

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zytkowa-automat-do-podkaszarki-g81066y-geko-p-44033.html>

Głowica żyłkowa AUTOMAT do podkaszarki G81066Y GEKO



Cena brutto	16,23 zł
Cena netto	13,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81066Y
Kod producenta	G81066Y
Kod EAN	5901477173899
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Głowica żyłkowa automatyczna GEKO G81066Y

Uniwersalna głowica tnąca do podkaszarek spalinowych z systemem szybkiego nawijania żyłki bez rozbierania korpusu. Wyposażona w mechanizm tap-n-go umożliwiający wydawanie żyłki podczas pracy poprzez uderzenie głowicą o podłoże.

Gwint montażowy M10 x 1,25 lewy

Średnica żyłki 1,5 - 3,0 mm

System nawijania Automatyczny

Model G81066Y

Charakterystyka techniczna

System szybkiego nawijania

Wymiana żyłki odbywa się bez demontażu korpusu głowicy. Wystarczy przewlec nową żyłkę przez otwory w obudowie i obracać zewnętrznym pokrętkiem, co znacząco skraca czas serwisowania podczas pracy.

Mechanizm tap-n-go

Funkcja pozwala na wydawanie żyłki w trakcie pracy poprzez lekkie uderzenie głowicą o ziemię. Eliminuje konieczność zatrzymywania silnika i ręcznego wyciągania żyłki, co zwiększa wydajność koszenia.

Uniwersalny gwint M10 x 1,25

Lewy gwint montażowy to standard w większości podkaszarek spalinowych z przekładnią kątową. Dzięki temu głowica pasuje do urządzeń marek takich jak Stihl, Husqvarna, Echo, Makita i innych producentów stosujących ten typ połączenia.

Wzmocniona konstrukcja

Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa z plastikowo-kauczukowymi zaczepami odpornymi na uderzenia. Mocny gwint montażowy zapewnia stabilne połączenie z wałem napędowym nawet przy intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G81066Y
Typ gwintu montażowego	M10 x 1,25 (lewy)
Kompatybilność	Podkaszarki spalinowe z przekładnią kątową
Średnica żyłki	1,5 - 3,0 mm
System nawijania	Automatyczny, bez rozbierania korpusu
Funkcja tap-n-go	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo wzmocnione
Typ zaczepu	Plastikowo-kauczukowy
Zawartość zestawu	Głowica + żyłka 2,4 mm (nawinięta)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Koszenie trawy wokół drzew i krzewów
- Pielęgnacja trawników w trudno dostępnych miejscach
- Przycinanie roślinności przy ogrodzeniach i murach
- Utrzymanie porządku na działkach rekreacyjnych
- Prace porządkowe w parkach i terenach zielonych
- Koszenie poboczy dróg i ścieżek
- Profesjonalne zastosowania ogrodnicze

Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w przekładni kątowej. Głowica G81066Y pasuje do urządzeń z lewym gwintem M10 x

1,25. Lewy gwint oznacza, że odkręcanie odbywa się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Większość podkaszarek spalinowych stosuje właśnie tę specyfikację, ale warto sprawdzić w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż głowicy

Przed montażem należy wyłączyć silnik i odłączyć przewód zapłonowy. Głowicę nakręca się na wał napędowy przekładni kątowej, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (gwint lewy). Dokręcanie wykonuje się ręcznie do momentu pełnego docisku, a następnie blokuje się wał zgodnie z instrukcją podkaszarki.

Nawijanie żyłki

Żyłkę przewleka się przez otwory w obudowie głowicy zgodnie z oznaczeniami kierunku. Następnie obraca się zewnętrznym pokrętkiem w kierunku wskazanym strzałką na korpusie. System automatyczny eliminuje potrzebę robienia głowicy i ręcznego nawijania na szpulę wewnętrzną.

Regulacja długości żyłki

Funkcja tap-n-go pozwala na wydawanie żyłki podczas pracy. Po zużyciu końcówek wystarczy lekko uderzyć głowicą o ziemię przy włączonym silniku, co automatycznie wyda odpowiednią długość żyłki. Mechanizm centrifugalny odcina nadmiar przy osiągnięciu maksymalnych obrotów.

Zalecenia eksploatacyjne

Regularnie sprawdzaj stan zaczepu i gwintu montażowego. Unikaj pracy w terenie skalistym lub z dużą ilością twardych przeszkód, co może uszkodzić obudowę. Żyłkę wymienia się po całkowitym zużyciu lub gdy mechanizm przestaje ją prawidłowo wydawać. Przed dłuższym przechowywaniem warto oczyścić głowicę z resztek trawy i ziemi.

Produkty powiązane

Do głowicy pasują żyłki tnące o przekroju okrągłym, kwadratowym lub gwiazdkowym w zakresie średnic 1,5-3,0 mm. Zaleca się stosowanie żyłek renomowanych producentów, dopasowanych do typu wykonywanej pracy – cieńsze do delikatnych trawników, grubsze do gęstych chwastów i zarośli.