

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zylkowa-alu-szybkiego-montazu-zyłki-geko-g81069x-p-20299.html>

Głowica żyłkowa alu-szybkiego montażu żyłki GEKO G81069X

Cena brutto	13,28 zł
Cena netto	10,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069X
Kod producenta	G81069X
Kod EAN	5901477126048
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Głowica żyłkowa GEKO G81069X z systemem szybkiego montażu

Półautomatyczna głowica żyłkowa z funkcją tap-n-go, umożliwiającą nawijanie żyłki bez demontażu korpusu. Uniwersalne mocowanie M10 x 1,25 lewy gwint pasuje do większości spalinowych podkaszarek dostępnych na rynku.

Mocowanie M10 x 1,25 lewy

Średnica żyłki 1,5 - 3,0 mm

Średnica głowicy 115 mm

System Tap-n-go

Charakterystyka techniczna

System szybkiego nawijania

Nawijanie żyłki odbywa się poprzez przekręcanie zewnętrznego pokrętkła, bez konieczności rozbierania korpusu głowicy. Wystarczy przewlec żyłkę przez otwory i obracać mechanizm — proces zajmuje kilkadziesiąt sekund.

Funkcja tap-n-go

Półautomatyczny mechanizm wysuwania żyłki. Aby wydłużyć linię tnącą podczas pracy, należy uderzyć przyciskiem głowicy o podłoże — żyłka wysunie się automatycznie. Eliminuje to konieczność przerywania pracy i ręcznego regulowania długości.

Uniwersalne mocowanie M10 x 1,25

Gwint lewy o wymiarach M10 x 1,25 to standard stosowany w spalinowych podkaszarkach. Średnica gwintu w bębnie wynosi 9 mm (10 mm na wale podkaszarki). Kompatybilność obejmuje urządzenia marek GEKO, NAC, ALKO, Echo, Kawasaki, Makita, Honda i wielu innych.

Zakres średnic żyłki

Głowica współpracuje z żyłkami o średnicy od 1,5 do 3,0 mm. Cieńsze żyłki (1,5-2,0 mm) nadają się do trawy i delikatnej roślinności, grubsze (2,4-3,0 mm) radzą sobie z gęstymi chwastami i młodymi pędami krzewów.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069X
Średnica głowicy	115 mm
Wysokość głowicy	80 mm
Mocowanie	Gwint lewy M10 x 1,25
Średnica gwintu w bębnie	9 mm (10 mm na wale podkaszarki)
Kompatybilna średnica żyłki	1,5 - 3,0 mm
Typ mechanizmu	Półautomatyczny tap-n-go
Materiał obudowy	Tworzywo wzmocnione
Materiał zaczepów	Kompozyt plastikowo-kauczukowy
Kolor	Czarny

Kompatybilność z podkaszarkami

Głowica pasuje do spalinowych podkaszarek wyposażonych w gwint lewy M10 x 1,25. Lista obejmuje modele popularnych producentów:

- GEKO Demon: RQ415, RQ430, RQ480, RQ500
- NAC: CG430N, CG33N, CG360N, CG430B, CG330B, CG260B
- ALKO: BC301
- Victus: BC32, BC36, BC43, BC301

-
- Echo: SMR2305, SMR250, SMR330, SMR350, SMR4000, SMR500
 - Kawasaki: KBH27, KBH34, KBH43, KBH48
 - Makita: DBC250, DBC290, DBC300, DBC340
 - Honda: UMK425, UMK431, UMK435
 - Dolmar: MS25, MS30, MS400
 - Texas: CG260, CG330, CG430, BC300, BC330
 - Einhell, Eurokraft, Craft-Men
 - Unistar, Unich Tech, Matrix QX
 - Unitech, Falon-Tech, Gude
 - Wander, OSA, Magnum, Eurotec
 - Bass Polska, Powermat

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w podkaszarce. Gwint lewy oznacza, że odkręca się go obracając w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Parametry M10 x 1,25 można sprawdzić w instrukcji urządzenia lub mierząc średnicę gwintu (10 mm) oraz skok gwintu (1,25 mm na pełny obrót).

Użytkowanie i konserwacja

Montaż głowicy

Głowicę montuje się na wale podkaszarki poprzez nakręcenie na gwint lewy M10 x 1,25. Należy dokręcić ją ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem. Podczas pracy silnik dokręca głowicę samoistnie dzięki kierunkowi obrotów. Przed montażem warto oczyścić gwint z pozostałości starej smaru i zabrudzeń.

Wymiana i nawijanie żyłki

System szybkiego nawijania eliminuje demontaż korpusu. Proces przebiega następująco: przewlec żyłkę przez otwory w bębnie, pozostawiając równe końce po obu stronach, następnie obracać zewnętrzne pokrętło w kierunku wskazanym strzałką na obudowie. Żyłka nawinie się automatycznie w przeznaczonych do tego komorach.

Regulacja długości żyłki podczas pracy

Funkcja tap-n-go pozwala na wydłużanie żyłki bez zatrzymywania silnika. Wystarczy lekko uderzyć przyciskiem głowicy o twardy grunt — mechanizm sprężynowy zwolni blokadę i odśrodkowa siła wysunie żyłkę o kilka centymetrów. Nóż tnący zamontowany w osłonie podkaszarki automatycznie przytnie żyłkę do optymalnej długości.

Konserwacja

Po zakończeniu sezonu zaleca się oczyszczenie głowicy z resztek trawy i ziemi, sprawdzenie stanu zaczepów plastikowo-kauczukowych oraz nasmarowanie gwintu smarem wielozadaniowym. Regularnie należy kontrolować stan żyłki i wymieniać ją przed całkowitym zużyciem, aby uniknąć przeciążenia mechanizmu nawijającego.

Produkty powiązane

Do głowicy zaleca się stosowanie żyłek tnących o średnicy 1,5-3,0 mm w zależności od rodzaju wykonywanej pracy. Do

koszenia trawy wystarczy żyłka 2,0 mm, do gęstych chwastów lepiej sprawdzi się 2,4-2,7 mm. Do profesjonalnych zastosowań dostępne są żyłki o przekroju kwadratowym lub gwiazdkowym, które zwiększają efektywność cięcia.