

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

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.