

Kody Błędów C-MOW

Wyświetlany kod	Opis	Działanie
F1	Opóźnienie z powodu deszczu włączone	1. Brak wymaganego działania
E1	Urządzenie poza obszarem roboczym	1. Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w obszarze roboczym. 2. Sprawdzić, czy stacja ładowania jest podłączona do zasilacza oraz czy zasilacz jest podłączony do źródła zasilania. Jeśli połączenie jest prawidłowe, oznacza to, że końcówki przewodu ograniczającego są nieprawidłowo podłączone i należy podłączyć je odwrotnie.
E11	Brak sygnału przewodu	1. Jeżeli urządzenie znajduje się w obszarze roboczym, należy sprawdzić diody LED stacji ładowania. Jeżeli dioda świeci się na czerwono, oznacza to, że przewód ograniczający nie jest prawidłowo podłączony do stacji ładowania. Jeżeli przewód jest podłączony prawidłowo, a mimo to dioda wciąż świeci się na czerwono, oznacza to, że przewód jest przerwany.
E2	Zablokowane koło	1. Wyłączyć urządzenie i przenieść w miejsce wolne od przeszkód. 2. Uruchomić urządzenie. Wcisnąć START, a następnie OK. 3. W przypadku, jeżeli błąd nadal się wyświetla należy wyłączyć urządzenie, przekręcić je spodem do góry i sprawdzić, czy nic nie blokuje kół. 4. Usunąć blokujący element, przekręcić urządzenie do pozycji roboczej, a następnie uruchomić i wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
E3	Zablokowana tarcza tnąca	1. Wyłączyć urządzenie. 2. Przekręcić urządzenie spodem do góry i sprawdzić czy nic nie blokuje ostrza. 3. Usunąć blokujący element. 4. Przekręcić urządzenie do pozycji roboczej, przenieść na niską trawę i wyregulować wysokość koszenia. 5. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
E4	Zablokowany czujnik zderzeniowy	1. Wyłączyć urządzenie. 2. Przenieść w miejsce wolne od przeszkód. 3. Zdemontować górną obudowę i sprawdzić magnes na obudowie. Wymienić obudowę, jeśli nie ma magnesu.

E5	Urządzenie jest podniesione	1. Wyłączyć urządzenie.
		2. Przenieść w miejsce wolne od przeszkód.
		3. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
E6	Uruchomiony czujnik przewrócenia	1. Ustawić urządzenie w odpowiednim położeniu, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
E7	Uruchomione czujniki nachylenia	1. Wyłączyć urządzenie.
		2. Przenieść na płaską powierzchnię.
		3. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
E8	Wjazd do stacji ładowania nie powiódł się	1. Sprawdzić, czy przewód ograniczający po obu stronach stacji ładowania jest ułożony prosto przez co najmniej 1m od stacji (bez zagięć, przeszkód itp.)
		2. Stacja ładowania musi być umieszczona na relatywnie płaskiej powierzchni. Stacja nie może być ustawiona na pochylonym terenie ani w sposób, który prowadzi do zgięcia podstawy stacji.
		3. Przenieść urządzenie do stacji ładowania. Po całkowitym naładowaniu uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
E14	Obszar roboczy jest za duży	1. Wyłączyć urządzenie.
		2. Ponownie ułożyć przewód ograniczający wyznaczając poprawny obszar roboczy.
		3. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć START i OK.
BP	Ochrona temperatury akumulatora	1. Sprawdzić temperaturę akumulatora. Jeżeli temperatura jest za wysoka należy poczekać na ostygnięcie urządzenia, zaś jeżeli jest zbyt niska należy poczekać, aż będzie wyższa od 5oC. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK.
		2. Jeżeli błąd nadal się wyświetla należy wymienić akumulator i zrestartować urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przycisku START i OK.
		3. Jeżeli problem się powtarza należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
EE	Nieznany błąd	1. Zrestartować urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. Jeżeli błąd nadal się wyświetla należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.