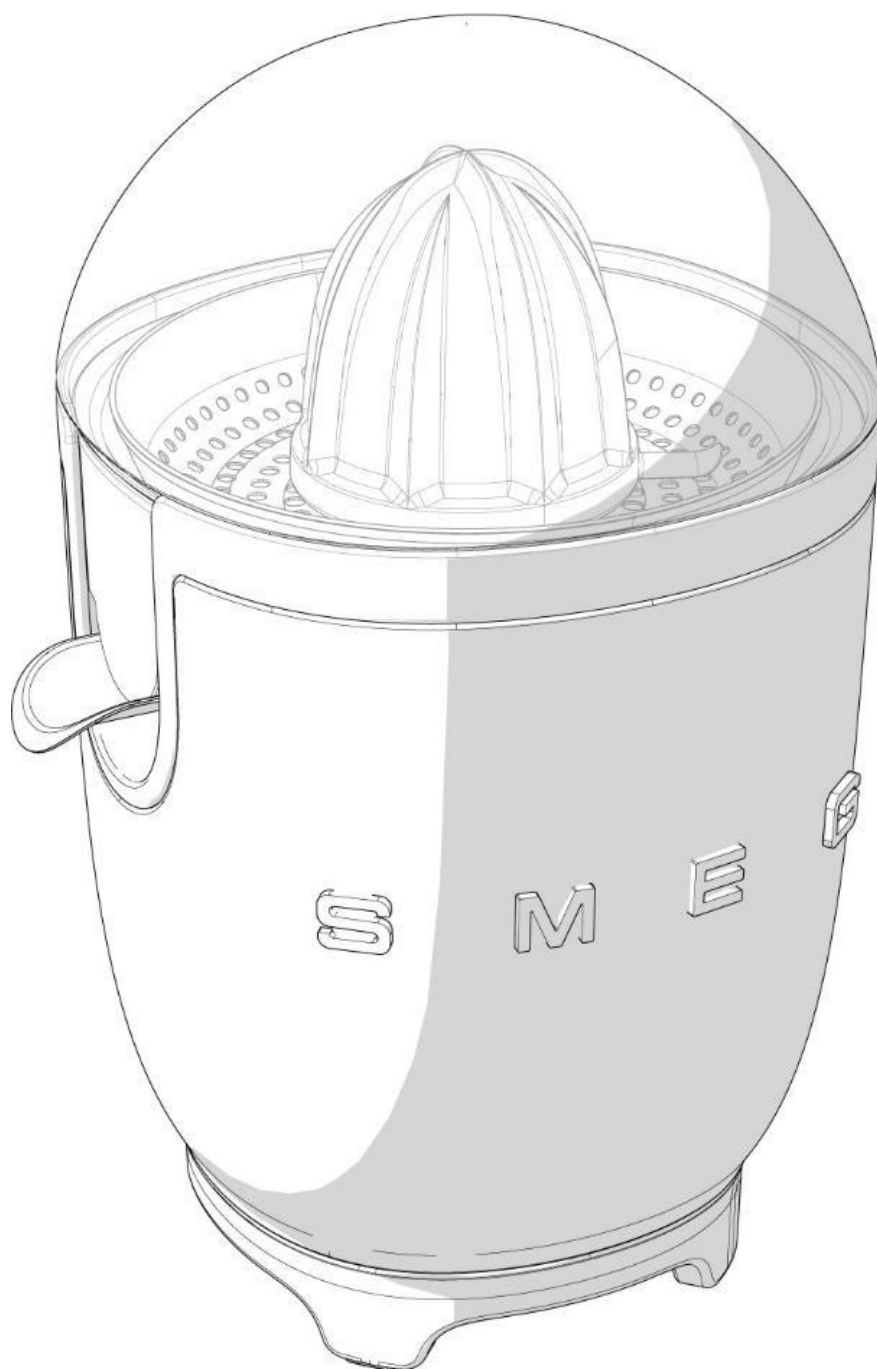


Шановний клієнте,

Дякуємо вам за придбання соковижималки для цитрусових Лінія 50-х років Smeg. Обравши наш продукт, ви надали перевагу рішенню, в якому естетика і інноваційні технічні розробки дали життя неповторним предметам, що прикрасять ваш будинок. Електричний побутовий прилад Smeg завжди ідеально поєднується з іншими виробами лінійки, і в той же час може стати самостійним предметом інтер'єру на кухні. Бажаємо вам в повній мірі і належним чином оцінити всі функції вашого побутового електроприладу.

Більш детальну інформацію про продукцію ви можете подивитися на сайті:

www.smeg.com або www.smeg50style.com.



Модель SJF01
Соковижималка для цитрусових

Зміст

1 Запобіжні заходи	100
1.1 Вступ	100
1.2 Інформація про інструкцію	100
1.3 Використання за призначенням	100
1.4 Загальні заходи безпеки	101
1.5 Відповідальність виробника	103
1.6 Ідентифікаційна табличка	103
1.7 Утилізація	103
2 Опис	104
2.1 Опис виробу	104
3 Використання	105
3.1 Перед першим використанням	105
3.2 Збірка соковижималки	105
3.3 Порядок роботи	106
4 Чистка та догляд	108
4.1 Запобіжні заходи	108
4.2 Чистка основи двигуна	108
4.3 Чищення частин соковижималки	108

Рекомендуємо уважно прочитати цю інструкцію, в якій містяться всі вказівки для збереження незмінними зовнішнього вигляду і функцій купленого приладу. Більш детальну інформацію про продукцію ви можете подивитися на сайті: www.smeg.com




Запобіжні заходи

1 Запобіжні заходи

1.1 Вступ

Важлива інформація для користувача:

Запобіжні заходи

 Загальна інформація про цю інструкцію з експлуатації, про заходи безпеки та кінцеву утилізацію приладу..

Опис



Опис приладу.

Використання



Інформація з експлуатації приладу.

Чистка та догляд



Інформація про процедури правильного чищення і догляду за приладом.



Запобіжні заходи



Інформація



Рекомендації

1.2 Інформація про інструкцію

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною приладу. Необхідно зберігати її цілою і неушкодженою в доступному місці протягом усього строку служби приладу.

1.3 Використання за призначенням

- Використовуйте прилад тільки в закритих приміщеннях.
- Прилад призначений для використання тільки в побутових умовах.
- Прилад можна використовувати для отримання соку з цитрусових (апельсини, грейпфрути і лимони). Будь-яке інше використання вважається неналежним. Забороняється використовувати прилад в цілях, відмінних від тих, для яких він призначений.
- Прилад може використовуватися:
 - в зонах готування їжі службовцями магазинів, офісів та інших установ;
 - в маєтках / структурах зеленого туризму;
 - клієнтами готелів, мотелів і найманих апартаментів;
 - в структурах типу нічліг і сніданок.
- Прилад не передбачає можливість роботи із зовнішніми таймерами або з системами дистанційного керування.

- Експлуатація цього приладу не дозволяється особам (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, психічними чи розумовими здібностями або, які не мають досвіду або, які не знають, як використовувати електричні прилади, за винятком випадків, якщо вони були відповідним чином проінструктовані або перебувають під наглядом дорослих, відповідальних за їх безпеку.



1.4 Загальні заходи безпеки

Завжди дотримуйтеся правил з безпеки при використанні пристрою.

- Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі електроживлення перед заміною рухомих або знімних частин (наприклад, вичавного конуса, фільтра і лотка для збору соку).
- Вимикайте прилад відразу ж після закінчення використання.
- Не залишайте працюючий прилад без нагляду.
- Після закінчення роботи і перед проведенням чищення від'єднайте прилад від електричної мережі.
- Не занурюйте прилад, електричний шнур або вилку у воду або будь-яку іншу рідину.
- Ніколи не використовуйте прилад при пошкодженні кабелю живлення або вилки, після падіння на землю чи будь-якого іншого ушкодження.
- Якщо електричний шнур пошкоджений зверніться в сервісний центр для його заміни.
- Уникайте контакту шнура з гострими предметами.
- Не смикайте шнур для відключення
- Не встановлюйте прилад над включеними газовими електричним конфоркам, або поблизу від них, в печі або поруч з джерелами тепла.
- Не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно.
- При виникненні несправності проводити ремонт повинен тільки кваліфікований технік.
- Чи не вносіть зміни у прилад.
- У разі займання не намагайтеся гасити прилад водою: вимкніть прилад, витягніть шнур з розетки електричної мережі і накрийте палаючий прилад повстиною.
- Перед збіркою або розбиранням, після закінчення роботи і перед чищенням відключіть прилад від електричної мережі.
- Використання приладу дозволяється дітям старше 8 років при контролі з боку дорослих, розумінні небезпек і після навчання безпечному використанню приладу.
- Чищення і догляд можуть виконуватися дітьми лише за умови контролю з боку дорослих.
- Не допускайте, щоб діти бавилися з приладом. Зберігайте прилад в місці,

приладу від електричної мережі.

недоступному для дітей.





Запобіжні заходи

Для даного приладу

- В процесі роботи уникайте контакту з рухомими частинами. Тримайте руки, волосся, одяг і інструмент подалі від рухомих частин, щоб уникнути травмування або пошкодження приладу.
- Завжди відключайте прилад від електричної мережі при залишенні його без нагляду, перед установкою, розбиранням або проведенням чистки.
- При невикористанні, перед чисткою і в разі несправності завжди відключайте прилад від електричної мережі.
- Перед чисткою дайте приладу охолонути.
- Не піднімайте і не смикайте прилад за електричний шнур. Для переміщення завжди беріть прилад за корпус двигуна.
- Слідкуйте за тим, щоб чаша для соку не переповнювалась.
- Не використовуйте соковижималку протягом тривалого часу. Небезпека перегріву двигуна!
- Не використовуйте соковижималку з компонентами інших виробників.
- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Використання
- Встановлюйте соковижималку тільки на рівні та сухі поверхні.
- Перед включенням соковижималки переконайтеся в тому, що вона зібрана правильно.
- Не виливайте рідини на корпус двигуна і шнур соковижималки. У разі потрапляння рідини негайно від'єднайте шнур від електричної мережі і добре висушіть соковижималку: Небезпека удару електричним струмом!
- Не допускайте засихання жому на поверхнях соковижималки.
- Перед використанням переконайтеся в тому, що фільтр і носик чи не забиті жомом.
- Після використання завжди спорожняйте і очищайте соковижималку.
- Не використовуйте соковижималку в якості підставки.
- Не використовуйте агресивні миючі засоби або гострі предмети для миття і чищення компонентів соковижималки.

запасних частин, не схвалених виробником, може призвести до займання, удару електричним струмом або травмування інших людей.

Запобіжні заходи



1.5 Відповідальність виробника

Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за заподіяну людям і майну шкоду в разі:

- неналежного використання приладу;
- непрочитаної інструкції з експлуатації;
- порушення цілісності будь-якої частини приладу;
- використання неоригінальних запчастин;
- недотримання запобіжних заходів.

1.6 Ідентифікаційна табличка

Ідентифікаційна табличка з технічними даними, паспортним номером і маркуванням. Ніколи не знімайте ідентифікаційну табличку.

1.7 Утилізація



Цей прилад необхідно утилізувати окремо від інших відходів (Директива 2012/19/ЄС). Цей прилад не містить будь-яких речовин в кількостях, що вважаються небезпечними для здоров'я і навколишнього середовища, відповідно до чинних європейських директив.

- Старі електроприлади не можна утилізувати разом з домашніми відходами. Відповідно до чинного законодавства після закінчення терміну служби електроприладів їх необхідно здавати в спеціалізовані центри збору електричних та електронних відходів. Таким чином можливо повторно переробити цінні матеріали, які використовувалися в старих приладах, і захистити довкілля від забруднення. Більш детальну інформацію ви можете дізнатися в місцевих органах самоврядування або в центрах диференційованого збору відходів.

Хочемо підкреслити, що для упаковки приладу застосовуються нешкідливі матеріали, придатні для повторного використання.

- Здавайте пакувальні матеріали у відповідні центри диференційованого збору відходів.



Електрична напруга
Небезпека удару електричним струмом



Пластикові упаковка
Небезпека задушення

- Ніколи не залишайте без нагляду упаковку або її частини.
- Не дозволяйте дітям бавитися з

- Відключення загального електроживлення.
- Вимкніть шнур електроживлення від електричної мережі.

пластиковими пакувальними пакетами.

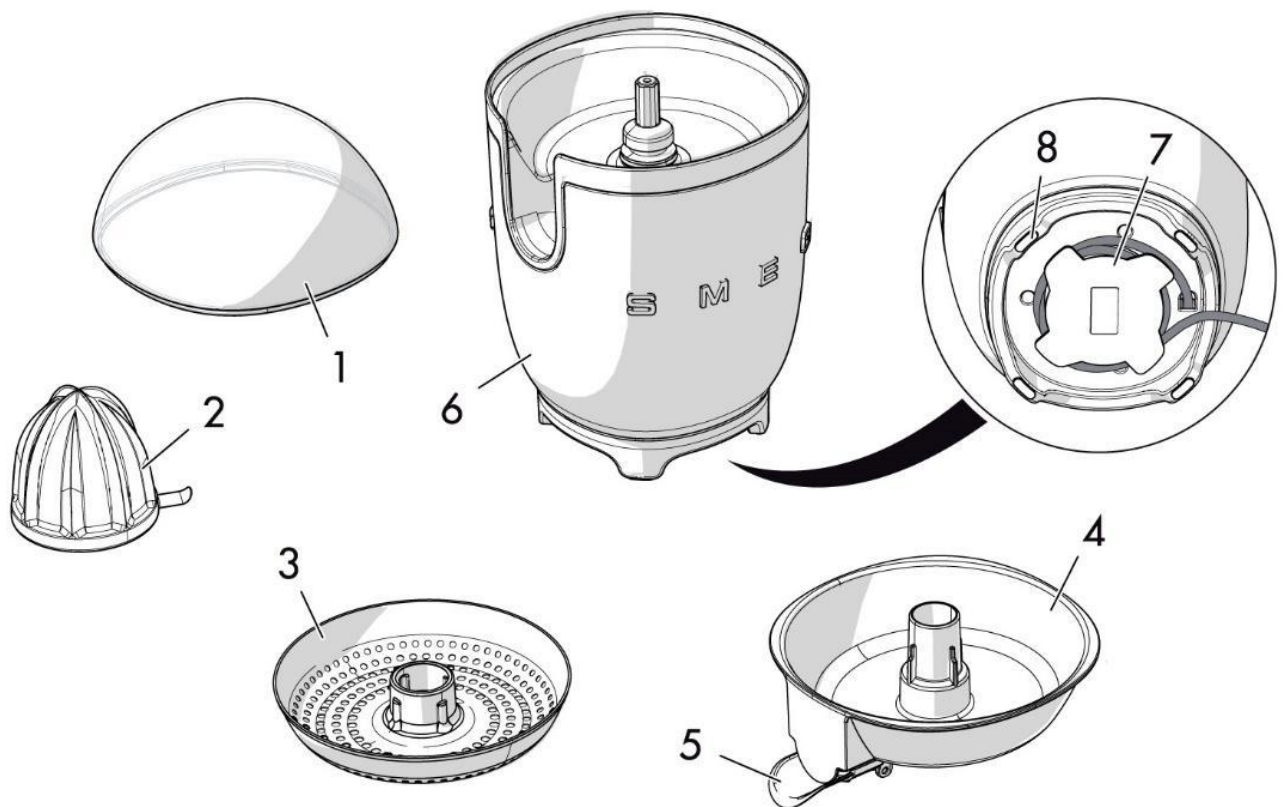
UA



Опис

2 Опис

2.1 Опис виробу



Модель CJF01 – Соковижималка для цитрусових

- | | | | |
|----|------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1. | Кришка з Tritan™ без BPA | 5. | Носик з нержавіючої сталі |
| 2. | Вичавний конус з нержавіючої сталі | 6. | Литий алюмінієвий корпус
двигуна |
| 3. | Фільтр з нержавіючої сталі | 7. | Відсік для електричного шнура |
| 4. | Чаша для соку з Tritan™ без BPA | 8. | Гумові ніжки |



Всі компоненти, що контактують з харчовими продуктами, зроблені з матеріалів, допущених до контакту з харчовими продуктами..



3 Використання



Небезпека удару електричним струмом

- Вставте вилку в розетку, що відповідає нормативним вимогам і оснащену заземленням.
- Не порушуйте систему заземлення.
- Не використовуйте перехідник.
- Не використовуйте подовжувач.
- Недотримання цих попереджень може призвести до виникнення пожежі, удару електричним струмом або летального результату.

3.1 Перед першим використанням

1. Видаліть із соковижималки етикетки і клейку стрічку.
2. Вимийте і ретельно висушіть частини соковижималки (див. «4 Чистка та догляд»).

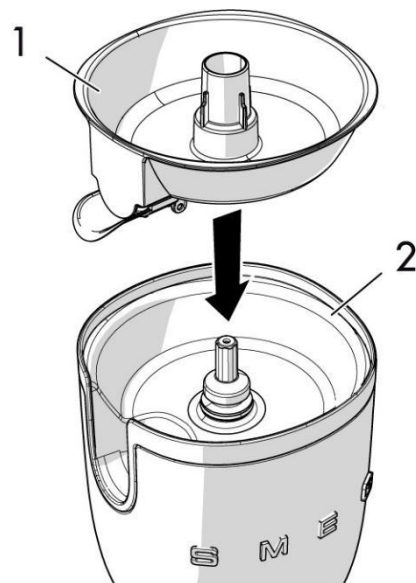


Небезпека ненавмисного включення

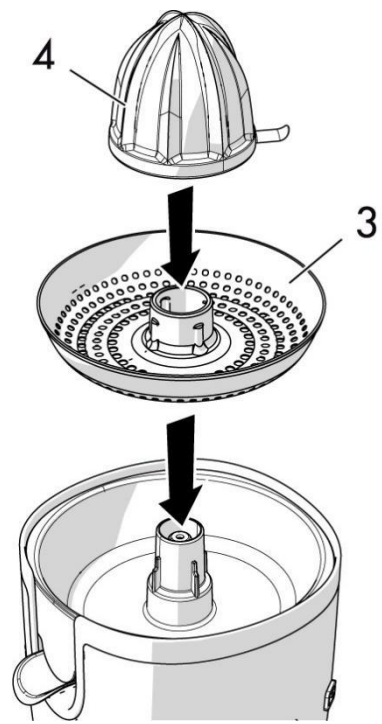
- Перед зняттям або установкою частин соковижималки переконайтеся в тому, що соковижималка відключені від електричної мережі.

3.2 Збірка соковижималки

1. Встановіть чашу для соку (1) у відділення під корпусом двигуна (2).



2. Встановіть фільтр (3) в чашу, а потім конус (4) на фільтр.



UA



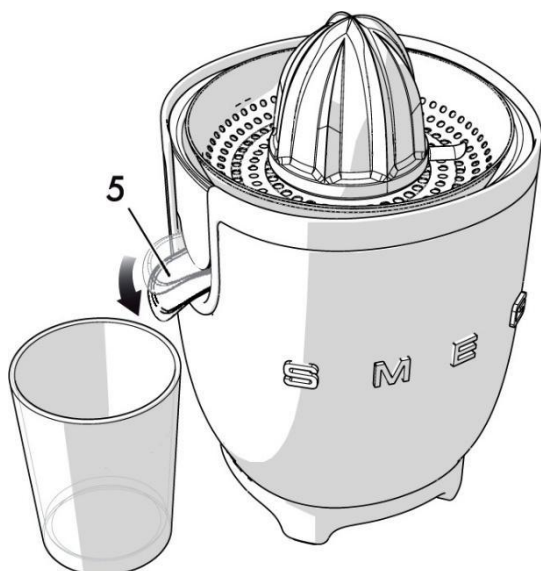
Використання

3.3 Порядок роботи

1. Розріжте цитрус навпіл.

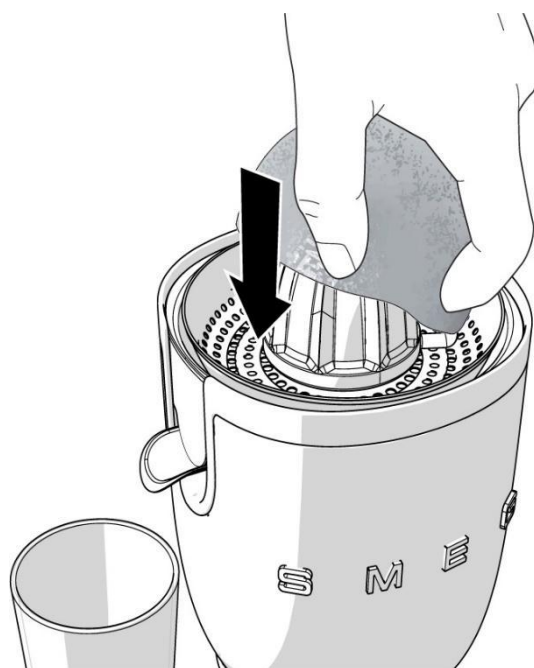


2. Встановіть соковижималку на суху і рівну поверхню.
3. Відкрийте носик (5), опустивши його, і підставте під нього стакан або іншу ємність.



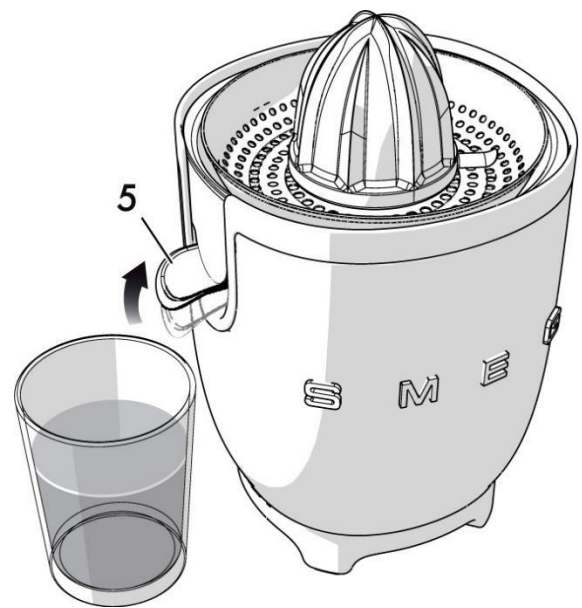
4. Підключіть шнур до розетки електричної

5. Притисніть половинку цитрусу до конусу і стежачи за тим, щоб носик залишався відкритим. Двигун запускається автоматично.



6. Після вичавлення соку зніміть шкірку з конуса для автоматичної зупинки двигуна і закрийте носик (5).

мережі.





Рухомі частини

Небезпека травмування або пошкодження приладу.

- Не запускайте соковижималку на тривалий час. Перед тим, як знову запустити двигун, дайте йому охолонути.
- Не суньте пальці, вилки або ложки в носик. Це може призвести до травмування або пошкодження приладу.
- Тримайте руки, волосся, ланцюжки, краватки і т.і. подалі від конуса і фільтра соковижималки щоб уникнути травмування або пошкодження пристрою.
- Не хапайте конус соковижималки або фільтр руками, якщо шнур увімкнений у розетку електричної мережі.



- Не допускайте переповнення чаші для соку.
- Не притискайте сильно половинку цитруса до конусу для запобігання відшарування білої м'якоті і вичавлення гіркоти зі шкірки.
- Переконайтеся в тому, що носик не забитий м'якоттю.

- Не допускайте засихання жому на поверхнях соковижималки.
- Не використовуйте тверді або гострі предмети для видалення м'якоті для запобігання пошкодження фільтра або конуса



Чистка та догляд

4 Чистка та догляд

4.1 Запобіжні заходи



Неправильне використання Небезпека удару електричним струмом

- Перед проведенням чистки соковижималки від'єднайте шнур від розетки електричної мережі.
- Не занурюйте основу двигуна в воду чи іншу рідину.



Неправильне використання Ризик пошкодження поверхонь

- Не використовуйте струмені пари для очищення приладу.
- Не використовуйте для очистки сталевих деталей або частин з поверхневою металізованою обробкою (напр., анодовані, нікельовані або хромовані) препарати, що містять хлор, аміак або відбілювач.
- Не використовуйте абразивні або їдкі засоби (наприклад, сипучі засоби, засоби для виведення плям і металеві губки).
- Не використовуйте шорсткі, абразивні матеріали або гострі металеві шкребки.

4.3 Очищення деталей

соковижималки

Вичавний конус, кришку, фільтр і чашу для соку можна мити і в посудомийній машині.

Ретельно протріть деталі. Якщо соковижималка не використовується, стежте за тим, щоб на ній завжди була кришка.

4.2 Чищення основи двигуна

Для збереження гарного вигляду металеві поверхні слід очищати після кожного використання. Для чищення використовуйте м'яку ганчірку, змочену нейтральним миючим засобом.

Згідно з датою виготовлення, зазначеною на паспортній табличці.

Дата виготовлення представлена першими п'ятьма знаками серійного номера (SN), зазначеного в ідентифікаційній табличці. Дата представлена в форматі «рммдд», а саме:

- р, рік (1 знак);
- м, місяць (2 знаки);
- д, день (2 знаки).

Приклад

SN 4030500011

Дата виготовлення: 40305, тобто 5 березня
2014 р