



# НЕГАРАНТІЙНІ ВИПАДКИ РЕМОНТУ ВИРОБУ

# Зміст

<b>Акумуляторні оприскувачі</b>	<b>3</b>	<b>Мийки високого тиску</b>	<b>6</b>
<b>Фарбопульти</b>	<b>3</b>	<b>Генератори</b>	<b>6</b>
Механізм розпилювача, нерозбірний сухий корпус	<b>3</b>	Неправильна експлуатація	<b>6</b>
Двигун	<b>3</b>	Циліндро-поршнева група	<b>6</b>
Компоненти які мають ресурс	<b>3</b>	Електрична частина генератора	<b>7</b>
<b>Бензопили</b>	<b>3</b>	Система оливоподачі	<b>7</b>
Двигун	<b>3</b>	Комплектуючі	<b>7</b>
Паливна система	<b>4</b>	<b>Насоси</b>	<b>7</b>
Варіатор, механізм гальма	<b>4</b>	<b>Змішувачі</b>	<b>8</b>
Маховик	<b>4</b>	Механічні пошкодження виробу (корпусу, покриття та комплектуючих)	<b>8</b>
Акcesуари і комплектуючі	<b>4</b>	<b>Компресори</b>	<b>8</b>
<b>Бензинові тримери</b>	<b>4</b>	Вихід з ладу клапанів компресора	<b>8</b>
Вихід з ладу редуктора	<b>4</b>	Вихід з ладу двигуна компресора за відсутності автомата захисту двигуна	<b>8</b>
Двигун	<b>4</b>	Двигун	<b>8</b>
Паливна система	<b>4</b>	Комплектуючі	<b>8</b>
Зрив адаптера ножа	<b>4</b>	<b>Змішувачі</b>	<b>9</b>
Маховик	<b>4</b>	Механічні пошкодження виробу (корпусу, покриття та комплектуючих)	<b>9</b>
Акcesуари і розхідні матеріали	<b>4</b>	Інше	<b>9</b>
<b>Бензинові тримери</b>	<b>5</b>	<b>Крани-водонагрівачі</b>	<b>9</b>
Вихід з ладу редуктора	<b>5</b>	Механічні пошкодження виробу (корпусу, покриття та комплектуючих)	<b>9</b>
Двигун	<b>5</b>		
Паливна система	<b>5</b>		
Зрив адаптера ножа	<b>5</b>		
Маховик	<b>5</b>		
Акcesуари і розхідні матеріали	<b>5</b>		
<b>Пилососи</b>	<b>5</b>		
<b>Лазерні рівні</b>	<b>6</b>		

## Акумуляторні оприскувачі

- 1** Механічний вплив на корпусні деталі (наприклад, поломка ручки або трубки подачі рідини, зірвана різьба з'єднання, механічне пошкодження корпусу).
- 2** Втрати ємності акумуляторної батареї внаслідок використання або зберігання при низьких температурах, природного зношування, не вимкнення регулятора, використання неоригінального зарядного пристрою.

## Фарбопульти

### Механізм розпилювача, нерозбірний сухий корпус

- 1** Несвоєчасне промивання і чищення корпусу та фарбопровідних елементів розпилювача від фарбувальних матеріалів.
- 2** Використання агресивних речовинами, які роз'їдають мембрану та гумові ущільнення.

### Двигун

- 1** Попадання абразивних частинок у двигун та у фарбувальний матеріал.
- 2** Використання фарбопульта з забрудненим повітряним фільтром, що призводить до перегріву двигуна.

### Компоненти які мають ресурс

Щітки, фільтри, мембрани і сопла.

## Бензопили

### Двигун

- 1** Поздовжні задири з боку глушника (недотримання часових інтервалів роботи або робота виробу без використання достатньої кількості оливи).
- 2** Закоксований поршень та циліндр, залипання кілець (використання оливи не відповідного маркування, вказаного заводом).
- 3** Пошкодження циліндра, поршня внаслідок використання неякісного бензину або «збідненої» суміші через невідповідні налаштування карбюратора.

## Паливна система

Заміна повітряного фільтра чи паливного фільтра внаслідок забруднення.

## Варіатор, механізм гальма

Сліди перегріву внутрішніх елементів бензопили (робота з затиснутим гальмом, робота без ланцюгового мастила).

## Бензинові тримери

### Вихід з ладу редуктора

**1** Установка захисного кожуха (або відсутність його при використанні) на рекомендованій заводом відстані.

## Маховик

Механічні пошкодження маховика внаслідок потрапляння сторонніх предметів.

## Акcesуари і комплектуючі

Шина, ланцюг, повітряний фільтр.

### Двигун

**1** Поздовжні задири з боку глушника (недотримання часових інтервалів роботи або робота виробу без використання достатньої кількості мастила).

**3** Пошкодження циліндра, поршня внаслідок використання неякісного бензину або «збідненої» суміші.

**2** Закоксований поршень та циліндр, залипання кілець (поршень не може рухатися у циліндрі).

## Паливна система

Заміна повітряного фільтра чи паливного фільтра внаслідок забруднення.

## Маховик

Механічні пошкодження маховика внаслідок потрапляння сторонніх предметів або помилка при збиранні компонентів мотокоси.

## Зрив адаптера ножа

Потрапляння насадки-ножа на сторонні предмети.

## Акcesуари і розхідні матеріали

Насадка-ніж, повітряний фільтр, паливні шланги.

## Бензинові тримери

### Вихід з ладу редуктора

- 1 Установка захисного кожуха (або відсутність його при використанні) на рекомендованій заводом відстані.
- 2 Використання не призначених заводом насадок для різання трави.

### Двигун

- 1 Поздовжні задири з боку глушника (недотримання часових інтервалів роботи або робота виробу без використання достатньої кількості оливи).
- 2 Закоксований поршень та циліндр, заляпання кілець (поршень не може рухатися у циліндрі).
- 3 Пошкодження циліндра, поршня внаслідок використання неякісного бензину або «збідненої» суміші

### Паливна система

Заміна повітряного фільтра чи паливного фільтра внаслідок забруднення.

### Маховик

Механічні пошкодження маховика внаслідок потрапляння сторонніх предметів або помилка при збиранні компонентів мотокоси.

### Зрив адаптера ножа

Потрапляння насадки-ножа на сторонні предмети.

### Аксесуари і розхідні матеріали

Насадка-ніж, повітряний фільтр, паливні шланги.

## Пилососи

- 1 Двигун несправний внаслідок попадання великої кількості пилу у двигун.
- 2 Несправність через корозію внаслідок роботи із водою без спеціального фільтра.
- 3 Наявні зовнішні пошкодження мережевого кабелю, сліди оплавлення, дефекти зовнішньої ізоляції.

## Лазерні рівні

- 1 Батарейки, що потекли внаслідок їх заряджання (одноразові елементів живлення).
- 2 Кабелі живлення або зарядні пристрої.
- 3 Вихід з ладу маятника та пошкодження зовнішніх скелець внаслідок падіння виробу.
- 4 Потрапляння рідини або бруду до внутрішніх елементів пристрою (переключатель/блокувач маятника, роз'єм живлення).

## Мийки високого тиску

- 1 Поломки, спричинені пошкодженням насосної частини в наслідок роботи без води, а також роботи з ємностей без попереднього видалення повітря, прокачування насосної частини та шлангів водою.
- 2 Наявні зовнішні пошкодження мережевого кабелю, сліди оплавлення, дефекти зовнішньої ізоляції.
- 3 Механічні пошкодження насосної частини внаслідок замерзання рідини всередині, використання рідини з високим вмістом абразивних речовин (пісок, глина).

## Генератори

### Неправильна експлуатація

Будь-які механічні/термічні ушкодження (удари, падіння, загоряння).

### Циліндро-поршнева група

- 1 Наявність задирів на циліндрі та поршні, клин циліндро-поршневої групи внаслідок експлуатації виробу без оливи/без датчика оливи.
- 2 Пошкодження циліндро-поршневої групи внаслідок використання неякісного бензину.

## Електрична частина генератора

- 1** Вихід з ладу вузлів через корозію або іржу внаслідок попадання води в електричну частину генератора.
- 2** Неправильне підключення або підвищене навантаження (статор і ротор, що згорів одночасно, попадання на обмотку статора (елементи плати інвертора) зустрічної напруги з мережі).

## Система оливоподачі

- 1** Забиті фільтр, трубопроводи внаслідок використання неякісної оливи, або оливи, що не відповідає маркуванню, вказаного заводом.
- 2** Поломки, спричинені несвоечасною заміною оливи, або використання неякісної оливи.

## Комплектуючі

Колеса, повітряні та паливні фільтри.

## Насоси

- 1** Поломки, що привели до критичного пошкодження електродвигуна (потрапляння рідини внаслідок зношення ущільнювальних елементів, блокування валу сторонніми предметами, внаслідок перенапруги електромережі або невірного монтажу).
- 2** Поломки спричинені внаслідок несвоечасної заміни торцевих ущільнень насосу.
- 3** Блокування приводного валу в результаті окислення.
- 4** Вихід з ладу кришки помпи насосу.
- 5** Наявні зовнішні пошкодження мережевого кабелю, сліди оплавлення, дефекти зовнішньої ізоляції.
- 6** Пошкодження робочих елементів насосної частини (робочих коліс, дифузorzів, трубки вентури) внаслідок потрапляння сторонніх предметів або рідини з високим вмістом абразивних речовин.
- 7** Зношення валу насосної частини та підшипників ковзання внаслідок потрапляння сторонніх предметів або рідини з високим вмістом абразивних речовин.
- 8** Механічне пошкодження опорних елементів насосу та напірних патрубків, опори насосної частини внаслідок невірного збирання або монтажу.

## Компресори

### Вихід з ладу клапанів компресора

- 1 Робота без повітряного фільтра може призвести до розриву клапана, підвищеного зношування.
- 2 Виламані посадкові місця повітряних фільтрів/пошкодження різьби в кришці циліндра компресора.

### Вихід з ладу двигуна компресора за відсутності автомата захисту двигуна

- 1 Самостійне встановлення/зміна ємності пускового чи робочого конденсатора.
- 2 Самостійний ремонт контактів.

## Двигун

- 1 Перегрів (внаслідок використання компресора без захисного кожуха двигуна, не дотримання встановлених інтервалів роботи компресора заводом (повітро-розбір перевищує продуктивність компресору).
- 2 Механічне пошкодження крильчатки/кожуха крильчатки охолодження двигуна.
- 3 Поломки внаслідок виникнення перенапруги (підвищеної або заниженої) електромережі.

### Комплектуючи

Колеса та повітряні фільтри.

## Змішувачі

### Механічні пошкодження виробу (корпусу, покриття та комплектуючих)

- 1 Тріщини, подряпини і подібні пошкодження, що виникли в процесі експлуатації через недотримання рекомендацій по експлуатації, установці та догляду за змішувачем.
- 2 Дефекти, що виникли в результаті некаліфікованого монтажу.
- 3 У разі пошкодження поверхні змішувача, яке було спричинене неправильним обслуговуванням змішувача з використанням агресивних хімічних речовин.
- 4 Механічні пошкодження корпусу внаслідок замерзання рідини всередині виробу.



## Змішувачі

### Механічні пошкодження виробу (корпусу, покриття та комплектуючих)

- 1** Тріщини, подряпини і подібні пошкодження, що виникли в процесі експлуатації через недотримання рекомендацій по експлуатації, установці та догляду за змішувачем.
- 2** Дефекти, що виникли в результаті некаліфорованого монтажу.
- 3** У разі пошкодження поверхні змішувача, яке було спричинене неправильним обслуговуванням змішувача з використанням агресивних хімічних речовин.
- 4** Механічні пошкодження корпусу внаслідок замерзання рідини всередині виробу.

### Інше

- 1** Дефекти, викликані природним зносом виробу та його компонентів.
- 2** Дефекти, що виникли в результаті використання виробу не за його функціональним призначенням.

## Крани-водонагрівачі

### Механічні пошкодження виробу (корпусу, покриття та комплектуючих)

- 1** Тріщини, подряпини і подібні пошкодження, що виникли в процесі експлуатації через недотримання рекомендацій по експлуатації, установці та догляду за краном-водонагрівачем.
- 2** Пошкодження виробу внаслідок підвищеного тиску в системі водопостачання (поломка корпусу, прижимної гайки мембрани).
- 3** Дефекти, що виникли в результаті некаліфорованого монтажу.
- 4** Поломки виробу внаслідок використання води з високим вмістом домішок або абразивних речовин (поломка мембрани датчика тиску) і несвоєчасного очищення фільтра-сітки.