

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



UWAGA: PRZED DOKONANIEM JAKICHKOLWIEK REGULACJI UPEWNIJ SIĘ, ŻE RAMIĘ RZUCAJĄCE JEST W POZYCJI BEZPIECZNEJ, A WYRZUTNIA JEST ODŁĄCZONA OD AKUMULATORA.

1. Silnik nie działa:

- Wyrzutnia nie ma zasilania. Podłącz wyrzutnię do akumulatora.
- Przepalony bezpiecznik. Sprawdź i wymień. Jeśli bezpiecznik znów się przepali, sprawdź okablowanie i źródło prądu, aby znaleźć przyczynę.
- Źródło prądu jest niewystarczające. Sprawdź naładowanie akumulatora lub wymień na nowy.
- Połączenia elektryczne są zabrudzone, luźne lub źle podłączone.
- Główny przełącznik jest uszkodzony lub źle podłączony.
- Silnik jest uszkodzony.

2. Silnik działa, lecz ramię rzucające nie porusza się:

- Źródło prądu jest niewystarczające. Sprawdź naładowanie akumulatora lub wymień na nowy.
- Ramię rzucające jest zablokowane np. przez odłamki rzutka. Odblokuj. **(POSTĘPUJ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ!)**.
- Przekładnia jest uszkodzona (silnik działa, lecz wałek przekładni nie obraca się).
- Oś główna jest uszkodzona. Należy ją wymienić.

3. Ramię rzucające jest naciągnięte, lecz nie wyrzuca rzutków:

- Źródło prądu jest niewystarczające. Sprawdź naładowanie akumulatora lub wymień na nowy.
- Sprężyna główna jest uszkodzona. Należy ją wymienić.
- Przycisk START na pilocie przewodowym lub bezprzewodowym nie działa. Spróbuj uruchomić ramię rzucające przełącznikiem zlokalizowanym na wyrzutni.
- Ramię rzucające jest zablokowane przez rzutek bądź odłamek. Odblokuj. **POSTĘPUJ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ!**
- Ramię rzucające jest zagięte i zahacza o inne części wyrzutni. Koniecznie wymień ramię rzucające.

4. Ramię rzucające nie zatrzymuje się, bez przerwy rzucając rzutki:

- Sprężyna główna jest zbyt luźna. Naciągnij sprężynę.
- Wyłącznik krańcowy jest niewłaściwie ustawiony lub jest uszkodzony. Dostosuj wyłącznik krańcowy, a jeśli nie przyniesie to skutku, wymień.
- Przycisk START na pilocie przewodowym lub bezprzewodowym jest mechanicznie wciśnięty lub przewód jest uszkodzony.
- Obwód elektryczny może być uszkodzony.

5. Nienormalne odgłosy:

- Dokręć wszystkie śruby.
- Sprężyna główna nie jest wystarczająco naciągnięta i zwoje dotykają się wzajemnie. Naciągnij sprężynę główną.
- Ramię rzucające jest zagięte i zahacza w inne części.
- Magazynek na rzutki jest niewłaściwie zamontowany.

6. Rzutki są rozbijane natychmiast po wyrzucie:



BARDZO WAŻNE: Bardzo często przyczyną rozbijania rzutek nie jest wyrzutnia, lecz jakość rzutek. Przede wszystkim sprawdź jakość rzutek pod kątem uszkodzeń lub pęknięć na przykład "przestukując" je. Jeśli to możliwe, użyj rzutki z innej dostawy. Pamiętaj także, że raz użyte rzutki nie mogą być ponownie użyte w wyrzutniach automatycznych.

- Rzutki są uszkodzone jeszcze przed załadowaniem do magazynku.
- Rzutki zostały uszkodzone podczas ładowania do magazynku.
- Sprawdź, czy na drodze poruszającego się rzutka nie ma żadnych przeszkód.
- Guma na ramieniu rzucającym jest zużyta lub uszkodzona. Wymień na nową.
- Ramię rzucające jest zagięte. Wymień je.
- Sprawdź, czy ramię rzucające zachowuje ten sam odstęp od płyty ślizgowej na całej jej długości. Jeśli jest to możliwe przeprowadź regulację płyty ślizgowej jak opisano w niniejszej instrukcji.
- Płyta ślizgowa jest luźna.

7. Dwa lub więcej rzutek spada i rozbija się o płytę ślizgową:

- Rzutki były uszkodzone przed załadowaniem do magazynku.
- Rzutki zostały uszkodzone podczas ładowania do magazynku.
- Mechanizm przytrzymania rzutka jest luźny lub uszkodzony.
- Rzutki są ze sobą sklejone. Oddziel je przed załadowaniem do magazynku.

8. Rzutki nie spadają z magazynku na płytę ślizgową:

- Użyto innego typu rzutki (inna średnica, grubość).
- Pręty magazynku na rzutki są uszkodzone i uniemożliwiają rzutkom swobodne spадanie.
- Czerwona podstawa magazynku jest uszkodzona.