

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-przystawka-do-kosy-spalinowej-28mm-9-frezow-g81064c-geko-p-44041.html>



Nożyce do żywopłotu – przystawka do kosy spalinowej 28mm 9 frezów G81064C GEKO

Cena brutto	117,41 zł
Cena netto	95,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81064C
Kod producenta	G81064C
Kod EAN	5901477174766
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce do żywopłotu – przystawka do kosy spalinowej 28mm 9 frezów G81064C GEKO

Przystawka umożliwiająca przekształcenie kosy spalinowej w nożyce do żywopłotu na wysięgniku. Rozwiązanie przeznaczone do przycinania wysokich żywopłotów i drzew ozdobnych bez konieczności używania drabin.

Wał napędowy 9 frezów, Ø 28 mm

Długość robocza 42 cm

Regulacja kąta Stopniowa

Model G81064C

Charakterystyka techniczna

System mocowania 9-frezowy

Wał napędowy wyposażony w 9 frezów współpracuje z przekładnią kątową kosy. Średnica osłony wału 28 mm określa kompatybilność z większością popularnych modeli kos spalinowych dostępnych na rynku.

Regulacja kąta nachylenia

Stopniowa regulacja kąta ułatwia dostosowanie pozycji ostrzy do pracy na różnych wysokościach i przy różnych kątach nachylenia żywopłotu – od cięcia pionowego po poziome przycinanie górnej części.

Długość robocza 42 cm

Ostrza o długości roboczej 42 cm zapewniają wydajną pracę przy przycinaniu większych powierzchni żywopłotu, zmniejszając liczbę przejść i czas potrzebny na ukształtowanie roślin.

Dwie kalamitki przekładni

Zestaw zawiera dwie kalamitki przeznaczone do sparowania przekładni kątowej, co zapewnia stabilne połączenie z wałem napędowym kosi i bezpieczny transfer mocy podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G81064C
Typ wału napędowego	9 frezów
Średnica osłony wału	28 mm
Długość robocza nożyc	42 cm
Regulacja kąta nachylenia	Tak, stopniowa
Liczba kalamitek w zestawie	2 sztuki
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Przycinanie wysokich żywopłotów bez użycia drabin
- Formowanie górnych partii żywopłotów ozdobnych
- Kształtowanie koron niskich drzew ozdobnych
- Przycinanie żywopłotów wzdłuż murów i ogrodzeń
- Prace pielęgnacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Utrzymanie regularnych żywopłotów w ogrodach przydomowych
- Prace konserwacyjne w parkach i terenach zieleni

Kompatybilność z kosą spalinową

Przed zakupem należy sprawdzić, czy kosa spalinowa posiada wał napędowy z 9 frezami oraz osłonę wału o średnicy 28 mm. Te parametry są kluczowe dla poprawnego montażu i bezpiecznej pracy przystawki. Informacje o typie wału znajdują się w instrukcji obsługi kosi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania przystawki do wału napędowego oraz stan kalamitek przekładni. Regulacja kąta nachylenia powinna być wykonywana przy wyłączonym silniku. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrzy z resztek roślinnych i zabezpieczenie ich przed korozją.

Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i kontrolować balans urządzenia – przedłużenie kosy o przystawkę zmienia rozkład masy i wymaga dostosowania techniki pracy. Regularne smarowanie mechanizmu regulacji kąta zapewnia płynne działanie przez cały sezon.