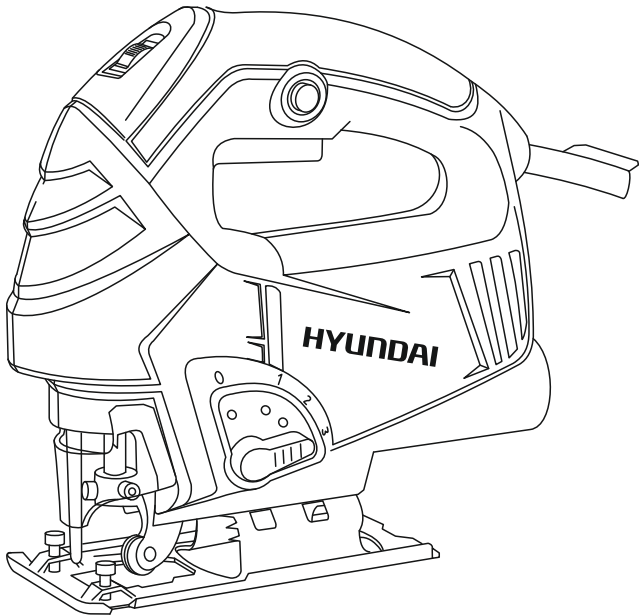


**HYUNDAI**

Інструкція з експлуатації

## Електролобзик

J 500  
J 700  
J 800



Перед початком роботи уважно  
прочитайте інструкцію з експлуатації



## Зміст

1.	Примітки . . . . .	стр. 03
2.	Передмова . . . . .	стр. 04
3.	Технічні характеристики . . . . .	стр. 05
4.	Комплектність . . . . .	стр. 05
5.	Опис виробу . . . . .	стр. 06
6.	Зображення та складові частини. . . . .	стр. 06
7.	Інформація стосовно безпеки. . . . .	стр. 07-11
8.	Збір виробу. . . . .	стр.12
9.	Робота з інструментом . . . . .	стр. 13-14
10.	Тех. обслуговування та утилізація. . . . .	стр. 15

## Примітки

### Розшифрування позначень

J - Jigsaw (Лобзик)

500 / 700 / 800 - потужність, Вт

## Предмова

Дякуємо Вам за придбання електроінструмента HYUNDAI.

В даній інструкції з експлуатації міститься опис техніки безпеки і процедур по обслуговуванню та використанню моделей електроінструмента HYUNDAI.

Вся інформація в цій інструкції є найсвіжішою на момент друку. Маємо попередити, що деякі зміни, внесені виробником можуть бути не відображені в цій інструкції. А також зображення та малюнки можуть відрізнятися від реального виробу.

При виникненні проблем, використовуйте контактну інформацію, що міститься в кінці інструкції.

Перед початком роботи з електроінструментом необхідно уважно прочитати всю інструкцію. Це допоможе уникнути можливих травм та пошкодження обладнання.

## Технічні характеристики

Електролобзик		J 500	J700	J800
Сложивча потужність	Вт	500	700	800
Напруга	В	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50
Число ходів пилки	хв <sup>-1</sup>	0-3000	0-3000	0-3000
Амплітуда хода пилки	мм	18	19	19
Регулювання маятникового ходу	поз	-	4	4
Глибина пропилу	мм			
в деревині		55	65	80
в алюмінії		8	10	12
в сталі		6	8	10
Вага	кг	1,8	2,0	2,1

## Комплектність

В комплект поставки входить:

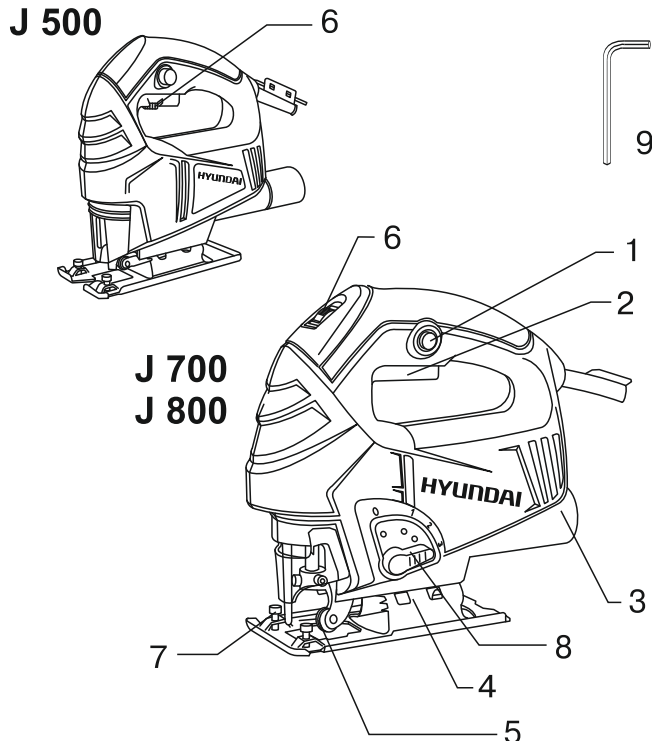
Електролобзик .....	1 шт.
Шестигранний ключ .....	1 шт.
Пилка.....	1 шт.
Адаптер для пилососа .....	1 шт.
Інструкція з експлуатації .....	1 шт.
Упаковка .....	1 шт.

## Опис виробу

Загальний  
вигляд  
виробу  
рис. 1

Складові  
частини  
виробу:

Даний електроінструмент призначений для виконання продольних та поперечних розпилів та вирізання в деревині, полімерних матеріалах, металі, керамичних плитках. Він підходить для виконання прямого та криволінійного різання з кутом нахилу від 90° до 45°.



1. Фіксатор вимикача
2. Вимикач
3. Патрубок відводу стружки
4. Опорна подошва
5. Направляючий ролік
6. Регулювання швидкості
7. Кріплення для паралельного упору
8. Регулювання маятникового ходу (для J700 та J800)
9. Шестигранний ключ

# Інформація стосовно безпеки

## Загальні вказівки з техніки безпеки

**.Уважно прочитайте всі вказівки стосовно техніки безпеки.**

Недотримання даних вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною враження електричним струмом, причиною тяжких травм та пожежі.

Зберігайте ці інструкції протягом всього терміну використання інструменту.

Дані інструкції розповсюджуються на весь електроінструмент HYUNDAI як з живленням від мережі змінного струму, так і на акумуляторний електроінструмент.

### Безпека робочого місця

- Утримуйте робоче місце в чистоті та добре освітленим.
- Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, легкозаймисті гази чи пил.  
Електроінструменти іскрять, що може призвести до займання пилу чи парів.
- Під час роботи з електроінструментом не допускайте близько до Вашого робочого місця дітей та сторонніх людей.
- Не відволікайтесь, Ви можете втратити контроль над електроінструментом.

### • Електробезпека

- Вилка мережевого дрота електроінструмента повинна відповідати мережевій розетці. В жодному випадку не вносьте зміни в конструкцію вилки. Така вимога знижує загрозу враження електричним струмом.
- Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як: з трубами, елементами опалення і т.п. При заземленні через них підвищується ризик враження струмом.
- Захищайте електроінструмент від дощу та вогкості. Проникнення води в електричний двигун підвищує ризик враження електричним струмом.
- Не допускається використовувати мережевий дрот не за призначенням, наприклад, для перенесення чи підвішування електроінструменту, чи для витягування вилки з розетки мережі. Захищайте дрот від впливу високих температур, масла, гострих кромок чи рухомих

## Інформація стосовно безпеки

частин електроінструмента. Пошкоджений чи заплутаний дрот підвищує ризик враження електричним струмом.

- При роботі з електроінструментом на подвір'ї використовуйте спеціальні подовжувачі.
- У випадку, коли необхідно використання електроінструменту в сирому приміщенні, підключайте його через ПЗВ (Пристрій Захисного Відключення). Його використання зменшить ризик враження електричним струмом.

### Безпека людей

- Продумуйте початок роботи з електроінструментом, будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите. Не користуйтесь електроінструментом у втомленому стані, в стані наркотичного чи алкогольного сп'яніння чи під дією ліків. Неуважність при роботі з електроінструментом може привести до серйозних травм.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту та завжди одягайте захисні окуляри. Використання засобів індивідуального захисту, таких як: захисні маски, взуття на неслизькій подошві, захисного шлему чи засобів захисту органів слуху, в залежності від виду роботи електроінструмента, знижує імовірність отримання травм.
- Перед підключенням електроінструменту до джерела живлення, переконайтесь, що електроінструмент вимкнений. При транспортуванні електроінструменту не тримайте пальці на вимикачі.
- Під час роботи завжди займайте стійку позицію та зберігайте рівновагу.
- Під час роботи одягайте відповідну робочу одежду. Не носіть широку одежду та прикраси. Тримайте волосся, одежду та рукавиці подалі від рухомих частин електроінструменту. Широка одяга, прикраси чи довге волосся можуть бути затягнені обертаючимися частинами електроінструмента.
- При можливості встановлення пиловідсмокуючих та пилозбирних пристрій перевіряйте їх правильне приєднання та використання.

## Інформація стосовно безпеки

### • Використання електроінструмента та поводження з ним

- Не перенавантажуйте електроінструмент. Завелике навантаження призводить до зменшення терміну служби чи виходу з ладу електроінструменту.
- Не працюйте з електроінструментом при непрацюючому вимикачі. Електроінструмент, який не можливо ввімкнути та вимкнути, небезпечний та має бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Якщо Ви не працюєте з електроінструментом , відключіть вилку з розетки мережі та/або вийміть акумулятор. Ця міра обережності запобігає випадковому включенням електроінструменту.
- Зберігайте електроінструмент поза досяжністю дітей . Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам , які не знайомі чи не читали інструкцію з експлуатації.
- Обережно та ретельно доглядайте за електроінструментом . Завжди перевіряйте на справність електроінструмент перед початком роботи. Пошкоджений електроінструмент має бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Використовуйте електроінструмент, приладдя, оснастку за призначенням та згідно інструкціям. Використання електроінструмента для не передбачених робіт може привести до нещасних випадків та серйозних травм.

### • Сервіс

**Ремонт Вашого електроінструменту має здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі. Це забезпечує безпеку електроінструмента та зберігає право на гарантійне обслуговування.**

## Інформація стосовно безпеки

### **Вказівки стосовно безпеки при роботі з електроінструментом.**

- При ударному свердлінні одягайте навушники. Шум може пошкодити органи слуху.

- Використовуйте додаткові рукоятки, що додаються до електроінструменту, за іх наявності.

- Використовуйте відповідні металошукачі для виявлення схованих систем електро-, газо- та водопостачання чи звертайтесь за довідкою в місцеве підприємство комунального постачання.

- При блокуванні (заклинюванні) робочого інструменту негайно вимкніть електроінструмент. Будьте готові до зворотнього удару (віддачі).

#### **Робочий інструмент заїдає:**

- при перенавантаженні електроінструмента,

- при перекошуванні деталі, що обробляється.

- Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні рукояток.

- При роботі завжди надійно тримайте електроінструмент обома руками, попередньо зайнявши стійке положення.

- Закріплюйте заготівки в зажимний пристрій чи в тиски.

- Не обробляйте матеріали з вмістом асбеста. Асбест вважається канцерогеном та дуже шкідливий для здоров'я.

- Користуйтесь распіратором проти пилу та використовуйте відвод пилу/тирси при можливості приєднання.

- Тримайте Ваше робоче місце в чистоті.

- Не випускайте електроінструмент з рук до його повної зупинки.

- Не працюйте з електроінструментом з пошкодженим шнуром живлення.

## Інформація стосовно безпеки

### **Спеціальні вказівки при роботі з електро-лобзиком**

Врахуйте всі попереджуючі вказівки, які Ви отримаєте з електроінструментом. Недотримання цих вказівок може привести до тяжких наслідків.

- Для зміни пильного полотна необхідно вимкнути інструмент та дочекатися повної зупинки ріжучої оснастки.

- Не підсовуйте руки під заготівку. Не підставляйте руки в зону пиління.

- Підводьте електроінструмент до деталі тільки у ввімкненому стані. В іншому випадку виникне небезпека зворотнього удару при заклинюванні оснастки в деталі.

- Слідкуйте за тим, щоб при виконанні пропилу опорна подошва надійно прилягала до поверхні. Перекошене пильне полотно може обломитися чи привести до зворотнього удару.

- Не використовуйте деформовані чи затуплені пильні полотна. Погнуті чи притуплені пильні полотна можуть обломитися чи привести до травмування.

- Не пригальмовуйте пильне полотно після вимкнення боковим притисканням. Це може пошкодити пильне полотно, обломити його чи привести до рикошету.

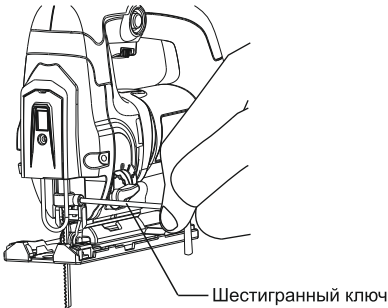
- Укріплюйте заготівку в тиски чи спеціальний зажимний пристрій. Ви можете не втримати її в руках.

## Зборка виробу

### Заміна оснастки

Не торкайтесь ріжучих кромок пильного полотна. Ви можете порізатися.

Рис. 2



### Демонтаж пильного полотна для моделей J500, J700(См. рис. 2)

- Послабте бовт, фіксуючий кріплення пильного полотна, ключем.
- Обережно дістаньте пильне полотно.

### Встановлення пильного полотна для моделей J500, J700(См. рис. 2)

- Очищуйте хвостовик пильного полотна перед закріпленням. Забруднений хвостовик не може бути надійно закріплений.
- Послабте бовт, фіксуючий кріплення пильного полотна, ключем.
- Встановіть пильне полотно зуб'ями в бік різа до упору в кріплення полотна.
- При встановлені пильного полотна слідкуйте за тим, щоб спинка пильного полотнаувішла в паз направляючого роліка. Точний розпил можливий тільки в тому випадку, якщо направляючий ролік щільно прилягає до спинки пильного полотна, але не занадто сильно давить на нього (пильне полотно не має погнутися під тиском направляючого роліка).
- Затяньте бовт, фіксуючий кріплення пильного полотна, ключем.

Уникайте надлишкового зусилля при затягуванні бовта, фіксуючого пильне полотно.

## Робота з інструментом

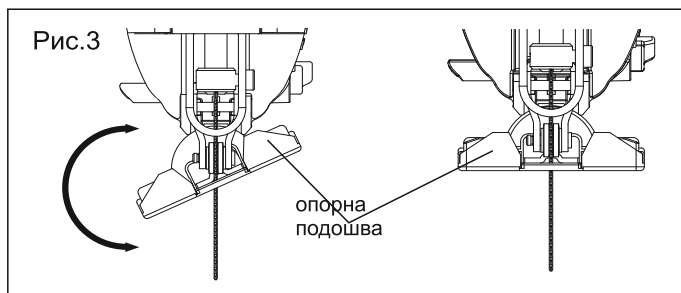
### Встановлення та демонтаж пильного полотна для моделі J800

Модель J800 має SDS-кріплення пилки, яке дозволяє виконувати заміну оснастки без використання ключа.

Для встановлення/демонтажа пилки відведіть у бік ричажок та встановіть/вийміть пильне полотно.

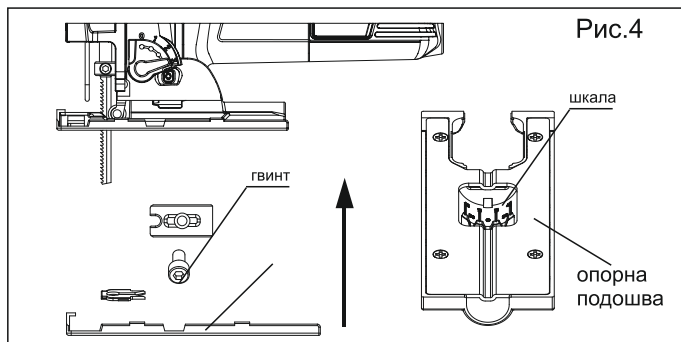
### Настройка кута розпилу (см. Рис. 3-4)

Опорну подошву можна повертати вліво чи вправо до 45°(рис.3). Встановіть пильне полотно.



Відпустіть гвинт та змістіть опорну подошву трохи в напрямку партубка відводу стружки. Для настройки точного кута нахилу опорна плита обладнана зліва та справа точками фіксування для значень в 0°, 22,5° и 45° (рис. 4). Поверніть опорну подошву відповідно до шкали у бажане положення. Потім змістіть опорну подошву у напрямку пильного полотна до упору.

Пересуньте кріплення так, щоб направляючий ролік прилягав до спинки пильного полотна. Точні пропили можливі тільки при плотному приляганні направляючого роліка до спинки пильного полотна. Затягніть гвинт.



## Робота з інструментом

### Ввімкнення/Вимкнення

- Для включення електроінструмента нажміть на вимикач (рис. 1 поз. 2).
- Для фіксації вимикача утримуйте його та одночасно натисніть фіксатор включення (рис. 1 поз. 1).
- Для вимкнення електроінструмента відпустіть вимикач.
- При використанні фіксатора, спочатку нажміть на вимикач, а потім відпустіть його.

### Регулювання швидкості

Для зміни частоти ходу Ви можете використовувати електронний регулятор швидкості (рис. 1 поз. 6). Необхідна частота ходу залежить від матеріала та робочих умов та може бути визначена шляхом досвіду. При підводі пильного полотна до заготівлі та при розпилюванні пластмас та алюмінію рекомендовано зменшувати частоту ходу.

Після тривалої роботи чи при високому навантаженні потрібна перерва в експлуатації електроінструмента для охолодження електродвигуна.

### Відведення пилу та стружки

За допомогою спеціального отвору в корпусі лобзика (рис.1 поз. 3) Ви можете легко видаляти стружку та пил, що з'являються. Для цього приєднайте до отвору пилосос. За необхідності використовуйте адаптер.

### Регулювання маятникового ходу (для моделей J700, J800)

Використання регулювання маятникового ходу дає можливість змінити механізм ходу пилки для збільшення швидкості пропилу.

## Технічне та сервісне обслуговування

Для забезпечення безпечної та якісної роботи потрібно постійно тримати електроінструмент та вентиляційні решітки в чистоті. Регулярно виконуйте чистку електроінструмента за допомогою м'якої сухої тканини. Не використовуйте для чистки горючі рідини. Якщо електроінструмент, не дивлячись на контроль якості при виготовленні, вийде з ладу, ремонт слід здійснювати тільки в авторизованих сервісних центрах. Список адрес Ви можете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

**<http://www.hyundai-power.com.ua>**

## Утилізація

Не викидайте електроінструмент в битові відходи! Відпрацювавший свій вік електроінструмент, оснастка та упакування мають сдаватися на екологічно чисту утилізацію та переробку.

# HYUNDAI

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

Повний каталог продукції та всі авторизовані сервісні центри на:  
[www.hyundai-power.com.ua](http://www.hyundai-power.com.ua)

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**  
[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30  
Сб.: с 09:00 по 16:00  
Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77  
+38 (066) 77-395-77  
+38 (097) 77-236-77  
+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/lobzik-hyundai-i-500.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/setevye-lobziki.html>