**Jak wybierać kosiarki?**

**Jesteś na etapie zakupu kosiarki, ale nie wiesz czym sugerować się podczas jej wyboru? Mamy dla Ciebie kilka porad!**

**Kosiarki - jaką wybrać?**

Ogród to miejsce, w którym każdy z nas szuka odrobiny relaksu i wytchnienia od problemów dnia codziennego. Podstawą jego estetycznego wyglądu jest równo i dokładnie przystrzyżony i wypielęgnowany trawnik. Dbanie o niego wymaga jednak sporo wysiłku naszej strony. Z pomocą w tym zadaniu przychodzą nam narzędzia ogrodowe, zarówno manualne jak i elektryczne, a na pierwszym miejscu oczywiście znajdują się [kosiarki](https://www.ceneo.pl/Kosiarki_do_trawy) do trawy.

**Kosiarki - elektryczna czy spalinowa?**

Decydując się na wybór nowej **kosiarki** powinniśmy uwzględnić kilka kwestii przed podjęciem ostatecznej decyzji. Przede wszystkim istotna jest wielkość naszego trawnika, który zamierzamy tą kosiarką przycinać. To od niej właśnie zależy, jak dużego i jak wydajnego urządzenia potrzebujemy. Tutaj jest prosta zasada - do niewielkich trawników wystarczą nam *kosiarki* z napędem ręcznym lub elektrycznym, natomiast jeżeli zamierzamy kosić większe powierzchnie - zdecydujmy się na kosiarkę spalinową. W przypadku kosiarek elektrycznych zwróć też uwagę na długość kabla urządzenia oraz liczbę i rozmieszczenie gniazd elektrycznych, do których można podłączyć kosiarkę.



**Jaki mechanizm kosiarki będzie najlepszy?**

Większość kosiarek, które znajdziemy na rynku posiada mechanizm bębnowy lub rotacyjny. Jak wybrać odpowiedni mechanizm **kosiarki** do powierzchni swojego trawnika i czym różnią się od siebie te mechanizmy?

Kosiarka bębnowa, to taka, w które ostrza osadzone są w specjalnym bębnie. Obracają się one z dużą prędkością, tnąc natychmiast wszystko co napotkają na swojej drodze. Ich zaletą jest fakt, że dobrze sprawdzają się w koszeniu tuż nad powierzchnią ziemi – może to być nawet 2 cm nad gruntem. Kosiarka bębnowa jest doskonała do koszenia równych i zadbanych trawników. W przypadku nierównego terenu ostrza co chwila mogą zaczepiać o grunt lub kamienie, co w efekcie może doprowadzić do ich zepsucia lub stępienia. Może to spowodować ich szybkie stępienie. Drugi popularny mechanizm jest to kosiarka rotacyjna. Ta z kolei sprawdzi się znacznie lepiej na terenie zróżnicowanym. Ostrza znajdują się w niej na pionowej osi, która wiruje, wprawiając ostrza w ruch. Znajdzie ona zastosowanie w miejscach, gdzie trawa koszona jest stosunkowo rzadko.