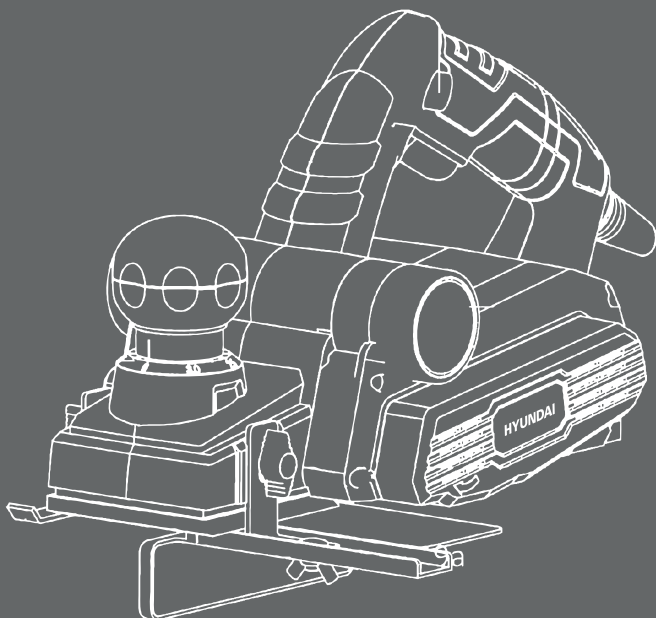


Planer P 910-82

User manual

RU Руководство пользователя
Рубанок

UA Інструкція з експлуатації
Рубанок





3

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.



11

Виробник залишає за собою право внесення змін в конструкцію, дизайн і комплектацию виробів. Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.



Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство пользователя



Перед використанням продукту уважно ознайомтесь з цим посібником по експлуатації

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Примечания.....	3
2. Предисловие.....	3
3. Технические характеристики.....	4
4. Описание изделия.....	4
5. Комплектность.....	4
6. Общий вид и составные части.....	5
7. Информация по безопасности	6
8. Сборка изделия.....	8
9. Работа с инструментом	9
10. Тех. обслуживание.....	10

ПРИМЕЧАНИЯ

Серийный номер изделия HYUNDAI на табличке, расположенной на изделии содержит информацию о дате его производства:

1. Год изготовления
2. Первая буква наименования модели
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

18ST0600001

1	2	3	4	5

Расшифровка примера: изготовлено в июне 2018 года.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента HYUNDAI.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности, процедур по обслуживанию и использованию моделей электроинструмента HYUNDAI.

Все данные в данном документе содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия.

При возникновении проблем в эксплуатации, используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с электроинструментом необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рубанок		Р 910-82
Потребляемая мощность	Вт	900
Напряжение	В	230
Частота	Гц	50
Число оборотов на холостом ходу	об/мин.	16000
Ширина строгания	мм	82
Глубина строгания	мм	0-3
Глубина выборки	мм	0-16
Масса	кг	3.8

ВНИМАНИЕ!

СНИМИТЕ ФИКСАЦИЮ с кнопки пуска и установите ее в положение ВЫКЛ. в случае частичного или полного прекращения энергоснабжения (например, выпадения штепсельной вилки из розетки или отключения электричества в сети), а так же замене аккумулятора в аккумуляторной технике и инструменте.

Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента в случае частичного или полного прекращения энергоснабжения и последующего его восстановления, так как возможен самопроизвольный пуск устройства. Остерегайтесь падения и выбрасывания подвижных частей машины и (или) оборудования и закрепленных на них предметов, заготовок, инструмента, что также может привести к снижению эффективности защитных устройств. Несоблюдение данной рекомендации может привести к несчастным случаям.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Рубанок	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Ключ	1 шт.
Параллельный упор	1 шт.
Мешок для сбора стружки	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

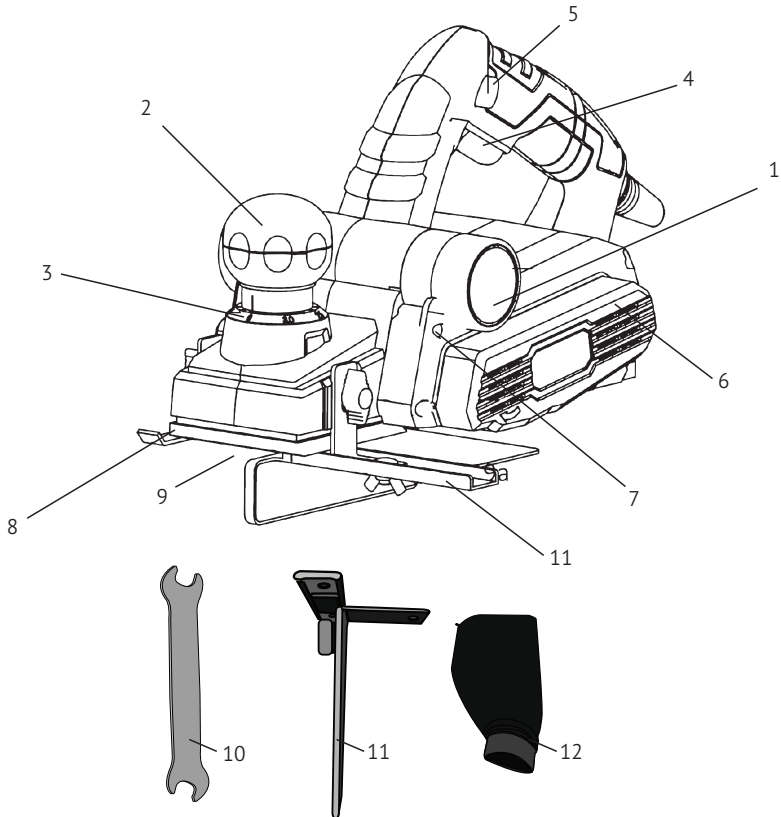


Рис. 1

- 1 Выброс стружки
- 2 Поворотный регулятор для установки глубины строгания
- 3 Шкала глубины строгания
- 4 Выключатель
- 5 Блокиратор включения
- 6 Защитный кожух ремня
- 7 Винты защитного кожуха ремня
- 8 Подошва строгания
- 9 Режущий барабан
- 10 Гаечный ключ
- 11 Параллельный упор
- 12 Мешок для сбора стружки

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Внимательно прочтите все указания по технике безопасности. Несоблюдение данных указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара. Сохраняйте эти инструкции на протяжении всего срока пользования инструментом. Данные инструкции распространяются на весь электроинструмент HYUNDAI как с питанием от сети переменного тока, так и на аккумуляторный электроинструмент.

Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.
- Не отвлекайтесь, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Вилка сетевого шнура электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.
- При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электричеством.
- Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные удлинители.
- В случае, когда необходимо использование электроинструмента в сыром помещении, подключайте его через УЗО (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Безопасность людей

- Продуманно начинайте работу с электроинструментом, будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда одевайте защитные очки.
- Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Перед подключением электроинструмента в сеть и/или к аккумулятору, убедитесь что электроинструмент выключен. При транспортировке электроинструмента не держите палец на выключателе.
- Во время работы всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.
- Во время работы одевайте подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей электроинструмента. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянuty вращающимися частями электроинструмента.
- При возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их правильное присоединение и использование.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Чрезмерная нагрузка приводит к уменьшению срока службы или выходу из строя электроинструмента.
- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Если Вы не работаете с электроинструментом, отключите вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает не преднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструмент в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали данное руководство по эксплуатации.
- Бережно и тщательно ухаживайте за электроинструментом. Всегда проверяйте исправность электроинструмента перед началом работы. Поврежденный электроинструмент должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Держите электроинструмент и оснастку в чистом и заточенном состоянии. Тогда он режет заклинивается, и им легко работать.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, оснастку по назначению и в соответствии с настоящими инструкциями. Использование электроинструмента для непредусмотренных работ может привести к несчастным случаям и серьезным травмам.

Сервис

Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только в авторизованном сервисном центре. Это обеспечивает безопасность электроинструмента и сохраняет право на гарантийное обслуживание.



Указания по безопасности при работе с электроинструментом.

Учитывайте все предупреждающие указания, приведенные ниже. Их несоблюдение может привести к тяжелым травмам.



- Соблюдайте чистоту на рабочем месте. Уберите из рабочей зоны все лишние материалы, ткани, провода.
- Всегда надевайте защитные очки и перчатки.
- Контролируйте процесс подачи детали, попадание рук в нож во время работы рубанка может привести к серьезным травмам.
- Избегайте попадания металлических предметов под нож рубанка.
- Проверьте верстак и обрабатываемую деталь на наличие гвоздей, шурупов, болтов, а также песка.
- Соблюдайте осторожность во время снятия и установки ножа. Используйте защитные перчатки.
- Держите инструмент двумя руками при выполнении режущих и строгальных работ.
- Перед строганием и резанием дайте инструменту немного поработать вхолостую, чтобы посмотреть, нет ли вибраций и колебаний строгального ножа. Возможно, нож был установлен неправильно или без балансировки.
- Убедитесь в том, что нож не может касаться обрабатываемой детали до включения питания.
- Перед началом строгальных работ убедитесь в том, что инструмент достиг полной частоты вращения.
- Держитесь на расстоянии минимум 200 мм от инструмента.
- Перед выполнением регулировок отключите питание, выдерните шнур из розетки и подождите, пока шпиндель не остановится окончательно.
- Не убирайте деревянные обрезки и стружку руками. При резании дерева стружка легко попадает в выемку. Очистите ее с помощью палочки.
- Прежде чем положить рубанок на место, отключите питание. Поставьте рубанок дном вверх, чтобы нож ничего не касался.

- Шпиндель, нож и крышку ножа необходимо периодически заменять. Не допускайте нарушения балансировки и сокращайте время использования инструмента.

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Замена оснастки



Не касайтесь режущей кромки ножа. Вы можете о нее порезаться. Применяйте ножи соответствующего размера. Нож рубанка имеет две режущие кромки и может быть перевернут. Если затупились оба лезвия, то нож 13 должен быть заменен. Нож не может быть заточен.



При замене оснастки отключите инструмент от электросети и используйте защитные перчатки.

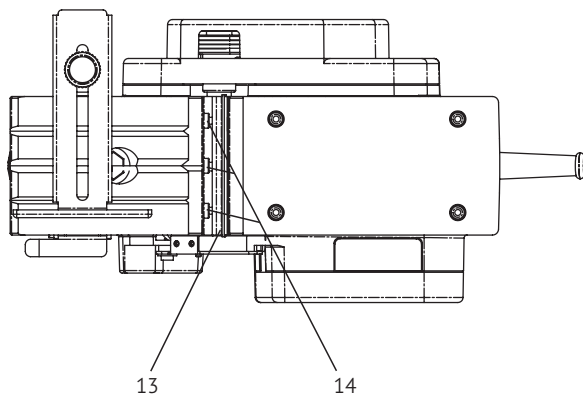


Рис. 2

Демонтаж ножа

- Открутите болты 14, фиксирующие нож 13 (рис. 2) гаечным ключом (поставляется в комплекте).
- Подцепите нож деревянным бруском и извлеките его из барабана.

Установка ножа

- Очистите нож и крепление на барабане.
- Установите нож 13, острым краем вверх, в сторону вращения барабана.
- Установите крепление ножа и зафиксируйте его болтами 14 с помощью ключа.
- Убедитесь, что нож закреплен хорошо.



Всегда заменяйте оба ножа.

Это обеспечит качественную обработку поверхности.

Замена приводного ремня

- Отключите вилку рубанка от розетки.
- Снимите защитный кожух ремня 6 (рис. 1).
- Снимите приводной ремень 15 (рис. 3) и замените его новым.
- Сначала оденьте ремень на маленький ролик, потом на большой.
- Установите защитный кожух ремня 6 и зафиксируйте болтами.

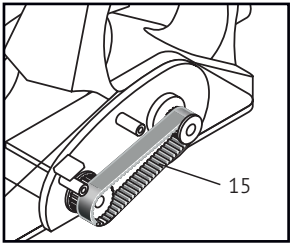


Рис. 3

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Включение

- Для начала работы нажмите кнопку блокировки включения 5 (рис. 1).
- Удерживая ее, нажмите выключатель 4 (рис. 1).
- Для остановки отпустите выключатель 4.

Установка глубины строгания

- При помощи регулятора глубины строгания 2 (рис.1) установите необходимую глубину от 0 до 2 мм.
- Вращая регулятор, Вы увеличиваете или уменьшаете глубину строгания. Установив нужную глубину ориентируясь на шкалу глубины строгания 3 (рис. 1), поднесите рубанок к обрабатываемой поверхности подошвой 8 (рис. 1) так, чтобы она касалась поверхности заготовки. Ножи не должны касаться поверхности.
- Включите рубанок и, держа его двумя руками, плавно опускайте до касания ножей с обрабатываемой поверхностью. При работе с твердыми породами дерева выставляйте минимальную глубину строгания и повторяйте обработку детали несколько раз.
- Для получения чистого строгания ножи должны быть острыми и не иметь сколов.

Параллельный упор

- Установите параллельный упор 11 (рис. 1). Используйте его для более прямолинейного и качественного строгания.

Ограничитель глубины строгания

- Вы можете использовать ограничитель глубины строгания, который устанавливается, как часть параллельного упора, для выработки необходимой глубины.
- Установите параллельный упор и, выставив нужную глубину на ограничителе, начинайте обрабатывать поверхность.

Сбор стружки и опилок.

- Для сбора опилок подсоедините мешок для сбора стружки 12 (рис.1) или строительный пылесос к отверстию выброса 1 (рис. 1).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте. Регулярно производите чистку электроинструмента при помощи мягкой сухой ткани. Не используйте для чистки горючие жидкости.

Рубанки HYUNDAI проходят обязательную сертификацию и соответствуют требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Использование, обслуживание и хранение рубанков HYUNDAI должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийный срок ремонта составляет 3 года.

Если электроинструмент, несмотря на контроль качества при изготовлении, выйдет из строя, то ремонт следует производить только в авторизованных сервисных центрах.

Полный список адресов Вы сможете найти на нашем официальном сайте:

www.hyundai-direct.biz



Утилизация

Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент, оснастка и упаковка должны сдаваться на экологически чистую утилизацию и переработку.

Устройство, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.

- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

ЗМІСТ

1. Примітки	11
2. Передмова	11
3. Технічні характеристики	12
4. Комплектність	12
5. Опис виробу.....	12
6. Зовнішній вигляд та складові частини.....	13
7. Інформація з безпеки.....	14
8. Збірка виробу.....	16
9. Робота з інструментом	17
10. Технічне обслуговування та утилізація	18

ПРИМІТКИ

Серійний номер виробу HYUNDAI на табличці, розташований на виробі містить інформацію про дату його виробництва:

1. Рік виготовлення
2. Перша буква найменування моделі
3. Технічна інформація
4. Місяць виготовлення
5. Серійний номер

18 ST0600001

1 2 3 4 5

Розшифровка прикладу: виготовлено в червні 2018 року.

Розшифровування позначень:

- P (Planer) – Рубанок
- 900 – потужність, Вт
- 82 – ширина стругання, мм

ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання електроінструменту HYUNDAI.

У цьому посібнику міститься опис техніки безпеки і процедур по обслуговуванню і використанню моделей електроінструментів HYUNDAI.

Всі дані в даному документі містять найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку.

Хочемо попередити, що деякі зміни, внесені виробником, можуть бути не відображені в даній інструкції, а також зображення і малюнки можуть відрізнятися від реального виробу.

При виникненні проблем використовуйте контактну інформацію, розташовану в кінці інструкції.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рубанок		Р 910-82
Споживча потужність	Вт	900
Напруга	В	230
Частота	Гц	50
Число оборотів на холостому ході	Об/хв	16000
Ширина стругання	мм	82
Глибина стругання	мм	0-3
Глибина вибірки	мм	0-16
Вага	кг	3.8

УВАГА!

ЗНИМІТЬ ФІКСАЦІЮ з кнопки пуску і поверніть його до позначки ВИКЛ. У разі часткового або повного припинення енергопостачання (наприклад, випадання штекера з розетки або відключення електрики в мережі), а також заміні акумулятора в акумуляторній техніці і інструменті.

Запобігайте ненавмисному включенню електроінструменту в разі часткового або повного припинення енергопостачання і подальшого його відновлення, так як може бути мимовільний пуск пристрою. Остерігайтеся падіння і викидання рухомих частин машини і (або) обладнання і закріплених на них предметів, заготовок, інструменту, що також може привести до зниження ефективності захисних пристроїв. Недотримання цієї рекомендації може призвести до нещасних випадків.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

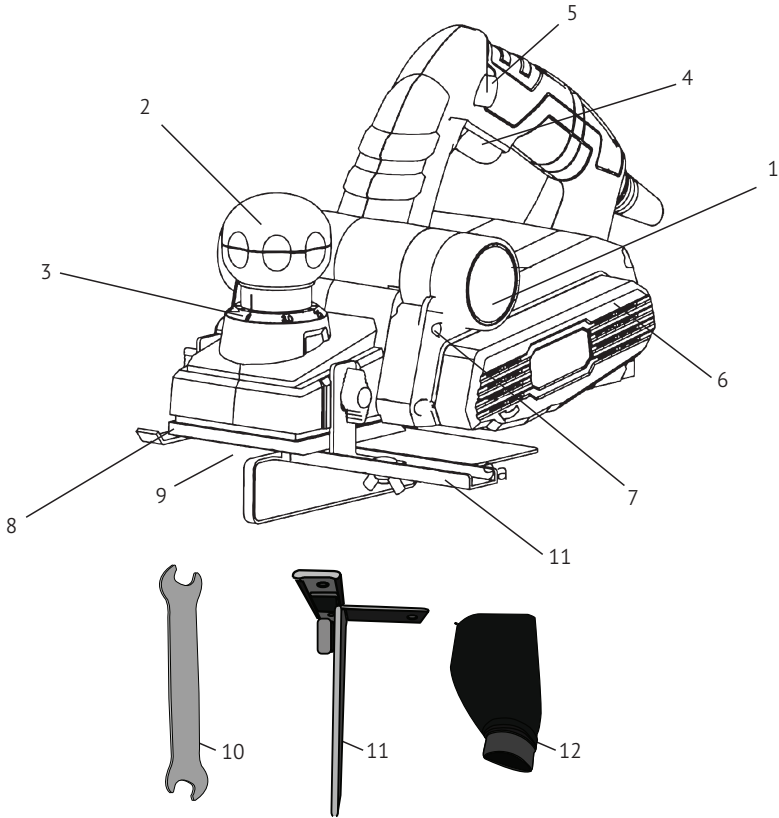
В комплект поставки входить:

Рубанок	1 шт.
Ключ	1 шт.
Паралельний упор	1 шт.
Мішок для збору стружки	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ОПИС ВИРОБУ

Даний прилад призначений для стругання деревних матеріалів . А також використовується для скошування країв і вибірки четверті.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



Мал. 1

- 1 Викид стружки
- 2 Поворотна ручка для встановлення глибини стругання
- 3 Шкала глибини стругання
- 4 Вимикач
- 5 Блокатор включення
- 6 Захисний кожух ремня
- 7 Гвинти захисного кожуха
- 8 Підшва стругання
- 9 Ріжучий барабан
- 10 Ключ
- 11 Паралельний упор
- 12 Мішок для збору стружки

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ



Уважно прочитайте всі вказівки з техніки безпеки. Недотримання цих вказівок і інструкцій по техніці безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, важких травм і пожежі. Зберігайте ці інструкції протягом усього терміну користування інструментом. Дані інструкції поширюються на весь електроінструмент HYUNDAI як з живленням від мережі змінного струму, так і від акумуляторної батареї.

Безпека робочого місця

- Утримуйте робоче місце у чистоті, а також переконайтеся, що робоче місце добре освітлене.
- Забороняється працювати з електроінструментом у вибухонебезпечному приміщенні, у якому знаходяться горючі рідини, займісті гази або пил. Електроінструменти іскрять, що може призвести до займання пилу або пари.
- Під час роботи з електроінструментом не допускайте близько до робочого місця дітей та сторонніх осіб.
- Не відволікайтеся, Ви можете втратити контроль над приладом.
- Електробезпека:
- Штепсель приладу повинен підходити до розетки. Забороняється вносити будь-які зміни в конструкцію вилки. Дана вимога знижує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як: з трубами, елементами опалення, кухонними плитами і холодильниками. При заземленні через них підвищується ризик ураження електрострумом.
- Захищайте прилад від дощу та вологи. Потраплення води в електроінструмент збільшує ризик ураження електрикою.
- Не допускається використовувати мережевий шнур не за призначенням, наприклад, для перенесення або підвіски електроінструменту, або для витягування вилки з розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, масла, гострих кромок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або заплутаний шнур підвищує ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом під відкритим небом застосовуйте спеціальні подовжувачі.
- У разі, коли необхідне використання електроприладу у вологому середовищі, підключайте його через пристрій захисного відключення. Його застосування зменшить ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- Продумано починайте роботу з електроінструментом, будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите. Не користуйтеся електроінструментом в стомленому стані, у стані наркотичного або алкогольного сп'яніння або під впливом ліків. Неуважність при роботі з електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- Застосовуйте засоби індивідуального захисту і завжди одягайте захисні окуляри. Використання засобів індивідуального захисту, такі як: захисні маски, взуття на слизькій підшві, захисного шолома або засобів захисту органів слуху, в залежності від виду роботи електроінструменту знижує ризик отримання травм.
- Перш ніж вмикати електроприлад в мережу або встромляти акумуляторну батарею, переконайтеся що електроінструмент вимкнений. Під час транспортування електроінструмента не тримайте палець на вимикачі.
- Під час роботи завжди займати стійке положення і зберігайте рівновагу.
- Під час роботи одягайте спеціальний робочий одяг. Забороняється носити широкий одяг і прикраси, Волосся, одяг і рукавиці слід тримати далеко від рухомих деталей приладу. Широкий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути затягнуті обертовими частинами електроінструменту.
- При установці пиловідсмоктуючих і пило уловлювальних пристроїв перевіряйте їх правильне приєднання і використання.

Застосування електроінструмента і робота з ним

- Не перевантажуйте електроінструмент. Надмірне навантаження призводить до зменшення терміну використання або виходу з ладу електроінструменту.
- Працювати з електроінструментом при несправному вимикачі забороняється. Електроінструмент, який неможливо ввімкнути або вимкнути, небезпечний і повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Якщо Ви не працюєте з електроінструментом, вимкніть вилку із розетки та / або дістаньте акумулятор. Цей захід обережності запобігає не навмисне включення електроінструменту.
- Зберігайте електроінструмент в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не знайомі з ним або не читали дане керівництво по експлуатації.
- Дбайливо і ретельно доглядайте за електроінструментом. Завжди перевіряйте справність електроінструменту перед початком роботи. Пошкоджений електроінструмент повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Тримайте електроінструмент і оснащення до нього в чистому і заточеному стані. Тоді він рідше заклинюється, і ним легко працювати.
- Використовуйте електроінструмент, приладдя, обладнання за призначенням та згідно з цими інструкціями. Використання електроінструменту для непередбачених робіт може призвести до нещасних випадків і серйозних травм.

Сервіс

Ремонт Вашого електроінструменту повинен здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі. Це забезпечує безпеку електроінструменту і зберігає право на гарантійне обслуговування.



Правила техніки безпеки при роботі з електроінструментом:

Враховуйте всі попереджувальні вказівки, які Ви отримуєте з електроінструментом. Їх недотримання може призвести до тяжких наслідків.



При блокуванні робочого інструменту негайно вимкніть електроінструмент. Будьте готові до зворотного удару (віддачі).

Робочий інструмент заїдає:

- При перевантаженні електроінструменту;
- При перекошуванні оброблюваної деталі.
- Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні рукояток.
- При роботі завжди надійно тримайте електроінструмент обома руками, попередньо зайнявши стійке положення.
- Закріплюйте заготовку в затискні пристрої або в лещата.
- Не обробляйте матеріали з вмістом азбесту. Азбест вважається канцерогеном і дуже шкідливий для здоров'я.
- Користуйтеся протипиловим респіратором і застосовуйте відведення пилю / тирси при можливості приєднання пилососу до інструменту.
- Тримайте робоче місце в чистоті.
- Не випускайте електроінструмент з рук до його повної зупинки.
- Не працюйте з електроінструментом з пошкодженим шнуром живлення.
- Спеціальні вимоги безпеки по роботі з рубанком.
- Після закінчення роботи дочекайтеся повної зупинки ріжучого барабана.
- Не очищайте викид стружки руками.
- Обертів частини можуть завдати Вам травму.
- При роботі тримайте рубанок завжди так, щоб його підошва прилягала до оброблюваної деталі усею своєю площиною.
- Не стружте ніколи по металевим предметам, цвяхам або шурупам.

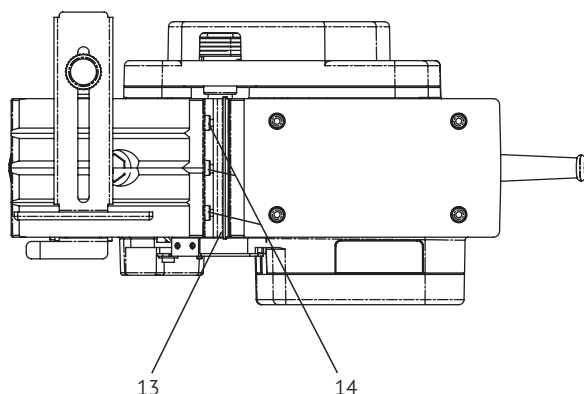
- Зміцніть заготовку в лещата або спеціальне затискне пристосування. Ви можете не втримати електричний інструмент в руках.
- Не використовуйте рубанок на поверхнях, які містять волокнисті матеріали, для запобігання заклинювання барабана і виходу з ладу виробу.

ЗБІРКА ВИРОБУ

Заміна оснащення:



Не торкайтеся ріжучих країв ножа. Ви можете порізатися. Застосуйте ніж відповідного розміру. Ніж рубанка має дві ріжучі кромки і може бути перевернутий. Якщо затупились обидва леза, то ніж 13 повинен бути замінений. Ніж не може бути заточений.



Мал. 2

Демонтаж ножа

- Відкрутіть болти 14, що фіксують ніж 13 (мал. 2), ключем 10 (мал.1).
- Використовуючи шматочок дерева, підчепіть ніж 13 і вийміть його з барабана.

Встановлення ножа

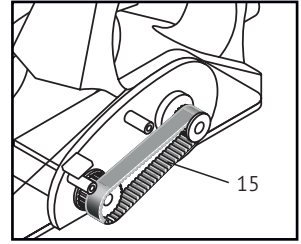
- Очистіть ніж і кріплення на барабані.
- Встановіть ніж 13 (мал. 2) гострим краєм угору, у бік обертання барабана.
- Встановіть кріплення ножа і зафіксуйте його болтами 14 (мал. 2) за допомогою ключа 10 (мал. 1).
- Переконайтеся, що ніж закріплений добре.



*Завжди замінюйте обидва ножа.
Це забезпечить якісну обробку поверхні.*

Заміна приводного ремня

- Відключіть вилку рубанка від розетки.
- Зніміть захисний кожух ремня 6 (мал.1).
- Зніміть приводний ремінь 15 і замініть його новим.
- Спочатку надягніть ремінь на маленький ролик, потім на великий.
- Встановіть захисний кожух ремня 6 і зафіксуйте болтами.



Мал. 3

РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ

Вмикання/вимикання:

- Для початку роботи натисніть кнопку блокування випадкового ввімкнення 5 і.
- Утримуючи її, натисніть вимикач 4 (мал.1).
- Для зупинки відпустіть вимикач 4.

Установка глибини стругання:

- За допомогою регулятора глибини стругання 2 встановіть необхідну глибину від 0 до 3 мм.
- Повертаючи ручку, Ви збільшуєте або зменшуєте глибину стругання, орієнтуючись на шкалу глибини стругання 3. Встановивши потрібну глибину стругання, піднесіть рубанок до оброблюваної поверхні підшовою 8 так, щоб вона торкалася поверхні заготовки. Ножі не повинні торкатися поверхні.
- Увімкніть рубанок і, тримаючи його двома руками, плавно опускайте до торкання ножів з оброблюваною поверхнею. При роботі з твердими породами дерева виставляйте мінімальну глибину стругання і повторіть обробку деталі кілька разів.
- Для отримання чистого стругання ножі повинні бути гострими і не мати відколів.

Паралельний упор:

- Встановіть паралельний упор 11. Використовуйте його для прямолінійного та якісного стругання.

Обмежувач глибини стругання:

- Ви можете використовувати обмежувач глибини стругання, який встановлюється як частина паралельного упору, для розробки необхідної глибини. Встановіть паралельний упор і, виставивши потрібну глибину на обмежувачі, починайте обробляти поверхню.

Збір тирси та стружки

- За допомогою спеціального отвору в корпусі рубанка 1 (мал.1) Ви можете легко видаляти тирсу, що утворилась. Для цього підключіть до отвору пиросос або мішок для збору стружки 12 (мал.1).

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

- Для забезпечення якісної та безпечної роботи слід постійно утримувати електроінструмент та вентиляційні прорізи в чистоті. Регулярно проводити чистку електроінструменту за допомогою м'якої сухої тканини. Не використовуйте для чищення горючі рідини.
- Електроінструменти HYUNDAI проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного Регламенту про безпеку машин та устаткування.
- Використання, обслуговування та зберігання електроінструменту HYUNDAI повинно здійснюватися точно, як описано в цій інструкції по експлуатації.
- Термін служби інструменту становить 5 років.
- Гарантійний термін ремонту становить 3 роки.
- Якщо електроінструмент, незважаючи на контроль якості при виготовленні, вийде з ладу, то ремонт слід проводити тільки в авторизованих сервісних центрах.
- Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

www.hyundai-direct.com.ua

- Не викидайте електроінструмент в побутові відходи! Відслуживши свій термін електроінструмент, оснащення та упаковка повинні здаватися на екологічно чисту утилізацію і переробку.

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

www.hyundai-direct.biz

KOTO Industry LLC, USA 817 S Main St, Las Vegas, NV, 89101

EU Importer / EU Importeur / ES Importētājs / EL Importija / ES Importuotojas:
SIA «N-PRO» Mārupes iela 6 - 2A, Rīga, Latvija, LV1002

Импортер в РФ:

ООО «НЕОС ПРО», 123007, Россия, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 15

Імпортер в Україні:

ТзОВ «Візард Технікс», 03026, Україна, м. Київ, Столичне шосе 100

ТзОВ «Орієнт Технікс», 03045, Україна, м. Київ, вул. Новопирогівська 56

Made in PRC / Ražots Ķīnā / Toodetud Hiinast / Pagaminta Kinija /

Виготовлено в КНР / Сделано в КНР

Licensed by HYUNDAI Corporation, Korea