

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rama-do-kosiarki-elektrycznej-1600w-cg83022-18-geko-p-21824.html>

Rama do kosiarki elektrycznej 1600W CG83022-18 GEKO

Cena brutto	89,93 zł
Cena netto	73,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG83022-18
Kod producenta	CG83022-18
Kod EAN	5901477166884
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rama do kosiarki elektrycznej 1600W CG83022-18 GEKO

Rama stanowi podstawowy element konstrukcyjny kosiarki elektrycznej, do którego montowane są pozostałe podzespoły — silnik, koła, obudowa noża oraz uchwyty. Model CG83022-18 to oryginalna część zamienna dedykowana do kosiarek elektrycznych GEKO o mocy 1600W.

Producent GEKO
Model CG83022-18
Kompatybilność Kosiarki 1600W
Typ części Oryginalna

Charakterystyka

Konstrukcja nośna

Rama pełni funkcję szkieletu kosiarki, zapewniając stabilność i sztywność całej konstrukcji. Właściwe rozmieszczenie punktów mocowań umożliwia prawidłowe ustawienie geometrii urządzenia, co przekłada się na równomierne koszenie i komfort pracy.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie pod kosiarki elektryczne GEKO 1600W. Wymiary otworów montażowych, rozmieszczenie punktów mocowania silnika i geometria konstrukcji odpowiadają oryginalnemu wyposażeniu, co gwarantuje bezproblemową instalację.

Materiał wykonania

Rama wykonana z materiałów odpornych na korozję i warunki atmosferyczne. Konstrukcja zaprojektowana z uwzględnieniem obciążeń dynamicznych występujących podczas pracy kosiarki — wibracji silnika, uderzeń o nierówności terenu czy naprężeń podczas koszenia gęstej trawy.

Wymiana części zużytej

Rama podlega zużyciu mechanicznemu — może ulec pęknięciu po uderzeniu, odkształceniu lub korozji w miejscach mocowań. Wymiana ramy przywraca pełną funkcjonalność kosiarki, wydłużając żywotność całego urządzenia przy zachowaniu pozostałych sprawnych podzespołów.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Symbol katalogowy	CG83022-18
Typ części	Rama konstrukcyjna
Przeznaczenie	Kosiarki elektryczne GEKO 1600W
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej ramy po mechanicznym pęknięciu
- Naprawa kosiarki po odkształceniu ramy wskutek uderzenia
- Wymiana skorodowanej konstrukcji nośnej
- Regeneracja kosiarek GEKO 1600W z uszkodzoną ramą
- Przywrócenie geometrii kosiarki przy nierównomiernym koszeniu
- Modernizacja starszych modeli kosiarek GEKO 1600W

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić symbol katalogowy oryginalnej ramy w dokumentacji kosiarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Rama CG83022-18 pasuje wyłącznie do określonych modeli kosiarek elektrycznych GEKO o mocy 1600W — montaż w innym modelu może uniemożliwić prawidłowe zamocowanie podzespołów.

Użytkowanie i konserwacja

Rama nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie z resztek trawy i ziemi zapobiega korozji. Po każdym koszeniu warto usunąć nagromadzone zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc konstrukcji. Przechowywanie kosiarki w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność elementów metalowych.

Podczas montażu nowej ramy należy zachować odpowiednie momenty dokręcania śrub mocujących — zbyt słabe dokręcenie powoduje luz i wibracje, zbyt mocne może uszkodzić gwinty. Przed pierwszym uruchomieniem po wymianie ramy warto sprawdzić stabilność montażu wszystkich podzespołów i prawidłowość ustawienia noża tnącego.

Montaż ramy

Wymiana ramy wymaga demontażu większości podzespołów kosiarki — silnika, układu tnącego, kół i uchwytów. Proces ten należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia, zachowując kolejność montażu i prawidłowe pozycjonowanie elementów. W przypadku braku doświadczenia w naprawach sprzętu ogrodowego zaleca się skorzystanie z pomocy serwisu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy kosiarki mogą być potrzebne dodatkowe części zamienne: koła, silnik elektryczny 1600W, nóż tnący, wyłącznik bezpieczeństwa czy kosz na trawę. Warto również rozważyć zakup kompletu śrub montażowych, jeśli oryginalne elementy łączące wykazują ślady korozji lub uszkodzenia gwintów.