

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-do-kosy-3-zeby-geko-g81069m-p-20291.html>

Tarcza tnąca do kosy- 3-zęby GEKO G81069M

Cena brutto	8,58 zł
Cena netto	6,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069M
Kod producenta	G81069M
Kod EAN	5901477124259
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza tnąca do kosy 3-zęby GEKO G81069M

Stalowa tarcza tnąca z trzema zębami przeznaczona do kos spalinowych o średniej i dużej mocy. Uniwersalne narzędzie do cięcia twardej trawy, krzewów oraz młodych drzew o średnicy do kilku centymetrów.

Średnica tarczy 250 mm

Otwór mocujący 25,4 mm

Grubość 1,6 mm

Liczba zębów 3

Charakterystyka tarczy 3-zębnej

Konstrukcja 3-zębna

Trzy masywne zęby zapewniają stabilne cięcie materiału drzewnego i gęstych krzewów. Mniejsza liczba zębów oznacza większą siłę cięcia na pojedynczy ząb, co przekłada się na skuteczność przy grubszych gałęziach.

Grubość 1,6 mm

Wzmocniona konstrukcja o grubości 1,6 mm zwiększa sztywność tarczy i zapobiega deformacji podczas pracy z twardym

materiałem. Grubsza tarcza wytrzymuje wyższe obciążenia mechaniczne przy cięciu krzewów.

Średnica 250 mm

Uniwersalny rozmiar kompatybilny z większością kos spalinowych o mocy od 1,5 KM wzwyż. Średnica 250 mm pozwala na efektywne cięcie przy zachowaniu bezpiecznej prędkości obrotowej.

Otwór 25,4 mm (1 cal)

Standardowy otwór mocujący o średnicy 25,4 mm to najpopularniejszy wymiar w kosach spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego przekładni w swojej kosy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81069M
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm
Grubość tarczy	1,6 mm
Liczba zębów	3
Materiał	Stal
Typ kosy	Spalinowa o średniej i dużej mocy

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i twardej trawy na nieużytkach
- Usuwanie zarośli i gęstych chwastów
- Cięcie młodych pędów krzewów
- Przycinanie krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Usuwanie samosiejek drzew o grubości do 3-4 cm
- Prace porządkowe na terenach leśnych
- Oczyszczanie rowów melioracyjnych
- Karczowanie terenu pod uprawę

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy zweryfikować średnicę wału wyjściowego przekładni kosy. Otwór 25,4 mm to standard w większości urządzeń, ale niektóre modele wymagają redukcji lub posiadają inne średnice (np. 20 mm). Dodatkowo należy upewnić się, że moc silnika kosy wynosi minimum 1,5 KM – słabsze jednostki mogą nie poradzić sobie z obciążeniem przy cięciu krzewów.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Tarczę montuje się na wale wyjściowym przekładni między dwoma podkładkami dystansowymi, zabezpieczając nakrętką z lewym gwintem. Przed każdym użyciem należy sprawdzić dokręcenie nakrętki oraz stan podkładek. Luz w mocowaniu może prowadzić do uszkodzenia tarczy i przekładni.

Ostrzenie

Zęby tarczy należy ostrzyć pilnikiem płaskim lub szlifierką kątową z tarczą do metalu. Ostrzy się krawędź natarcia każdego zęba, zachowując oryginalny kąt cięcia. Ważne jest, aby wszystkie trzy zęby miały zbliżoną masę po ostrzeniu – nierównomiernie ostrzona tarcza powoduje wibracje.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy z tarczą 3-zębną obowiązkowe jest stosowanie osłony ochronnej, okularów, rękawic oraz odzieży ochronnej. Tarcza metalowa wymaga zachowania większej ostrożności niż żyłka – w przypadku kontaktu z kamieniem lub metalem może dojść do odbicia narzędzia. Nie należy używać tarczy do cięcia materiałów o grubości przekraczającej połowę promienia tarczy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kosą spalinową warto rozważyć posiadanie także głowicy żyłkowej do trawy oraz tarczy wielozębnej (40-80 zębów) do cięcia gęstych zarośli. Zestaw różnych narzędzi tnących pozwala dostosować kosę do aktualnych potrzeb.