

СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ «FORTE»:

м. Київ
вул. Магнітогорська, 1
т.: 050-446-88-70,
(044) 498-14-15

м. Біла Церква
вул. Таращанська, 193 Г
т.: 095-384-84-12

м. Вінниця
вул. Кільцева, 4
т.: 050-313-81-75, (0432) 55-21-63

м. Дніпропетровськ
просп. Юнатів, 7
т.: 050-418-37-01, (056) 371-21-39

м. Донецьк
вул. Сирова, 66
т.: 050-383-15-04

м. Житомир
вул. Ватутіна, 81 А
т.: 050-338-90-54, (0412) 36-25-34

м. Запоріжжя
вул. Карленка-Карого, 54А
т.: 050-352-53-81, (061) 219-02-49

м. Івано-Франківськ
вул. Короля Данила, 20,
т.: 095-283-01-55, (0342) 71-07-91

м. Ізмаїл
вул. Шевченко, 120
т.: 050-418-35-88

м. Кам'янець-Подільський
Хмельницьке шосе, 38
т.: 095-284-03-96, (03849) 9-17-73

м. Керч
вул. Орджонікідзе, 117
т.: 095-284-03-97

м. Кіровоград
вул. Тореза, 27Б
т.: 050-289-01-99,
(0522) 22-17-28

м. Коростень
вул. Шатрищанська, 69
т.: 095-281-43-76

м. Котовськ
вул. 50-річчя Жовтня, 216 Е
т.: 066-373-46-98, (04862) 5-51-23

м. Краматорськ
вул. Лаза, 24
т.: 095-283-93-18, (06264) 3-12-12

м. Кременчук
вул. Махорочна, 37А
т.: 095-283-93-22

м. Кривий Ріг
вул. Жовтнева, 18В
т.: 096-765-26-51, (056) 462-99-05

м. Луганськ
вул. А. Лінєва, 68
т.: 050-352-58-43, (0642) 93-51-71

м. Луцьк
вул. Лідавська, 2
т.: 050-385-01-12, (0332) 78-59-33

м. Львів
вул. Городоцька 174 (тер."Мотозаводу")
т.: 050-388-47-13, (032) 295-25-49

м. Маріуполь
вул. Гавай Шляхта, 6
т.: 050-353-86-15

м. Мелітополь
вул. Профітерна, 14/2
т.: 050-461-70-54, (0619) 42-11-61

м. Сімферополь
вул. Вузлова, 20
т.: 050-338-73-43, (0652) 48-15-73

м. Сміла
вул. Мічурина, 32
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

м. Чернівці
пр-т Миру, 310 А
т.: 095-281-43-54, (0462) 65-32-75

м. Чернівці
вул. Жасминна, 3 А
т.: 095-281-20-52, (0372) 58-68-02

м. Шостка
вул. Шевченко, 57
т.: 095-281-51-94, (05449) 7-56-96

Рубанок

P 3-110 TR



Інструкція користувача

Загальні відомості про безпеку

УВАГА! Повністю прочитайте інструкцію. Недотримання наведених нижче інструкцій може викликати ураження електричним струмом, виникнення пожежі й/або нанесення важких травм.

Термін "електроінструмент", використаний в інструкції, позначає електричний інструмент із живленням від електричної мережі (з кабелем живлення) і акумуляторний електроінструмент (без кабелю живлення).

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Робоча площа

-Дотримуйтесь чистоти й підтримуйте належну освітленість на робочому місці. Безладя на робочому місці і його погане освітлення можуть привести до нещасних випадків.

-Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечному середовищі, тобто в безпосередній близькості від легкозаймистих рідин, газів або пилу. У процесі роботи електроінструмент іскрить, і іскри можуть запалити гази або пил.

-При роботі з електроінструментом не допускайте дітей або сторонніх осіб на Ваше робоче місце. Відволікання Вашої уваги може привести до втрати контролю над роботою інструменту.

Електрична безпека

-Подвійна ізоляція виключає необхідність у потрійному проведенні із заземленням.

-Уникайте механічних контактів з такими заземленими поверхнями, як трубопроводи, системи опалення, плити й холодильники. При контакті людини із заземленими предметами під час роботи інструментом імовірність електрошока істотно зростає.

-Оберігайте електроінструмент від впливу дощу й вологи. Влучення води в електроінструмент підвищує ймовірність електричного удару.

-Використовуйте кабель тільки за призначенням. Не допускається тягти й пересувати електроінструмент за кабель або використовувати кабель для витягування вилки з розетки. Оберігайте кабель інструменту від впливу високих температур, мастил, гострих країв або частин, що рухаються. Ушкоджений або поплутаний кабель підвищує можливість електричного удару.

Особиста безпека

- Уважно стежте за тим, що Ви робите й виконуйте роботу обдумано.

Перенавантаження

Мотор цього інструменту може бути пошкоджений, якщо він буде перенавантажений. Ручний тиск на інструмент не принесе результату та не прискорить роботу. Зусилля над інструментом може його зіпсувати, перенавантажити мотор та привести до поганих результатів у роботі й можливих травм.

Для уникнення перенавантаження мотора:

Якщо інструментом користуються тривалий час на низькій швидкості, важливо час від часу давати інструменту працювати в холосту. Час від часу вмикайте інструмент на холостих обертах на повну швидкість, це дає можливість мотору охолонути.

Обслуговування та зберігання

1. Регулярно перевіряйте інструмент, щоб переконатися в тому, що всі гвинти нормальню закріплени, тому що від вібрації вони можуть розкрутитися та випасті.
2. Завжди протирайте інструмент після кожного використання.
3. Не використовуйте інструмент, якщо кабель живлення ушкоджений. Він повинен бути негайно замінений авторизованим персоналом сервіс-центру.
4. Не використовуйте використані або ушкоджені ножі, це може привести до перенавантаження мотора та неякісної роботи.
5. Стежте за тим, щоб у мотор не потрапила вода або масло.
6. Регулярно перевіряйте інструмент на відсутність ушкоджень, які можуть перешкодити нормальному використанню.
7. Переконайтесь в тому, що всі частини приєднані й працюють правильно. Не використовуйте інструмент, якщо яка-небудь із його частин пошкоджена або підключені не всі частини.
8. Проконсультуйтесь з авторизованим майстром з ремонту у випадку підозри на відмову або поломку інструменту.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Ви придбали продукцію не професійного призначення, призначену винятково для використання в домашніх умовах.

При роботі слід дотримуватися наступних правил:

- На кожні 15 хвилин роботи - 15 хвилин відпочинку.
- Напруга в мережі повинна відповідати значенню, зазначеному на інструменті та в інструкції з експлуатації.
- Ремонти повинні робитися тільки кваліфікованими фахівцями в авторизованих сервісних центрах "FORTE"
- Розкриття або розбирання інструменту припиняє дію гарантії (більш докладно див. "Гарантійний Талон").

Термін експлуатації приладу - два роки від дня продажу



Фірма-виробник залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд та комплектацію без попереднього узгодження з покупцем.

Увага:

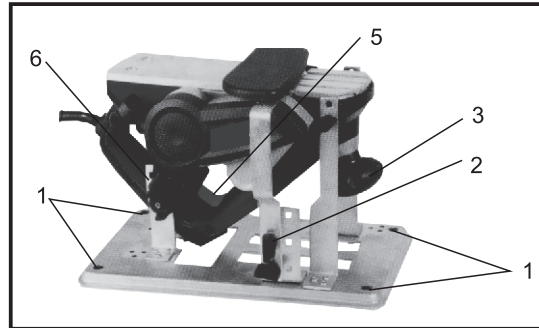
Переконайтесь в тому, що болти, які утримують леза, закріплені міцно. Втрата болта під час роботи дуже небезпечна і може заподіяти серйозних травм. Обережно зберігайте ножі. Використовуйте рукавички для захисту рук і пальців під час заміни ножів.

Робота у перевернутому положенні:

- Перед початком складання обов'язково відключіть рубанок від електромережі.
- Візьміть упор для роботи в перевернутому положенні і закріпіть його на твердій поверхні за допомогою гвинтів.

Для цього в опорній частині зроблено 4 отвори - 1.

- Закріпіть рубанок так, як показано на малюнку.
- Перед початком роботи зніміть захисний щит - 2.
- Виставте необхідну глибину за допомогою ручки - 3.
- Для включення нажміть блокувальну кнопку - 4, натисніть вимикач - 5, і зафіксуйте за допомогою фіксатора - 6.
- Всі роботи потрібно виконувати дуже обережно.
- Після закінчення роботи відпустіть важіль - 6.
- Дочекавшись повної зупинки ножів, відключіть інструмент від мережі і закріпіть захисну пластину - 2.



Технічне обслуговування

Увага: Завжди вимикайте інструмент із мережі перед проведенням будь-яких регламентних робіт, очищення або огляд інструменту.

Вугільні щітки

Вугільні щітки - один з головних компонентів для запуску мотора. Це витратний матеріал, який повинен бути замінений, коли його товщина зноситься до 4 мм.

Примітка. Нові щітки повинні бути встановлені тільки авторизованим майстром. Після установки нових щіток вони можуть сильно іскрити. Це нормальне явище, воно зникне протягом певного часу використання. Після установки нових щіток увімкніть інструмент на кілька хвилин у холостому режимі це дасть новим щіткам можливість притертися перед використанням.

- Використовуйте тільки ті принадлежності, які рекомендовані виробниками Вашої моделі. Аксесуари, які можуть підходити до одного інструменту, можуть бути небезпечною при використанні на іншому.

Сервісне обслуговування

- Тільки кваліфікований персонал може виконувати обслуговування інструменту. Обслуговування або тех. підтримка, зроблена некваліфікованим персоналом, може викликати ризик заподіяння травми.
- При проведенні ремонту інструменту, використовуйте тільки ідентичні запчастини. Недотримання цього правила може спричинити електричний шок або травму.

Специфічні правила безпеки

- Закріплюйте інструмент на робочій поверхні під час виконання робіт, де в відрізних деталях, можуть бути сховані дроти або джгути. Дроти під напругою, контактуючи з відкритими металевими частинами інструмента, передають напругу через них, і оператор піддається електрошоку.

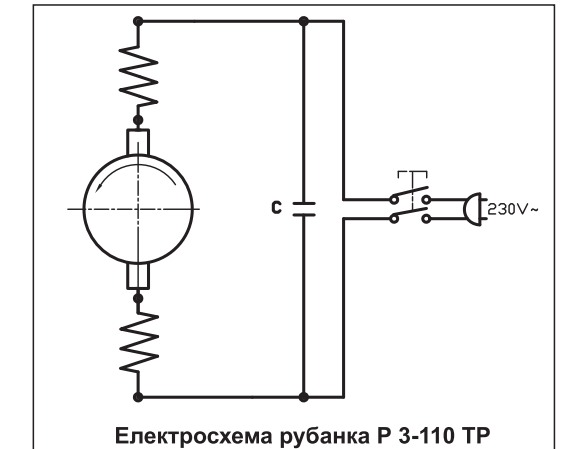
- Мітка на Вашому інструменті повинна мати наступні символи:

B	- Вольти
A	- Ампери
Гц	- Герци
~	- Змінний струм
/хв. ⁻¹	- обертів за хвилину



UA.TR.061

Товар групи електроінструмент. Виробник: Суджо Хессен Машінері. Адреса: 602-605, Блок А, Ванда Плаза, № 3188 Ренмін Роуд, Суджо, Китай.
Постачальник ПП «Будпостач», Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208, сертифіковано в Україні. Інформацію щодо призначения товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення: 2014 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С. Правила користування та гарантійний термін дивіться в інструкції до товару. Термін придатності необмежений. Не містить шкідливих речовин.



Електросхема рубанка Р 3-110 ТР

Примітки

- Не використовуйте подовжуваčів або заміну вилки.
- Ушкоджений або зношений шнур живлення повинен бути замінений негайно у кваліфікованому сервісному центрі.
- Для Вашої безпеки надягайте захисні окуляри.
- Не працюйте у вологій або в мокрій обстановці.
- Ізоляція стає тонше, якщо інструментом не користувалися досить довгий час. Якщо опір між обмоткою й тілом менше ніж 7,5 М, вона повинна бути висушена перед використанням.
- Після тривалої експлуатації щітки можуть бути зношені й працювати з виділенням великої кількості іскор. У цьому випадку їх необхідно замінити, інакше двигун може бути ушкоджений.

- Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомилися або під впливом транквілізаторів, алкоголю або медичних препаратів.
- Одягніться правильно. Не надягайте довільний одяг і прикраси при роботі з інструментом. Маючи довге волосся, ховайте його, одяг і рукавички тримайте вдалий від частин, що рухаються, тому що вони можуть бути затягнуті в механізм.
- Щоб уникнути таких випадків, переконайтесь, що інструмент вимкнений перед вимиканням його в мережу. Перенос інструменту з пальцем на вимикачі може викликати його вимикання.
- Видаляйте регулювальні або гайкові ключі перед вимиканням інструменту. Наявність їх на обертових частинах інструменту може привести до травм.
- Не перенапружуєтесь. Тримайте правильну стійку й баланс під час роботи це допоможе поліпшити контроль у несподіваних ситуаціях.
- Використайте засоби індивідуального захисту. Захисні окуляри обов'язкові. Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисний респіратор, нековзке захисне взуття, шлем-каска, засоби захисту органів слуху застосовуються у відповідних умовах роботи і мінімізують можливість одержання травм.

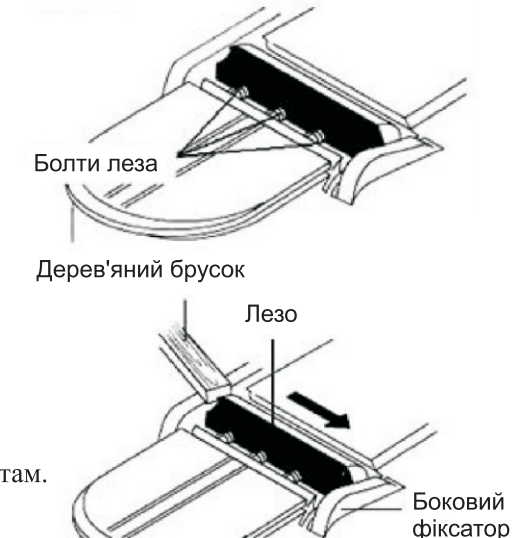
Використання і зберігання

- Використайте кріплення або інші пластикові пристосування, щоб утримувати оброблювану деталь. Утримання деталі рукою або тілом нестабільне й може привести до втрати контролю.
- Не використовуйте надмірне зусилля в роботі. Використайте той інструмент, що призначений для даної роботи. З ним Ви виконаете роботу швидше та надійніше, використовуючи весь діапазон його можливостей.
- Не використовуйте інструмент із несправним вимикачем. Інструмент із несправним вимикачем небезпечний і підлягає ремонту.
- Відключіть вилку із джерела живлення, перед тим як робити будь-які регулювання, заміну насадок або зберігання інструменту. Подібні заходи безпеки зменшують ризик несподіваного вимикання інструменту.
- Зберігайте невикористаний інструмент поза доступом дітей та інших людей, що не мають досвіду роботи.
- Використайте інструмент із обслуговуванням. Зберігайте відрізний інструмент наточеним і чистим. Інструмент, збережений належним чином, буде служити довше.
- Стежьте за розрегулюванням частин, що рухаються, ушкодженням частин інструменту й інших умов, які можуть перешкодити нормальній експлуатації інструменту. Якщо він ушкоджений, потрібно звернутися в сервісний центр перед використанням.

Утилізація електроінструментів робиться окремо від інших відходів на підприємствах, що відповідають умовам екологічної безпеки.

Заміна лез

1. Вимкніть інструмент і відключіть його з мережі живлення.
2. Леза рубанка мають два гострих краї й можуть бути перевернуті для продовження роботи.
3. Тупі й використані леза не можуть бути наточені та повинні бути замінені або перевернуті негайно.
4. Зніміть прямолінійний обмежувач або фальцьовану насадку, якщо вони закріплені.
5. Переверніть рубанок догори лезами для доступу до фіксуючого леза болтам.
6. Послабте 3 болти, на які кріплять леза за допомогою гайкового ключа з комплекту.
7. Натисніть на бічний фіксатор.
8. Вийміть перше лезо із утримувача, використовуючи дерев'яний брускок (не робіть цього руками!).
9. Очистіть будь-який бруд, що міг забитися в утримувачі.
10. Повторіть процес для іншого леза.
11. Вставте перевернуті або замінені леза у зворотньому напрямку, засовуючи їх між утримувачами леза.
12. Переконайтесь, що лезо виступає за край утримувача однаково з кожної сторони.
13. Закріпіть леза затягуванням 3 фіксуючих болтів. Не затягуйте занадто сильно.



Примітка.

Обидва леза повинні бути замінені або перевернуті одночасно, інакше буде дисбаланс, що призведе до вібрації й погіршить якість роботи.

Примітка:

Якщо ножі встановлені неправильно, оброблювана поверхня буде шорсткувата та нерівна. Ножі повинні бути встановлені паралельно поверхні задньої частини. Дивіться нижче приклади правильної та неправильної установки:

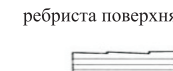


правильна установка



Затримка на старті

Одне або обое леза
дуже близько щодо
задньої базової лінії



ребриста поверхня

одне або обидва
леза розташовані
паралельно
поверхні



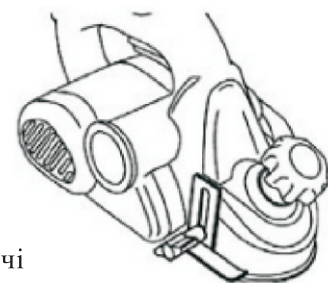
Одне або обое леза
дуже далеко щодо
задньої базової лінії

- Для регулювання обмеження, послабте фіксуючий гвинт і відрегулюйте обмежувач на потрібну ширину обробки.
- Переконайтесь, що фіксуючий гвинт затягнути міцно, щоб уникнути псування оброблюваного матеріалу, перенавантаження мотора, поганих результаїв роботи та можливих травм.

Фальцовування

Показник глибини фальцовування використовується разом із прямолінійним обмежувачем для прямолінійного різу. Глибина фальцовування визначається глибиною різу та кількістю проходів по робочій площині. Максимальна глибина фальцовування становить 15 мм, зроблена декількома проходами по 2 мм за один раз. Максимальна ширина фальцовування - 110 мм і визначається установками прямолінійного обмежувача.

- Вимкніть інструмент і відключіть його з мережі живлення.
- Закріпіть напрям фальцовування на правій стороні рубанка.
- Закріпіть обмежувач прямолінійного різа на лівій стороні рубанка.
- Послабте ручку регулювання глибини на фальцовувальній направляючій і відрегулюйте до необхідної глибини.
- Затягніть ручку регулювання глибини.
- Послабте фіксуючу гайку на направляючій прямолінійного різа, відрегулюйте необхідну ширину та міцно затягніть гайку.
- Зробіть кілька необхідних проходів рубанком, поки бажана глибина не буде досягнута.



Примітка. Переконайтесь в тім, що всі фіксуючі гвинти й гайки міцно затягнуті.

Функції інструменту

- Згладжування шорстків поверхонь
- Обрізання надлишків дерев'яного бруса
- Скошування країв
- Фальцовування

Інструмент повинен бути використаний тільки за призначенням.

Будь-яке використання не в цілях, згаданих даною інструкцією розглядається як неправильне застосування інструменту.

Зміни в конструкції

Виробник не несе відповідальності за інструмент із якими-небудь змінами в конструкції, зроблені користувачем із-за травми, отриманої ним у результаті внесення змін.

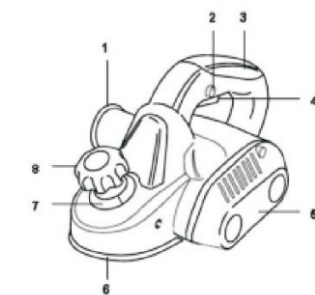
Примітка: Інструмент призначений для побутового використання і не призначений для промислових робіт. Гарантія буде анульована у випадку застосування інструменту в промислових цілях. Не використовуйте інструмент у роботах, для яких він не призначений.

Опис рубанка

Перед використанням інструменту, ознайомтеся з дійсною інструкцією, приділивши особливу увагу правилам безпеки і процедурам по роботі.

Опис:

- Сопло викиду відходів
- Кнопка безпеки
- Головна ручка
- Вимикач
- Захист ременя приводу
- Передня база
- Шкала глибини стругання
- Ручка регулювання глибини стругання.



Детальна схема моделі



- 1 Пружина підтримки блокувальної пластини
2 Підтримка блокувальної пластини
3 Блокувальна пластина
4 Гвинт ST4.9X16

- 44 Гвинт M4X12
45 Малий шків
46 Великий шків
47 Підшипник 6000 - 2Z
48 Тримач леза
49 Леза
50 Приким леза
51 Болт M6x25
52 Підшипник 607 - 2Z
53 Гумовий вал
54 Накладка
55 Гайка M6
56 Ручковий ремінь
57 Накладка
58 Захисний кожух ременя
59 Гвинт ST3.9X30
60 Етикетка марки
61 Ручка для фіксації
62 Блок
63 Гвинт M6X12
64 Блок для ключа
65 Ключ 5
66 Прижимний гвинт
67 Пластина
68 Куточок
69 Болт M6x16
70 Болт для куточка
71 Переходник для мішка
72 Підтримка мішка
73 Мішок для збору пилу
- 24 Захистний щит леза
25 Тримач угільних щіток
26 Пружина
27 Корпус
28 Приким кабеля
29 Вугільні щітки
30 Напрямна 2.8
31 Ручка корпусу
32 Гвинт ST3.9X16
33 Оболонка кабелю
34 Кабель
35 Передня база
36 Пружина
37 Напрямлюча пилу
38 Статор
39 Підшипник 628- 2Z
40 Гвинт ST3.9X60
41 Напрямлюча пилевідведення
42 Ротор
43 Лівий щиток підшипника

Перелік комплекту:

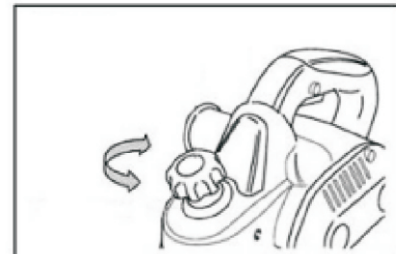
- Рубанок Р 3-110 ТР - 1 шт.
- Прямолінійний обмежувач різу - 1 шт.
- Комплект кріплень до прямолінійного обмежувача (скоба - 1 шт., гвинт - 1 шт., барашкова гайка - 1 шт.) - 1 шт.
- Гайковий ключ - 1 шт.
- Мішок для пилу - 1 шт.
- Інструкція користувача з гарантійним талоном - 1 шт.
- Упор для кріплення в перевернутому положенні.

Примітка: Під час першого включення інструменту з нього може виділитися крапля масла. Це тимчасове явище, яке зникне після нетривалого використання.

Інструкції з застосування

Регульовання глибини стругання

- Вимкніть інструмент та від'єднайте від джерела живлення перед відтворенням будь-яких регульований.
- Впевніться перед використанням, що встановлено вірний кут і всі регульовання вірні.
- Глибина стругання може бути встановлена в межах від 0 до 3,5 мм. Для установки глибини стругання, обертаєте ручку регульовання глибини стругання до потрібної оцінки на шкалі-показнику під ручкою. Кожне ділення на шкалі відповідає глибині 0,5 мм.



Вмикання/ вимикання

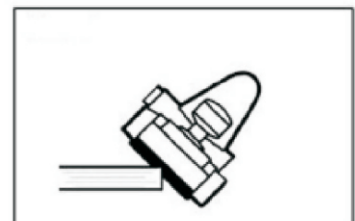
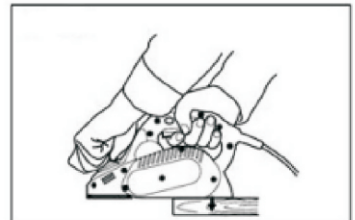
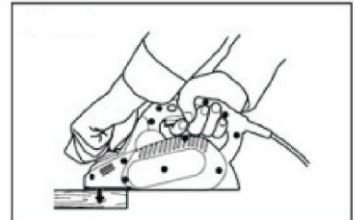
- Щоб ввімкнути рубанок, натисніть кнопку безпеки.
- Коли натиснута кнопка безпеки, натисніть кнопку вмикання і потім відпустіть кнопку безпеки.
- Щоб вимкнути інструмент, відпустіть кнопку вмикання.

Увага!

- Перед вмиканням у мережу живлення, переконайтесь в тому, що кнопка вмикання не натиснута.
- Ніколи не вимикайте й не вмикайте інструмент у той час, коли він контактує з оброблюваною поверхнею. Це може викликати псування оброблюваного матеріалу або заподіяти травми.
- Ножі будуть обертатися по інерції після того, як рубанок буде вимкнений. Завжди чекайте повної зупинки ножів перед тим як покласти інструмент на іншу поверхню для зберігання або в перервах роботи.

Стругання

- Завжди обираєте необхідну глибину стругання перед вмиканням інструменту.
- Для визначення необхідної глибини стругання, бажано вибрать мінімальну глибину й повторити робочий процес кілька разів, поки потрібна глибина не буде досягнута.
- Переконайтесь в тому, що оброблювана деталь надійно закріплена на верстаті й не буде рухатися під час роботи.
- Для початку роботи поставте передню частину рубанка на оброблювану поверхню.
- Тримайте рубанок міцно обома руками й підтримуйте кут рубанка під час роботи.
- Увімкніть рубанок і дайте йому набрати оптимальну швидкість.
- Повільно рухайте рубанок вперед назустріч неопрацьованій поверхні. У перші моменти роботи додавайте зусилля до інструменту в передній частині.



Увага:

Завжди чекайте повної зупинки леза перед тим, як відคลести інструмент убік. Не зупинене лезо може привести інструмент у рух і зашкодити всьому, що попадеться йому на шляху.

Заокруглення країв

На передній частині інструменту є два V-образні заглиблення, які дозволяють скочувати кути у заготовленому об'єкті. Помістіть V-образне заглиблення на край заготовки й робіть рівний відріз фаски.

Використання прямолінійного обмежувача

Прямолінійний обмежувач різа може бути використаний для прямих різів вздовж країв і може бути змонтований на лівій або правій стороні рубанка.

- Вимкніть інструмент і від'єднайте його від мережі живлення.
- Від'єднайте кронштейни, як показано на першому малюнку на потрібну сторону рубанка й потім надягніть на них обмежувач. Вставте фіксуючий болт крізь отвір і закріпіть його з іншої сторони за допомогою гайки.

