

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zytkowa-easy-load-do-podkaszarki-geko-g81069y-p-20300.html>

## Głowica żyłkowa EASY-LOAD do podkaszarki GEKO G81069Y

Cena brutto	<b>12,41 zł</b>
Cena netto	<b>10,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81069Y</b>
Kod producenta	<b>G81069Y</b>
Kod EAN	<b>5901477127212</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Głowica żyłkowa EASY-LOAD do podkaszarki GEKO G81069Y

Półautomatyczna głowica tnąca z systemem Easy-Load umożliwiającym wymianę żyłki bez demontażu obudowy. Uniwersalne mocowanie gwintowe M10 x 1,25 zapewnia kompatybilność z większością spalinowych podkaszarek dostępnych na rynku.

Mocowanie M10 x 1,25 lewy gwint

Średnica głowicy 120 mm

Średnica żyłki 1,5 - 3 mm

Maks. obroty 12 000 RPM

### Charakterystyka

#### System Easy-Load

Wymiana żyłki polega na przewleczeniu jej przez otwory w obudowie i przekręceniu zewnętrznego pokrętkła. Eliminuje to konieczność rozkręcania korpusu, co skraca czas serwisowania i zmniejsza ryzyko zgubienia elementów.

#### Mechanizm półautomatyczny

Wysuwanie żyłki odbywa się przez uderzenie przyciskiem głowicy w podłoże podczas pracy urządzenia. Mechanizm automatycznie dozuje odpowiednią długość żyłki, utrzymując optymalny zasięg koszenia.

### Uniwersalne mocowanie

Gwint lewy M10 x 1,25 to standard stosowany w większości spalinowych kos. Adapter ze śrubą o średnicy 9 mm (10 mm na trzpieniu podkaszarki) zapewnia stabilne połączenie z wałem napędowym.

### Wzmocniona konstrukcja

Obudowa wykonana z odpornego tworzywa wytrzymuje uderzenia o przeszkody. Plastikowo-kauczukowe zaczepy amortyzują wibracje i chronią mechanizm przed uszkodzeniami przy pracy w trudnym terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81069Y
Średnica głowicy	120 mm
Wysokość głowicy	95 mm
Typ mocowania	Gwint lewy M10 x 1,25
Średnica śruby mocującej	9 mm (10 mm na trzpieniu)
Obsługiwana średnica żyłki	1,5 - 3 mm
Maksymalne obroty robocze	12 000 RPM
Typ mechanizmu	Półautomatyczny (tap-and-go)
System ładowania żyłki	Easy-Load (bez demontażu)

## Kompatybilność z podkaszarkami

Głowica pasuje do modeli spalinowych z lewym gwintem M10 x 1,25. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w podkaszarce — lewy gwint odkręca się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

### Sprawdzone modele kompatybilne

**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 | **Inne:** Einhell, Eurokraft, Craft-Men, Unistar, Unich Tech, Matrix QX, Unitech, Falon-Tech, Gude, Wander, OSA, Magnum, Eurotec, Bass Polska, Powermat

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż głowicy

Przed montażem należy zablokować wał napędowy podkaszarki. Głowicę z lewym gwintem należy nakręcać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po dokręceniu sprawdzić stabilność mocowania poprzez próbę obrotu ręcznego.

### Wymiana żyłki systemem Easy-Load

Odciąć dwa odcinki żyłki o długości odpowiadającej obwodowi głowicy. Przewlec końce przez otwory w obudowie i przekręcić zewnętrzne pokrętło w kierunku wskazanym strzałką, aż żyłka nawinie się równomiernie. Sprawdzić, czy oba końce wystają na równą długość.

### Regulacja długości żyłki podczas pracy

W trakcie koszenia, gdy żyłka ulegnie skróceniu, lekko uderzyć przyciskiem głowicy w twardą powierzchnię przy utrzymaniu pełnych obrotów silnika. Mechanizm automatycznie dozuje nową porcję żyłki. Nadmiar zostanie odcięty przez nóż ograniczający umieszczony w osłonie podkaszarki.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usunąć resztki trawy i ziemi z otworów wentylacyjnych i mechanizmu wysuwu. Sprawdzić stan zaczepów plastikowo-kauczukowych — ich uszkodzenie może powodować wibracje. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy głowicy zaleca się stosowanie żyłki tnącej o średnicy 1,5–3 mm, dostosowanej do rodzaju wykonywanej pracy. Żyłka okrągła sprawdza się przy koszeniu trawników, profil kwadratowy lub gwiazdkowy — przy gęstych chwastach i cienkich pędach krzewów.