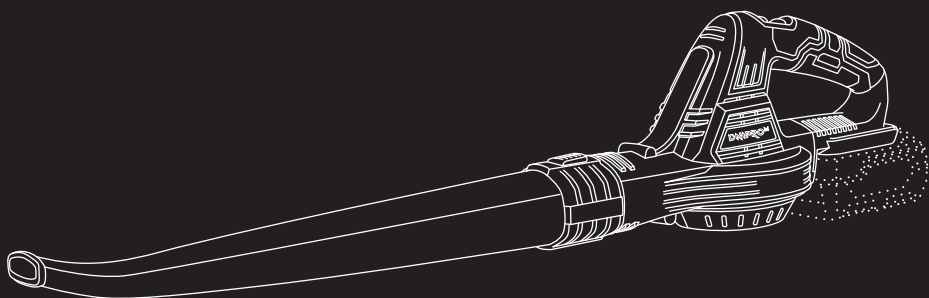


# DNIPROM



MANUAL

CORDLESS BLOWER DCB-200

UA Інструкція з експлуатації – Акумуляторна повітрорудка DCB-200





## ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА .....	2
2. БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ .....	2
3. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА МОДЕЛІ .....	2
4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ .....	3
5. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	3
6. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	3
7. РОБОТА З ПОВІТРОДУВКОЮ.....	4
8. ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	6
9. ЗБЕРІГАННЯ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ .....	7
10. УТИЛІЗАЦІЯ .....	7

## Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання інструменту «Dnipro-M», що відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами інструмент відноситься до лінійки High Quality Tools, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність зі збільшеним часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА

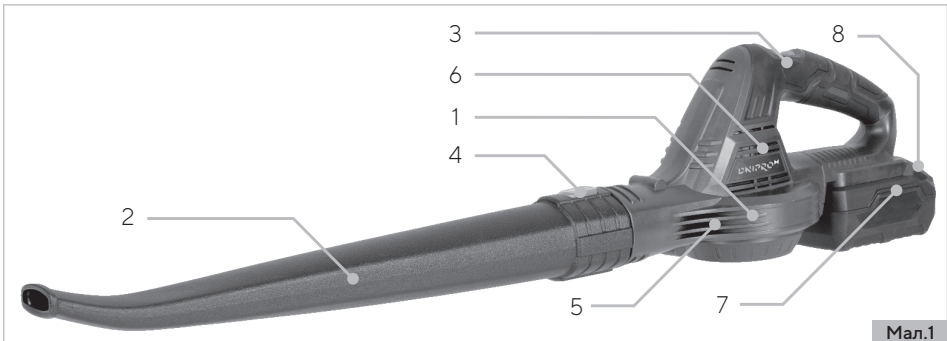
Акумуляторна повітродувка (далі по тексту «повітродувка») є ручним електричним інструментом, який призначений для прибирання листя і садового сміття, включаючи траву і дрібні гілки.

## 2. БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

У корпусі інструменту розташовані: електродвигун, кнопка увімкнення, крильчатка. Живлення здійснюється постійним струмом від акумуляторної батареї. При натисканні на кнопку увімкнення відбувається включення електродвигуна. Обертальний момент від електродвигуна передається на крильчатку. Крильчатка створює повітряний потік, який подається на через патрубок на вихід.

## 3. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА МОДЕЛІ

1. Блок двигуна
2. Патрубок
3. Клавіша кнопки увімкнення
4. Кнопка фіксатора патрубку
5. Вентиляційні отвори
6. Вхідна решітка
7. Акумулятор
8. Фіксатор акумулятора



Мал.1

#### 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

Повітродувка DCB-200	
Швидкість повітряного потоку, км/год	190
Рівень шуму, дБ	≤ 95
Частота обертання крильчатки, об/хв	12000
Маса нетто/брутто, кг	1,2/1,5
Акумуляторна батарея	
Напруга акумуляторної батареї, В	20
Ємність акумуляторної батареї, А·год	2/4
Тип акумулятора	Li-ion

#### 5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Блок двигуна
2. Патрубок
3. Інструкція
4. Упаковка

**!** *Завод-виробник залишає за собою право вносити в комплект поставки незначні зміни, які не впливають на роботу інструменту.*

#### 6. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Будьте повністю сконцентровані на роботі. Не відволікайтесь під час роботи з інструментом, оскільки це може призвести до втрати контролю та стати причиною отримання травм різного ступеню тяжкості.
2. Будьте уважні. Стежте за тим, що Ви робите. Дотримуйтеся здорового глузду. Не працюйте з електроінструментом якщо Ви стомилися, прийняли ліки, що містять наркотичні речовини або ліки, які можуть викликати сонливість, а також алкоголь і будь-які інші засоби й продукти, що погіршують увагу й зосередженість;
3. Стежте за цілісністю та справністю інструменту. Не вмикайте та не працюйте інструментом при наявності пошкоджень, або ненадійно закріпленими частинами та деталями.
4. Працюючи інструментом, завжди надягайте відповідний робочий одяг, застібаючи всі гудзики. Надягайте взуття із неслизькою підшоивою. Для захисту органів зору від попадання чужорідних предметів одягайте спеціальні захисні окуляри. Користуйтеся захисними засобами органів дихання
5. Під час роботи міцно утримуйте інструмент в руках.

6. Стежте за тим, щоб під час роботи пил не проникав всередину інструменту через вентиляційні отвори корпусу.
7. Подбайте про гарне освітлення робочого місця. Робота інструментом у темряві або в умовах недостатньої видимості може призвести до отримання травм.
8. Не працюйте інструментом під час дощу або снігу. Це може призвести до травми або поломки виробу.
9. Не розбирайте інструмент та акумуляторну батарею, а також не піддавайте їх ударам і механічному впливу.
10. Не торкайтеся клем акумулятора предметами, які здатні проводити електричний струм. Коротке замикання може призвести до зниження напруги, перегріву акумуляторної батареї, отримання термічних опіків у результаті тепловиділення та повного виходу акумуляторної батареї із ладу.
11. Не тримайте акумуляторну батарею серед металевих предметів (інструментів, кріпильних виробів, монет і т. д.)
12. Не накривайте зарядний пристрій під час зарядки акумуляторної батареї, адже він охолоджується природною вентиляцією, і якщо накрити пристрій під час зарядки, він може перегрітися та вийти із ладу.
13. Робота виконується якісніше і безпечніше, якщо електроінструмент експлуатується згідно передбачених норм, навантажень, зусиль і швидкості.
14. Адекватно вибирайте інструмент для кожної конкретної роботи. Не намагайтеся виконати малопотужним побутовим електроінструментом роботу, яка призначена для потужного професійного електроінструмента.
15. Ремонт інструмента повинен здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин «Dnipro-M». В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

**Слідкуйте за справністю інструменту. У разі відмови в роботі, появи запаху, характерного для палаючої ізоляції, сильного стуку, шуму, іскор, необхідно негайно припинити роботу і звернутися до сервісного центру «Dnipro-M».**

**Дана інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути у реальних умовах експлуатації інструменту. Тому, під час роботи необхідно бути вкрай уважним і акуратним.**

## 7. РОБОТА З ПОВІТРОДУВКОЮ

### Перше увімкнення

1. Розпакуйте інструмент і проведіть огляд комплекту поставки на предмет відсутності зовнішніх механічних пошкоджень.
2. **Увага!** Якщо при транспортуванні температура навколишнього середовища була нижче + 5 °С, перед подальшими операціями необхідно витримати інструмент в приміщенні з температурою від + 5 °С до + 35 °С і відносною вологістю не вище 80% не менше двох годин. У разі утворення конденсату на вузлах і деталях інструменту, його експлуатація або подальша підготовка до роботи заборонена до повного висихання конденсату.

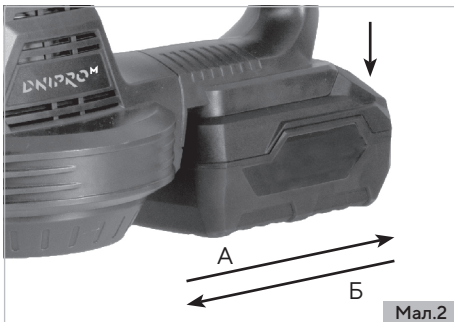
3. Встановіть на інструмент патрубок та акумуляторну батарею
4. Увімкніть повітрорудку і дайте їй попрацювати без навантаження близько двох хвилин.
5. Перевірте функціонування кнопки увімкнення.
6. Якщо перевірка пройшла успішно – можете починати роботу. В іншому випадку зверніться за консультацією до торгової організації або в сервісний центр “Dnipro-M”.

### Увімкнення і вимкнення

Щоб привести інструмент в дію, переведіть клавішу кнопки увімкнення в положення “I”. Щоб вимкнути інструмент, переведіть клавішу кнопки увімкнення в положення “O”

### Установка/зняття акумуляторної батареї (Мал. 2)

Перед встановленням або зняттям акумуляторної батареї переведіть клавішу вимкнення в положення “O” – вимкніть інструмент. Щоб зняти акумуляторну батарею натисніть фіксатор батареї та, не відпускаючи його, з невеликим зусиллям потягніть акумулятор у напрямку стрілки (А). Щоб установити акумуляторну батарею вирівняйте виступи на акумуляторі із пазами на корпусі інструменту, натисніть фіксатор та з невеликим зусиллям посуньте акумулятор у напрямку стрілки (Б) до появи характерного клацання. Не рекомендовано докладати надмірних зусиль при установці акумулятора. Якщо акумуляторна батарея під'єднується із зусиллям, то це означає, що дії із встановлення виконуються неправильно, або в пази корпусу потрапив сторонній предмет.



### Зарядка акумуляторних батарей (Мал. 3)

Порядок зарядки акумулятора:

1. Від'єднайте акумуляторну батарею від інструменту.
2. Підключіть зарядний пристрій, що входить в комплект поставки інструменту, до мережі змінного струму. Індикатор зеленого кольору індикуює включення пристрою в мережу.
3. Встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій.
4. Індикатор на зарядному пристрої засвітиться червоним кольором, що показує процес зарядки батареї.
5. Приблизно через 60-100\* хвилин заряджання, індикатор змінить колір з червоного на зелений, показуючи, що батарея повністю заряджена.
6. Після закінчення заряджання вийміть акумулятор із зарядного пристрою та від'єднайте кабель зарядного пристрою від мережі.

**!** Час заряджання акумулятора залежить від ємності акумулятора та струму зарядного пристрою, і може відрізнятись від даного діапазону.

*Інструмент постачається з літій-іонним акумулятором, ні в якому разі не використовуйте акумуляторні батареї іншого типу. Літій-іонна батарея має вбудований захист від глибокого розрядження: коли заряд батареї стане мінімальним, інструмент відключиться автоматично, робота двигуна зупиниться. Задля подальшої роботи зарядіть батарею або зробіть заміну на заряджену батарею.*

*Літій-іонна батарея має вбудований захист від перегріву: коли температура батареї стане критично високою, інструмент відключиться автоматично, робота двигуна зупиниться. Задля подальшої роботи почекайте 20–30хв для охолодження батареї.*

*Інструмент має вбудований захист від перевантаження: коли навантаження на двигун буде занадто високим, інструмент відключиться автоматично, робота двигуна зупиниться. Для подальшої роботи відпустіть кнопку увімкнення та натисніть її ще раз. При частому спрацюванні захисту від перевантаження при роботі слід зменшити навантаження на інструмент, або скористуйтеся більш потужним інструментом.*

*При експлуатації інструменту за умов значних навантажень або в середовищі з підвищеною температурою повітря, акумуляторна батарея може нагріватися. В цьому разі, перед заряджанням, дайте можливість акумуляторній батареї охолонути.*

*Після тривалого строку зберігання без експлуатації, літій-іонна батарея втрачає заряд (так званий «саморозряд»). Після тривалого зберігання, перед експлуатацією рекомендується повністю зарядити батарею.*

## 8. ОБСЛУГОВУВАННЯ

У разі виявлення механічних та термічних пошкоджень інструмента, необхідно звернутися до сервісного центру «Dnipro-M». Не допускайте попадання вологи, пилу та бруду, а також дрібних частинок у вентиляційні отвори корпусу електричного двигуна та отвори вхідної решітки. Якщо на корпусі присутні складні плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка була попередньо змочена в мильному розчині або спеціальному миючому засобі. У процесі очищення інструменту забороняється використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть завдати шкоду корпусу інструменту. Видаляти пил та бруд з металевих частин інструменту, а також у важкодоступних місцях необхідно щіточкою. У разі виникнення труднощів під час проведення технічного обслуговування інструменту, слід звернутися за допомогою до сервісного центру «Dnipro-M».

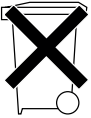


## 9. ЗБЕРІГАННЯ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Зберігати інструмент рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо інструмент зберігався при температурі  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  і нижче, то перш ніж використовувати інструмент, його необхідно витримати в теплому приміщенні при температурі від  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату.

Зберігайте інструмент, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальний упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою.

## 10. УТИЛІЗАЦІЯ



Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами! Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

ДЛЯ НОТАТОК

A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of dots.



