

Rozwiązywanie problemów

Jeśli robot Landroid®M nie pracuje w prawidłowy sposób, należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją rozwiązywania problemów. Jeśli usterka będzie się utrzymywać, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Informacje na temat części robota Landroid®M znajdują się w instrukcji obsługi.

Oznaka	Przyczyna	Działanie
Robot Landroid®M włącza się, lecz tarcza tnąca nie obraca się.	Robot Landroid®M szuka stacji ładowania (za wyjątkiem sytuacji naciśnięcia przycisku HOME, aby robot udał się do stacji ładowania lub gdy aktywna jest funkcja „Enable boundary cut” (Włączenie cięcia przy przewodzie granicznym).	To normalne. Robot Landroid®M musi zostać naładowany, tarcza tnąca nie obraca się podczas, gdy robot automatycznie szuka stacji ładowania.
Robot Landroid®M wibruje.	Ostrza mogą zostać uszkodzone. Sprawdzić stan tarczy tnącej.	Sprawdzić ostrza i wymienić je, jeśli są uszkodzone. Oczyścić ostrza i tarcze z błota lub ciał obcych.
Trawa jest koszona nierówno.	Robot Landroid®M nie pracuje wystarczająco długo w ciągu dnia.	Wydłużyć czas koszenia.
	Obszar koszenia jest zbyt duży.	Spróbować zmniejszyć wielkość obszaru koszenia lub wydłużyć czas koszenia.
	Ostrza są tępe.	Wymienić ostrza i śruby w celu wyważenia tarczy tnącej.
	Wysokość koszenia jest ustawiona na zbyt niską wartość w stosunku do wysokości trawy.	Zwiększyć wysokość koszenia, a następnie stopniowo zmniejszać.
	Trawa lub inny przedmiot został owinięty wokół tarczy tnącej.	Sprawdzić tarczę tnącą i usunąć trawę lub inny przedmiot.
Na tarczy tnącej lub w obudowie silnika zgromadziła się trawa.		Upewnić się, że tarcza tnąca obraca się swobodnie. W razie potrzeby można zdjąć tarczę tnącą, a następnie usunąć zanieczyszczenia. Więcej informacji można znaleźć w części Czyszczenie.
Dioda LED na stacji ładowania nie włącza się.	Brak zasilania.	Upewnić się, że przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do ładowarki, a ładowarka jest podłączona do odpowiedniego źródła zasilania.
Zielone światło migoczące na stacji ładowania.	Przewód graniczny nie jest podłączony.	Upewnić się, że przewód graniczny został prawidłowo podłączony do stacji ładowania. Upewnić się, że przewód graniczny nie jest przerywany.
Robot Landroid®M znajduje się na swoim terytorium, lecz wyświetlacz pokazuje komunikat „outside working area” (poza obszarem roboczym) oraz dioda LED świeci na zielono.	Zacisk styków przewodu granicznego jest nieprawidłowy.	Zamienić styki przewodu granicznego.
Czas ładowania znacznie przekracza 2 godz.	Słabe połączenie spowodowane zanieczyszczeniami na taśmie ładowania.	Wyczyścić styki znajdujące się na stacji ładowania i taśmie ładowania robota Landroid®M przy użyciu szmatki.
	Program ochrony ładowania został aktywowany ze względu na wysoką temperaturę.	Umieścić stację ładowania w cieniu lub poczekać na obniżenie temperatury.
Kosiarka nie ładuje.	Brak zasilania.	Upewnić się, że przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do ładowarki, a ładowarka jest podłączona do odpowiedniego źródła zasilania.
	Nie pracuje normalnie podczas ręcznego ładowania.	Zob. ręczne ładowanie w Podręczniku użytkownika.
Landroid®M zaczyna pracować krócej między ładowaniami.	Jakiś przedmiot jest zablokowany w tarczy tnącej.	Zdjąć tarczę tnącą i wyczyścić ją. Trawa jest zbyt wysoka i zbyt gęsta.
	Robot Landroid®M trzęsie się mocno.	Sprawdzić tarczę tnącą i usunąć trawę lub inny przedmiot.
	Akumulator może być wyczerpany lub stary.	Wymienić akumulator na nowy.
Robot Landroid®M nie pracuje o właściwych porach.	Zegar nie jest ustawiony na właściwą godzinę.	Ustawić prawidłowy czas na zegarze.
	Zaprogramowane czasy cięcia dla robota Landroid®M są nieprawidłowe.	Zmienić ustawienia godziny rozpoczęcia i zakończenia koszenia robota.
Robot Landroid®M nie może prawidłowo zadokować się w stacji ładowania.	Wpływ otoczenia.	Zrestartować robota Landroid®M.
	Słabe połączenie spowodowane zanieczyszczeniami na taśmie ładowania.	Wyczyścić styki znajdujące się na stacji ładowania i taśmie ładowania robota Landroid®M przy użyciu szmatki.
Zielone światło na stacji ładowania włącza się przed zakończeniem ładowania.	Stacja ładowania jest przegrzana, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Over temperature” (Przekroczona temperatura).	Umieścić stację ładowania w cieniu lub poczekać na obniżenie temperatury.
Robot Landroid®M pracuje poza obszarem roboczym wyznaczonym przez przewód graniczny. Robot Landroid®M nie kosi obszaru w obrębie obszaru wyznaczonego przez przewód graniczny. Robot Landroid®M wycofuje się lub obraca błędnie w pobliżu przewodu granicznego.	Przewód graniczny innego robota Landroid®M lub robota do koszenia trawy innej firmy jest umieszczony zbyt blisko.	Upewnić się, że przewód graniczny robota Landroid®M znajduje się co najmniej 0.5 m od sąsiadującego przewodu granicznego.
	Przewód graniczny został zamocowany z ostrymi narożami.	Sprawdzić przewód graniczny w celu upewnienia się, że naroża są gładkie.
	W mokrych warunkach sygnał elektryczny przewodu granicznego może upływać w miejscach łączenia lub naprawy przewodu granicznego.	Sprawdzić połączenia przewodu granicznego. Zaizolować w celu zapewnienia w pełni wodoszczelnego połączenia.
	Ze względu na przerwany izolację występuje wpływ sygnału elektrycznego przewodu granicznego.	Naprawić uszkodzoną izolację przewodu granicznego przy użyciu taśmy izolacyjnej.
	Obszar cięcia jest większy niż dopuszczalny obszar cięcia dla robota Landroid®M.	Skontaktować się z przedstawicielem serwisu.
Koła robota Landroid®M wpadają w poślizg lub uszkadzają trawnik.	W robocie Landroid®M mogły utknąć obce przedmioty, takie jak gałązki i gałęzie.	Usunąć obce przedmioty spod robota Landroid®M.
	Trawnik jest zbyt mokry.	Odczekać do wyschnięcia trawnika.
Robot Landroid®M wyjeżdża poza przewód graniczny ze względu na nadmierną prędkość podczas jazdy z góry.	Przewód graniczny umieszczony na zboczu o nachyleniu powyżej 25% (15°).	Przenieść przewód graniczny w miejsca o nachyleniu nie większym od 25% (15°). Szczegóły opisano w podręczniku instalacji.