

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-kosy-trojzebna-305mm-25-4mm-trojzab-79565-flo-p-47624.html>

tarcza do kosy trójzębna 305mm / 25,4mm trójzab 79565 FLO

Cena brutto	8,55 zł
Cena netto	6,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79565
Kod producenta	79565
Kod EAN	5906083087295
Producent	Flo

Opis produktu

Tarcza do kosy trójzębna 305 mm FLO 79565

Stalowa tarcza tnąca o średnicy 305 mm przeznaczona do kos spalinowych z przekładnią. Trzy hartowane zęby tnące zapewniają efektywne cięcie wysokiej trawy, chwastów i gęstych zarośli przy zachowaniu niskiej masy narzędzia.

Średnica tarczy 305 mm
Otwór montażowy 25,4 mm
Liczba zębów 3
Materiał Stal 1050Mn hartowana

Charakterystyka tarczy trójzębnej do kosy

Konstrukcja trójzębna

Tarcza wyposażona w 3 zęby tnące o grubości 2 mm. Mniejsza liczba zębów w porównaniu do tarcz wielozębnych przekłada się na niższą masę (264 g) oraz mniejszy opór cięcia przy pracy w gęstych zaroślach i wysokiej trawie.

Hartowana stal węglowa 1050Mn

Materiał oznaczony jako stal 50 (1050Mn) to stal węglowa o zawartości ok. 0,50% węgla. Proces hartowania zwiększa twardość krawędzi tnących, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza i rzadszą potrzebę ostrzenia przy intensywnej pracy.

Średnica montażowa 25,4 mm

Otwór montażowy o średnicy 25,4 mm (1 cal) stanowi standard w kosach spalinowych z przekładnią. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału napędowego w kosie - parametr ten jest zazwyczaj podany w instrukcji urządzenia.

Maksymalne obroty 10000 obr/min

Tarcza przystosowana do pracy przy prędkościach do 10000 obrotów na minutę. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do deformacji tarczy lub jej uszkodzenia. Należy weryfikować obroty kosy przed montażem narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79565
Średnica tarczy	305 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Liczba zębów	3
Grubość segmentu tnącego	2 mm
Materiał	Stal węglowa 1050Mn (stal 50)
Wykończenie powierzchni	Hartowane
Maksymalne obroty	10000 obr/min
Masa	264 g
Przeznaczenie	Kosy spalinowe z przekładnią

Zastosowanie tarczy trójzębnej

- Koszenie wysokiej, gęstej trawy na nieużytkach i terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach i rozbudowanym systemie korzeniowym
- Karczowanie zarośli i młodych krzewów o średnicy do 2 cm
- Pielęgnacja rowów melioracyjnych i skarp
- Utrzymanie porządku na terenach przemysłowych i przy liniach energetycznych
- Przygotowanie terenu pod uprawę lub nasadzenia
- Koszenie traw ozdobnych i trzcinowisk
- Prace porządkowe w trudno dostępnych miejscach

Kompatybilność z kosami

Tarcza współpracuje z kosami spalinowymi wyposażonymi w przekładnię kątową i wał o średnicy 25,4 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne obroty kosi – nie mogą przekraczać 10000 obr/min. Tarcze trójzębne nie są przeznaczone do montażu w podkaszarkach elektrycznych ani akumulatorowych ze względu na wymagania dotyczące momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza trójzębna wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem płaskim lub tarczowym o średniej gradacji. Ostrzyć należy od strony wewnętrznej zęba, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (zazwyczaj 20-30 stopni). Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z resztek roślinnych i sprawdzić stan krawędzi tnących.

Podczas montażu tarczy konieczne jest zastosowanie odpowiednich podkładek dystansowych oraz dokręcenie nakrętki zgodnie z zaleceniami producenta kosi. Luz na wale może prowadzić do nierównomiernego zużycia otworu montażowego i wibracji podczas pracy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania oraz stan techniczny tarczy – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarczą metalową obowiązuje stosowanie pełnej osłony ochronnej kosi, ochraniaczy słuchu, okularów ochronnych oraz odzieży roboczej. Tarcze trójzębne generują większą siłę odrzutu niż żyłki tnące – należy zachować szczególną ostrożność przy pracy w pobliżu twardych przeszkód (kamieni, słupków, murków).

Produkty powiązane

Do kompletu z tarczą trójzębną warto rozważyć zakup pilnika do ostrzenia tarcz metalowych, zestawu podkładek montażowych oraz osłony ochronnej dostosowanej do tarcz o średnicy 305 mm. W przypadku prac w bardzo gęstych zaroślach alternatywą może być tarcza wielozębna lub piła tarczowa do kosi o odpowiednich parametrach.

...