

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-do-podkaszarki-40-zebow-geko-g81065l-p-20249.html>

Tarcza tnąca do podkaszarki 40-zębów GEKO G81065L

Cena brutto	9,08 zł
Cena netto	7,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81065L
Kod producenta	G81065L
Kod EAN	5901477123924
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza tnąca do podkaszarki 40-zębów GEKO G81065L

Stalowa tarcza tnąca z 40 zębami przeznaczona do podkaszarek spalinowych o średniej i dużej mocy. Umożliwia koszenie twardej trawy oraz cięcie krzewów i młodych drzew o niewielkiej średnicy.

Średnica tarczy 250 mm

Liczba zębów 40

Otwór mocujący 25,4 mm

Grubość 1,6 mm

Charakterystyka techniczna

Liczba zębów: 40

Duża liczba zębów zapewnia gładzsze cięcie i lepszą kontrolę podczas pracy. Tarcze 40-zębowe sprawdzają się przy koszeniu gęstej, twardej trawy oraz cięciu materiału drewnianego o średnicy do 3-4 cm. Im więcej zębów, tym precyzyjniejsze cięcie, ale jednocześnie większy opór podczas pracy.

Średnica 250 mm

Standardowy rozmiar do podkaszarek o mocy 1,5-3 KM. Tarcza o tej średnicy zapewnia kompromis między zasięgiem koszenia a bezpieczeństwem pracy. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji obsługi urządzenia.

Otwór mocujący 25,4 mm (1 cal)

Uniwersalny standard pasujący do większości podkaszarek spalinowych dostępnych na rynku. Przed montażem należy zweryfikować średnicę wału w podkaszarce. W przypadku niezgodności możliwe jest użycie pierścieni redukcyjnych.

Grubość stali 1,6 mm

Grubość materiału wpływa na sztywność tarczy i odporność na deformacje. Tarcze o grubości 1,6 mm są odporne na odkształcenia podczas pracy z twardym materiałem, co przekłada się na bezpieczeństwo i trwałość narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G81065L
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm (1 cal)
Grubość tarczy	1,6 mm
Liczba zębów	40
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Podkaszarki spalinowe średniej i dużej mocy

Zastosowanie

- Koszenie gęstej, twardej trawy na większych powierzchniach
- Usuwanie wysokich chwastów i dzikiej roślinności
- Cięcie krzewów o pędach do 2-3 cm średnicy
- Przycinanie młodych drzew i odrostów korzeniowych
- Porządkowanie terenu zarośniętego roślinnością łąkową
- Prace na skarpach i w trudno dostępnych miejscach
- Koszenie wokół drzew, ogrodzeń i budynków gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy, średnicę wału (otworu mocującego) oraz dopuszczalny zakres prędkości obrotowych. Niedopasowanie parametrów może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Montaż tarczy

Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów (zazwyczaj zaznaczonym strzałką). Należy upewnić się, że nakrętka mocująca jest dokręcona z odpowiednim momentem. Przed pierwszym uruchomieniem warto przeprowadzić próbę na niskich obrotach.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarcze z resztek roślin i ziemi. Regularne sprawdzanie stanu ostrza – tępe lub uszkodzone zęby powinny być naostrzone lub tarcza wymieniona. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarczą stalową obowiązuje stosowanie pełnej osłony ochronnej, okularów, rękawic oraz obuwia ochronnego. Nie używać tarczy do cięcia materiałów zawierających kamienie lub metal. Zachować bezpieczną odległość od innych osób – minimum 15 metrów.