

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-do-kosy-zeby-przecinakowe-250mm-79561-flo-p-48852.html>

tarcza tnąca do kosy zęby przecinakowe 250mm 79561 FLO

Cena brutto	14,11 zł
Cena netto	11,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79561
Kod producenta	79561
Kod EAN	5906083087257
Producent	Flo

Opis produktu

Tarcza tnąca do kosy 250 mm z zębami przecinakowymi FLO 79561

Tarcza tnąca z 26 zębami przecinakowymi przeznaczona do montażu w kosach spalinowych i elektrycznych. Wykonana z hartowanej stali węglowej #50 z częścią roboczą ze stali 1050Mn zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w terenie.

Srednica tarczy 250 mm

Liczba zębów 26 przecinakowych

Srednica mocowania 25,4 mm

Maks. prędkość obrotowa 10000 obr./min

Charakterystyka techniczna tarczy tnącej FLO 79561

Hartowana stal węglowa #50

Materiał korpusu tarczy przeszedł proces hartowania, co zwiększa odporność na uderzenia i odkształcenia podczas pracy w trudnym terenie z kamieniami i twardymi przeszkodami. Stal węglowa #50 zawiera ok. 0,5% węgla, co zapewnia równowagę między twardością a elastycznością.

Część robocza ze stali 1050Mn

Zęby wykonane ze stali manganowej 1050Mn charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie. Dodatek manganu poprawia hartowność i utrzymanie ostrości krawędzi tnącej przy długotrwałej pracy, szczególnie podczas cięcia gęstych krzewów i jedrzewiałyłch łodyg.

26 zębów przecinakowych

Konstrukcja zębów przecinakowych zapewnia agresywne cięcie materiału roślinnego. Duża liczba zębów (26 szt.) umożliwia płynną pracę przy wysokich obrotach, redukując wibracje i poprawiając komfort użytkowania podczas długotrwałych sesji koszenia.

Grubość segmentu 1,6 mm

Grubość części tnącej 1,6 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a wydajnością cięcia. Cieńsza tarcza wymaga mniejszej mocy silnika i generuje węższy nacięcie, co przekłada się na niższe zużycie paliwa lub energii elektrycznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	79561
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm (1 cal)
Liczba zębów	26
Typ zębów	Przecinakowe
Grubość segmentu tnącego	1,6 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa #50
Materiał części roboczej	Stal 1050Mn
Obróbka powierzchni	Hartowana
Maksymalna prędkość obrotowa	10000 obr./min

Zastosowanie tarczy tnącej 250 mm

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na nieużytkach i terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubych i zdrewniałyłch łodygach
- Cięcie młodych krzewów i podrostów leśnych o średnicy do 2-3 cm
- Prace porządkowe przy rowach melioracyjnych i poboczach dróg
- Utrzymanie terenów zielonych wokół ogrodzeń i obiektów
- Przygotowanie terenu pod uprawę lub budowę
- Usuwanie pokrzyw, ostu i innej trudnej roślinności

-
- Koszenie łąk i pastwisk z trudnym ukształtowaniem terenu

Kompatybilność i montaż

Średnica mocowania 25,4 mm (1 cal) stanowi standard w większości kos spalinowych i elektrycznych o mocy od 1,5 kW wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wałka napędowego w instrukcji obsługi kosi lub zmierzyć ją bezpośrednio.

Sprawdzanie kompatybilności

Oprócz średnicy mocowania należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla danego modelu kosi (zazwyczaj 230-255 mm) oraz czy silnik ma wystarczającą moc do obsługi tarczy z 26 zębami. Kosi o mocy poniżej 1,2 kW mogą nie zapewnić optymalnych parametrów pracy.

Montaż tarczy wymaga użycia odpowiednich podkładek dystansowych i nakrętki mocującej zgodnie z instrukcją producenta kosi. Kierunek obrotu tarczy musi być zgodny ze strzałką na korpusie. Moment dokręcenia nakrętki powinien wynosić 35-45 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Maksymalna prędkość obrotowa 10000 obr./min nie może być przekroczona, ponieważ generuje nadmierne naprężenia w materiale i ryzyko pęknięcia tarczy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów oraz brak pęknięć w korpusie tarczy.

Podczas pracy z tarczą przecinakową obowiązuje stosowanie pełnego wyposażenia ochronnego: kasku z osłoną twarzy lub okularów ochronnych, rękawic roboczych, długich spodni i obuwia z noskiem stalowym. Zaleca się również używanie naszników ochronnych ze względu na poziom hałasu generowany przez kosę z tarczą metalową.

Ostrzenie i konserwacja

Zęby przecinakowe można ostrzyć pilnikiem płaskim o drobnym nasypie lub na szlifierce stołowej. Należy zachować oryginalny kąt ostrza (zazwyczaj 30-35 stopni) i ostrzyć wszystkie zęby równomiernie, aby uniknąć wyważenia tarczy. Po pracy tarczę należy oczyścić z resztek roślinnych i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Tarcza nie nadaje się do cięcia materiałów metalowych, kamieni ani drewna o średnicy powyżej 3 cm. Kontakt z twardymi przeszkodami może spowodować wykruszenie zębów lub pęknięcie korpusu. W przypadku uderzenia w kamień należy natychmiast wyłączyć kosę i sprawdzić stan tarczy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosi warto rozważyć zakup: głowicy żyłkowej do lżejszych prac (trawa na trawnikach), ochraniacza tarczy metalowej, kompletu podkładek dystansowych oraz zestawu pilników do ostrzenia zębów przecinakowych.

...