**Traktorki i kosiarki samojezdne: jaki model wybrać?**

**Czas na koszenie trawy! Sprawdź, który model sprawdzi się w Twoim ogrodzie!**

**Traktorki i kosiarki - kiedy się przydadzą?**

Obkaszanie dużych terenów i połaci przestrzeni które są nierówne lub trudno dostępne to zadanie za którym z wielu z nas nie przepada. Pamiętajmy jednak, że zadbany, pięknie utrzymany ogród to miejsce w którym chętnie spędzamy czas i planujemy kolejne aktywności. Właśnie dlatego należy znaleźć dla siebie specjalną metodę by regularnie i dokładnie odświeżać zieloną połać. Niezbędną pomocą dla osób które pragną rozprawić się z problemem szybko, okazują się [traktorki i kosiarki samojezdne](https://www.ceneo.pl/Traktory_i_kosiarki_samojezdne#pid=17589).

**Szybka praca dzięki traktorkom i kosiarkom samojezdnym**

Nie każda *kosiarka* to *traktorek*. Na rynku spotkasz się z czterokołowcami, tzw. riderami które posiadają opcję koszenia i podkaszania choć, niekoniecznie została do tego działania dostosowana. Na dobry początek skup się na sercu urządzenia a więc silniku którym dysponuje. Im większa jego moc, tym efektywniejsza będzie codzienna praca. Pamiętaj jednak, że urządzenie powinno spełniać również rolę użytkową.

**Do najważniejszych elementów kosiarki samojezdnej należą:**

l duży rozstaw do koszenia z możliwością regulacji,

l możliwość bezpiecznej wymiany noży,

l regulowane siedzisko i kierownica,

l wbudowany kosz na trawę i liście,

l możliwość odpinania elementów (przydatne podczas czyszczenia).

**Urządzenia samojezdne a konserwacja**

Dobre **traktorki i kosiarki samojezdne** posiadają dodatkowo możliwość regulacji wysokości koszenia i zmianę szerokości. Zaawansowane urządzenia posiadają również kilka zmiennych trybów i biegów - do jazdy terenowej, cofania; wzbogacone o czujniki, np. poziomu paliwa lub oleju, zapewnią szybką, sprawną pracę i możliwość utrzymania urządzenia w świetnej kondycji, niezależnie od nawierzchni. Pamiętaj o tym, by regularnie oczyszczać sprzęt i osuszać po pracy na wilgotnym podłożu. Dzięki temu błyskawicznie zabezpieczysz urządzenie przed korozją o możliwymi uszkodzeniami.