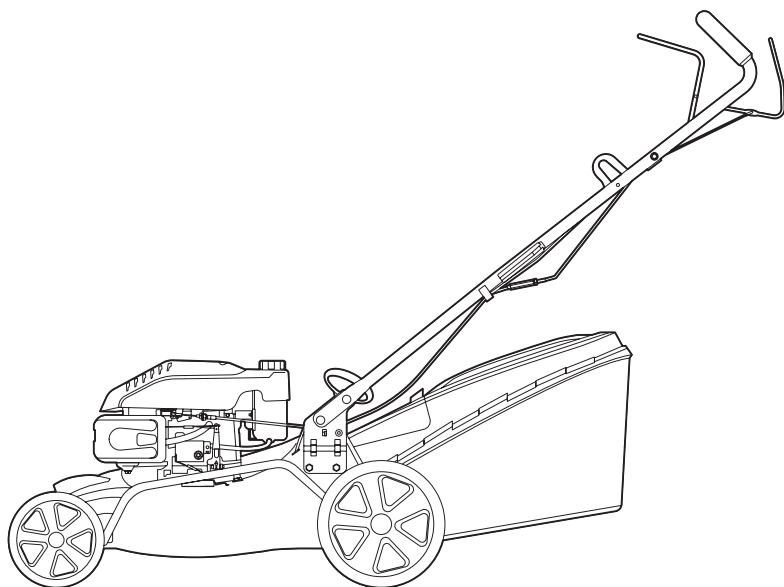


# DNIPRO<sup>M</sup>

ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ  
З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
БЕНЗИНОВОЇ ГАЗОНОКОСАРКИ

GASOLINE LAWN MOWER



46

53



**УВАГА!** Перед використанням прочитайте  
Оригінал інструкції з техніки безпеки та експлуатації

---

## **Шановний Покупець!**

Дякуємо за те, що придбали бензинову газонокосарку торговельної марки "DNIPRO M".

Придбана Вами бензинова газонокосарка належить до лінійки машин, що поєднують у собі сучасні конструктивні рішення та високу надійність.

Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим незамінним помічником на довгі роки.

1.	ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ДЛЯ БЕНЗИНОВИХ ГАЗОНОКОСАРОК.....	2
	Забороняється.....	2
	Безпека експлуатації.....	2
2.	УМОВНІ ПОЗНАЧКИ.....	5
3.	КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	6
4.	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД БЕНЗИНОВОЇ ГАЗОНОКОСАРКИ.....	6
	Призначення.....	6
	Зовнішній вигляд.....	7
5.	ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	9
6.	ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.....	11
	Збирання і встановлення рукояток, фіксатора кожуха.....	11
	Встановлення панелі керування.....	11
	Заправка оливою і перевірка рівня оливи.....	12
	Заправка паливом.....	13
	Встановлення заглушки для мульчування.....	13
	Встановлення жолоба бокового викиду.....	13
	Регулювання висоти скошування трави.....	14
	Регулювання натягу троса приводу коліс.....	14
	Заряджання акумуляторної батареї.....	14
7.	РОБОТА З ГАЗОНОКОСАРКОЮ.....	15
	Перед використанням газонокосарки.....	15
	Запуск двигуна газонокосарки.....	15
	Зупинка двигуна.....	17
	Рух і зупинка газонокосарки.....	17
	Напрямок руху оператора при скошуванні трави.....	17
	Очищення збирача трави.....	18
	Переміщення газонокосарки.....	19
8.	ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	19
	Очищення газонокосарки.....	19
	Промивання та самоочищення.....	20
	Заточування, заміна і встановлення ріжучого ножа.....	20
	Обслуговування повітряного фільтра.....	23
	Обслуговування свічки запалювання.....	24
	Заміна оливи.....	24
	Промивання паливного шланга і бака.....	24
	Регламент технічного обслуговування.....	26
9.	ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.....	27
10.	УТИЛІЗАЦІЯ.....	28
11.	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	29
12.	ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ ТОВ «ДНІПРО М».....	31

## 1. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ДЛЯ БЕНЗИНОВИХ ГАЗОНОКОСАРОК



**Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може призвести до пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки в надійному місці.**

Ці інструкції з техніки безпеки не здатні врахувати всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації бензинової газонокосарки. Тому під час роботи необхідно бути вкрай уважним і обережним.

### Забороняється

- Вмикати й експлуатувати газонокосарку особам, які не ознайомлені з правилами техніки безпеки і з порядком експлуатації.
- Вмикати й експлуатувати газонокосарку в разі хвороби, у стані стомлення, наркотичного або алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодійних лікарських препаратів, які знижують швидкість реакції та увагу.
- Вмикати й експлуатувати газонокосарку неповнолітнім дітям та особам з обмеженими можливостями.
- Використовувати пошкоджені або саморобні комплектуючі.
- Змінювати або втручатися в будь-які герметичні механізми для регулювання частоти обертання двигуна.
- Експлуатувати газонокосарку поблизу вибухонебезпечних рідин, газів та інших речовин.
- Відкривати кришку паливного бака,

якщо двигун запущено або якщо двигун не повністю охолонув після зупинки. Будьте уважні під час поповнення з паливом, бо пари бензину дуже небезпечні для здоров'я.

### Безпека експлуатації

- Стежте за цілісністю та справністю газонокосарки. Перш ніж почати роботу, перевірте справність та надійність кріплення ножа, рукоятки оператора і збирача трави. За жодних обставин не вмикайте та не працюйте з газонокосаркою в разі наявності пошкоджень, із ненадійно закріпленими частинами і деталями. Усі передбачені конструкцією складові та захисні елементи повинні розміщуватися на штатних місцях.
- Будьте повністю зосереджені на роботі. Не відволікайтеся під час роботи, оскільки це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеня тяжкості.
- Надягайте відповідний одяг та взуття при роботі з газонокосаркою. Одягайте чоботи або черевики, які мають закритий носок і підошву, що не ковзає. Використовуйте засоби захисту обличчя та очей (вентильовану маску, окуляри), а також органів слуху (наушники, беруші). Для захисту рук використовуйте щільні рукавиці. Обов'язково надягайте головний убір.
- Перш ніж увімкнути газонокосарку, переконайтеся, що ніж вільно обертається і не торкається сторонніх предметів. Під час увімкнення перебувайте тільки збоку або позаду газонокосарки. Ніколи не перебувайте на шляху руху газонокосарки, якщо двигун увімкнений. Не торкайтеся деталей газонокосарки, які обертаються. Не допускайте перебування частин тіла в зоні обертючих деталей.

– Перевірте територію, на якій Ви плануєте працювати, на наявність сторонніх предметів: каміння, металу, скла, пластмасових і дерев'яних предметів.

– Не допускайте присутності сторонніх людей і тварин у зоні проведення робіт (у радіусі 15 метрів).

– Пам'ятайте, що недбале поводження з паливом може викликати пожежу. Забороняється заправляти газонокосарку паливом і запускати двигун у приміщенні.

– Під час заправки та експлуатації не допускайте, щоб паливо чи моторна олива пролилися на газонокосарку, землю або потрапили в стоки води.

– Використовуйте лійку, щоб уникнути потрапляння палива на двигун або на землю під час заправки паливного бака. Після заправки щільно закрутіть кришку паливного бака і перевірте, щоб не було протікання. У разі протікання палива усуньте несправність до початку запуску двигуна, оскільки це може призвести до пожежі. Якщо паливо пролилося на газонокосарку, витріть насухо.

– Пам'ятайте, що під час роботи газонокосарки відбувається викид відпрацьованих газів. Вдихання відпрацьованих газів може призвести до задухи.

– Регулярно перевіряйте рівень оливи в картері двигуна. У разі необхідності долийте до норми. За жодних обставин не працюйте з газонокосаркою в разі відсутності моторної оливи в картері двигуна або якщо рівень оливи недостатній.

– Не працюйте з газонокосаркою під час дощу і снігу, при сильному вітрі, в умовах обмеженої видимості. Не мийте газонокосарку та не лейте на неї воду. Якщо газонокосарка якимось чином намочла, насухо витріть

корпус. Якщо вода потрапила всередину корпусу, негайно вимкніть газонокосарку. Не намагайтеся самостійно розбирати газонокосарку – зверніться до фірмового сервісного центру ТОВ «ДНІПРО М».

– Будьте дуже уважні під час роботи з газонокосаркою на схилах. Не працюйте з газонокосаркою, переміщаючись по схилу знизу вгору або зверху вниз – пересувайтесь тільки впоперек схилу. Будьте дуже обережні під час зміни напрямку руху на схилах. Ніколи не скошуйте траву на крутих схилах – понад 15°.

– Не перевантажуйте і не перегрівайте двигун, чергуйте роботу з відпочинком.

– Не працюйте із затупленим ножем, оскільки при цьому підвищується ймовірність отримання травм. Постійно стежте за станом ножа. Не встановлюйте неоригінальні ріжучі ножі. Якщо під час роботи сталося зіткнення ножа з металом, камінням та іншими твердими сторонніми предметами, негайно вимкніть двигун та проведіть огляд ножа на предмет пошкодження. Не встановлюйте на газонокосарку ніж, який має пошкодження.

– Під час заміни ножа, встановлення рукоятки оператора, регулювання висоти скошування, видалення скошеної трави зі збирача трави або вибору режиму скошування обов'язково вимкніть двигун газонокосарки.

– Не експлуатуйте газонокосарку з розбалансованим ножем, оскільки це призведе до підвищеної вібрації та можливого виходу газонокосарки з ладу.

– Не допускайте переповнення збирача трави. Своєчасно видаляйте скошену траву зі збирача трави. Очищуйте газонокосарку від скоше-

ної трави, пилу та бруду відразу ж після закінчення роботи.

– Не переносьте і не транспоруйте газонокосарку, якщо двигун працює.

– Технічне обслуговування і зберігання газонокосарки здійснюйте лише у відповідності до вимог цього оригіналу інструкції з техніки безпеки та експлуатації.

– За жодних обставин не здійснюйте розкриття компонентів, несанкціонований ремонт або спробу модернізації газонокосарки – зверніться до фірмового сервісного центру ТОВ «ДНІПРО М».

– Забороняється використання газонокосарки, коли існує небезпека блискавки.

## 2. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

	Знак загальної застороги (ризик для людей, роз'яснено додатковим знаком або текстом)		Одягнути засіб захисту органів слуху
	Читати оригінал інструкції з техніки безпеки та експлуатації		Одягнути засіб захисту обличчя
	Поводьтеся обережно, щоб уникнути контакту з гарячою поверхнею		Одягнути захисні рукавички
	Небезпека чадного газу (CO)		Взути захисне взуття
	Забора на відкритого полум'я; заборона вогню, відкритих джерел запалювання та паління		Тримайте оточуючих на безпечній відстані від газонокосарки
	Небезпека вибуху		Остерігайтеся відкинутих предметів та рикошету
	Не доливайте паливо, коли двигун працює		Ніж продовжує обертатися після вимкнення двигуна. Ніж, що обертається, може стати причиною травми
	Заглушіть двигун та від'єднайте провід свічки запалювання, перед тим як виконувати операції з обслуговування або ремонту. Дотримуйтеся настанов щодо технічної безпеки для здійснення належних процедур обслуговування		Не використовуйте за несприятливих погодних умов
	Не відкривайте і не знімайте захисні пристрої під час роботи двигуна		Кришка паливного бака
	Для зупинки двигуна відпустіть важіль дроселя	<b>OIL</b>	Олива
	Для приведення в рух машини натисніть на важіль приводу коліс	<b>IP</b>	Ступінь захисту від впливу пилу та води
			Знак відповідності технічним регламентам (Україна)
		<b>CE</b>	Спеціальний знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС і гармонізованим стандартам Європейського Союзу
		<b>EAC</b>	Єдиний знак обігу продукції на ринку держав-членів Євразійського економічного союзу

### 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

	DNIPRO M 46	DNIPRO M 53
1 Бензинова газонокосарка	1 шт.	1 шт.
2 Збирач трави (з рукояткою)	1 шт.	1 шт.
3 Рукоятка керування (основна)	1 шт.	1 шт.
4 Заглушка для мульчування	1 шт.	1 шт.
5 Жолоб бічного викиду	1 шт.	1 шт.
6 Рукоятка керування (нижня)	1 шт.	1 шт.
7 Гвинт із гайкою кріплення рукояток до кронштейна	4 шт.	4 шт.
8 Ключ для зняття ножа	1 шт.	1 шт.
9 Торцевий гайковий ключ	1 шт.	1 шт.
10 Фіксатор троса дрoселя	1 шт.	1 шт.
11 Акумуляторна батарея	–	1 шт.
12 Зарядний пристрій	–	1 шт.
13 Ключ запалювання	–	2 шт.
14 Садовий конектор	1 шт.	1 шт.
15 Оригінал інструкції з техніки безпеки та експлуатації	1 шт.	1 шт.
16 Транспортувальна упаковка	1 шт.	1 шт.

### 4. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД БЕНЗИНОВОЇ ГАЗОНОКОСАРКИ

#### Призначення

Бензинова газонокосарка (далі по тексту – «газонокосарка») призначена для швидкого і якісного викошування газону та паркових зон, акуратного обкошування предметів ландшафтного дизайну. Конструкція

має стильний, сучасний дизайн і компактні форми, оснащена зручною рукояткою.

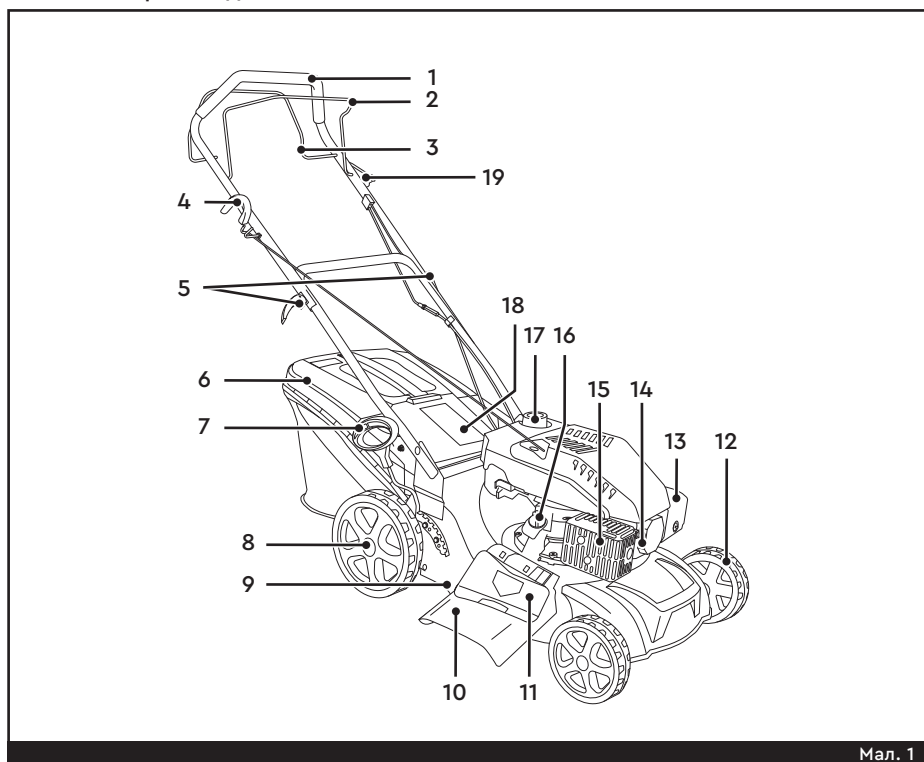
Скошена трава може збиратися в об'ємний збирач трави, відкидатися в сторону або мульчуватися (подрібнюватися та розкидатися по газону як природне добриво).

Газонокосарка відповідає нормативним документам ДСТУ EN ISO 5395-1 та ДСТУ EN ISO 5395-2.



## Зовнішній вигляд

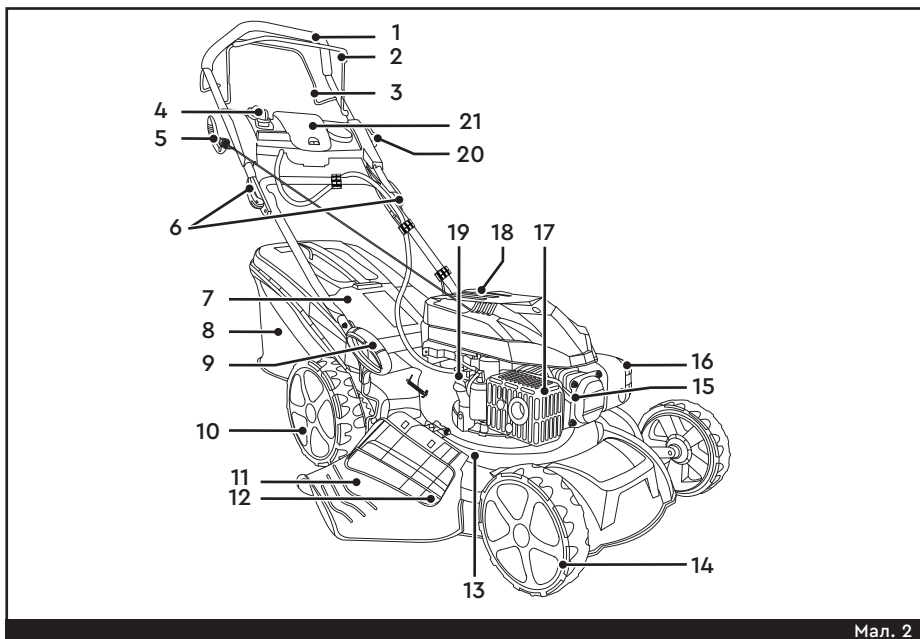
### Газонокосарка модель DNIPRO M 46



Мал. 1

1	Верхня рукоятка	11	Захисна кришка бічного викиду
2	Важіль запалювання	12	Передні колеса
3	Важіль приводу	13	Кришка повітряного фільтра
4	Ручка стартера	14	Свічка запалювання
5	Ручка кріплення рукояток	15	Глушник
6	Контейнер для трави	16	Кришка масляного картера
7	Ручка регулювання висоти скошування	17	Кришка бензобака
8	Задні колеса	18	Захисна кришка
9	Корпус газонокосарки	19	Рукоятка керування повітряною заслінкою
10	Жолоб для бічного викиду		

## Газонокосарка модель DNIPRO M 53



Мал. 2

1	Верхня рукоятка	12	Захисна кришка бічного викиду
2	Важіль запалювання	13	Корпус газонокосарки
3	Важіль приводу	14	Передні колеса
4	Ключ запалювання	15	Свічка запалювання
5	Ручка стартера	16	Кришка повітряного фільтра
6	Ручка кріплення	17	Глушник
7	Захисна кришка	18	Кришка бензобака
8	Контейнер для трави	19	Кришка масляного картера
9	Ручка регулювання висоти скошування	20	Рукоятка керування повітряною заслінкою
10	Задні колеса	21	Панель керування
11	Жолоб для бічного викиду		



ТОВ «ДНІПРО М» постійно працює над удосконаленням своєї продукції й у зв'язку з цим залишає за собою право на внесення змін у зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та в зміст оригіналу інструкції з техніки безпеки та експлуатації, без повідомлення споживачів. Усі можливі зміни будуть спрямовані виключно на покращення та модернізацію.

## 5. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Параметри	Позначення	DNIPRO M 46	DNIPRO M 53
Тип двигуна		Чотиритактний, повітряного охолодження	Чотиритактний, повітряного охолодження
Тип палива		Бензин А-92	Бензин А-92
Тип оливи		10W-30/10W-40	10W-30/10W-40
Матеріал корпусу		Метал	Метал
Номінальна потужність двигуна при 2800 хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	кВт (kW)	2,7	3,6
Частота обертання холостого ходу двигуна	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	2800	2800
Робочий об'єм двигуна	см <sup>3</sup> (cm <sup>3</sup> )	139	173
Об'єм паливного бака	л (L)	1,5	1,5
Об'єм оливи	л (L)	0,6	0,6
Споживання палива	г/кВт·год (g/kWh)	420	420
Система запуску двигуна		Ручний статер	Ручний статер, електричний стартер
Складання рукоятки оператора		+	+
Кількість позицій висоти скошування		7	7
Викид трави		Збирач трави, задній викид, боковий викид	Збирач трави, задній викид, боковий викид
Регулювання висоти скошування		Центральне	Центральне
Висота скошування	мм (mm)	25-75	25-75
Ширина скошування	мм (mm)	460	525

Параметри	Позначення	DNIPRO M 46	DNIPRO M 53
Матеріал збирача трави		Пластик, нейлон	Пластик, нейлон
Об'єм збирача трави	л (L)	65	65
Рекомендована площа обробки	м <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	1800	2200
Діаметр коліс, передні/задні	мм (mm)	178/245	203/245
Привід на колеса		Так	Так
Маса газонокосарки з порожніми баками та за звичайної робочої комплектації	кг (kg)	31	36
<b>Значення рівня шуму відповідно до ДСТУ EN ISO 5395-1</b>			
L <sub>рА</sub> – рівень звукового тиску	дБ(А) (dB(A))	94	96
K <sub>рА</sub> – невизначеність рівня звукового тиску	дБ(А) (dB(A))	3	3
L <sub>wА</sub> – рівень звукової потужності	дБ(А) (dB(A))	96	98
K <sub>wА</sub> – невизначеність рівня звукової потужності	дБ(А) (dB(A))	3	3
<b>Значення рівня вібрації відповідно до ДСТУ EN ISO 5395-1</b>			
a <sub>h</sub> – середньоарифметична загальна величина вібрації для рукояток	м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	5,4	5,4
K – невизначеність a <sub>h</sub>	м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	1,5	1,5

## Інформація щодо шуму і вібрації

Задекларована загальна величина шуму та вібрації була виміряна відповідно до стандартного методу випробування, визначеного в ДСТУ EN ISO 5395-1, і може бути застосована для порівняння однієї газонокосарки з іншою. Задекларований загальний рівень шуму та вібрації може бути використаний у попередніх оцінках піддавання впливу шуму та вібрації.



**Передача вібрації та випромінювання шуму під час використання газонокосарки може відрізнятись від задекларованих величин, залежно від того, як газонокосарку використовують, особливо який вид трави скошують.**



**Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до умов роботи.**

Задекларований рівень шуму та вібрації стосується робіт, для яких газонокосарка призначена.

## 6. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

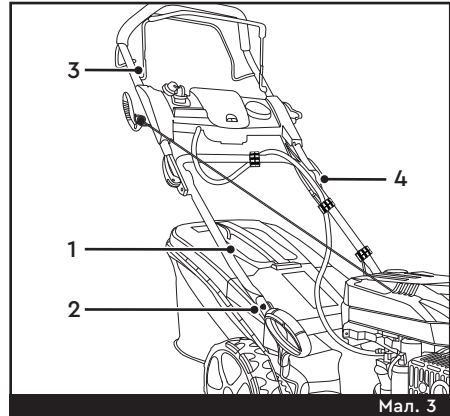
Розпакуйте газонокосарку і проведіть огляд комплекту поставки на предмет відсутності зовнішніх пошкоджень, перевірте справність елементів керування, переконайтеся в справності ножа та його кріплення.

### Збирання і встановлення рукояток, фіксатора кожуха (Мал. 3)

- Сумістіть отвори нижньої рукоятки (1) і кронштейна рукояток (2);
- Через отвори кронштейна рукояток (2), а потім нижньої рукоятки (1)

вставте гвинт і затягніть гайки (гайки повинні бути із зовнішньої сторони газонокосарки);

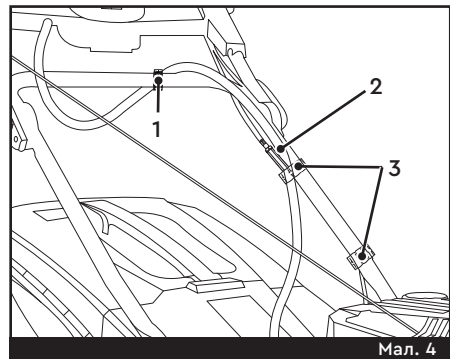
- Сумістіть отвори основної (3) і нижньої рукояток (1);
- Через отвори нижньої, а потім основної рукоятки вставте гвинт ексцентрика рукояток, нагвинтіть гайку на гвинт і затягніть фіксатор (4);
- Зафіксуйте кожухи тросів фіксатором (3), встановивши його на нижню рукоятку (Мал. 4).



Мал. 3

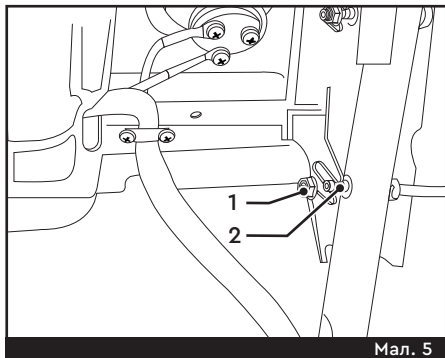
### Встановлення панелі керування Модель DNIPRO M 53

- Послабте гайки і встановіть панель керування (Мал. 4) на основну рукоятку так, щоб кронштейни (2) (Мал. 5) зачепилися за різьбову частину гвинта;



Мал. 4

– Встановіть і закрутіть гайку (1) на гвинт (2), надійно зафіксувавши кронштейни панелі керування (Мал. 5);



Мал. 5

– Виконайте дії для всіх чотирьох кронштейнів для закріплення панелі керування;

– Розташуйте гофру (2) вздовж рукояток та зафіксуйте її фіксаторами (1, 3) (Мал. 4).

**Заправка оливою і перевірка рівня оливи (Мал. 6, 7)**

– Відкрутіть кришку горловини картера (1), витягніть та витріть вимірний щуп;

– Залейте 600 мл оливи (цей об'єм актуальний тільки при першій заливці);

– Встановіть щуп у горловину картера, не закручуючи його;

– Перевірте рівень оливи на щупі. Якщо рівень оливи близький до міні-

мального, необхідно залити оливу до максимального рівня. Переливання заборонено;

– Перевіряйте рівень оливи щоразу перед використанням газонокосарки.

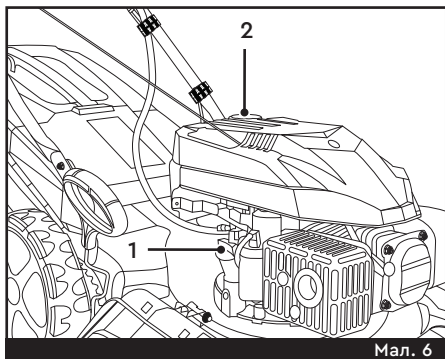
**⚠ Забороняється застосовувати оливу для двотактних двигунів!**

Рекомендується застосовувати напівсинтетичну моторну оливу марки 10W-30/10W-40 для чотиритактного бензинового двигуна.

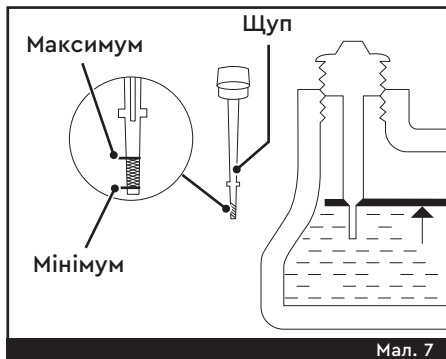
В'язкість оливи вибирається залежно від температури навколишнього середовища, при якій буде працювати двигун газонокосарки.

Несвоєчасна заміна оливи, робота на постійно зниженому рівні оливи, робота на оливі, яка не відповідає температурі навколишнього середовища, призведе до виходу з ладу двигуна.

Рекомендуємо після першого запуску двигуна замінити оливу через 5 годин роботи. Друга заміна оливи – через 25 годин роботи двигуна. Усі наступні заміни оливи виконуються через кожні 50 годин роботи двигуна.



Мал. 6



Мал. 7

## Заправка паливом

Використовуйте бензин з октановим числом 92. Ніколи не використовуйте неякісний або забруднений бензин. Уникайте потрапляння бруду або води в паливний бак.

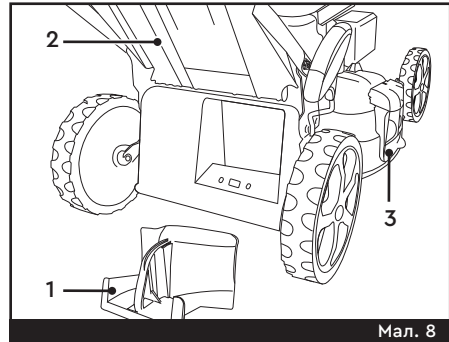
Заправка паливом проводиться при вимкненому двигуні та в місцях із хорошим провітрюванням. При роботі з паливом забороняється палити й застосовувати відкритий вогонь. Запобігайте розливу палива, потраплянню на одяг або шкіру. Не заповнюйте паливний бак повністю.

Відкрутіть кришку паливного бака (2) (Мал. 6) і залийте бензин у паливний бак до рівня приблизно на 25 мм нижче верхнього краю заливної горловини, щоб залишити простір для теплового розширення палива. Після заправки паливного бака переконайтеся в тому, що пробка заливної горловини закрита належним чином.

## Встановлення заглушки для мульчування

Мульчування — це багаторазове подрібнення трави для подальшого використання в якості добрива. Для використання режиму мульчування (Мал. 8):

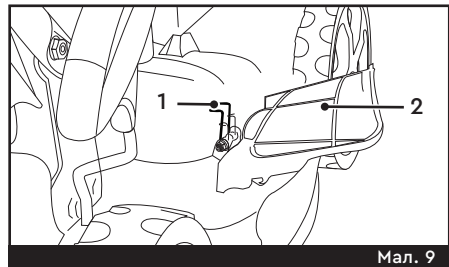
- Відкрийте кришку (1) збирача трави;
  - Встановіть заглушку для мульчування (2) в отвір заднього викиду газонокосарки;
  - Закрийте кришку (1) збирача трави.
- Якщо заглушка для мульчування встановлена, кришка бокового викиду (3) повинна бути закрита.



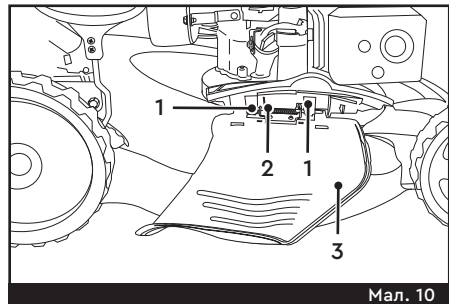
Мал. 8

## Встановлення жолоба бокового викиду

- Встановіть заглушку для мульчування (1) (Мал. 8);
- Відведіть фіксатор (1) і захисну кришку (2) бокового викиду (Мал. 9);
- Встановіть жолоб для бокового викиду (3), зачепивши кронштейни (1) жолоба за металеву вісь (2) (Мал. 10);
- Відпустіть захисну кришку бокового викиду (2) і фіксатор (1) (Мал. 9).



Мал. 9



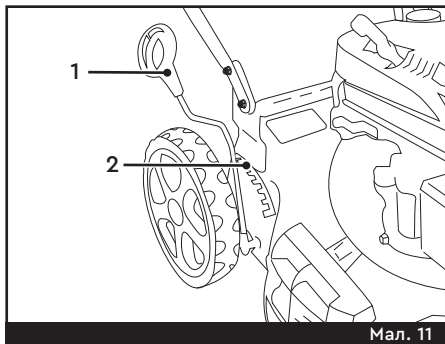
Мал. 10

### Регулювання висоти скошування трави (Мал. 11)

Газонокосарка має 7 позицій висоти скошування трави. Підберіть оптимальну висоту скошування трави, змінюючи положення висоти газонокосарки над травою. Для цього:

- Відведіть важіль регулювання висоти скошування (1);
- Перемістіть і відпустіть важіль (1) навпроти будь-якого із семи пазів (2) фіксатора висоти скошування.

Висоту скошування трави Ви можете змінювати в діапазоні від 25 мм до 75 мм (у крайньому верхньому положенні важеля висота скошування буде складати 75 мм, у крайньому нижньому – 25 мм).



Мал. 11

### Регулювання натягу троса приводу коліс

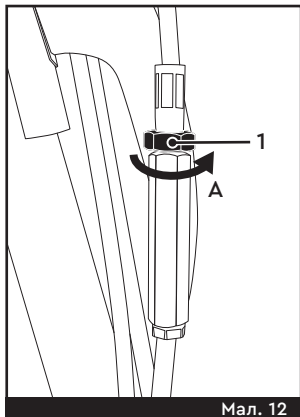
#### Посилення натягу троса приводу коліс

Якщо після запуску двигуна і при притисканні важеля приводу коліс до основної рукоятки газонокосарки не рухається вперед, тоді необхідно відрегулювати (збільшити силу) натягу троса приводу коліс. Для цього:

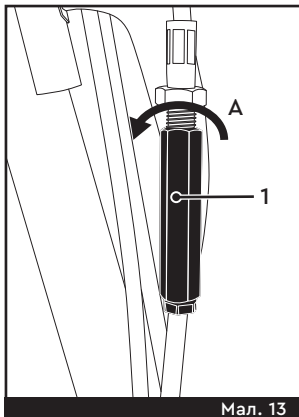
- Відпустіть усі важелі, заглушіть двигун;
- Послабте (А) контргайку (1) (Мал. 12);
- Зробіть декілька обертів (А) муфтою (1) (Мал. 13) (кількість повних обертів муфти може бути різною залежно від того, наскільки розтягнутий трос);
- Зафіксуйте положення муфти, нагвинтивши (А) контргайку (1) на різьбу муфти (Мал. 14).

#### Заряджання акумуляторної батареї Модель DNIPRO M 53

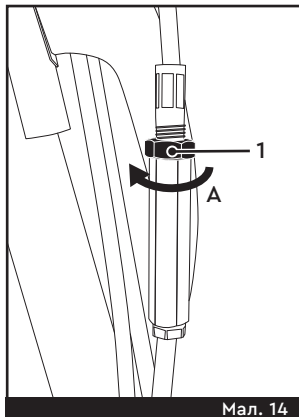
Перед першим використанням газонокосарки необхідно провести зарядку акумуляторної батареї протягом близько 6 годин. Звертаємо



Мал. 12



Мал. 13



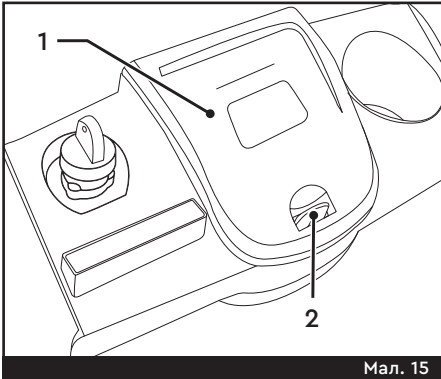
Мал. 14



Вашу увагу, що на момент здійснення покупки акумуляторна батарея може бути розряджена. Перед використанням функції електричного пуску батарея повинна заряджатися не менше 3-х годин.

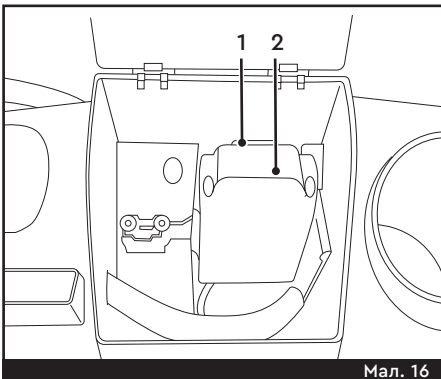
#### Для зарядки акумуляторної батареї:

– Натисніть фіксатор (2) та відкрийте кришку (1) відсіку акумуляторної батареї (Мал. 15);



Мал. 15

– Натисніть фіксатор (1) акумуляторної батареї (2) та витягніть її (Мал. 16);  
 – Під'єднайте акумуляторну батарею до зарядного пристрою;  
 – Підключіть вилку зарядного пристрою в розетку й очікуйте до повного зарядження акумуляторної батареї.



Мал. 16

## 7. РОБОТА З ГАЗОКОСАРКОЮ

### Перед використанням газонокосарки

- Огляньте стан газону;
- Усуньте сторонні предмети (каміння, палиці, дроти тощо), щоб уникнути пошкодження ножа;
- Перевірте і підготуйте до роботи газонокосарку та проведіть її зовнішній огляд;
- Переконайтеся в надійності елементів кріплення, відсутності механічних пошкоджень, надійності кріплення ножа, справності важелів тощо;
- Залийте в газонокосарку паливо та оливу;
- Займіть стійке положення;
- Міцно візьміться двома руками за рукоятку, щоб забезпечити належний контроль над газонокосаркою;
- Запустіть двигун газонокосарки і почніть роботу. Визначаєте швидкість руху газонокосарки залежно від особливостей трави (висота, щільність тощо), яку необхідно скошувати.

### Запуск двигуна газонокосарки Модель DNIPRO M 46 (Мал. 17)

- Встановіть газонокосарку на рівну поверхню з невисокою травою (не запускайте двигун у високій траві);
- Переведіть важіль повітряної заслінки (4) догори в крайнє положення (повітряна заслінка відкрита);
- Взявшись за рукоятку шнура стартера (1), витягніть шнур і встановіть його в тримач (2);
- Потягніть за важіль дроселя (3) й утримуйте його притиснутим до основної рукоятки;

– Повільно потягніть рукоятку шнура стартера (1) правою рукою, поки не відчуєте опір, потім різко смикніть її, після чого двигун запуститься. Через декілька секунд двигун досягне максимальних обертів. Якщо двигун не запустився, повторіть дію. Будьте обережні, відразу після запуску двигуна ріжучий ніж почне обертатися;

– Притримуйте рукоятку шнура стартера (1) при зворотному русі, даючи можливість шнуру намотатися на пусковий механізм, та встановіть рукоятку стартера на тримач (2). Різко відпущена рукоятка шнура стартера може пошкодити стартер.

Не прикладайте надмірної сили до ривка ручного стартера. Ключовим фактором у ручному запуску є не сила витягування троса, а різкість ривка при витягуванні троса на 2/3 його довжини.

#### Модель DNIPRO M 53 (Мал. 18)

– Встановіть газонокосарку на рівну поверхню з невисокою травою (не запускайте двигун у високій траві);

– Переведіть важіль повітряної заслінки (1) догори в крайнє положення (повітряна заслінка відкрита);

– Взявшись за рукоятку шнура стартера (4), витягніть шнур і встановіть рукоятку і шнур у тримач (2);

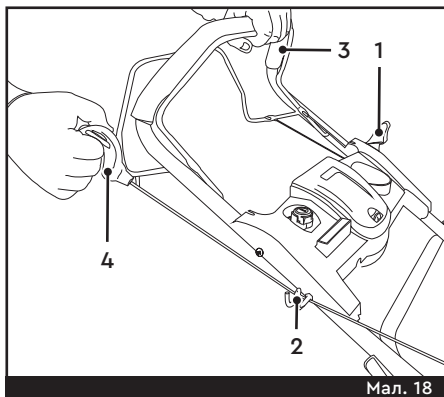
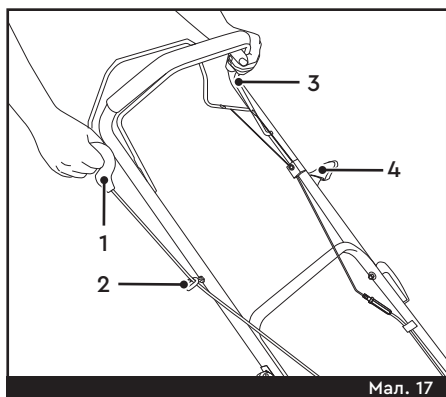
– Потягніть за важіль дроселя (3) й утримуйте його притиснутим до основної рукоятки;

– Повільно потягніть рукоятку шнура стартера (4) правою рукою, поки не відчуєте опір, потім різко смикніть її, після чого двигун запуститься. Через декілька секунд двигун досягне максимальних обертів. Якщо двигун не запустився, повторіть дію. Будьте обережні, відразу після запуску двигуна ріжучий ніж почне обертатися;

– Притримуйте рукоятку шнура стартера (4) при зворотному русі, даючи можливість шнуру намотатися на пусковий механізм, та встановіть рукоятку стартера на тримач (2). Різко відпущена рукоятка шнура стартера може пошкодити стартер;

– Після запуску двигуна переведіть важіль повітряної заслінки (1) у крайнє нижнє положення (повітряна заслінка закрыта).

Якщо користувач робив паузи в процесі роботи і двигун газонокосарки був заглушений (але не охолоджений), то для повторного запуску двигуна важіль повітряної заслінки має залишатись у крайньому нижньому положенні (повітряна заслінка закрыта).



## Запуск двигуна моделі DNIPRO M 53 електричним стартером (Мал. 19)

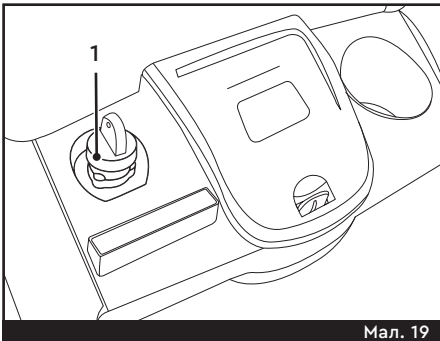
Ручний стартер рекомендується використовувати, коли двигун холодний. Коли двигун прогрітий, то після його заглушення для зручності повторного запуску можна використовувати електричний стартер.

Для запуску двигуна електричним стартером:

- Вставте ключ (1) у замок запалювання;
- Переведіть важіль повітряної заслінки догори в крайнє положення;
- Поверніть ключ (1) за годинниковою стрілкою в перше фіксоване положення (ACC/запалювання увімкнено);
- Потягніть за важіль дроселя (3) й утримуйте його притиснутим до основної рукоятки (Мал. 18);
- Поверніть ключ за годинниковою стрілкою та утримуйте (1) (у положенні START/запуск двигуна), поки двигун не запуститься.

## Зупинка двигуна

Відпустіть важіль дроселя, і двигун та ріжучий ніж зупиняться, або поверніть ключ запалювання проти годинникової стрілки в початкове положення (LOCK/запалювання вимкнено) і витягніть його із замка запалювання.



Мал. 19



Після зупинки газонокосарки ніж деякий час може обертатися за інерцією. Дочекайтеся повної зупинки ножа.

## Рух і зупинка газонокосарки

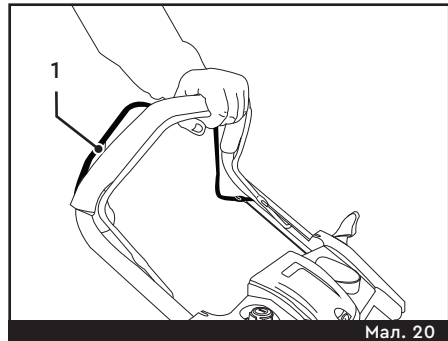
Після запуску двигуна, для того щоб газонокосарка почала рух вперед, потягніть за важіль приводу коліс (1) і утримуйте його притиснутим до основної рукоятки (Мал. 20).

Для зупинки газонокосарки – відпустіть важіль приводу коліс (1).

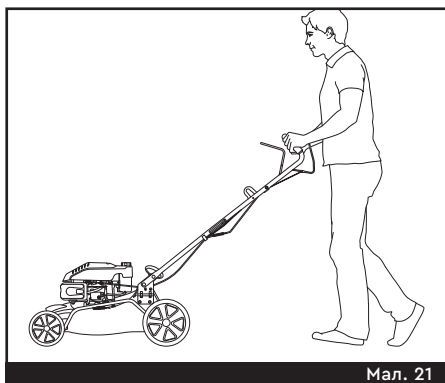
## Напрямок руху оператора при скошуванні трави

У процесі роботи оператор зобов'язаний (Мал. 21):

- Завжди бачити газонокосарку перед собою;
- Утримувати газонокосарку тільки обома руками, тримаючись ними за рукоятку;
- Рухатися тільки вперед обличчям;
- Рекомендується косити ділянку за схемою (Мал. 22), при цьому швидкість руху газонокосарки визначаєте станом поверхні, що підлягає скошуванню;
- Косить тільки гострим, добре заточеним ножом, щоб уникнути пожовтіння газону;



Мал. 20



Мал. 21

– Не зрізайте траву більш ніж на половину її висоти за один прохід. При високій траві доцільно косити декількома проходками з різною висотою скошування;

– Під час роботи правильно розподіляйте навантаження на двигун газонокосарки. Газонокосарку дозволяється навантажувати тільки таким чином, щоб частота обертання двигуна при цьому знижувалася незначно;

– При великому зниженні частоти обертання двигуна слід вибрати більш високий рівень висоти скошування та/або зменшити швидкість руху;

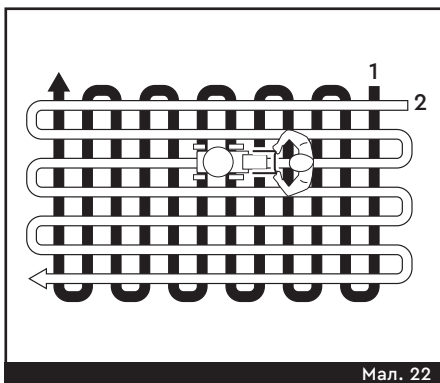
– Тримайте газонокосарку в чистоті та регулярно очищуйте її (особливо знизу) від залишків рослин;

– Своєчасно очищуйте збирач трави.

### Очищення збирача трави

Наповненість збирача трави Ви можете контролювати візуально завдяки сітчастому матеріалу збирача трави та індикатору заповнення збирача трави.

Для вилучення трави зі збирача від'єднайте збирач трави від газонокосарки, взявши його за рукоятку, повістю вилучіть усю скошену траву, після чого під'єднайте пустий збирач



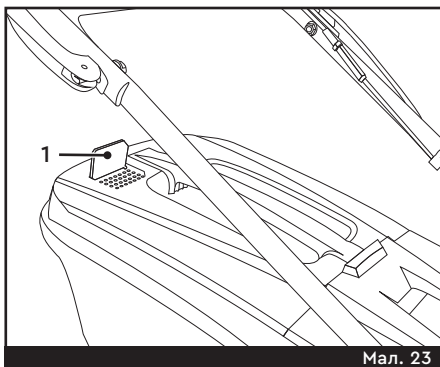
Мал. 22

трави до газонокосарки. Намагайтеся очищувати збирач трави одразу після завершення роботи, поки трава не присохла.

Наповненість збирача трави можна контролювати візуально завдяки індикатору заповнення збирача трави.

Якщо збирач трави не заповнений повністю, індикатор (1) під час роботи рухається або перебуває у відкритому положенні (Мал. 23).

Якщо збирач трави заповнений повністю, індикатор (1) під час роботи нерухомий і перебуває в закритому положенні (Мал. 24). У цьому випадку припиніть скошування, зупиніть двигун і вилучіть траву зі збирача трави. Після вилучення трави потрібно очистити вентиляційні отвори під індикатором заповнення збирача трави для вільного проходження повітря.



Мал. 23



Мал. 24

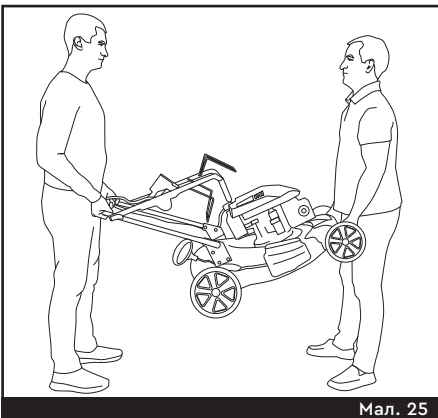
### Переміщення газонокосарки

#### Переміщення однією людиною:

- вимкніть двигун і дочекайтеся, поки ріжучий ніж перестане обертатися;
- візьміться за верхню рукоятку обома руками;
- переміщуйте газонокосарку, штовхаючи її перед собою.

#### Переміщення двома людьми:

- від'єднайте від газонокосарки збирач трави;
- складіть верхню рукоятку;
- одна людина утримує газонокосарку спереду знизу, інша – утримує за нижню частину рукоятки (Мал. 25);
- підніміть газонокосарку;
- переміщуйте газонокосарку, рухаючись тільки вбік. Рух людини спиною вперед може спричинити падіння і травмування.



Мал. 25

## 8. ОБСЛУГОВУВАННЯ



Зупиніть двигун та від'єднайте провід свічки запалювання, перед тим як виконувати операції з обслуговування.



Остерігайтеся гострих лез. Леза продовжують обертатися деякий час після вимкнення двигуна!

Усі пошкоджені деталі слід негайно замінювати. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини, що виготовляє ТОВ «ДНІПРО М». Використання неоригінальних запчастин і аксесуарів може призвести до серйозних травм користувача та пошкоджень газонокосарки.

### Очищення газонокосарки

Після кожного використання очищуйте й оглядайте газонокосарку в цілому: корпус, вентиляційні отвори, сам збирач трави, ріжучий ніж, важіль і трос дроселя тощо. Для очищення використовуйте щітку з м'яким ворсом або чисту вологу ганчірку, нейтральні побутові засоби для чищення (Мал. 26, 27).



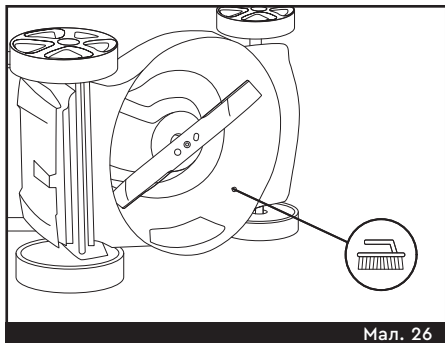
Не мийте газонокосарку під струменем води – це може бути причиною її виходу з ладу і припинення терміну гарантійного обслуговування.

## Промивання та самоочищення

Газонокосарка обладнана штуцером для промивання та самоочищення ріжучого ножа і внутрішньої частини газонокосарки, де обертається ніж. Для промивання та самоочищення:

- Зупиніть двигун;
- Встановіть важіль (1) регулювання висоти скошування у крайнє нижнє положення фіксатора важеля (2) (Мал. 11) (перед подачею води та промиванням ножа корпус газонокосарки повинен розташовуватися максимально низько);
- Під'єднайте до адаптера (2) для промивки ножа конектор (1) шланга подачі води (Мал. 28);
- Запустіть двигун, подайте воду до шланга й очікуйте деякий час (залежно від забрудненості) для очищення газонокосарки.

Після промивання та самоочищен-



Мал. 26

ня: зупиніть двигун, закрийте подачу води, від'єднайте з'єднувач шланга подачі води, протріть ніж та внутрішню частину газонокосарки, де він обертається, для запобігання появи корозії.

## Заточування, заміна і встановлення ріжучого ножа

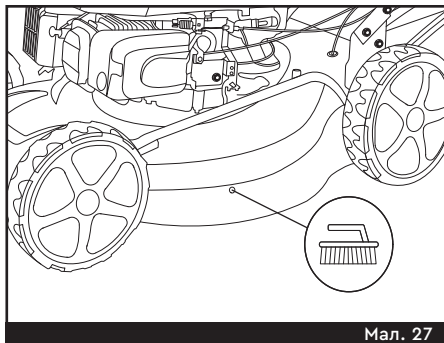


Перед початком роботи з ріжучим ножом потрібно одягнути захисні рукавички, у тому числі такі, що мають властивості запобігати ковзанню.

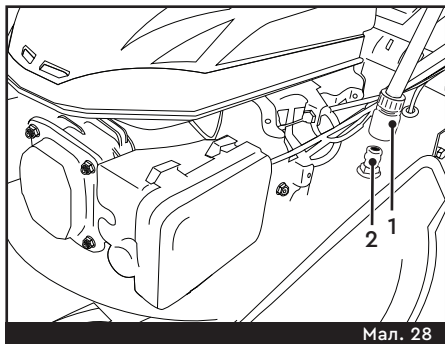
### Зняття ріжучого ножа

Для зняття ріжучого ножа з метою заміни або заточування (Мал. 29):

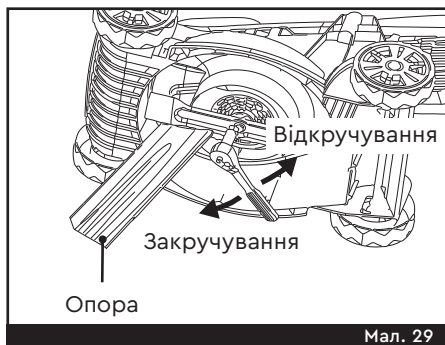
- Заблокуйте обертання ріжучого ножа, скориставшись дерев'яним



Мал. 27



Мал. 28



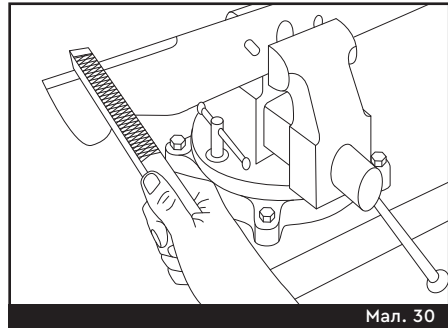
Мал. 29

брусом, щоб не допустити обертання ножа під час відкручування;

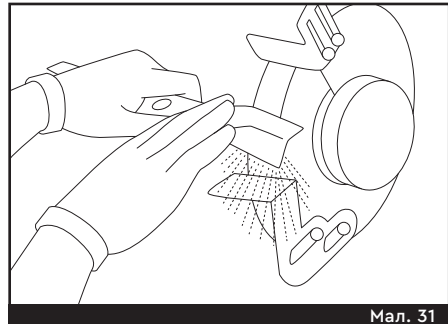
– Відкрутіть ключем гвинт кріплення ножа проти годинникової стрілки.

Зніміть гвинт, шайбу, ніж (два ножа для моделі 53), тримач ножа, шпону обов'язково в зазначеній послідовності.

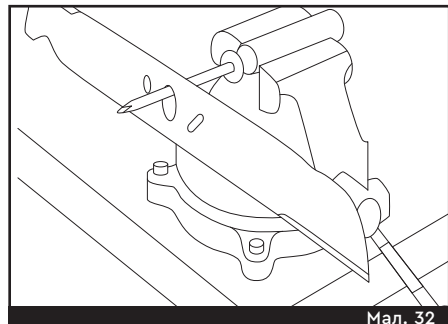
### Заточування ріжучого ножа



Мал. 30



Мал. 31



Мал. 32

**!** Не намагайтеся самостійно заточити ріжучий ніж, якщо не володієте навичками в цьому питанні – зверніться до відповідного спеціаліста. Забороняється експлуатувати газонокосарку, якщо ніж обертається та має пошкодження, згини, розбалансування.

Для найкращої ефективності скошування лезо ріжучого ножа слід тримати гострим. Тупе лезо нерівномірно косить траву і перевантажує двигун. За звичайних обставин, як правило, достатньо заточування леза двічі протягом сезону скошування. Однак якщо на Вашому газоні піщаний ґрунт, може знадобитися частіше заточування.

За допомогою м'якого напилка, каменю або на точильному верстаті заточіть ріжучі краї на обох кінцях ножа, видаливши однакову кількість матеріалу з обох кінців (Мал. 30, 31). Після заточування ножа перевірте баланс ножа. Закріпіть вісь у горизонтальному положенні, одягніть ніж центральним отвором на вісь (можна використати новий цвях, свердло тощо) (Мал. 32).

Розташуйте кінці ножа горизонтально і відпустіть його. Ніж на осі не повинен самовільно обертатися/хили-

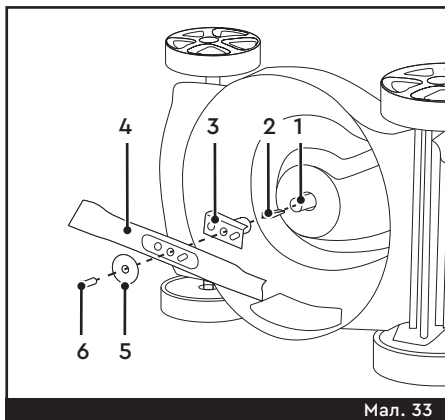
тися в будь-яку зі сторін. Якщо лезо збалансоване, воно залишатиметься в горизонтальному положенні. Якщо будь-який кінець ножа опускається вниз, заточуйте цю сторону ножа, доки ніж не збалансується і не буде залишатись у горизонтальному положенні.

Незбалансований ніж спричиняє надмірну вібрацію під час роботи газонокосарки. З часом ця вібрація призведе до пошкодження газонокосарки, особливо її двигуна.

### Встановлення ріжучого ножа Модель 46 (Мал. 33)

Перед встановленням ножа очистіть та змастіть різьбу гвинта, шайбу, тримач ножа, шпонку, посадкові пази шпонки на шпинделі та тримачі ножа для запобігання корозії.

- Встановіть шпонку (2) клином догори у відповідний посадковий отвір на шпиндель (1);
- Встановіть тримач ножа (3) на шпиндель (1) (у паз тримача ножа повинна потрапити шпонка);
- Встановіть ніж (4) (посадкові отвори ножа повинні потрапити на відповідні направляючі тримача ножа);
- Встановіть шайбу (5) та гвинт (6);
- Заблокуйте обертання ріжучого ножа дерев'яним брусом та надійно закрутіть гвинт за годинниковою стрілкою.



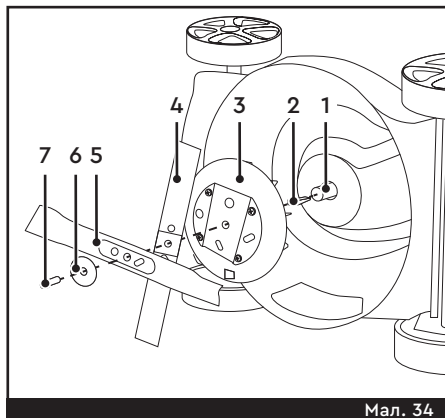
### Модель 53 (Мал. 34)

Перед встановленням ножа очистіть та змастіть різьбу гвинта, шайбу, тримач ножа, шпонку, посадкові пази шпонки на шпинделі та тримачі ножа для запобігання корозії.

- Встановіть шпонку (2) клином догори у відповідний посадковий отвір на шпиндель (1);
- Встановіть тримач ножа (3) на шпиндель (1) (у паз тримача ножа повинна потрапити шпонка);
- Встановіть ножі (4) та (5) (посадкові отвори ножів повинні потрапити на відповідні направляючі тримача ножів);
- Встановіть шайбу (6) та гвинт (7);
- Заблокуйте обертання ножів дерев'яним брусом та надійно закрутіть гвинт за годинниковою стрілкою.

Встановіть газонокосарку в робоче положення та запусіть двигун.

Якщо після заміни ножа при роботі з'явився незвичний шум, стук, то роботу з газонокосаркою необхідно негайно припинити і виявити причину незадовільної роботи. За необхідності зверніться до фірмового сервісного центру ТОВ «ДНІПРО М».





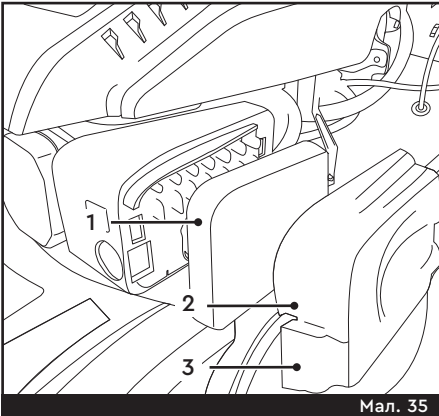
## Обслуговування повітряного фільтра

Регулярно перевіряйте та очищуйте повітряний фільтр. Відмова від очищення повітряного фільтра впродовж тривалого періоду призводить до зниження потужності двигуна та швидкості обертання ножа.

Для зняття і обслуговування повітряного фільтра:

### Модель DNIPRO M 46 (Мал. 35)

- Очистіть зону навколо кришки повітряного фільтра;
- Натисніть на фіксатор (2) кришки повітряного фільтра (3) і зніміть кришку;
- Витягніть повітряний фільтр (1), прочистіть або замініть при необхідності;
- Встановіть усі складові повітряного фільтра у зворотному порядку.

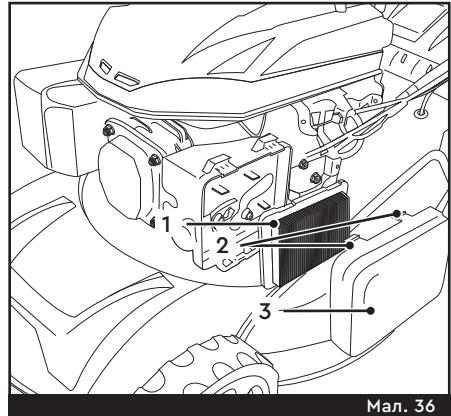


Мал. 35

### Модель DNIPRO M 53 (Мал. 36)

- Очистіть зону навколо кришки повітряного фільтра;
- Одночасно натисніть на два фіксатори (2) кришки повітряного фільтра (3) і зніміть кришку;
- Витягніть повітряний фільтр (1), прочистіть або замініть за необхідності;
- Встановіть усі складові повітряного фільтра у зворотному порядку.

Забороняється експлуатація газокосарки без повітряного фільтра. Потрапляння бруду в двигун при втягуванні повітря без фільтра призведе до передчасного його зносу та виходу з ладу. Забороняється промивати фільтри бензином та рідинами, що можуть легко спалахнути.



Мал. 36

### Обслуговування свічки запалювання (Мал. 37)

Свічка запалювання повинна бути цілою, без нагару та мати правильний зазор між електродами.

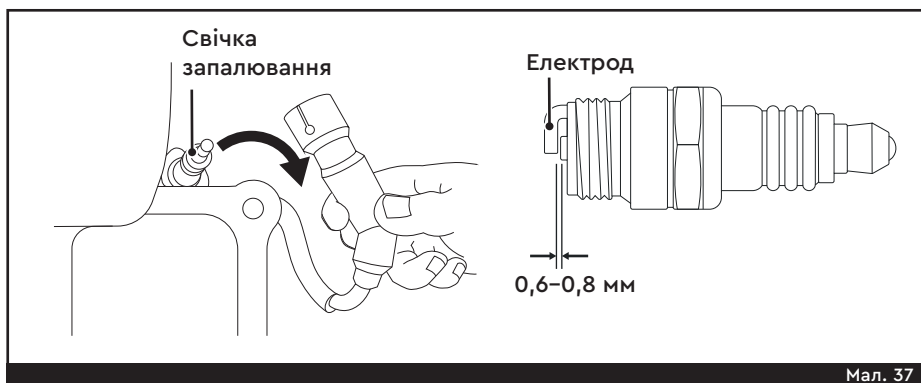
- Зніміть ковпачок свічки запалювання;
- Викрутіть свічку запалювання за допомогою свічкового ключа;
- Огляньте свічку запалювання та замініть її, якщо виявлені пошкодження;
- Виміряйте зазор між електродами, який має складати 0,6–0,8 мм;
- Під час повторного використання свічки запалювання виконайте її очищення за допомогою дротяної щітки, щоб видалити нагар, після чого перевірте/встановіть правильну відстань між електродами;
- Вкрутіть свічку запалювання в головку циліндра за допомогою свічкового ключа;
- Встановіть на свічку ковпачок.

### Заміна оливи

- Запустіть двигун та дайте йому працювати 5 хвилин;
- Заглушіть двигун газонокосарки;
- Відкрутіть кришку горловини для заливання оливи і покладіть газонокосарку на бік тією стороною, де розташована кришка горловини;
- Підкладіть під горловину чисту ємність, у яку буде зливатись олива;
- Після того як олива зіллється, встановіть газонокосарку в нормальне положення;
- Залийте в газонокосарку нову оливу (див. розділ «Заправка оливою і перевірка рівня оливи»).

### Промивання паливного шланга і бака

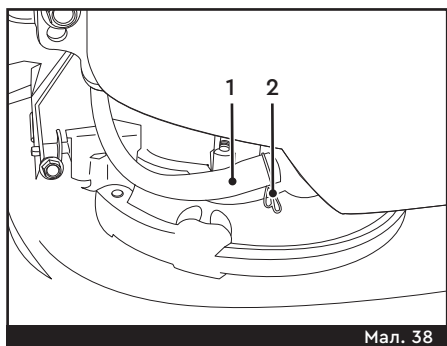
- Для того щоб на внутрішніх стінках паливного бака і шланга не утворювався осад, необхідно їх промивати по мірі утворення осаду, виходячи з того наскільки часто газонокосарка використовується та з огляду на чи-



Мал. 37

стоту палива. Промивання має відбуватися на чистому повітрі або в добре провітрюваному приміщенні. Перед промиванням паливного бака необхідно від'єднати паливний шланг (Мал. 38):

- Натисніть на кінчики фіксатора (2) паливного шланга (1);
- Потягніть і від'єднайте паливний шланг (1) від штуцера паливного бака;
- Повторіть дії для від'єднання паливного шланга від карбюратора;
- Закрийте отвір витоку (штуцер) паливного бака;
- Відкрутіть кришку паливного бака і залийте в горловину рідину, яка призначена для промивання паливних баків та шлангів, із дотримання вимог виробника цієї рідини;
- У чистій ємності промийте паливний шланг;
- Після промивання злийте рідину для промивання в чисту ємність та утилізуйте;
- Після промивання під'єднайте паливний шланг до штуцера паливного бака та карбюратора газонокосарки.



Мал. 38

**Регламент технічного обслуговування**

Об'єкт обслуговування	Вид робіт	Рекомендовані терміни		
		Щоразу перед пуском	Кожні 50 годин або 1 раз на сезон	Кожні 300 годин або 1 раз на сезон
Газонокосарка в цілому	Перевірка	+		
Моторна олива	Перевірка рівня	+		
	Заміна		+	
Повітряний фільтр	Перевірка/очищення	+		
	Заміна		+	
Свічка запалювання	Перевірка/очищення		+	
	Заміна		За необхідності	
Паливний бак	Перевірка рівня	+		
	Промивання			+
Паливна магістраль	Перевірка/промивання			+
Важіль дроселя і трос, важіль приводу коліс і трос	Перевірка	+		
Ріжучий ніж	Перевірка	+		
	Заточування	За необхідності		
	Заміна	За необхідності		
З'єднання, кріплення, гвинти, гайки	Перевірка	+		
	Підтяжка	+		

У разі виникнення поломок або пошкоджень газонокосарки зверніться до фірмового сервісного центру ТОВ «ДНІПРО М».

## 9. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігайте газонокосарку в недоступному для дітей сухому приміщенні, яке добре провітрюється, за температури від  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  та відносної вологості не більше 90%, захистивши від потрапляння пилу, вологи, прямих сонячних променів. Очищуйте газонокосарку після кожного використання, очищуйте внутрішню поверхню контейнера від трави і бруду. Піднімайте передню частину газонокосарки для очищення внутрішньої поверхні контейнера на кут не більше  $45^{\circ}$ . Не нахиляйте газонокосарку набік, бо так олива може потрапити в циліндр, карбюратор та повітряний фільтр, що в свою чергу призведе до пошкодження двигуна. Розпочинаючи технічне обслуговування, переконайтеся, що свічковий ковпачок знятий.

### Зимове зберігання

- Спорожніть паливний бак та запустіть двигун, щоб випрацювати залишки палива в карбюраторі;
- Зніміть ковпачок свічки запалювання. Викрутіть свічку запалювання та залийте невелику кількість (приблизно 10 мл) моторної оливи в отвір циліндра. Кілька разів потягніть шнур стартера. Встановіть свічку запалювання в головку циліндра, але не надягайте ковпачок свічки запалювання;
- Замініть оливу так, як описано у відповідному розділі;
- Очистіть газонокосарку. Змочіть ганчірку невеликою кількістю оливи, змастіть деку та металічні частини для запобігання утворенню корозії.



**Бензин окислюється і псується під час зберігання. Старе паливо є причиною поганого запуску і залишає смолисті відкладення, які забруднюють паливну систему і можуть бути причиною виходу двигуна з ладу. Гарантія не діє при пошкодженнях паливної системи або двигуна, викликаних зневажливою підготовкою до зберігання.**

### Транспортування

Подбайте про те, щоб не пошкодити газонокосарку під час транспортування. Не розміщуйте на газонокосарці важкі предмети. Під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування газонокосарка не повинна підлягати ударам і впливу атмосферних опадів. Не нахиляйте газонокосарку в сторону повітряного фільтра більш ніж на  $20^{\circ}$ . Перед транспортуванням дайте двигуну повністю охолонути.

Розміщення і кріплення газонокосарки в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення та відсутність можливості переміщення та перекидання під час транспортування.

Транспортування газонокосарки заборонено у випадку, коли в паливному баку є паливо.

## 10. УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізація газонокосарки не повинна завдавати шкоди навколишньому середовищу.

Для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище після закінчення використання газонокосарки або після закінчення терміну її служби, або у випадку її непридатності до подальшої експлуатації газонокосарку належить здати в приймальні пункти з переробки металобрухту і пластмас.

Утилізація газонокосарки і комплектуючих вузлів полягає в їх повному розбиранні і подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин для подальшої переплавки або використання для вторинної переробки.

Технічні рідини (паливо, олива) необхідно утилізувати окремо, відповідно до норм утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, чинних у місці утилізації. Не виливайте відпрацьовану оливу до каналізації чи на землю. Вона має зливатися в спеціальні ємності та відправлятися до пунктів збору і переробки відпрацьованих олив.



Не викидайте акумуляторну батарею разом із побутовими відходами! Акумуляторна батарея, що була виведена з експлуатації, підлягає окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

## 11. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Опис несправності	Можлива причина	Усунення
Двигун не заводиться	Відсутнє або неякісне паливо	Впевніться в наявності палива в баку. Використовуйте тільки чисте, якісне паливо
	Неякісна олива, забагато/ недостатньо оливи	Перевірте чистоту та рівень оливи. У разі необхідності замініть, долийте оливу
	Від'єднаний кабель (знятий ковпачок) від свічки запалювання або поганий контакт	Впевніться, що кабель (ковпачок) надійно приєднаний до свічки запалювання
	Важіль дроселя не натягує трос	Перевірте правильність роботи елементів керування (тросів тощо). Відрегулюйте натяг троса. Для заміни троса у випадку необхідності зверніться до фірмового сервісного центру ТОВ «ДНІПРО М»
	Забруднений повітряний фільтр	Очистіть або замініть повітряний фільтр
Двигун раптово вимкнувся	Лезо заблоковане	Усуньте перешкоду
	Двигун перегрівся	Дайте двигуну охолонути
Зупинка двигуна	Відсутнє паливо або недостатній рівень палива	Перевірити наявність палива, долити за необхідності
	Повітряний фільтр забруднений або встановлений неправильно	Перевірте робочий стан фільтра і правильність його встановлення
Вібрація газонокосарки під час роботи	Пошкоджені вузли кріплення ножів та/або сам ніж	Переконайтеся, що вузли кріплення ножа і ніж не пошкоджені
	Послабилися гвинтові чи інші з'єднання	Переконайтеся у відсутності послаблених з'єднань
Газон скошений нерівно	Лезо ножа затупилося або пошкоджене	Необхідно заточити або замінити ніж
	Висота скошування занадто мала	Збільште висоту скошування

<b>Опис несправності</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Усунення</b>
Трава залишається лежати на поверхні, або не відбувається заповнення збирача трави	Занадто мокра трава	Дочекайтеся сприятливих погодних умов для роботи
	Засмічений отвір викиду трави	Прочистіть отвір викиду трави
	Ріжучий ніж затупився	Замініть ріжучий ніж
	Збирач трави заповнений	Вилучіть траву зі збирача трави
	Забита сітка мішка збирача трави	Прочистіть сітку збирача трави
	Неправильна висота скошування	Змініть висоту скошування
Будь-яка інша несправність	Будь-яка інша причина	Зверніться до фірмового сервісного центру ТОВ «ДНІПРО М»



## 12. ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ ТОВ «ДНІПРО М»

**Балта**, вул. Любомирського, 222

**Біла Церква**:

- вул. Першотравнева, 75А
- провулок Гоголя, 19/29
- бул. Олександрійський, 78

**Бердянськ**, вул. Центральна, 51

**Бориспіль**, вул. Київський Шлях, 127

**Бровари**, вул. Київська, 1Д

**Броди**, вул. 22 Січня, 2

**Вінниця**:

- Хмельницьке шосе, 107
- вул. Батозька, 9Б

**Віта-Поштова**, 18 + 200 км праворуч автодороги Київ-Одеса в адмінмежах Віто-Поштової сільської ради

**Вишневе**, вул. Молодіжна, 32А

**Вознесенськ**, вул. Чубчика, 1А

**Гостомель**,

вул. Свято-Покровська, 30А

**Дніпро**:

- пр. Слобожанський (Газети «Правда»), 12
- пр. Слобожанський (Газети «Правда»), 125
- вул. Святослава Хороброго, 12

**Дніпро**, просп. Олександра Поля, 110

**Жашків**, вул. Одеська, 2

**Житомир**:

- вул. Домбровського, 34
- вул. Київська, 106

**Запоріжжя**:

- Осипенківський житломасив, вул. Хакаська, 1
- пр. Соборний, 146
- пр. Соборний, 22
- вул. Лермонтова, 18

**Золотоноша**, вул. Шевченка, 189

**Івано-Франківськ**:

- вул. Гаркуші, 29
- вул. Коновальця, 149

**Ізмаїл**, вул. Шевченка, 46А

**Ірпін**:

- вул. Соборна, 2В
- вул. Університетська, 3/1

**Кам'янець-Подільський**, вул. Першотравнева, 1

**Кам'янське**,

просп. Тараса Шевченка, 18

**Канів**, вул. Енергетиків, 1 (біля центрального ринку)

**Київ**:

- Площа Деміївська, 8–21 (ринок Деміївський, зі сторони Голосіївського проспекту)
- ринок Шпалерний, вул. Зодчих, 72А
- вул. Бориспільська, 9
- вул. Інженерна, 1 (ст. метро «Видубичі»)
- вул. Кільцева дорога, 22Б
- вул. Лятошинського, 14 (ст. м. Теремки)
- вул. Миропільська, 2, ринок Юність, Торговий Центр, 2 поверх
- вул. Новокостянтинівська, 9А
- вул. 135-а Садова, 3–4 (ст. метро «Славутич»)
- вул. Лютнева, 23 (дорога на Конча-Заспу)
- просп. Степана Бандери, 10Б
- вул. В'ячеслава Чорновола, 30
- просп. Палладіна Академіка, 24

**Ковель**, бульвар Лесі Українки, 12

**Коростень**, Базарна площа, 13

**Костопіль**, вул. Рівненська, 56А

**Кременчук**, вул. Соборна, 38/2

**Кривий Ріг**:

- просп. Металургів, 37
- вул. Колачевського, 107
- вул. Серафимовича, 93

**Кропивницький**:

- вул. Вокзальна, 66А
- вул. Полтавська, 24

**Луцьк**:

- просп. Волі, 14
- просп. Соборності, 38
- вул. Яровиця, 17

**Львів**:

- просп. В'ячеслава Чорновола, 1
- вул. Богдана Хмельницького, 223
- вул. Липинського, 36
- вул. Наукова, 51
- вул. Стрийська, 108

**Лозова**, вул. Благовіщенська, 44

**Маріуполь**:

- пр. Металургів, 94
- вул. Пашковського, 16
- просп. Миру, 10

**Мелітополь**, вул. Олександра Невського, 21

**Мукачево**, вул. Матросова, ринок «Гід», контейнер №9068

**Миколаїв**:

- просп. Центральний, 68
- вул. Погранична, 248А

**Нікополь**, вул. Електрометалургів, 4А

**Новоград-Волинський**, вул. Миколаєва, 2

**Новомосковськ**, вул. Гетьманська, 20

**Новояворівськ**,

вул. Степана Бандери, 17

**Одеса**:

- просп. Старокінний, 6
- вул. Лейтенанта Шмідта, 25
- вул. Фонтанська дорога, 2

**Охтирка**, вул. Батюка, 55Б

**Павлоград**, вул. Полтавська, 142

**Полтава**:

- вул. Панянка, 73
- вул. Шевченка, 54

**Рівне**:

- вул. Костромська, 49
- вул. Макарова, 18

**Самбір**, вул. Валова, 14Г (магазин «Комфорт»)

**Світловодськ**, вул. Героїв України, 86

**Софіївська Борщагівка**, вул. Київська, 82

**Стрий**, вул. Львівська, 105

**Суми**, вул. Харківська, 4

**Слов'янськ**, вул. Шовковична, 29, Центральний ринок

**Сміла**, вул. Незалежності, 71

**Тернопіль**:

- просп. Степана Бандери, 63
- вул. Анатолія Живова, 9М
- вул. Гетьмана Мазепи, 26

**Ужгород**:

- вул. Фединця, 37
- вул. Швабська, 61

**Умань**, вул. Тищика, 13

**Харків**:

- Московський проспект, 276Е
- пров. Расторгуївський, 2
- вул. Героїв Праці, 13
- вул. Нетеченська, 25
- пров. Пискунівський, 1

**Херсон**:

- вул. Івана Богуна, 68
- вул. Олеся Гончара, 19

**Хмельницький**:

- вул. Трудова, 1/3
- вул. Проскурівського Підпілля, 113, приміщення 2

**Хуст**, вул. Львівська, 23

**Червоноград**, вул. Стуса, 17А

**Черкаси**:

- бул. Шевченка Тараса, 411
- вул. Надпільна, 419
- вул. Небесної Сотні, 105

**Чернігів**:

- вул. Ринкова, 10
- вул. Рокосовського, 70

**Чернівці**, просп. Незалежності, 127

**Южноукраїнськ**,

просп. Незалежності, 26Б



Перелік сервісних центрів може бути змінений. Більш детальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатися за телефоном гарячої лінії 0 800 200 500 (всі дзвінки в межах України безкоштовні), на офіційному сайті [dnipro-m.ua](http://dnipro-m.ua) або просканувавши QR-код:







DNIPRO-M.UA

ТОВ «ДНІПРО М»  
вул. І. Мазепи, 10, Київ, 01010, Україна  
Виготовлено в КНР

UA-GLM0921-003

