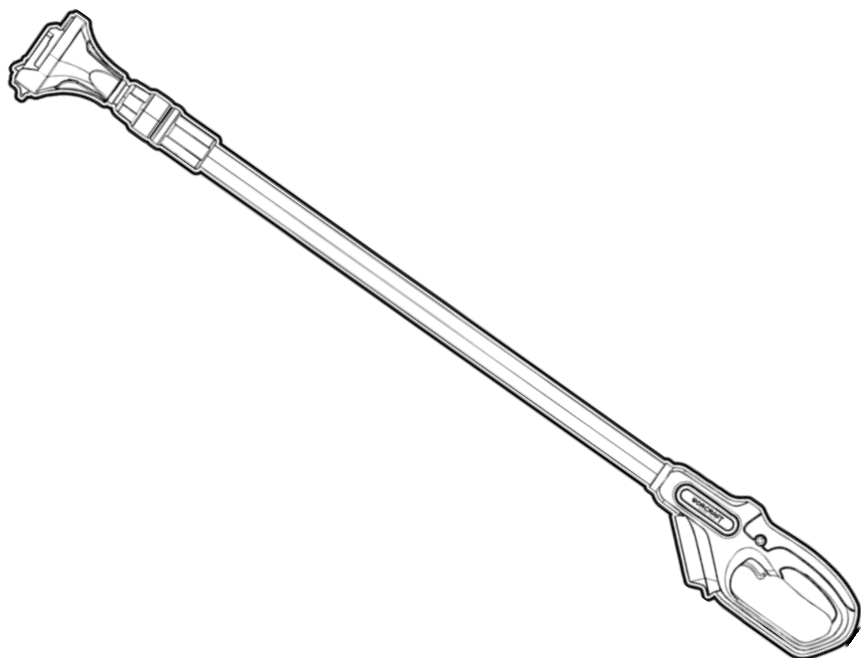


# WORCRAFT

POWER TOOLS

## WER001

Телескопічна насадка-подовжувач для  
пил CHS-S20LiBP і CHS-S20LiBPM,  
секатора CSC-S20LiBP



UA

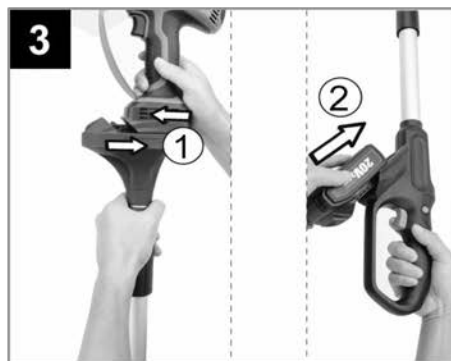
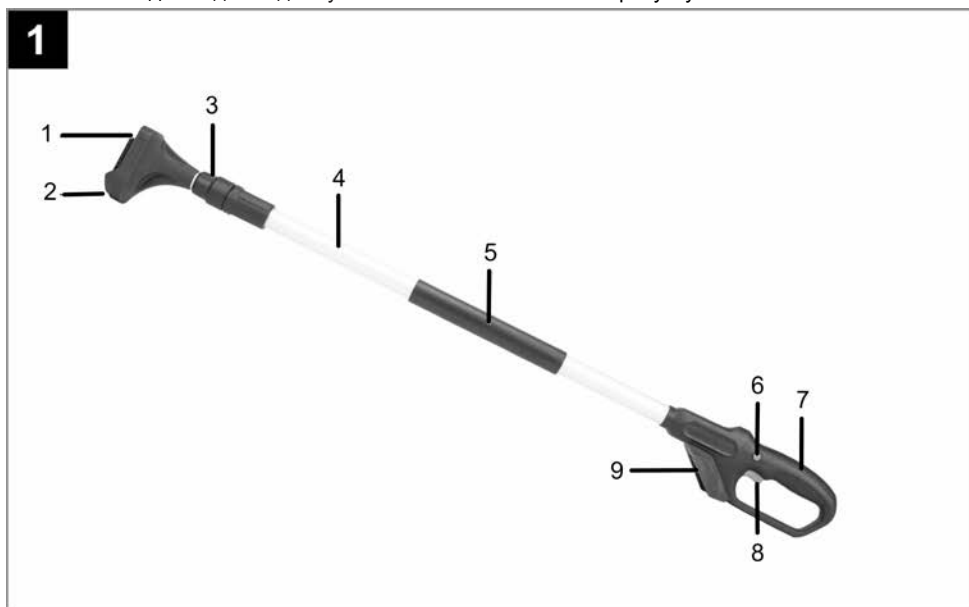
ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

CE

# 1 ОПИС І ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

## 1.1 Склад виробу

Зовнішній вигляд насадки-подовжувача WER001 показаний на рисунку 1.



1. Напрямні вузла для під'єднання інструмента
2. Кнопка розблокування встановленого інструмента
3. Кільце вузла регулювання довжини штанги
4. Алюмінієва штанга
5. Рукоятка штанги
6. Кнопка блокування від ненавмисного вмикання інструмента
7. Основна рукоятка насадки-подовжувача з органами керування
8. Пускова клавіша
9. З'єднувальний вузол для акумуляторної батареї (не входить в комплект постачання і продається окремо!)

У зв'язку з постійним вдосконаленням виріб може мати незначні відмінності від опису та рисунків, які не погіршують його функціональні властивості.

## 1.2 Призначення виробу

1.2.1 Телескопічна насадка-подовжувач **WER001** призначена для роботи з акумуляторними ланцюговими пилами **CHS-S20LiBP** і **CHS-S20LiBPM**, а також акумуляторним секатором **CSC-S20LiBP**. Виріб дозволяє виконувати обрізку гілок з більшої відстані, без використання драбини.

1.2.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від мінус 5 °C до плюс 40 °C і при відсутності прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря. Діапазон температури навколишнього середовища під час зберігання виробу з від'єднаною акумуляторною батареєю (купується окремо!) повинен бути від мінус 5 °C до плюс 40 °C.

1.2.3 Виріб використовується спільно з літій-іонними акумуляторними батареями лінійки акумуляторного інструмента «ONE FOR ALL» ТМ **WORCRAFT** з напругою 20 В (не входять в комплект постачання і продаються окремо!).

1.2.4 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, які не відображені в даній Інструкції з експлуатації та не впливають на ефективну і безпечну роботу виробу.

## 2 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ



**УВАГА! Перед початком технічного обслуговування, регулюванням або чищенням від'єднайте акумуляторну батарею від виробу.**

Регулярно очищайте корпус пристрою м'якою тканиною, бажано після кожного використання. Якщо бруд не видаляється, скористайтеся м'якою тканиною, трохи змоченою мильним розчином. Ніколи не використовуйте такі рідини, як бензин, спирти, розчинники тощо. Ці рідини можуть пошкодити пластикові частини виробу. Виріб не потребує змащення.



**УВАГА! Під час підготовки та при роботі завжди надягайте захисні рукавички. Не встановлюйте акумуляторну батарею, поки до насадки-подовжувача не буде під'єднаний відповідний пристрій (акумуляторна пила або акумуляторний секатор).**

### 2.1 Регулювання довжини штанги (дивіться рисунок 2)

Послабте гвинтове кільце (3, рисунок 1) і потягніть передню частину штанги догори, щоб подовжити її. Отримавши потрібну довжину, зафіксуйте подовжену частину штанги гвинтовим кільцем.

### 2.2 Встановлення садового інструменту та акумуляторної батареї (дивіться рисунок 3)

Встановіть ланцюгову пилу або секатор по напрямним (1, рисунок 1) на телескопічну штангу, а потім під'єднайте акумуляторну батарею до з'єднувального вузла (9, рисунок 1) на основній рукоятці.

### 2.3 Увімкнення живлення (дивіться рисунок 4)

2.3.1 Щоб уникнути ненавмисного запуску, у пристрій (сумісний з насадкою-подовжувачем) вбудоване захисне обладнання. Щоб увімкнути під'єднаний до насадки-подовжувача пристрій, натисніть і утримуйте на ньому кнопку активації живлення більше ніж 2 секунди. Світлодіодні індикатори біля кнопки почнуть світитися, це буде означати, що живлення під'єданого пристрою активоване. Світлодіодні індикатори одночасно інформують про рівень заряду батареї.

2.3.2 Для запуску під'єданого пристрою натисніть з будь-якого боку на кнопку блокування від ненавмисного вмикання (6, рисунок 1) а потім на пускову клавішу (8, рисунок 1). Щоб вимкнути під'єднаний пристрій достатньо відпустити пускову клавішу.



**УВАГА! Необхідно почати використовувати під'єднаний інструмент протягом однієї хвилини після активації його системи електроживлення, інакше живлення автоматично вимкнеться через 1 хвилину, і буде потрібно активувати систему живлення знову.**

### 2.4 Зрізання гілок

2.4.1 Завжди використовуйте каску, щоб захистити голову від гілок, які будуть падати під час роботи.

2.4.2 Зрізана гілка може призвести до травм, якщо впаде на користувача або відскочить від землі. Тому розрізайте довгі гілки малими частинами.

2.4.3 Зменште силу з якою виконуєте різання до того, як гілка буде повністю зрізана. В іншому випадку виникає ризик отримання травми, при втраті балансу і контролю над під'єднаним пристроєм.

2.4.4 При роботі з пилою ланцюг має працювати на повній швидкості, перш ніж він почне торкатись деревини перед розпилюванням.

2.4.5 Не застосовуйте зайве зусилля до ланцюгової пили під час зрізання гілок.

2.4.6 Розпилювання буде оптимальним, якщо швидкість ланцюга залишатиметься постійною під час різання.

### 3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметра	Значення
Пристрої для використання	акумуляторна ланцюгова пила CHS-S20LiBP акумуляторна ланцюгова пила CHS-S20LiBPM акумуляторний секатор CSC-S20LiBP
Рекомендований тип акумуляторної батареї	CLB-20V-2.0HC CLB-20V-4.0HC CLB-20V-6.0HC
Мінімальна довжина штанги, см	110
Максимальна довжина штанги, см	168
Вага нетто (без батареї)/брутто, кг	1,0/1,3

Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49111, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29. Виробник: «Шанхай Ворлд-Про Імп енд Експ Ко ЛТД», розташований за адресою 201206, Джинхай роуд, Пудонг, Шанхай, КНР.

### 4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Кількість, од.
Телескопічна насадка-подовжувач WER001	1
Інструкція з експлуатації	1
Пакувальна коробка	1

Виробник залишає за собою право на внесення змін в технічні характеристики й комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

### 5 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, приладдя й пакування разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій строк, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, що відповідають умовам екологічної безпеки.



**УВАГА! Ремонт, модифікація та перевірка електрострументів ТМ WORCRAFT повинні виконуватися тільки в уповноважених сервісних центрах ТМ WORCRAFT. При використанні або технічному обслуговуванні виробу завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.**



Повний перелік моделей та аксесуарів до інструменту ви можете подивитися на фірмовому сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua)