

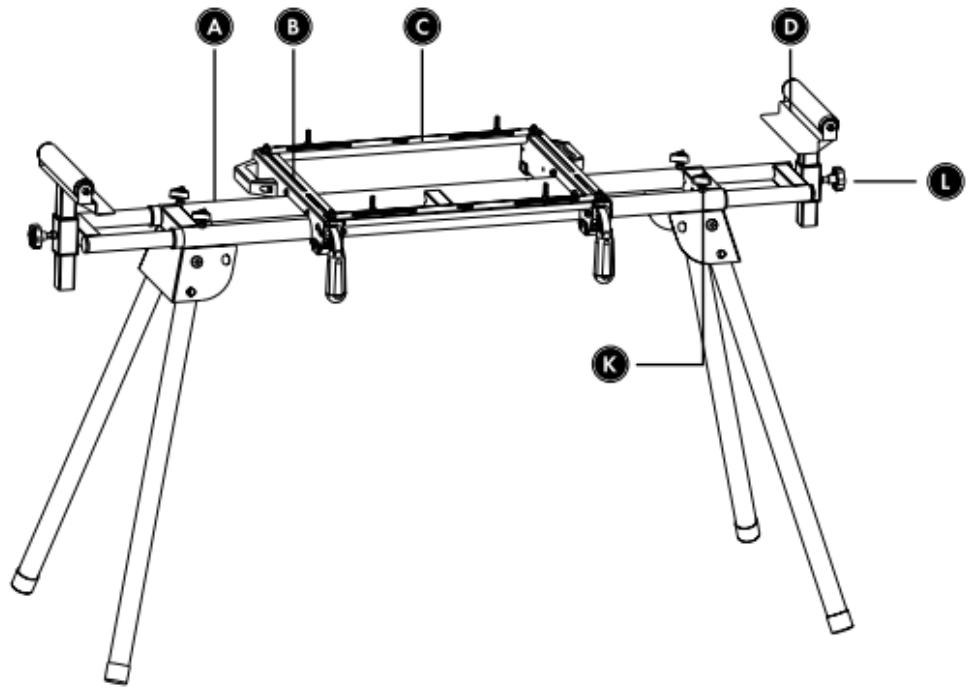
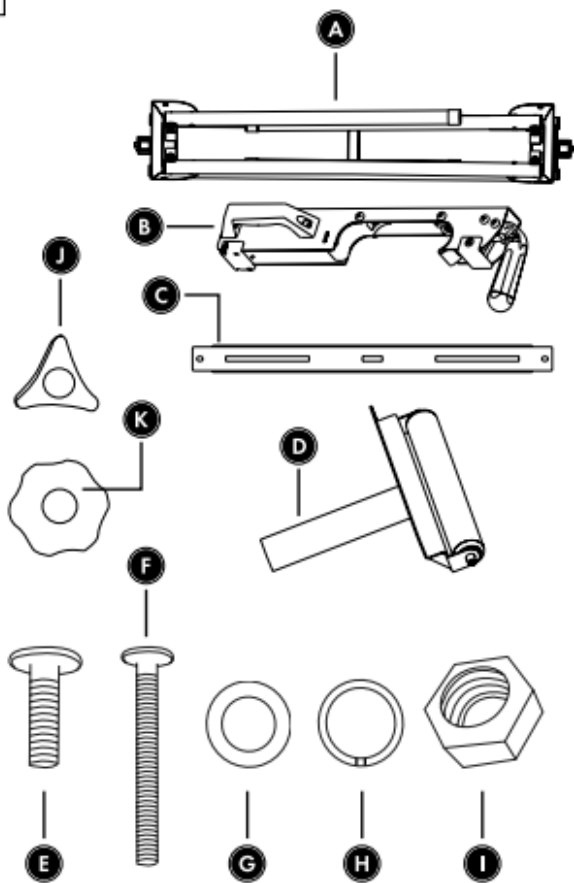
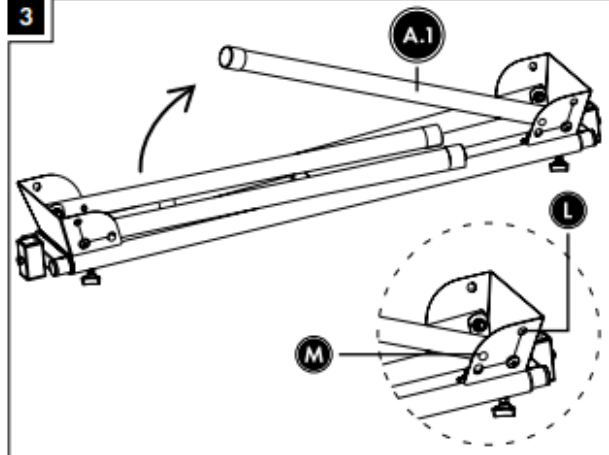
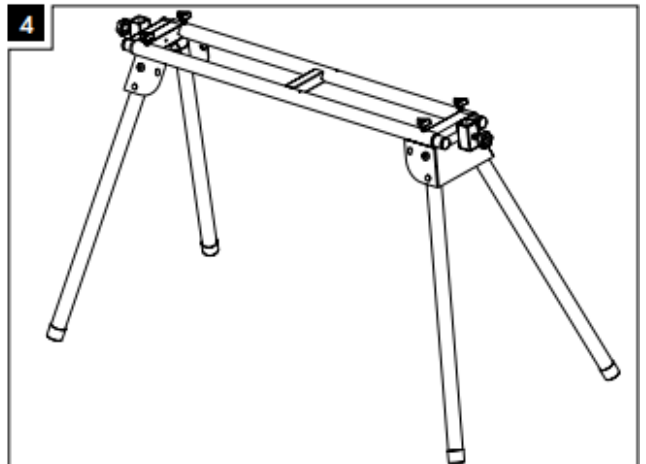


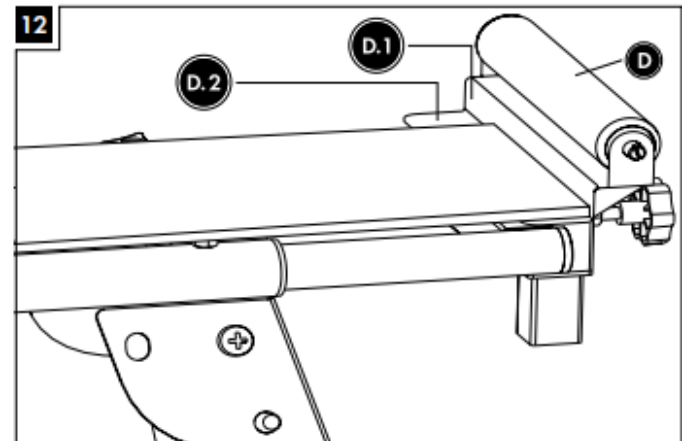
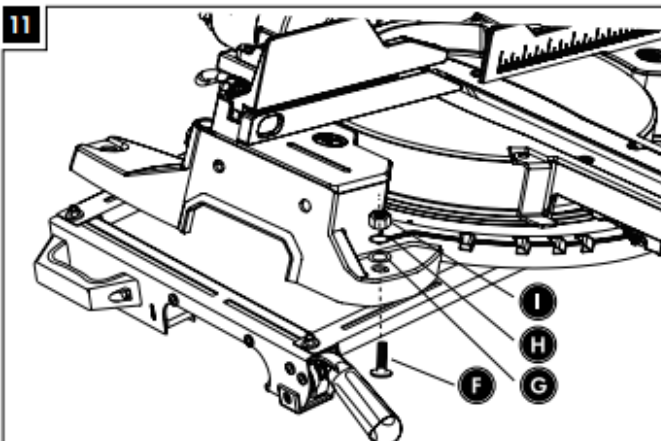
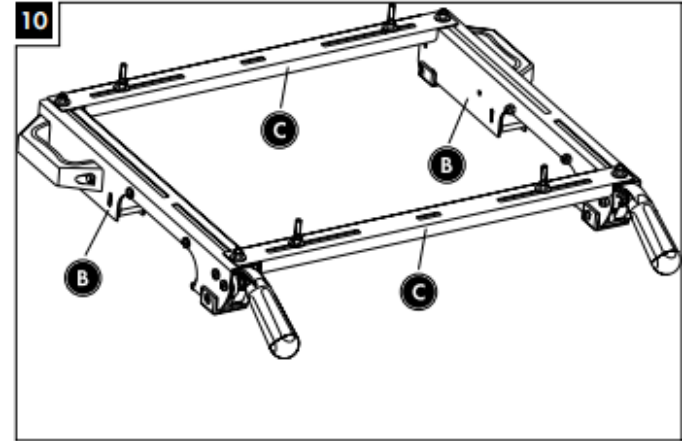
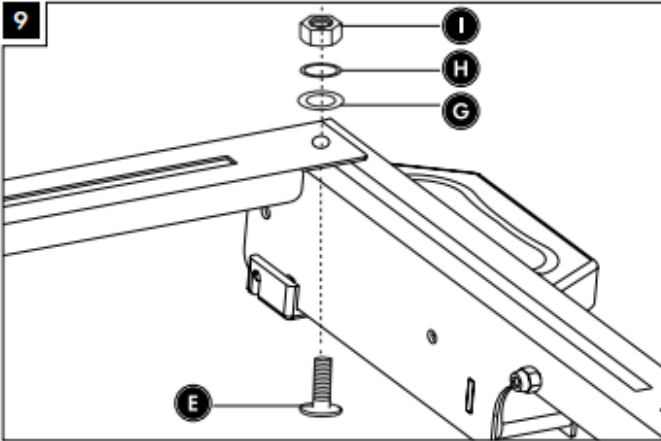
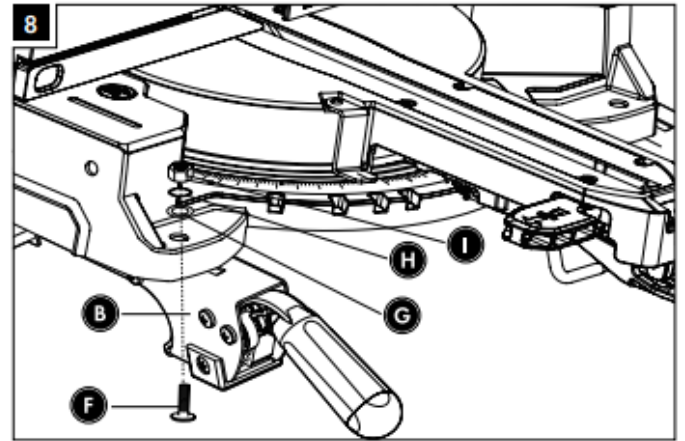
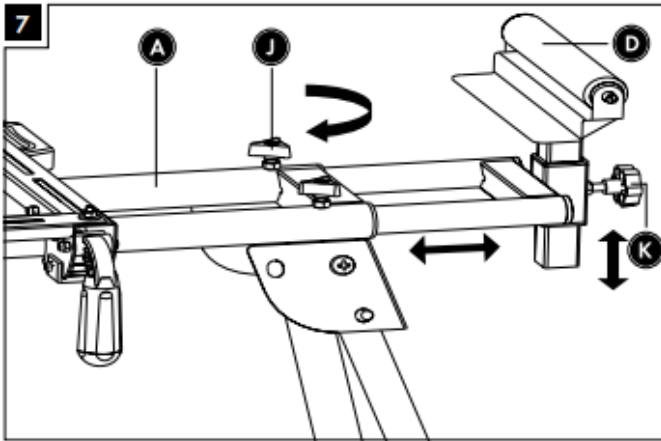
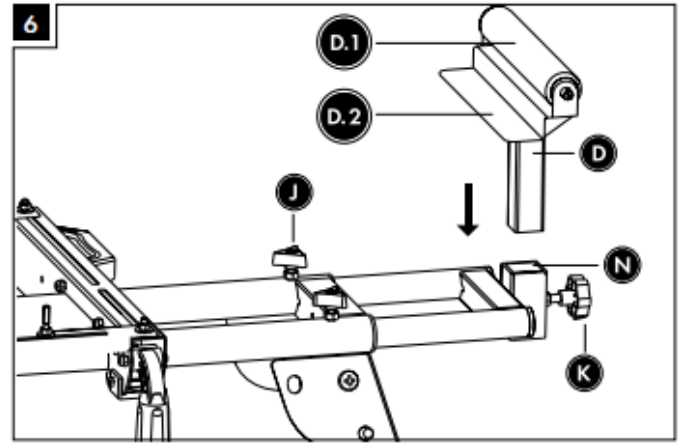
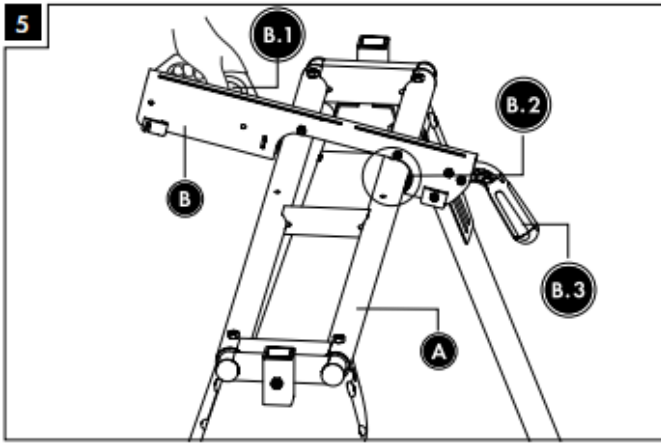
Мобільний верстак

PUG1600A1

Посібник користувача



1**2****3****4**





Уважно ознайомтеся з інструкцією

1. Вступ

Виробник:

SCHEPPACH

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH Günzburger Strasse 69

D-89335 Ichenhausen/Germany

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Бажаємо Вам приємної та ефективної роботи з Вашим пристроєм.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Згідно з дійсним законодавством, виробник не несе відповідальність за будь які пошкодження, завданні інструментом у випадках:

- Неправильного використання
- Не виконання вимог посібника
- Ремонту, що здійснювали особи, що не мають відповідних прав.
- Встановлення та використання будь яких неоригінальних частин чи деталей.
- Неправильне використання та обслуговування.

Рекомендації:

Уважно ознайомтесь з усією інструкцією перед початком робіт.

Цей посібник допоможе Вам ознайомитись з інструментом та правилами використання. Інструкція містить важливу інформацію стосовно того як: безпечно, вміло та економічно використовувати Ваш інструмент, уникнути небезпек, скоротити затрати на ремонт, скоротити робочий час та збільшити тривалість використання інструменту.

Разом з інструкціями безпеки, що містяться в посібнику Вам слід також виконувати законодавчі норми та нормативи, що діють на території Вашої країни.

Посібник мусить постійно бути поруч з пристроєм. Для захисту від пилу та бруду, помістіть його в пластиковий футляр. Кожний оператор, перед початком роботи з інструментом, мусить з ним уважно ознайомитись.

Увага!

Працювати з електроінструментом, встановленим на універсальному верстаку, має право тільки тренований персонал, котрий було попереджено про всі можливі небезпеки роботи з пристроєм. Слід дотримуватись мінімальних обмежень по віку. Разом з правилами безпеки, описаними в цьому посібнику та в нормативних актах Вашої країни, дотримуйтесь загальних порад та правил поведінки для всіх технічних пристроїв та деревообробної техніки.

Виробник не несе відповідальності за збитки чи нещасні випадки, що виникли внаслідок неправильного поводження з інструментом та недотримання інструкцій з безпеки.

2. Опис пристрою (Рис. 1-2)

A. Універсальний верстак

B. Підтримуюча ручка

C. Поперечина

D. Регулювальний тримач для заготовки

E. Гвинт

F. Гвинт

- G. Шайба
- H. Пружинна шайба
- I. Гайка
- J. Шестерня (маленька)
- K. Шестерня (велика)

3. Комплект поставки

- (1x) Універсальний верстак А.
- (2x) Підтримуюча ручка В.
- (2x) Поперечина С.
- (2x) Регулювальний тримач для заготовки D.
- (4x) Гвинт Е.
- (4x) Гвинт F.
- (8x) Шайба G.
- (8x) Пружинна шайба H.
- (8x) Гайка I.
- (4x) Шестерня (маленька) J.
- (2x) Шестерня (велика) K.

- Відкрийте упаковку і обережно витягніть пристрій.
- Видаліть пакувальний матеріал та скоби для транспортування, якщо є необхідність.
- Перевірте комплектність поставки.
- Після розпакування, перевірте всі частини на предмет пошкодження під час транспортування.

Проінформуйте постачальника про виявлені проблеми відразу ж. Всі скарги, отримані пізніше, розглядатися не будуть.

- Впевніться в тому, що комплект поставки повний.
- Якщо це можливо, зберігайте упаковку до закінчення терміну гарантії.



Увага! Сам прилад і пакувальний матеріал не призначений для гри! Дітям не дозволяється гратися з пластиковим пакуванням, плівками чи дрібними частинами! Існує небезпека задухи!

4. Використання за призначенням

Завжди дотримуйтесь цільового використання універсального верстака для інструментів. Універсальна підставка для інструментів призначена для використання з настільними пристроями, такими як пилки, лобзиківі пилки, циркулярні настільні пилки, тощо.

Електроінструменти без відповідних монтажних отворів встановлювати на верстак не можна.

Електроінструменти повинні бути міцно прикріплені до універсального верстака перед початком роботи.

Універсальний верстак також призначений для підтримки заготовок при роботі з пилами, лобзиковими та циркулярними пилами, та іншими інструментами такого типу.

Максимальна довжина заготовки - 3 м.

При роботі з довгими заготовками необхідно використовувати додаткові опори для заготовки (наприклад, роликову підставку) для запобігання нахилу заготовки.

Увага: Переконайтесь, що опора заготовки надійно встановлена, закріплена та не нахилена!

Не використовуйте універсальну підставку для інструментів як драбину чи ліси. Переконайтесь, що всі рукоятки, гайки та гвинти затягнуті перед використанням. Електроінструменти на цьому пристрої не повинні перевищувати загальну висоту 152 см. Максимальне корисне навантаження становить 200 кг. Переконайтесь, що універсальна підставка для інструментів встановлена рівно горизонтально та стабільно.

Будь-яке використання універсального верстаку поза означеними вище цілями визнається нецільовим, відповідальність за всі збитки та пошкодження, що виникли внаслідок нецільового використання несе оператор, користувач, не виробник.

Зверніть увагу, що це обладнання не було розроблено для використання в комерційних, торгових або промислових програмах. Наша гарантія буде анульована, якщо обладнання буде використано в комерційних, торгових або промислових підприємствах або для інших цілей.

5. Загальні положення щодо безпеки

- Використовуйте універсальний верстак тільки разом з відповідними електроінструментами!
- Кожен раз перед використанням перевіряйте верстак на наявність пошкоджень. Електроінструменти не повинні встановлюватися та експлуатуватися на пошкоджених опорних кронштейнах/ригелях.
- Електричні електроінструменти повинні бути прикручені до опорних кронштейнів/ригелів та бути закріпленими на верстаку!
- Завжди надійно закріплюйте та встановлюйте універсальний верстак.
- Під час роботи притримуйтеся сталого положення тіла.
- Не перевантажуйте верстак! Не використовуйте верстак для інструментів, для яких вона не призначена.
- Модифікації або несанкціоновані зміни верстаку, а також використання несанкціонованих деталей заборонено.
- Усі частини універсального верстаку повинні бути належним чином змонтовані, щоб забезпечити безпечне і довготривале використання.
- Верстак повинен зберігатися в недоступному для дітей та сторонніх осіб місці.

Увага!

При використанні електроінструментів з верстаком, потрібно дотримуватись відповідних інструкцій та правил безпеки для уникнення нещасних випадків, враження електричним струмом, травм чи пожеж.

Прочитайте всі інструкції щодо електроінструменту, який ви маєте намір використовувати разом з верстаком.

Зберігайте інструкції з безпеки в безпечному місці. Зневажання правилами безпеки небезпечно для вашого здоров'я.

6. Технічні характеристики:

| | |
|---|--------------------------|
| Габарити | 1000-1650x580x810-910 мм |
| Висота столу | 750 мм |
| Висота бокових подовжень | 810-910 мм |
| Відстань між опорами заготовки мін./макс. | 1000-1650 мм |
| Макс. дозволене навантаження | 200 кг |
| Вага в кг | прибл. 13,3 |
| Технічні характеристики можуть бути змінені! | |

7. Перед початком експлуатації

Перевірте пристрій на наявність транспортних пошкоджень. Якщо прилад пошкоджений, відразу повідомте про це транспортну компанію.

8. Монтаж та експлуатація

Універсальний верстак поставляється в зібраному стані, змонтувати потрібно тільки ручки і опори для заготовок:

8.1 Монтаж універсального верстака (рис. 3-4)

Поставте універсальний верстак (А) на підлогу або на верстат, щоб ніжки рами (А.1) були спрямовані вгору. Натисніть на пружинні штифти (М) і складіть ніжку рами.

Після того, як пружина шпильки зафіксується в потрібному положенні, ніжка рами заблокована. Повторіть цей процес для інших опорних ніжок.

Встановіть універсальний верстак на ніжки.

8.2 Монтаж опорних кронштейнів (рис. 5)

Встановіть опорні кронштейни (В) на основу рамки (А), потягнувши за фіксуючий важіль (В.3) вгору, щоб розблокувати його, а потім зафіксувати вставивши на місце на основі рами, спочатку на лицьовій стороні (В.2).

Опустіть задню сторону на основу і зафіксуйте опорну ручку на місці основи рами, натискаючи на важіль блокування (В.3).

Демонтаж проводиться у зворотному порядку.

8.3 Монтаж опор заготовки (рис. 6 - 7)

Вставте опору заготовки (D) у отвір (N) рами основи і закріпіть на місці шестернями (K).

Ширину та висоту опор заготовки можна регулювати за допомогою шестернь (J, K). (Рис. 7)

8.4 Кріплення настільної машини (рис. 8)

На універсальний верстак можна встановлювати різні настільні верстати, встановивши опорні кронштейни (В) на відстань між кріпленнями отворів на вашій машині.

- Помістіть настільну машину (наприклад, пилку) на опорних кронштейнах (В).
- Кріпіть настільну машину 4-ма шестигранними гвинтами (F), 4 шайбами (G), 4 пружинними шайбами (H) і 4 шестигранними гайками на кожному з опорних кронштейнів.

• Затягніть гвинти після складання.

• Закріпіть опорні кронштейни (В) з встановленим на верстаку приладом, як описано в пункті 8.2.

Якщо у верстаті, який потрібно закріпити на верстаку, різні відстані між отворами для кріплення, використовуйте поперечини (С), передбачені як перехідник. (Рис. 9 - 11)

• З'єднайте ригелі (С) з опорними кронштейнами (В) та закріпіть їх чотирма шестикутними гвинтами (Е), 4 шайбами (G), 4 пружинними шайбами (H) і 4 шестигранними гайками (I).

• Помістіть настільну машину на ригелі (С).

• Кріпіть настільну машину 4-ма шестигранними гвинтами (F), 4 шайбами (G), 4 пружинними шайбами (H) і 4 шестигранними гайками (I) на кожній з ригелів (С).

• Затягніть гвинти після складання.

• Закріпіть опорні кронштейни на встановленому настільному верстаті на верстаку, як описано в пункті 8.2.

8.5 Використовування упори заготовки, рис. 12

Тримачі заготовки (D) мають вбудовані упори заготовки (D.2), за допомогою яких можна розпилити одночасно кілька заготовок однакової довжини.

• Відкрутіть шестерню (K) на потрібній стороні верстака і відрегулюйте висоту упори для заготовки так (D), що упор заготовки (D.2) знаходиться на такій же висоті, як опора для заготовки пилки.

• Відкрутіть гвинт (J), щоб перемістити опору заготовки по горизонталі.

• Встановіть потрібну відстань між лезом пилки та упором заготовки (D.1).

• Зафіксуйте налаштування, затягнувши гвинти (J).

9. Очищення, обслуговування та зберігання

Важливо!

Перед будь-якими роботами по чищенню або технічному обслуговуванню встановлений електроінструмент повинен бути вимкнений та витягнутий шнур живлення!

Небезпека травм!

9.1 Прибирання

• Зберігайте верстак очищеним від пилу та бруду. Протирайте інструмент м'якого гарчіркою, або продуйте стисненим повітрям при низькому тискові.

• Ми рекомендуємо чистити універсальний верстак відразу після кожного використання.

- Чистіть пристрій через рівні проміжки часу, використовуючи вологу ганчірку і трохи м'якого мила. Не використовуйте чистячі засоби або розчинники – вони можуть пошкодити пластикові частини верстака.

9.2 Зберігання

Увага!

Зберігайте універсальну підставку для інструментів лише у сухих місцях недоступний для сторонніх осіб.

10. Утилізація та переробка

Обладнання поставляється в упаковці для запобігання його пошкодженню під час руху. Сировина в цій упаковці може бути повторно використана або перероблена. Обладнання та його комплектуючі виготовляються з різних видів матеріалів, таких як метал та пластик. Дефектні компоненти слід утилізувати як спеціальні відходи.

Старі пристрої не слід утилізувати з побутовими відходами!

Цей продукт потрібно утилізувати у визначеному місці збору. Це може статися, наприклад, шляхом передачі його в уповноважений пункт збору для переробки відходів електричного та електронного обладнання. Неправильне поводження з сміттєвим обладнанням може мати негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини через потенційно небезпечні речовини, які часто містяться в електричному та електронному обладнанні. Правильно розпоряджаючись цим продуктом, ви також вносите свій внесок у ефективне використання природних ресурсів. Інформацію про пункти збору сміттевого обладнання ви можете отримати в комунальній адміністрації, державному органі по утилізації відходів, уповноваженому органу з утилізації відходів електричного та електронного обладнання або у вашої компанії з утилізації відходів.

11. Транспортування

Увага!

Не транспортуйте верстак, поки електричний інструмент, встановлений на ньому, працює.

Перед транспортуванням універсальної підставки для інструментів витягніть штепсельну вилку електроінструменту, що встановлений на ньому, з розетки! Ризик отримання травми внаслідок ураження електричним струмом та несподіваного запуску електроінструменту!

Верстак може підняти 2 особи, тримаючи за його основу, щоб перемістити всередині приміщення (не тягніть верстак по підлозі).

Якщо верстак транспортується за допомогою транспортного засобу, демонтуйте електроінструмент, встановлений на ньому. Складіть ніжки для транспортування.

Переконайтесь, що вантаж добре зафіксований при транспортуванні універсальної підставки для інструментів в автомобільному транспорті.