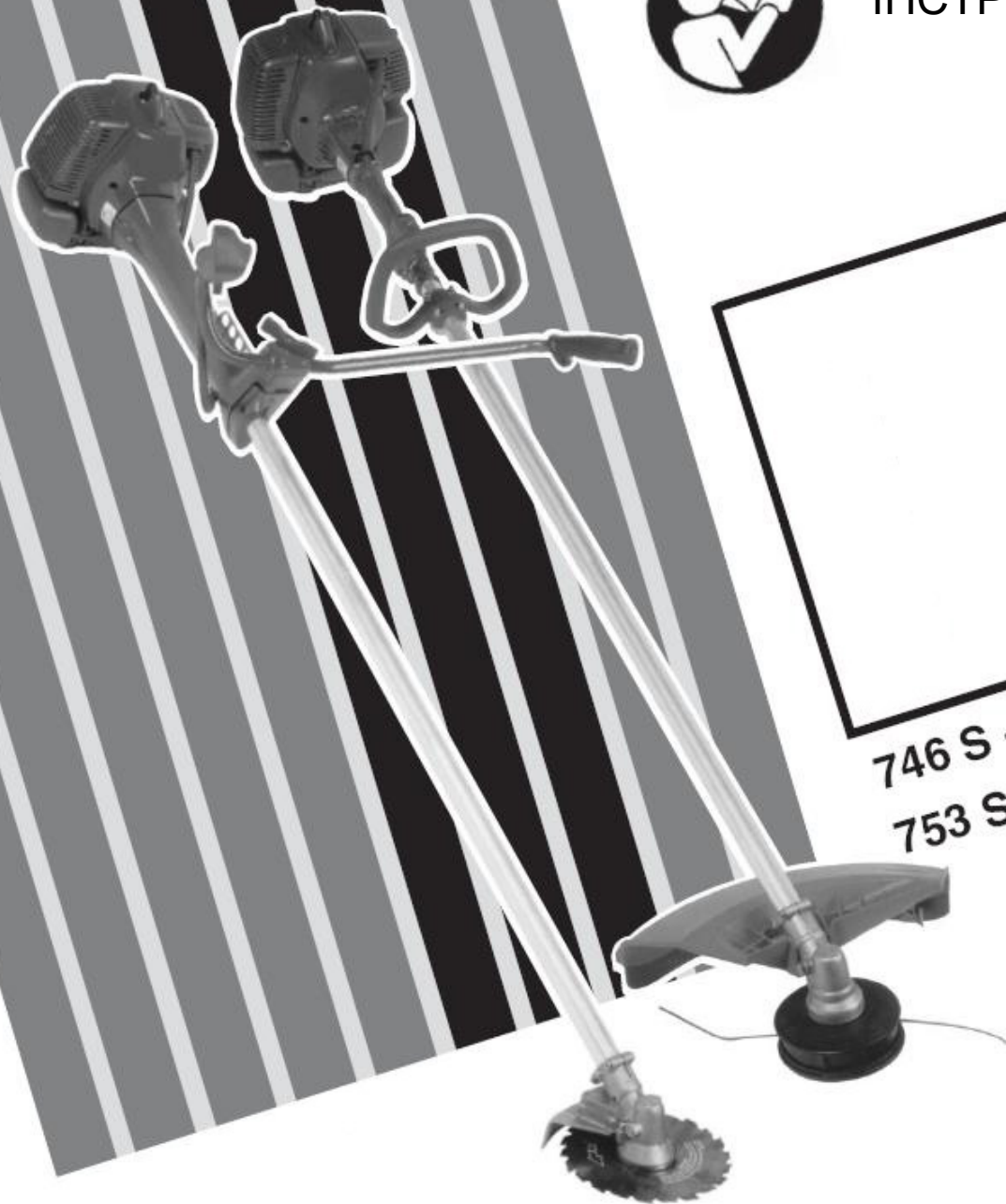




# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



746 S - 746 T (45.7 cm<sup>3</sup>)  
753 S - 753 T - 755 MASTER (52.5 cm<sup>3</sup>)



## ВСТУП

Для правильного використання газонокосарки, щоб уникнути нещасних випадків, не можна починати роботу без ретельного вивчення цієї інструкції. Ви знайдете тут пояснення щодо роботи деяких частин газонокосарки, а також інструкції по необхідних перевірках і обслуговуванню.

**УВАГА: Ілюстрації і специфікації в даній інструкції можуть бути без повідомлення змінені виробником, відповідно до вимог країни, де здійснюється продаж цього виробу**

Модель	Акустичний тиск		Рівень звукової потужності не більше		Рівень вібрації		
	LpA av EN 11806 – ISO 7917		LwA 2000/14/EC – EN ISO 3744 – ISO 10884		* ISO 7916 – m/s <sup>2</sup>		
					Подвійна рукоятка	Рукоятка-скоба	Показчик профілю
45,7см <sup>3</sup>		91dB(A)*		106dB(A)*	3.7(sx)/5.4(dx)	6.1(sx)/5.3(dx)	-
		101dB(A)*		115dB(A)*	3.8(sx)/4.9(dx)	6.0(sx)/5.4(dx)	-
52,5см <sup>3</sup>		93dB(A)*		107dB(A)*	2.6(sx)/3.7(dx)	5.7(sx)/5.5(dx)	3.7(sx)/4.0(dx)
		101dB(A)*		116dB(A)*	3.4(sx)/5.4(dx)	5.2(sx)/5.5(dx)	3.3(sx)/4.7(dx)

\* - Середньозважені значення: ½ мінімального числа обертів, ½ при повному навантаженні (голівка) або ½ швидкий хід (ніж)



**УВАГА!!!**



**НЕБЕЗПЕКА УШКОДЖЕННЯ ОРГАНІВ СЛУХУ**

При нормальних умовах експлуатації рівень шуму від цієї машини перевищує  
85 d B (A)

використовуйте захисні засоби

## ЗМІСТ

ВСТУП

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ І ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ДЕТАЛІ ГАЗОНОКОСАРКИ

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ І ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

ЗБОРКА

УКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

РЕКОМЕНДОВАНІ ПРИСТРОЇ РІЗКИ

ЗАПУСК ДВИГУНА

ЗУПИНКА ДВИГУНА

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ З ВАШОЮ ГАЗОНОКОСАРКОЮ

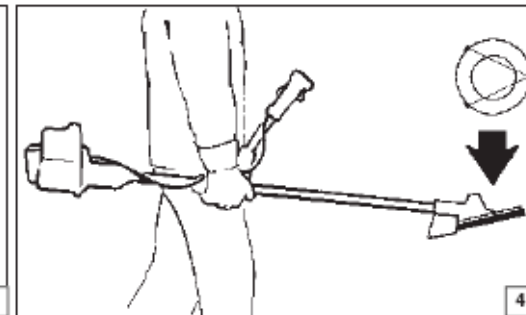
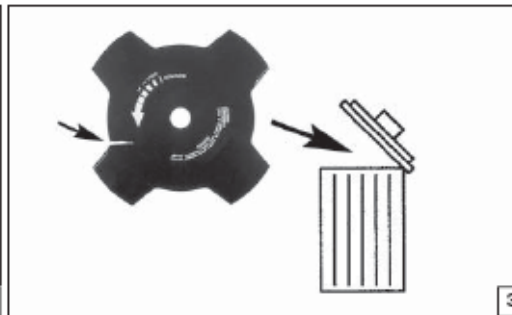
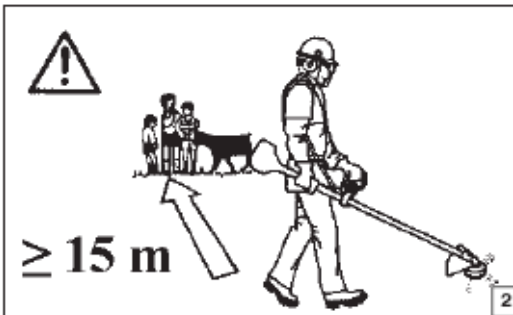
ОБСЛУГОВУВАННЯ

ГОЛІВКА З НЕЙЛОНОВОЮ ВОЛОСІННЮ

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ЗБЕРІГАННЯ

ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ



## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



### УВАГА

Газонокосарка при правильному використанні - це швидкий, зручний і ефективний інструмент.

Для запобігання нещасних випадків і серйозних поломок ретельно виконуйте наші поради.

1 - Забороняється використовувати газонокосарку особам, що знаходяться в стані фізичного стомлення або під впливом алкоголю, наркотичних чи лікарських засобів (Мал. 1).

2 - Працюючи з газонокосаркою, надягайте відповідний одяг і захисні пристосування: чоботи, міцні штани, рукавички або рукавиці, захисні окуляри, навушники і каску (Ст. 44-45).

3 - Не дозволяйте дітям користуватися газонокосаркою.

4 - Стежте, щоб під час використання газонокосарки в радіусі 15 м перед вами не було сторонніх осіб (Мал. 2).

5 - Перед використанням газонокосарки впевніться, що болт, що фіксує фрезу, добре затягнутий.

6 - Газонокосарка повинна бути оснащена різальними пристосуваннями, що рекомендується виробником для даної моделі (Ст. 52-53).

7 - Не можна використовувати газонокосарку без встановленого щитка безпеки на фрезі або голівці.

8 - Перед включенням двигуна впевніться, що важіль акселератора рухається вільно.

9 - Перед початком і під час роботи частіше зупиняйте двигун і перевіряйте фрезу. При першій же ознаці появи тріщин або розривів негайно замініть фрезу.

10 - Перед запуском двигуна переконайтеся, що фреза обертається вільно і нічого не зачіпає (Мал. 3).

11 - Фреза не повинна обертатися при холостому ході двигуна. Якщо вона обертається, відрегулюйте гвинт регулювання холостого ходу.

12 - Газонокосарку можна переносити тільки за умов вимкненого двигуна і надягнутого щитка безпеки (Мал. 4).

13 - При роботі займіть стійке і безпечне положення (Мал. 5).

14 - Газонокосарку можна запускати тільки в добре провітрюваних місцях.

15 - Не можна торкатися фрези і здійснювати які-небудь ремонтні роботи при виключеному двигуні.

16 - Паливний бак варто заповнювати при виключеному двигуні і подалі від джерел вогню (Мал. 6). При заповненні бака не можна палити (Мал. 6).

17 - Не знімайте кришку паливного бака при працюючому двигуні.

18 - Стежте за тим, щоб паливо не проливалось на землю або на двигун.

19 - Якщо при заповненні бака паливо проллється, обов'язково змініть місцезнаходження перед запуском двигуна (Мал. 7).

20 - Не використовуйте паливну суміш для очищення.

21 - Щоб уникнути запалення парів палива не перевіряйте справність свічі запалювання поблизу отвору циліндра

22 - Не можна працювати з несправним глушителем.

23 - Стежте, щоб рукоятки були сухими і чистими, без слідів мастила або палива (Мал. 8).

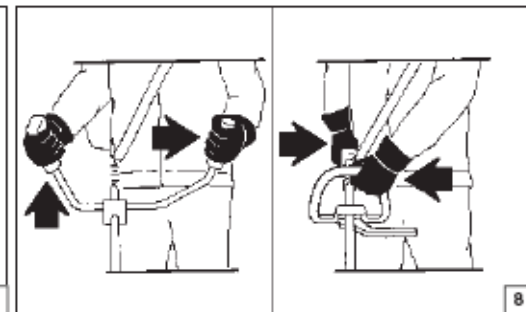
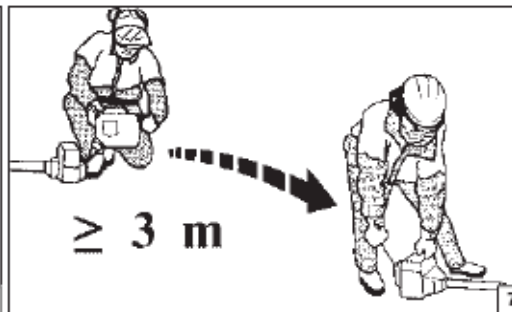
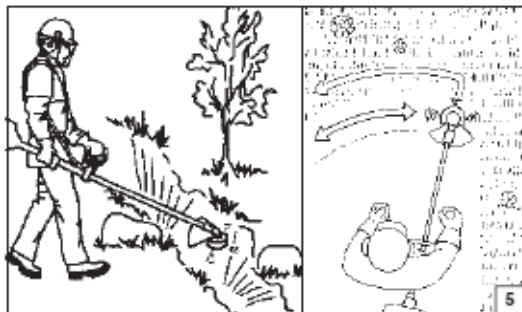
24 - Газонокосарку треба зберігати в сухому місці, подалі від джерел тепла, не на ґрунті.

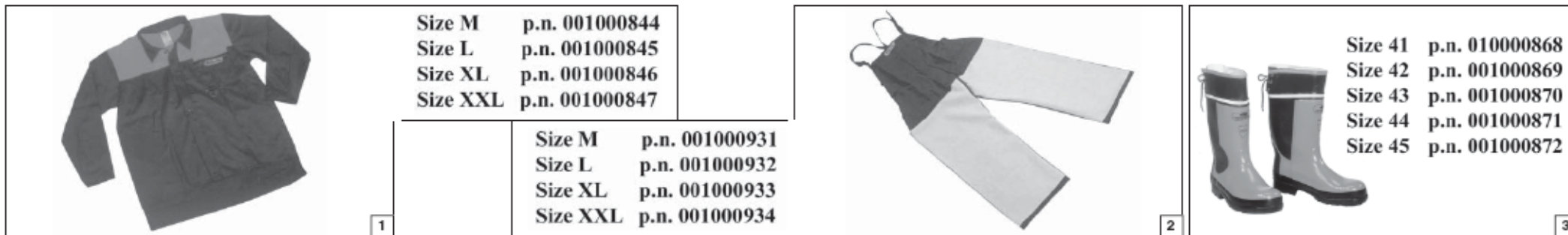
25 - Не запускайте двигун зі знятою штангою.

26 - Щоб уникнути ударів по каменях або інших предметах не косіть низько над землею.

27 - Щодня перевіряйте, що всі захисні пристосування працюють належним чином.

28 - Не ремонтуйте газонокосарку самостійно і не проводьте самостійно інші роботи з обслуговування, за винятком звичайного обслуговування. Звертайтеся в сервіс-центри.





### ЗАХИСНИЙ ОДЯГ

При роботі з газонокосаркою завжди надягайте сертифікований захисний одяг. Застосування захисного одягу не усуває ризик одержання травми, але зменшує можливі наслідки нещасного випадку. При виборі захисного одягу керуйтеся рекомендаціями Вашого довіреного дилера.

Одяг повинний бути зручний і не заважати при роботі. Надягайте прилягаючий до тіла захисний одяг. Захищаючі від порізів куртка (Мал.1) і комбінезон (Мал.2) є ідеальним рішенням. Не надягайте плаття, шарфи, краватки або ланцюжки, що можуть зачепитися за гілки. Зберіть у пучок довге волосся і сховайте його (наприклад під хустку, шапку, каску і т.д.).

Надягайте захисні черевики, що мають підошви, які не ковзають і сталеві наконечники (Мал.4-5).

Надягайте захисні окуляри або козирок (Мал. 4-5)!

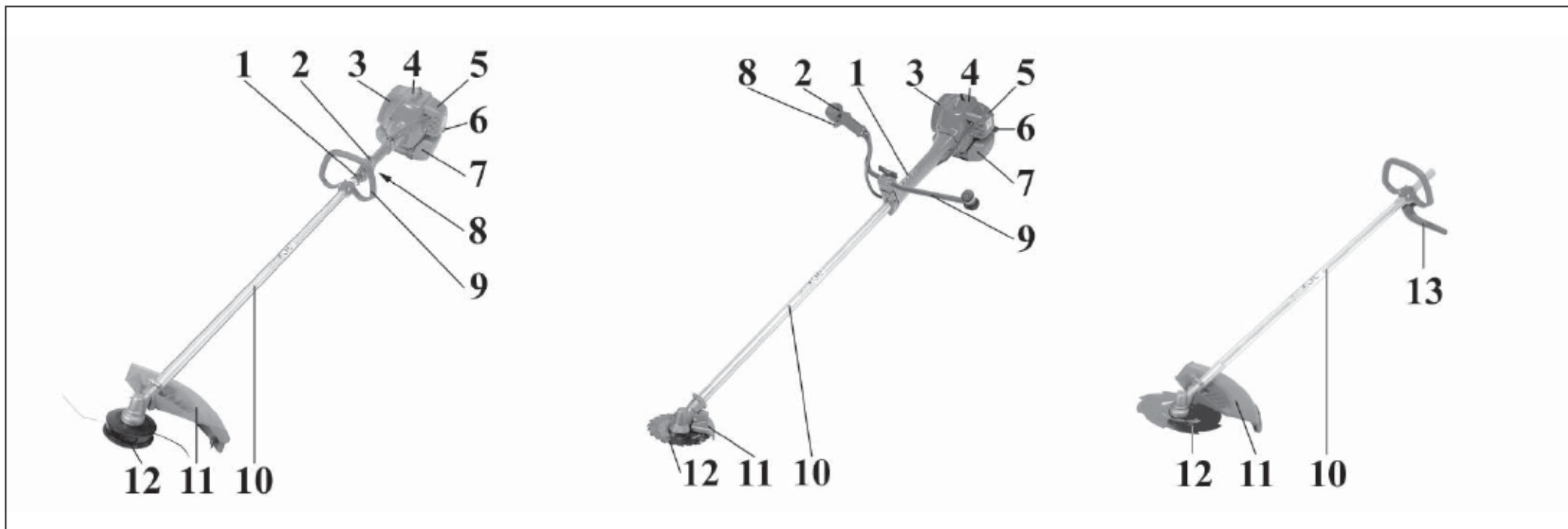
Використовуйте пристосування для захисту органів слуху, наприклад, навушники (Мал.6) або затички.

Застосування пристосувань для захисту органів слуху вимагає особливої уваги й обережності, тому що при цьому обмежується здатність сприймати звукові сигнали про небезпеку (крики, сигнали попередження і т.д.).

Надягайте рукавички (Мал. 7), що забезпечують максимальне поглинання вібрацій.

Оleo-Мас пропонує повний комплект захисного спорядження





### ДЕТАЛІ ГАЗОНОКОСАРКИ

- 1 - Одиночний або подвійний ремінь
- 2 - Вимикач ON/OFF
- 3 - Кришка глушителя
- 4 - Двигун
- 5 - Повітряний фільтр
- 6 - Кришка паливного бака
- 7 - Паливний бак
- 8 - Рукоятка запуску
- 9 - Ручка
- 10- Подовжувач
- 11- Захисний чохол
- 12- Лезо (бобіна з волосінню)
- 13- Захист від зворотного ходу

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ І ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ



Надягніть захисне взуття і рукавички при роботі з металевими або пластмасовими дисками.



Надягайте захисні окуляри, каску і навушники.



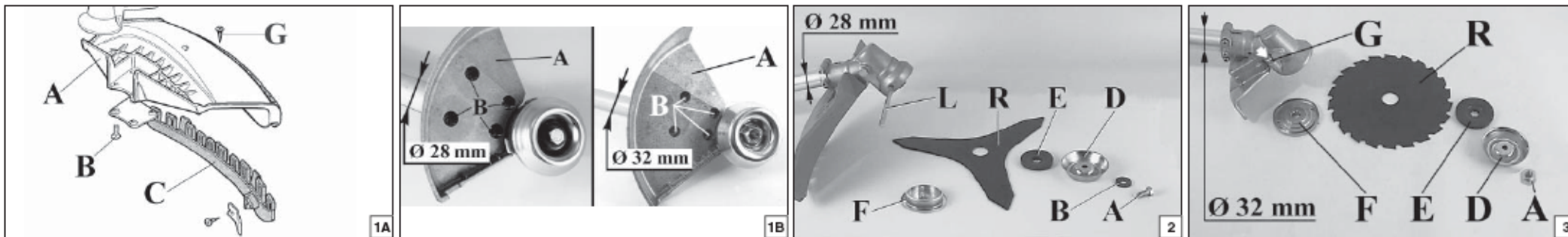
Зверніть увагу на те, що під час роботи з машиною з-під диску можуть відлітати предмети.



Тримайте сторонніх на відстані не менш ніж 15 м.



Перед використанням машини ознайомтеся з інструкцією з експлуатації і техобслуговування.



## ЗБОРКА

### УСТАНОВКА ЩИТКА БЕЗПЕКИ (Мал. 1А-В)

Встановіть щиток (А) на штангу за допомогою гвинтів (В) у положення, що дозволяє оператору безпечно працювати. ПРИМІТКА: щитком (С, Мал. 1А) користуйтеся тільки якщо використовується голівка з волосінню. Захисний картер (С) кріпиться до захисного картера (А) за допомогою гвинта (G).

При використанні фрез по дереву (22-60-80 зубців), завжди ставте металевий щиток (Мал. 1В), замовляється додатково.

### УСТАНОВКА ФРЕЗИ Мод. "S" (Мал. 2)

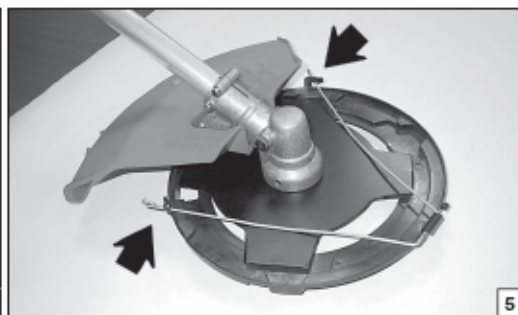
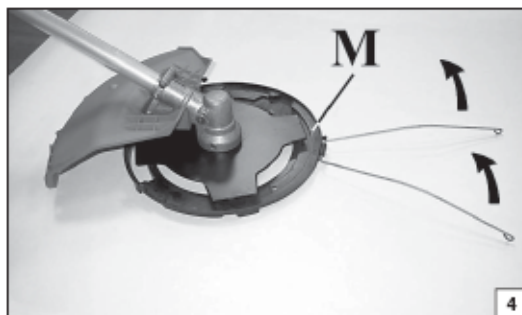
Відкрутіть болт (А) обертанням по годинниковій стрілці; зніміть шайбу (В), кришку (D) і нижній фланець (E). Встановіть фрезу (R) на верхній фланець (F), переконавшись, що напрямок обертання фрези правильний. Встановіть нижній фланець (E), кришку (D), шайбу (В) і затягніть болт (А) обертанням проти годинникової стрілки. Вставте чеку у відповідний отвір (L) для фіксації фрези і затягніть болт (А, мал. 2А) із зусиллям 2,5 Кгм (25 Nm).

### УСТАНОВКА ФРЕЗИ Мод. "Т" (Мал. 3)

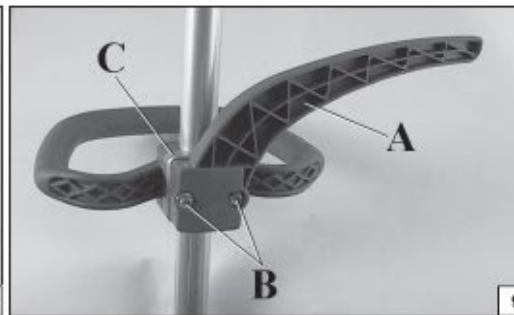
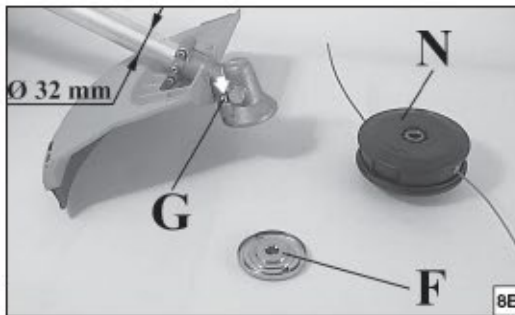
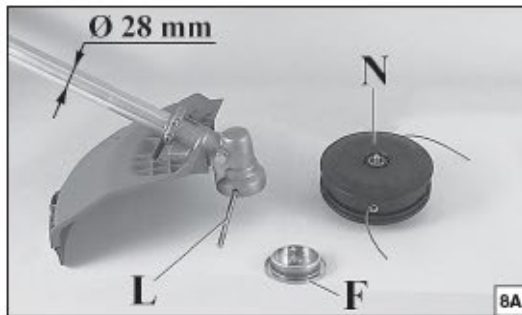
Відкрутіть гайку (А) обертанням по годинниковій стрілці; зніміть кришку (D) і нижній фланець (E). Встановіть фрезу (R) на верхній фланець (F), переконавшись, що напрямок обертання фрези правильний. Встановіть нижній фланець (E), кришку (D) і затягніть гайку (А) обертанням проти годинникової стрілки.

Вставте чеку у відповідний отвір (L) для фіксації фрези і затягніть гайку (А, мал. 3) із зусиллям 3 Кгм (30 Nm).

**⚠ Увага! Під час транспортування або складування газонокосарки, встановіть на ній захисний ковпак диска (М) код 4196086А, як показано на малюнках 4-5.**







## ЗБОРКА – ПРАВИЛА РОБОТИ

### УСТАНОВКА ГОЛІВКИ З НЕЙЛОНОВОЮ ВОЛОСІННЮ (Мал. 8 А-В)

Поставте верхній фланець (F) на місце. Вставте чеку, що фіксує голівку, в отвір (L) або натисніть кнопку (G, Мал.8В) і закрутіть голівку (N) обертанням проти годинникової стрілки.

### УСТАНОВКА ВАЖЕЛЯ БЕЗПЕКИ (Мал. 9)

При використанні фрези замість голівки з нейлоною волосінню необхідно встановити важіль безпеки. Встановіть важіль (А) під кріплення рукоятки (С) за допомогою гвинтів (В). Переконайтесь, що важіль безпеки встановлений ліворуч, якщо газонокосарку тримати в положенні для косіння.

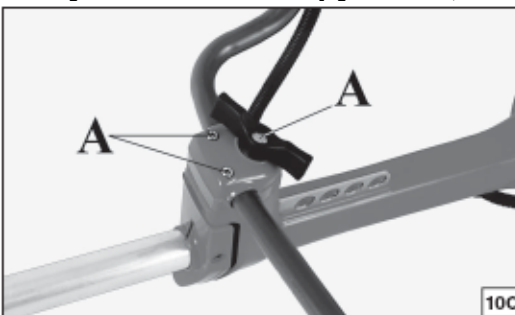
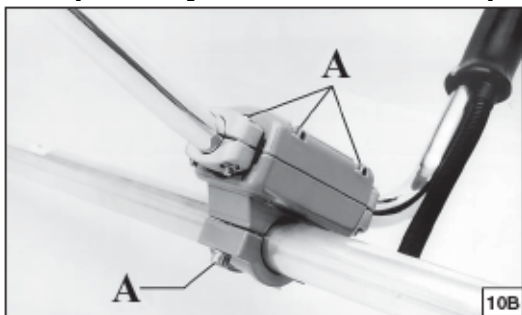
### УСТАНОВКА РУЧКИ (Мал. 10 А-В-С)

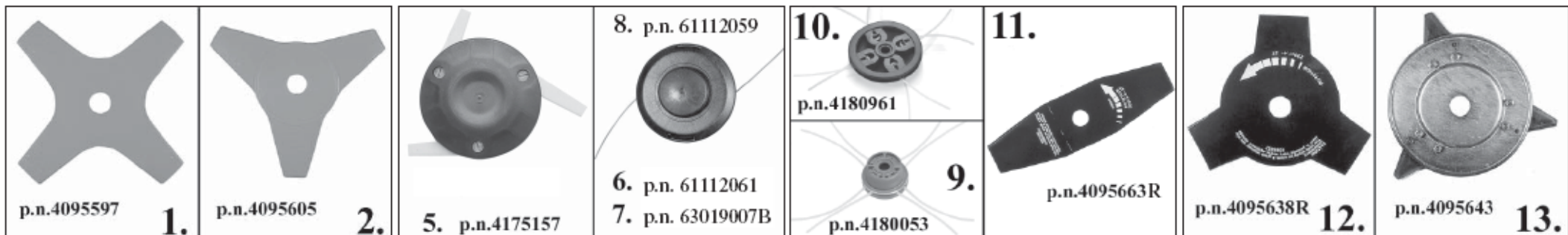
Встановіть рукоятку на штангу і закріпіть її, використовуючи гвинти (А), шайби і гайки. Положення рукоятки розраховується, виходячи зі зручності оператора.

**⚠ УВАГА** - Переконайтесь, що всі частини з'єднані правильно і всі гвинти затягнуті.

## ПРАВИЛА РОБОТИ

**⚠ УВАГА!** - Завжди дотримуйтесь правил безпеки. Не використовуйте газонокосарку як важіль для підняття, пересування або розбивання предметів, і не допускайте зіткнення ножа працюючої газонокосарки з твердими предметами. Забороняється використовувати як насадки пристосування або інструменти, що відрізняються від зазначених виробником.





### РЕКОМЕНДОВАНІ ПРИСТРОЇ РІЗАННЯ

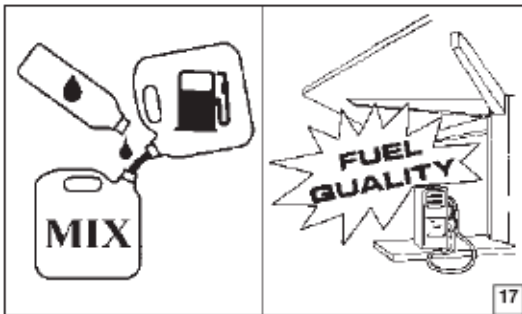
1. Нейлоновий дисковий ніж з 4 зубцями - Ø 10"/255 мм
2. Нейлоновий дисковий ніж з 3 зубцями - Ø 10"/255 мм
5. Диск "ProTrimProfessional" з 3 лезами Ø 12"/315 мм
- 6. Голівка "Tap and go" Ø 160 мм - 2 волосіні Ø 3,3 мм (в комплекті з машиною 755 MASTER)**
- 7. Голівка "Tap and go" Ø130 мм-2 волосіні Ø3 мм (в комплекті з машиною 746S-753S)**
- 8. Голівка "Tap and go" Ø130 мм-2 волосіні Ø3 мм (у комплекті з машиною 746T-753T)**
9. Голівка "Multiline" Ø 2,75"/73 мм - 8 ниток квадратного перетину 3,3 мм
10. Голівка "Multiline" Ø 5,2"/137 мм - 8 ниток квадратного перетину 3 мм
11. Диск із 3 зубцями Ø 12"/305 мм, товщиною 1,6 мм
12. Диск із 3 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,4 мм
13. Диск із 3 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,4 мм
14. Диск із 3 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,8 мм
15. Диск із 3 зубцями Ø 12"/305 мм, товщиною 2,4 мм
17. Диск із 4 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,4 мм
19. Диск із 8 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,4 мм
20. Диск із 22 зубцями Ø 8"/200 мм, товщиною 1,6 мм
22. Диск із 60 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,8 мм
24. Диск із 80 зубцями Ø 10"/255 мм, товщиною 1,4 мм
- 26. Диск із 3 зубцями Ø 12"/305 мм, товщиною 3 мм (в комплекті з машиною).**



**УВАГА - Використання несанкціонованих виробником пристроїв різання може бути причиною виникнення небезпечних ситуацій.**



Бензин	Масило			
	2%-50 : 1		4%-25 : 1	
l	l	(cm <sup>3</sup> )	l	(cm <sup>3</sup> )
1	0,02	(20)	0,04	(40)
5	0,10	(100)	0,20	(200)
10	0,20	(200)	0,40	(400)
15	0,30	(300)	0,60	(600)
20	0,40	(400)	0,80	(800)
25	0,50	(500)	1,00	(1000)



## ЗАПУСК ДВИГУНА

### Паливна суміш (Мал. 16-17)

Використовуйте паливо (суміш мастило/бензин) у 4% співвідношенні (25:1).

З мастилом PROSINT Oleo-Mac або використовуйте суміш у 2% співвідношенні (50:1).



**УВАГА - 2-тактові двигуни мають високу питому потужність, і тому ми рекомендуємо використовувати бензин подвійного очищення, етилований або неетилований, з октановим числом не нижче 90.**

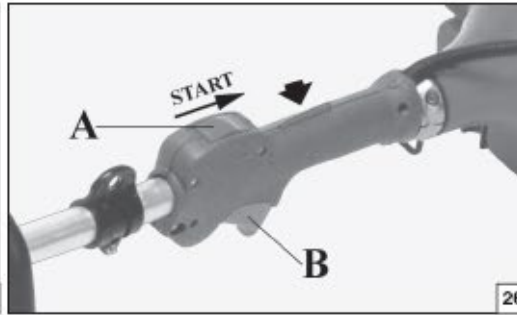
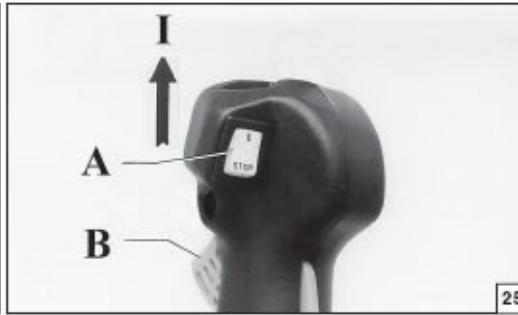
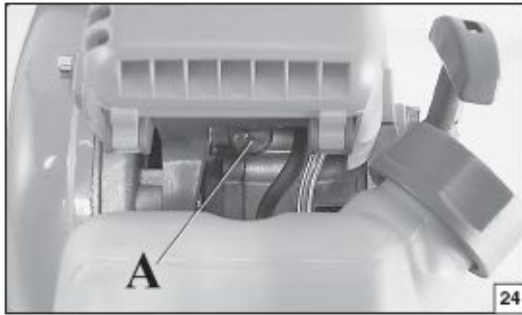
**МІСЦЕВІ ЗАКОНИ РЕГУЛЮЮТЬ ТИП БЕНЗИНУ, ЩО ВИКОРИСТАЄТЬСЯ (ІЗ ЗМІСТОМ СВИНЦЮ АБО БЕЗ НЬОГО). ЇХНЕ ДОТРИМАННЯ ОБОВ'ЯЗКОВЕ!**

- Тримайте бензин, мастило і паливну суміш у спеціально призначених для цього канистрах (Мал.18).
- При готуванні паливної суміші використовуйте тільки спеціальне мастило, призначене для двотактних двигунів. (Мал.19).
- Потрясіть канистру з паливом перед заливанням (Мал.20).
- Завжди заповнюйте паливний бак (Мал.21) при вимкненому двигуні і подалі від відкритого вогню.
- Перед тим, як відкручувати кришку паливного бака встановіть машину на рівній стійкій поверхні таким чином, щоб вона не могла перекинутися. Обережно знімайте кришку, щоб поступово стравити тиск і уникнути виплеску палива.
- Суміш варто готувати в кількості, необхідній для кожного разу; не залишайте суміш у баці або в канистрі на тривалий час. Рекомендується використовувати присадку ADDITIX 2000 (Мал.22) фірми Emak, код замовлення 001000972, що дозволяє суміші зберігатися протягом року.



**УВАГА! - Вдихати вихлопні гази небезпечно для здоров'я.**





## ЗАПУСК

### ЗАПУСК ДВИГУНА

Наповніть карбюратор, натиснувши декілька разів на кнопку ручного насоса (A) (мал. 24).

Встановіть вимикач (A, мал. 25-26) у положення "I" – „START”.

Переведіть важіль повітряної заслонки (D, Мал. 28) у положення CLOSE.

Покладіть газонокосарку на землю в стійкому положенні. Перевірте, чи вільно обертається фреза. Міцно тримаючи газонокосарку, повільно потягніть шнур стартера, поки не відчуєте опір, (Мал. 29). Потім кілька разів енергійно витягніть його до запускання двигуна. Коли двигун заведеться, почекайте 5-10 секунд, а потім натисніть важіль акселератора (B, Мал. 25-26), при цьому важіль повітряної заслонки (D, Мал. 27) автоматично встане у вихідне положення OPEN.

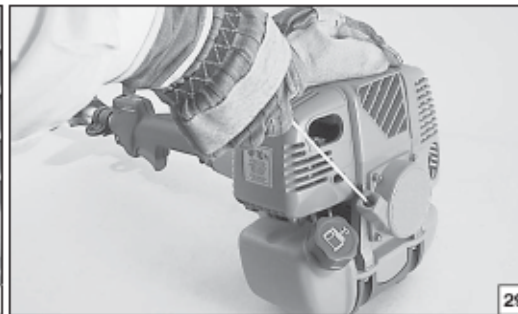
**⚠ УВАГА:** Якщо двигун прогрітий, не використовуйте повітряну заслонку для повторного запуску.

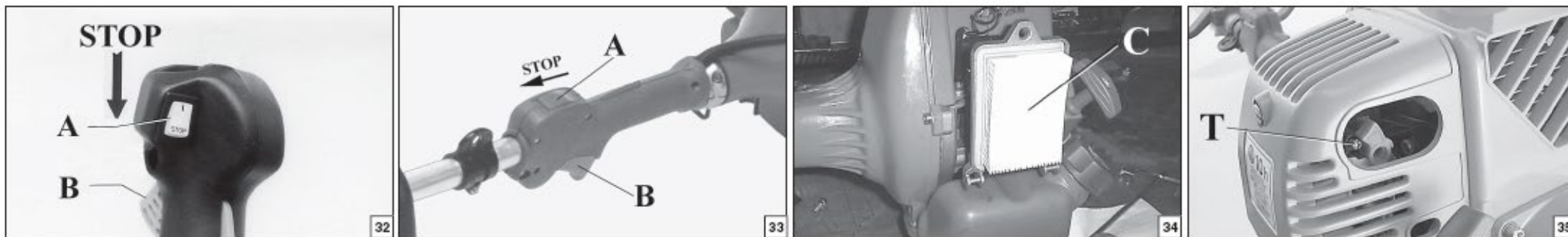
### ОБКАТКА ДВИГУНА

Двигун досягає своєї максимальної потужності після 5-8 годин роботи.

Під час цього періоду обкатки не використовуйте двигун вхолосту на максимальних обертах, щоб уникнути надмірних навантажень.

**⚠ УВАГА!** - Під час обкатки не змінюйте режим карбюрації з метою досягнення більшої потужності; це може призвести до виходу двигуна з ладу.





## ЗУПИНКА ДВИГУНА

### ЗУПИНКА ДВИГУНА

Відпустіть важіль акселератора (В, мал. 32-33) і почекайте кілька хвилин, поки двигун не перейде в режим холостого ходу. Виключіть двигун, перевівши вимикач (А) у положення STOP.

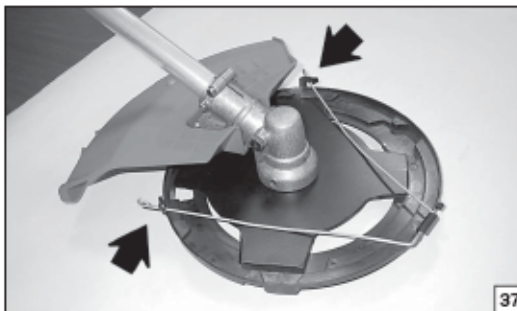
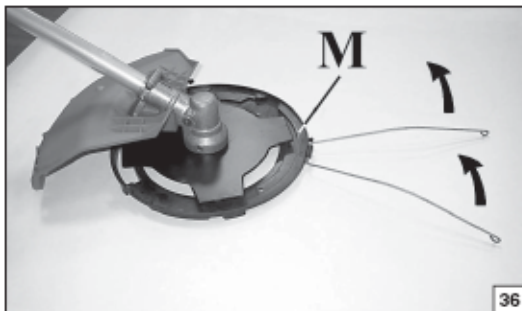
### КАРБЮРАТОР

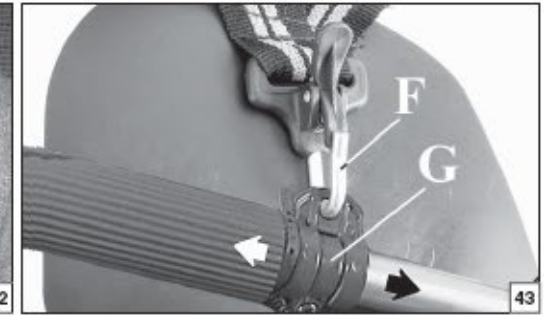
Перед регулюванням карбюратора прочистіть повітряний фільтр (С, мал. 34) і прогрійте двигун.

Гвинт холостого ходу Т (Мал. 35) регулюється так, щоб забезпечувати стійку роботу на холостому ході і при спрацьовуванні зчеплення.

Даний двигун розроблений і виготовлений відповідно до директив 97/68/ЄС і 2002/88/ЄС.

- ⚠ **УВАГА!** - Не вносіть несанкціоновані зміни в конструкцію карбюратора.
- ⚠ **УВАГА** - При холостому ході двигуна (2600Є2800 про/хв.) фреза не повинна обертатися. Рекомендуємо будь-яке регулювання карбюратора робити в гарантійній майстерні.
- ⚠ **УВАГА** - На роботу карбюратора можуть впливати погодні умови і висота над рівнем моря.
- ⚠ **УВАГА:** у випадку значного зниження потужності двигуна перевірте, щоб повітряний фільтр (С, Мал. 34) не був засмічений або ушкоджений. При необхідності замініть його. Перш ніж знову встановлювати фільтр, звільніть внутрішню сторону кришки і ділянку навколо фільтра від бруду.
- ⚠ **Увага!** Під час транспортування або складування газонокосарки, встановіть на ній захисний ковпак диска (М) код 4196086А, як показано на малюнках 36-37.





## ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

### УКАЗІВКИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ РЕГУЛЮВАННЮ ПІДВІСКИ Мод. "Т"

1. Надягніть подвійну підвіску (Мал.40).
2. Застебніть поясні ремені на пряжку (А, Мал. 41), потім регулюйте їх затягуванням верхнього ремня (В).
3. Застебніть нагрудну пряжку (С).
4. Регулюйте плечові подушки за допомогою двох лямок (D, Мал. 42). Ця підвіска забезпечує розподіл навантаження більше на плечах або на талії за бажанням споживача.
5. Регулюйте нагрудний ремінь (Е, Мал. 41).
6. Причепіть газонокосарку до підвіски за допомогою передбаченого для цієї мети карабіна (F, Мал. 43).
7. Регулюйте положення зачіпки (G) для зрівноважування газонокосарки.
8. Регулюйте відстань машини від ґрунту за допомогою двох ременів (Н-L, Мал. 44). Правильна відстань ремня від карабіна (F, Мал. 43) контролюється як показано на малюнку 45. Це регулювання також дозволяє правильно розподілити вагу, забезпечуючи належне зрівноважування газонокосарки.



**УВАГА!** - У випадку роботи з ножами для різання дерева (22-60-80 зубців), використовуйте подвійні плечові ремені, які забезпечені застібкою, що швидко спрацьовує.

### РЕМІННЕ СПОРЯДЖЕННЯ Мод. "S"

Правильне регулювання довжини ременів дозволяє належним чином збалансувати газонокосарку і підібрати потрібну висоту косіння від землі (Мал. 45).

Надягніть на себе одинарне або подвійне ремінне спорядження.

Прикріпіть газонокосарку до спорядження, використовуючи карабін (А, Мал. 47).

Переведіть кріплення (В) так, щоб якнайкраще збалансувати газонокосарку.

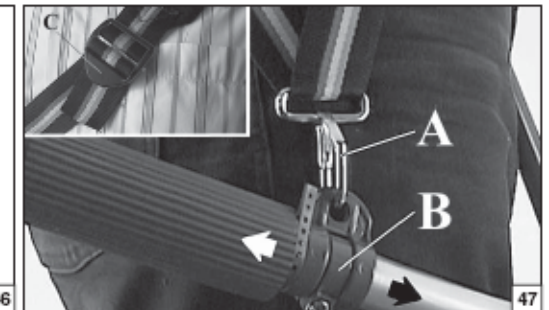
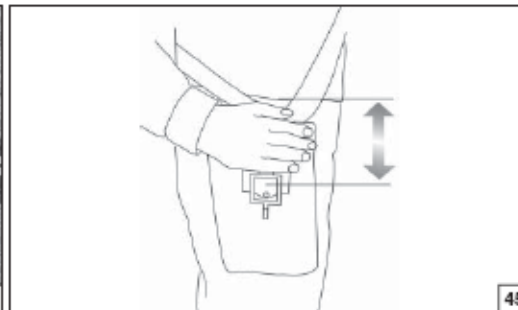
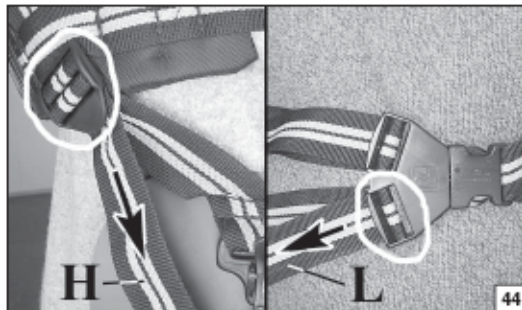
Розташуйте пряжку (С) так, щоб встановити потрібну висоту косіння.

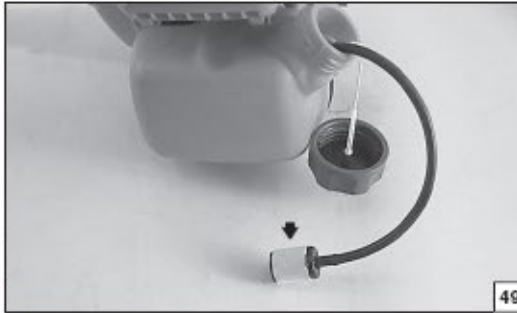
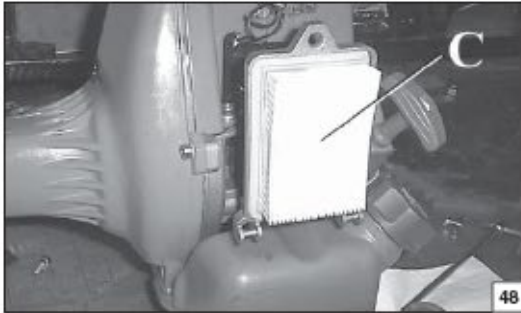
### ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ

Надягніть на себе ремінне спорядження і при роботі завжди тримайте газонокосарку за рукоятки обома руками.

Користуйтеся газонокосаркою, як показано на Мал. 46.

Завжди перевіряйте фрезу на наявність тріщин кожен раз, коли трапляється удар по сторонніх предметах (каменях і т.д.).





## ОБСЛУГОВУВАННЯ

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** - Завжди надягайте захисні рукавички під час виконання дій по догляду за устаткуванням. Забороняється проводити дані роботи при двигуні, що не остиг.

### ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

У випадку значного зниження потужності двигуна перевірити, щоб повітряний фільтр (С, Мал. 48) не був засмічений або ушкоджений. Замініть засмічений або ушкоджений повітряний фільтр. Перш ніж встановити новий повітряний фільтр, слід звільнити внутрішню сторону кришки і ділянку навколо фільтра від бруду.

### ПАЛИВНИЙ БАК

Періодично перевіряйте паливний фільтр. Брудний фільтр може ускладнювати запуск і знижувати продуктивність двигуна. Щоб прочистити фільтр, дійте в такий спосіб: вийміть його з горловини бака. Замініть його (Мал. 49), якщо він занадто брудний, або промийте в чистому бензині.

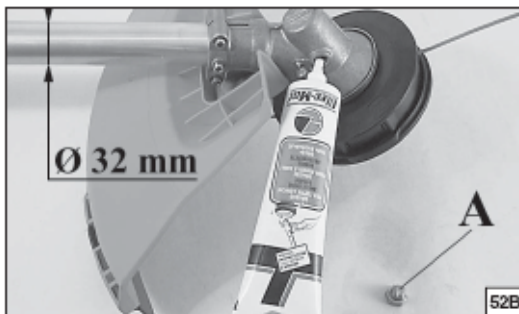
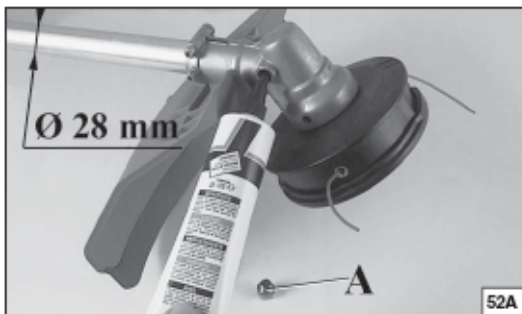
### ДВИГУН

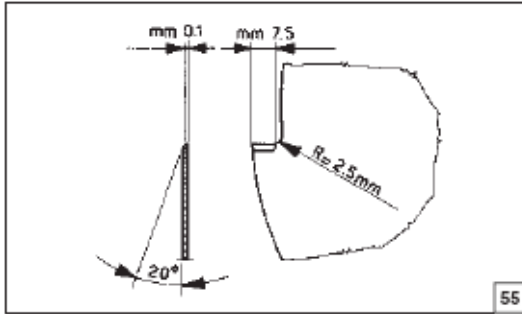
Періодично чистіть ребра циліндра (мал. 50) щіткою або стислим повітрям. Внаслідок забруднення циліндра може відбутися небезпечний перегрів двигуна.

**СВІЧІ ЗАПАЛЮВАННЯ** - Регулярно чистіть свічу запалювання і перевіряйте зазор між електродами (мал. 51). Використовуйте модель NGK BPMR7A або іншу модель з тим же температурним режимом.

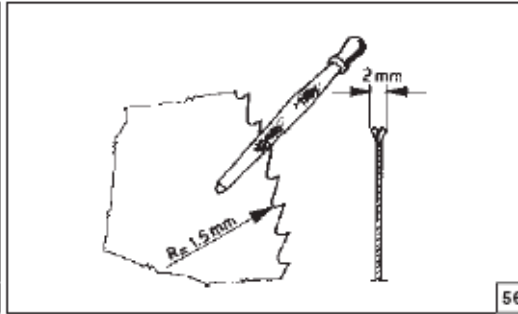
### КУТОВА ЗУБЧАТА ПЕРЕДАЧА

Кожні 30 годин роботи знімайте гвинт (А, Мал. 52В) на кутовій зубчатій передачі і перевіряйте кількість змащення. Використовуйте високоякісне молібденове (мал. 53) або літєво-бісульфідне змащення.

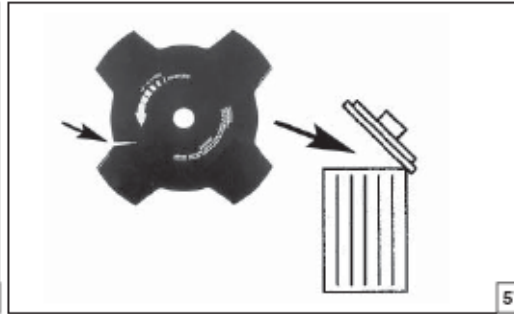




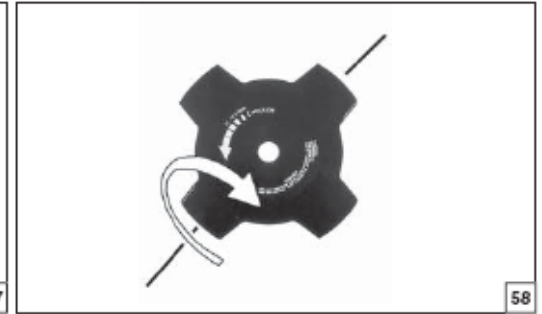
55



56



57



58

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ЗАТОЧЕННЯ ФРЕЗИ 8÷80 ЗУБЦІВ

Весь час перевіряйте загальний стан фрези. Правильне заточення дозволяє досягти максимального ефекту від роботи газонокосарки. Щоб заточити зубці фрези, користуйтеся напилком або точильним каменем і заточуйте м'якими рухами, дотримуючись кутів і розмірів, що показані на Мал. 55-56.

**⚠ УВАГА!** - Використання неправильного пристрою косіння або неправильно заточеного ножа підвищує небезпеку зворотного удару. Перевірте ножі газонокосарки на наявність ушкоджень або тріщин і замініть їх, якщо це необхідно (Мал. 57).

### ЗАТОЧЕННЯ НОЖІВ 2-3-4 ЗУБЦІВ

1. Ножі мають дві ріжучі кромки. Після затуплення однієї ріжучої кромки в результаті експлуатації, ніж можна повернути для використання другої ріжучої кромки (Мал. 58).

2. Заточення ножів здійснюється за допомогою плоского напилка з простою насічкою (Мал.. 59).

3. Для збереження балансування ножа рівномірно заточіть всі ріжучі кромки.

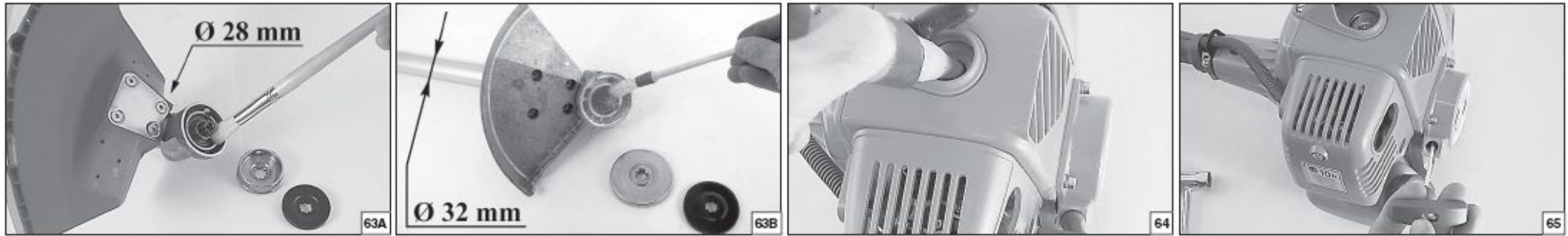
Неправильно заточені ножі можуть бути причиною виникнення ненормальної вібрації в машині і призвести до ушкодження самих ножів.



59







### ЗБЕРІГАННЯ

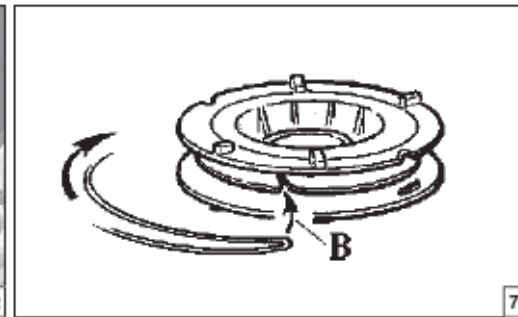
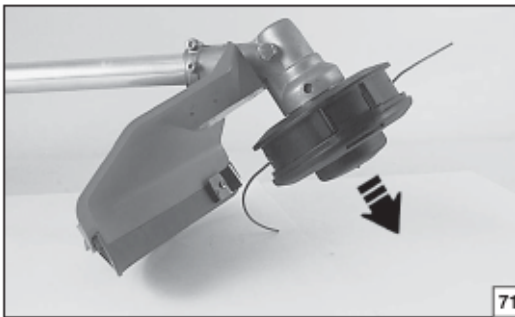
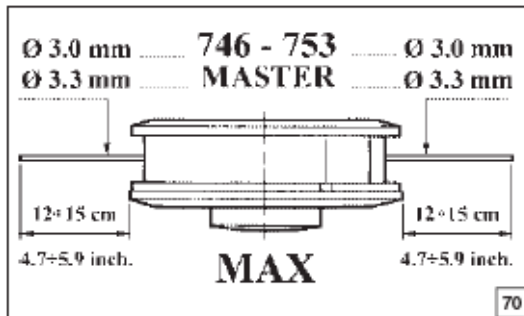
Дотримуйтесь всіх норм по догляду, що викладені вище.

- Цілком очистіть газонокосарку і змажте її металеві частини.
- Зніміть, почистіть і змажте фрезу для запобігання від іржі.
- Зніміть фіксуючу фрезу фланці, прочистіть, висушіть і змажте гніздо кутової зубчастої передачі (Мал. 63А-В).
- Спорожніть паливний бак і поставте кришку бака на місце.
- Зніміть свічу, налейте невелику кількість мастила в циліндр (Мал. 64). Проверніть кілька разів колінчатий вал, використовуючи пусковий шнур, щоб розподілити мастило (Мал. 65). Поставте свічу на місце.
- Зберігайте газонокосарку в сухому місці, бажано не на підлозі і подалі від джерел тепла.

**⚠ УВАГА!** Під час транспортування або складування газонокосарки, встановіть на ній захисний ковпак диска (М) код 4196086А, як показано на малюнках 66-67.

**⚠ УВАГА:** Всі операції по догляду, не зазначені в цьому посібнику, повинні виконуватися в уповноваженому сервісному центрі.





### ГОЛІВКА З НЕЙЛОНОВОЮ ВОЛОСІННЮ

Щоб уникнути перевантаження двигуна використовуйте волосінь тільки того ж діаметра, що передбачений для даної газонокосарки (Мал. 70). Мал. 71 Для того, щоб випустити волосінь, варто злегка притиснути голівку газонокосарки до землі під час роботи.

**ПРИМІТКА:** Кнопка з нижньої сторони газонокосарки натискається дуже легко, особливо при працюючій газонокосарці. Тому ні в якому разі не можна додавати зусилля або вдаряти голівкою об землю, оскільки можна зламати голівку або зашкодити газонокосарку. Якщо волосінь не випускається, перевірте правильність її намотування.

### ЗАМІНА ВОЛОСІНІ

1. Натисніть на лапку (Мал. 72), зніміть кришку і вийміть внутрішню катушку.

2. Зігніть волосінь навпіл, один кінець повинний бути на 14 см довше за інший.

Затисніть волосінь в прорізі (В, Мал. 73). Рівномірно, не перетинаючи витки, намотайте волосінь в напрямку стрілки, кожен кінець - по своїй борозенці.

Наприкінці намотування затисніть кінці волосіні у відповідних прорізах (Мал.68 - Стор. 67). Змонтуйте пружину. Просмикніть волосінь через вушко (Мал. 69 - Стор. 67) і витягніть її назовні. Закріпіть голівку кришкою.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єм	cm <sup>3</sup>	45,7 (746)	52,5 (753)	52,5 (755 MASTER)
Двигун		2-х тактовий - ЕМАК		
Потужність	kW	1.8	2.1	
Оберти холостого ходу	min <sup>-1</sup>	2500 ÷ 2800		
Максимальна частота обертання вихідного вала	min <sup>-1</sup>	S – 8500 T – 9500	9500	
Швидкість двигуна при максимальній частоті обертання вихідного вала.	min <sup>-1</sup>	S – 11700 T - 12150	12150	
Ємність паливного бака	cm <sup>3</sup>	1400		
Запалювання електронне		Так		
Карбюратор діафрагмового типу		Так		
Пристрій прокачування карбюратора		Так		
Відцентрове зчеплення		Так		
Антивібраційна система		Так		Професійний
Ширина косовиці	cm	42		
Вага без ріжучого інструмента і захисного кожуха	kg	S – 7,2 T – 8,0	S – 7,3 T – 8,1	8,8

## ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Даний виріб розроблено і вироблено відповідно до найсучасніших технологій. Фірма-виробник дає гарантію на нього на термін двадцять чотири (24) місяці з дня придбання у випадку його використання в особистих цілях/в якості хобі. Гарантія обмежується шістьма (6) місяцями у випадку його професійної експлуатації і трьома (3) місяцями у випадку здачі його напрокат.

Загальні гарантійні умови

- 1) Гарантійний термін встановлюється, починаючи з моменту придбання даного виробу. Компанія через свою торговельну мережу і мережу центрів технічної підтримки забезпечує безкоштовну заміну деталей, що мають дефекти вихідних матеріалів, виготовлення або зборки. Договір гарантії не впливає на права покупця, забезпечувані законодавством у відношенні наслідків дефектів або браку проданого виробу.
- 2) Технічний персонал фірми виконає гарантійні роботи максимально швидко в межах часу, обумовлених організаційними вимогами.
- 3) Для одержання гарантійного обслуговування необхідно пред'явити уповноваженим представникам цілком заповнений нижченаведений гарантійний талон з печаткою дилера, а також чек, що підтверджує дату покупки.
- 4) Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню:
  - при очевидній відсутності обслуговування виробу;
  - у випадку порушення умов експлуатації виробу або порушення конструкції;
  - використання неналежного палива або змащення;
  - використання запчастин або приналежностей, що не є фірмовими;
  - якщо ремонт виробу робився самостійно або в неавторизованій майстерні.
- 5) Фірма-виробник не надає гарантії на вузли, що швидко зношуються і видаткові матеріали.
- 6) Гарантія не містить у собі операції по вдосконаленню або поліпшенню виробу.
- 7) Гарантія не містить у собі операції по запуску і техобслуговуванню, зроблені в період гарантійного терміну.
- 8) Претензії щодо ушкоджень, заподіяних при транспортуванні, повинні негайно пред'являтися транспортувальнику, інакше умови гарантії будуть вважатися порушеними.
- 9) Для двигунів інших марок (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki тощо), встановлених на наших виробках, зберігається гарантія їхніх виробників.
- 10) Гарантія не покриває прямий або непрямий збиток, що може бути заподіяний людям або їх власності, внаслідок несправності виробу або його вимушеного простою.

<b>Модель</b>	<b>Дата</b>	<b>Модель</b>	<b>Дата</b>
_____	_____	_____	_____
<b>Серійний номер</b>	<b>Продавець</b>	<b>Серійний номер</b>	<b>Продавець</b>
_____	_____	_____	_____
<b>Покупець</b>		<b>Покупець</b>	
_____		_____	
_____		_____	
_____		_____	
_____		_____	
<b>Не надсилати окремо! Додати до заяви на надання гарантійної технічної допомоги</b>		<b>Не надсилати окремо! Додати до заяви на надання гарантійної технічної допомоги</b>	

**УВАГА! - Ця інструкція повинна супроводжувати виріб під час усього терміну його служби.**



EMAK s.p.a. - Member of the YAMA group  
42011 BAGNOLO IN PIANO (REGGIO EMILIA) ITALY  
TEL. (0522) 956611 - TELEFAX (0522) 951555  
EMAIL [service@emak.it](mailto:service@emak.it) INTERNET <http://www.emak.it>



Mod. 61110294 – Feb/2023