i zmniejsza ryzyko poślizgu podczas obciążenia. Prędkość obrotowa wrzeciona 4700 obr/min dostosowana do cięcia materiałów kamiennych i metalowych.

System odpowietrzania i zbiornik paliwa 1 litr

Pompka odpowietrzająca paliwo ułatwia rozruch silnika, szczególnie po dłuższych przerwach w pracy. Pojemność zbiornika 1 litr zapewnia ciągłość pracy przy typowych zastosowaniach budowlanych bez częstego tankowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-84820
Moc silnika	5,5 KM (4 kW)
Typ silnika	Dwusuwowy, ceramiczna powłoka cylindra
Średnica tarczy	400 mm
Maksymalna głębokość cięcia	145 mm
Prędkość obrotowa wrzeciona	4700 obr/min
Pojemność zbiornika paliwa	1 litr
Waga (bez tarczy i paliwa)	12 kg
System chłodzenia tarczy	Chłodzenie wodne
Napęd	Wielorowkowy pasek klinowy
Norma emisji spalin	EURO 2
Regulacja osłony tarczy	Tak

Zastosowanie piły spalinowej do betonu

- Cięcie betonu zbrojonego i niezbrojonego w konstrukcjach budowlanych
- Wycinanie otworów w ścianach i stropach betonowych podczas remontów
- Cięcie asfaltu podczas prac drogowych i napraw nawierzchni
- Cięcie krawężników betonowych i kamiennych przy pracach brukarskich
- Przecinanie profili stalowych przy użyciu tarcz do metalu

-
- Cięcie bloczków betonowych i pustaków podczas wznoszenia ścian
 - Cięcie kostki brukowej i płyt chodnikowych
 - Wykonywanie dylatacji w posadzkach betonowych

Obsługa i konserwacja przecinarki spalinowej

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy napełnić zbiornik paliwem (mieszanka benzyna-olej dla silników dwusuwowych w proporcji zalecanej przez producenta) oraz zbiornik wody do chłodzenia tarczy. System odpowietrzania pompką ułatwia rozruch po dłuższych przerwach.

Dobór tarczy do materiału

Do cięcia betonu i kamienia stosować tarcze diamentowe segmentowe lub ciągłe. Do stali używać tarcz ściernych przeznaczonych do metalu. Średnica tarczy musi wynosić 400 mm z odpowiednim otworem montażowym. Tarcze do betonu wymagają chłodzenia wodą.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu oczyścić urządzenie z pyłu betonowego i resztek materiału. Sprawdzić napięcie paska klinowego i stan tarczy. Opróżnić zbiornik wody, jeśli piła będzie przechowywana w temperaturze poniżej zera. Regularnie kontrolować poziom oleju w silniku dwusuwowym poprzez kontrolę stanu mieszanki paliwowej.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą spalinową YATO YT-84820 polecane są: tarcze diamentowe 400 mm do betonu, tarcze ścierne do stali 400 mm, mieszanka paliwowa do silników dwusuwowych, ochroniacze słuchu i ochrona dróg oddechowych, rękawice antywibacyjne.