

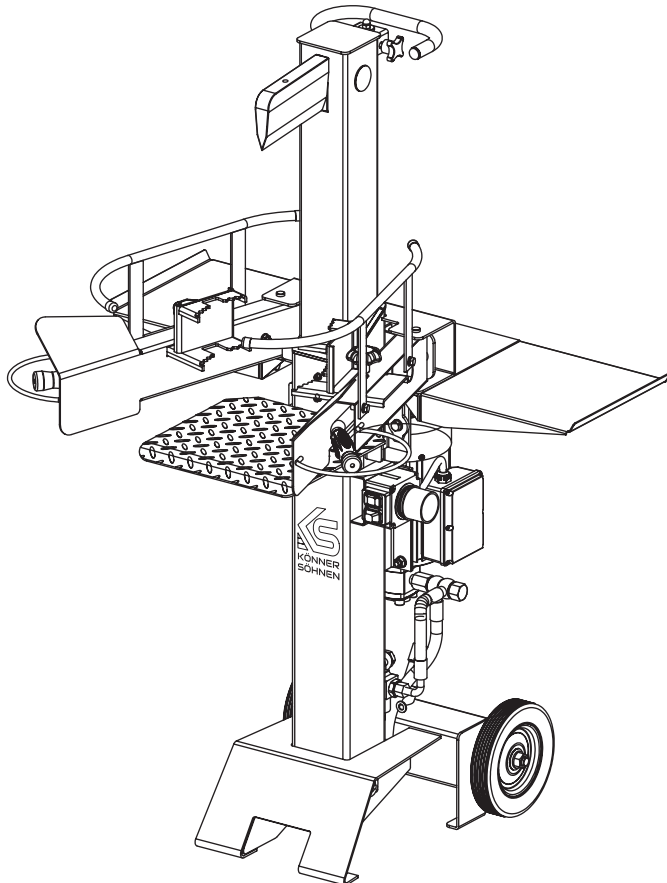
Обов'язково ознайомтеся
перед початком роботи!

Інструкція



Вертикальний електричний дровокол

KS 8THE V 55/40
KS 12THE V 65/40





Дякуємо Вам за вибір продукції **Könner & Söhnen®**. Ця інструкція містить стислий опис техніки безпеки, використання і налагодження. Більш детальну інформацію ви можете знайти на сайті офіційного виробника у розділі підтримка: konner-sohnen.com/manuals.

Також перейти у розділ підтримки та завантажити повну версію інструкції можна, просканувавши QR код, або на сайті офіційного імпортера **Könner & Söhnen®: www.konner-sohnen.com**



Ми піклуємося про навколошне середовище, тому вважаємо доцільним економити кількість витраченого паперу та залишаємо у друкованому вигляді стислий опис найважливіших розділів.



Обов'язково ознайомтеся з повною версією інструкції перед початком використання!



Виробником продукції **Könner & Söhnen®:** можуть бути внесені деякі зміни, які можуть бути не відображені в даній інструкції, а саме: Виробник залишає за собою право на внесення змін у дизайн, комплектацію та конструкцію виробу. Зображення та малюнки в інструкції з експлуатації є схематичними та можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на продукції.

В кінці інструкції міститься контактна інформація, якою Ви можете скористатись в разі виникнення проблем. Вся інформація в даній інструкції по експлуатації є найсвіжішою на момент друку. Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті офіційного імпортера: www.konner-sohnen.com



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Недотримання рекомендації, що позначена цим знаком, може призвести до серйозних травм або загибелі оператора чи сторонніх осіб.



ВАЖЛИВО!



Корисна інформація у використанні апарату.

| Розшифрування символів безпеки та опис інших написів – дивіться в повній електронній версії інструкції.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1



УВАГА!



Уважно прочитайте дане керівництво з експлуатації та інформацію на наклейках, прикріплених до дровокола. Ознайомтеся з принципом застосування, обмеженнями і можливими ризиками в процесі роботи.

Під час роботи з дровоколом завжди дотримуйтесь наступних правил безпеки:

- Ні в якому разі не допускається робота з дровоколом у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, а також під дією ліків, які можуть вплинути на швидкість реакції.
- Під час роботи з дровоколом завжди носіть захисні окуляри з бічними щитками для захисту очей від можливого контакту зі сміттям, що розлітається.
- Не носіть просторий одяг або будь-які аксесуари, які можуть потрапити у рухомі деталі.
- Ми рекомендуємо надягати рукавички під час роботи з дровоколом. Використовуйте лише ті рукавички, які підходять за розміром і не мають вільних манжет або шнурків.
- Під час роботи з дровоколом носіть взуття з нековзною підошвою. Ми рекомендуємо носити спеціальне тверде захисне взуття. Забороняється працювати з дровоколом босоніж або в сандалях з відкритим носком.
- Під час роботи з дровоколом носіть довгі штаны.
- Для захисту органів слуху використовуйте навушники або беруші з рівнем захисту не менше 20 dB(A).



- Сторонні особи не повинні наблизятися до зони роботи дровокола ближче, ніж на 15 метрів. У випадку потрапляння сторонніх осіб або тварин у зону роботи дровокола, негайно вимкніть двигун.



- Працювати з дровоколом одночасно дозволено ТІЛЬКИ одній особі. Сторонні особи повинні перебувати на безпечній відстані від робочої зони дровокола, коли він працює або увімкнений. Не дозволяйте дітям наблизятися до дровокола. Зберігайте дровокол у закритому приміщенні і відключайте головні вимикачі після використання.
- Ніколи не ставайте ногами на дровокол. Завжди міцно стійте на ногах і зберігайте рівновагу. Переконайтесь, що дровокол встановлений на стійкій, неслизькій поверхні. Не зберігайте над дровоколом або поруч з ним ніяких речей, які вимагали б стати на нього ногами, щоб дістатися до потрібної речі.
- Відповідальність за можливі нещасні випадки з третіми особами або матеріальні збитки несе виключно оператор або користувач.

БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ З ЕЛЕКТРОАГРЕГАТАМИ

1.2



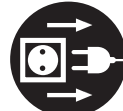
УВАГА!



Завжди пам'ятайте про небезпеку під час поводження з електрообладнанням.

Завжди дотримуйтесь наступних правил безпеки:

- Під час розпакування дровокола не забудьте прибрати дерев'яну підкладку і фіксуючу стрічку з-під двигуна.
- Ніколи не відкривайте контактну панель або кришку двигуна. Ніколи не намагайтесь самостійно відремонтувати електрообладнання. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика або місцевого дилера за допомогою або довідкою.
- Ніколи не використовуйте подовжувач, що не призначений для використання поза приміщеннями.
- Ніколи не використовуйте дровокол, якщо існує небезпека ураження електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте дровокол у вологих умовах і завжди зберігайте його під навісом.
- Ніколи не використовуйте дровокол з пошкодженим електричним шнуром або подовжувачем.
- Ніколи не тягніть за електричний шнур, щоб перемістити дровокол.
- Переконайтесь, що електричний контур надійно захищений і відповідає номінальній потужності, напрузі й частоті двигуна. Переконайтесь у наявності заземлення та диференційного реле.
- Завжди беріться за вилку електричного шнура, коли виймаєте шнур з розетки; ніколи не тягніть за шнур, щоб вийняти вилку з розетки. Засовуючи вилку в розетку або виймаючи її з розетки, пильнійте, щоб ваші пальці не торкалися металевих виводів.
- У жодному разі не вмикайте дровокол, якщо шнур живлення не підключений до заземленої електричної розетки.
- Забороняється порушувати цілісність запобіжних пристроїв. Регулярно перевіряйте їх на предмет справності.
- У разі використання подовжувача стежте за тим, щоб місце підключення електричного шнура до подовжувача було захищене від води.
- Ніколи не використовуйте подовжувач завдовжки понад 10 метрів і діаметром менше 1.5 mm², або 20 метрів і діаметром менше 2.5 mm² щоб запобігти падінню напруги, внаслідок якого двигун не зможе працювати на повних обертах і може отримати пошкодження. Використання подовжувача меншого діаметру може привести до розплавлення ізоляції або навіть до зайнання.
- Завжди тримайте електричний шнур і/або подовжувач подалі від джерел тепла, масла і гострих предметів.
- Виймайте вилку з розетки, коли не користуєтесь дровоколом, перед регулюванням, заміною деталей, чищенням або обслуговуванням дровокола.



- Перед використанням уважно огляньте дровокол. Захисні огорожі, кожухи та щитки повинні бути на місці та у справному стані. Перед початком роботи переконайтесь, що робоча зона очищена від гайкових ключів та інших інструментів. Негайно замініть пошкоджені деталі або ті, які вийшли з ладу, встановіть деталі, яких не вистачає.



УВАГА!



Безпечна експлуатація дровокола є необхідною передумовою для запобігання ризику серйозної травми або навіть смерті. Експлуатація з порушенням правил безпеки може створити для вас ряд небезпек.

Під час роботи з дровоколом завжди дотримуйтесь наступних правил безпеки:

- Дровокол призначений для розколювання колод. Забороняється його використання для будь-яких інших цілей.

• Ніколи не торкайтесь пристрою, знаходячись на слизькій, мокрій, брудній або обледенілій поверхні. Будьте обережні, щоб не посковзнутися і не впасти.



• Ніколи і ні за яких умов не намагайтесь зняти, зігнути, порізати, підігнати, зварити або іншим чином змінити стандартні деталі дровокола. Це також стосується всіх захисних огорожень, кожухів та щитків. Намагання внести зміни в конструкцію пристрою можуть привести до травм або матеріального збитку, а також до аннулювання вашої гарантії.



• Помістіть дровокол на стійку, горизонтальну і рівну робочу поверхню, де багато простору. Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. Захарщені ділянки можуть стати причиною травм. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати дровокол у вологих або сиріх місцях або піддавати впливу дощу. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати дровокол у місцях, де пари фарб, розчинників або легкозаймистих рідин становлять потенційну небезпеку.



• Тримайте руки подалі від розколів і тріщин у колоді – вони можуть раптово закритися і заподіяти травму. НЕ намагайтесь вручну звільнити колоди, що застягли.

• Працювати з дровоколом одночасно дозволено тільки одній особі. Оператор повинен самостійно класти колоди на балку.

• Якщо дровокол почне видавати незвичайний шум або вібрацію, вимкніть двигун, відключіть шнур живлення, зачекайте п'ять хвилин, поки пристрій охолоне, а потім перевірте на предмет пошкоджень. Вібрація зазвичай є ознакою несправності. Перевірте на наявність пошкоджених деталей і прочистіть, відремонтуйте і, за потреби, замініть пошкоджені деталі.



• Забороняється порушувати цілісність запобіжних пристрій. Регулярно перевіряйте їх на предмет спротивності.

• Перед виконанням будь-якого технічного обслуговування або огляду дровокола вимкніть двигун, відключіть шнур живлення, зачекайте п'ять хвилин, поки пристрій охолоне.

• До роботи з дровоколом не допускаються особи, які не ознайомилися з даними інструкціями з експлуатації.

• Переконайтесь, що в колодах, які потрібно розколоти, немає цвяхів або інших сторонніх предметів. Кінці колод повинні бути обрізані під прямим кутом. Гілки необхідно обрізати врівень зі стовбуrom.

• Не допускайте перевантаження пристрою і не намагайтесь розколоти колоди, параметри яких виходять за межі рекомендованих у даному керівництві. Це небезечно і може привести до пошкодження пристрою. Ніколи не залишайте увімкнений дровокол без нагляду.

• Завжди стежте за тракторією руку штовхача колод. Не намагайтесь завантажити колоду, поки штовхач повністю не зупиниться. Тримайте руки подалі від усіх рухомих частин.

- Тримайте всі гайки і болти міцно затягнутими і підтримуйте обладнання в хорошому робочому стані.

- Утилізуйте відпрацьоване масло належним чином. Зверніться до компетентного органу за довідкою про авторизовані пункти утилізації. НЕ допускайте потрапляння масла у каналізацію/поверхневі води.



Дровокол призначений для побутового використання. Він призначений для роботи за температур у навколошнього середовища від +5 °C до +40 °C та на висоті до 1000 м над рівнем моря.

Вологість навколошнього середовища повинна бути менше 50% за температури 40 °C. Дровокол дозволяється зберігати або транспортувати за температур навколошнього середовища від -25 °C до +55 °C.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3

Модель	KS 8THE V 55/40	KS 12THE V 65/40
Напруга	230 В	230 В
Частота	50 Гц	50 Гц
Потужність двигуна	2300 Вт	2300 Вт
Максимальне зусилля розколювання	8 тонн	12 тонн
Тип двигуна	електричний	електричний
Модель двигуна	KS ECO 2300	KS ECO 2300
Довжина (макс.) колоди	550 мм	650 мм
Діаметр (макс.) колоди	400 мм	400 мм
Час розколу	~ 15 сек.	~ 25 сек.
Робоче положення	вертикальне	вертикальне
Довжина кабеля	1.6 м	1.6 м
Об'єм гідралічного масла	4 л	7 л
Діаметр колес	8"	8"
Габарити (ДxШxВ)	820x990x1500 мм	770x610x1550 мм
Вага нетто	114 кг	110 кг
Клас захисту	IP54M	IP54M



ПРИМІТКА



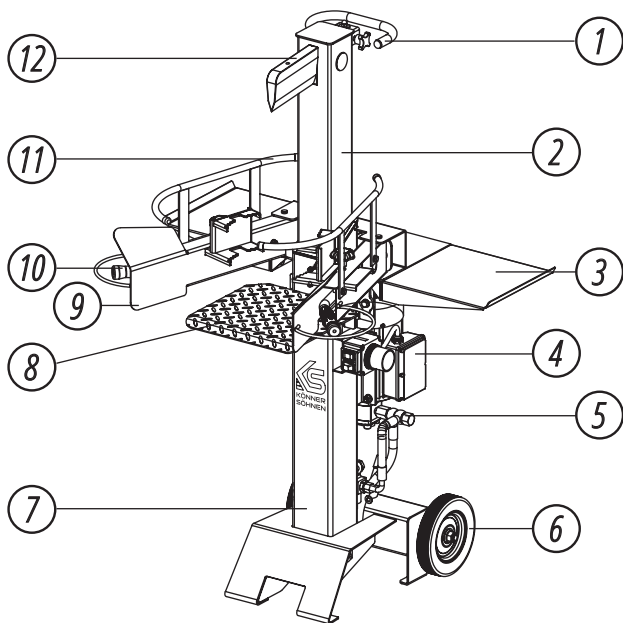
Діаметр колоди – не єдиний фактор, від якого залежить, наскільки легко її розколоти. Невелику колоду може бути важко розколоти, якщо воно має сучки або занадто міцна деревина.

Підключіть шнур живлення до стандартного блока живлення 230 В $\pm 10\%$ (50 Гц ± 1 Гц), оснащеного захистом від низької напруги, перевонапруги і перевантаження по струму, а також пристроям захисного відключення (ПЗВ) з максимальним залишковим струмом 0,03 А.

Перевірте наявність компонентів за наступним списком і малюнками нижче:

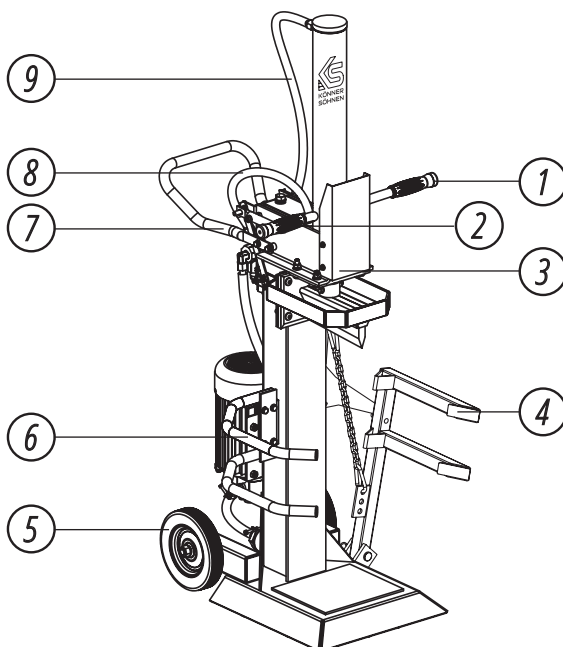
МОДЕЛЬ KS 8THE V 55/40

1. Ручка для перенесення
2. Опора
3. Жолоб для колоди
4. Електродвигун
5. Зубчастий насос
6. Колеса
7. Станина
8. Робочий стіл
9. Запобіжник важеля керування
10. Важіль керування
11. Захисна планка
12. Клин

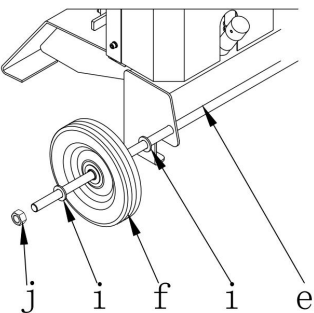


МОДЕЛЬ KS 12THE V 65/40

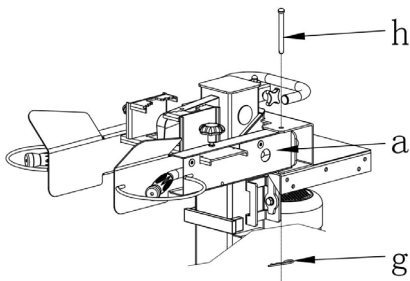
1. Важіль керування (правий)
2. Важіль керування (лівий)
3. Паспортна таблиця
4. Рукоятка для підйому колоди
5. Колеса
6. Захисна трубка
7. Ручка опори
8. Напірний шланг А
9. Напірний шланг В



КРОК 1:
ВСТАНОВІТЬ КОЛЕСА З ОБОХ БОКІВ

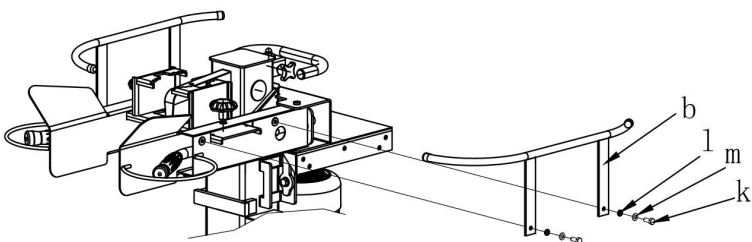


КРОК 2: ВСТАНОВІТЬ ВАЖІЛЬ КЕРУВАННЯ У ЗБОРІ З ОБОХ БОКІВ

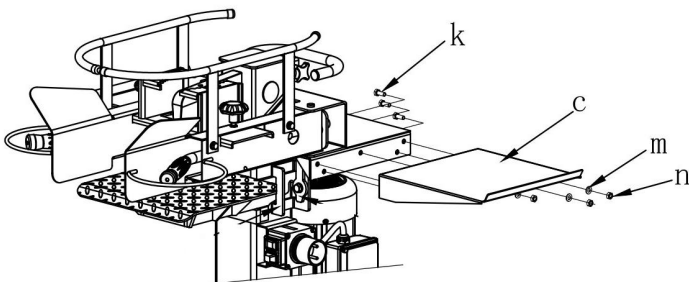


Вийміть штифт ручки керування (h), щоб відкрити замок (a). Після цього вставте важіль керування у зборі та переконайтесь, що він знаходиться у кінцевому положенні (g). Тепер зафіксуйте важіль керування у зборі за допомогою замка (a) і штифта ручки керування (h). Повторіть аналогічну процедуру для іншого важеля керування.

КРОК 3: ЗАКРІПІТЬ ЗАХИСНУ ПЛАНКУ НА ВАЖЕЛІ КЕРУВАННЯ У ЗБОРІ

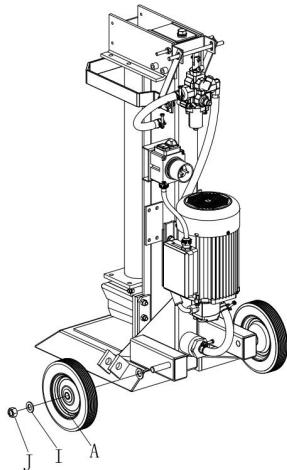


КРОК 4: ВСТАНОВІТЬ ЖОЛОБ ДЛЯ КОЛОДИ НА ДРОВОКОЛІ З ОБОХ БОКІВ

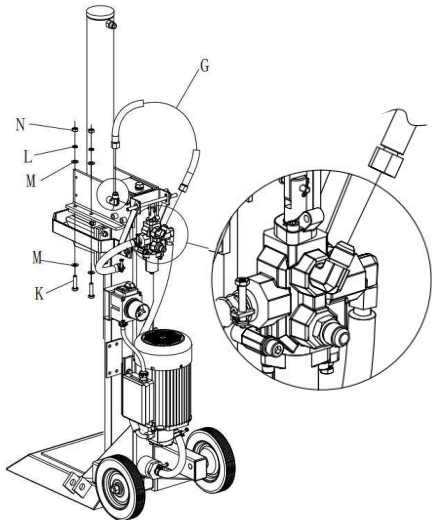


**ЗБІРКА ДРОВОКОЛА KS 12THE V 65/40
ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ**

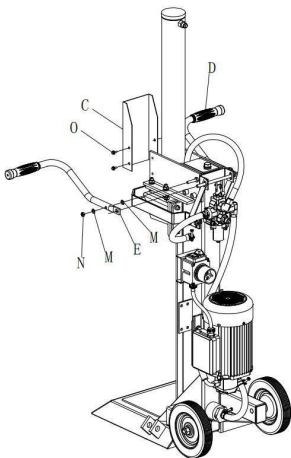
Для безпечноного розпакування дровокола потрібно мінімум дві людини. Для встановлення дровокола на підлозі виконайте наступні кроки. Переконайтесь, що блок (B) надійно підтримує упаковку з дровоколом (A) приблизно посередині. Протилежна сторона блока (B) повинна упиратися в нерухомий предмет, наприклад, у стіну. Встановіть упор (C) під інший кінець упаковки так, щоб вона не зіковзнула з блока. Після цього можна вийняти дровокол з упаковки.

KROK 1


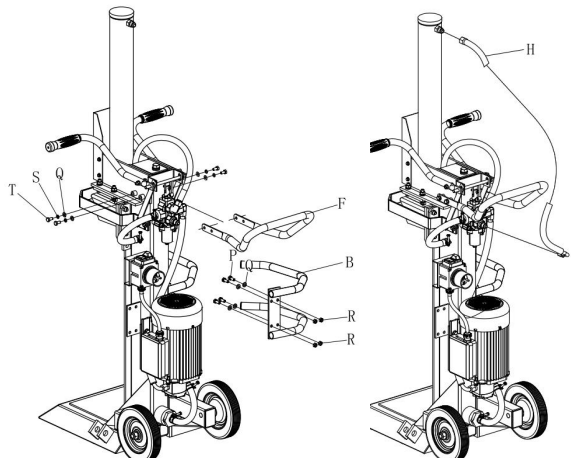
Встановіть колеса (A) з обох боків станини та зафіксуйте за допомогою шайби 16 (I) та гайки M16 (J).

KROK 2


- Під'єднайте напірний шланг А (G).
- Встановіть циліндр та зафіксуйте болтом М10x35 (K), пружинною шайбою Ø 10 (M), шайбою Ø10 (L) та гайкою М10 (N).

KROK 3


- Закріпіть паспортну табличку (C) за допомогою болта М6x12 (O).
- Встановіть важелі керування (Е та D) з обох боків і зафіксуйте шайбою Ø10 (M) та стопорною гайкою М10 (N).

KROK 4


- Встановіть ручку опори (F) та закріпіть за допомогою пружинної шайби 8 (S), шайби 8 (Q) і болта М8x16 (T).
- Закріпіть захисну трубку шайбою 8 (Q) і болтом М8x20 (P).
- Під'єднайте всі шланги до дровокола наступним чином, в тому числі напірний шланг для масла В (H).

ПЕРЕНЕСЕННЯ ДРОВОКОЛА НА МІСЦЕ РОБОТИ

Дровокол оснащений двома невеликими колесами для легкого перенесення. Щоб перемістити дровокол з одного місця на інше, візьміться рукою за ручку для перенесення і обережно накіліть дровокол назад. Переконайтесь, що кришка масляного бака щільно закрита.



ПРИМІТКА



Якщо дровокол занадто важкий і для його переносу потрібен кран, обов'язково використовуйте міцні стропи і виконуйте підйом обережно. У жодному разі не закріплюйте гак крана безпосередньо до ручки для перенесення.

Перед початком роботи перевірте, чи всі огороження і захисні пристрої знаходяться на своєму місці та надійно закріплені. Переконайтесь, що всі гвинти, болти, гіdraulічні муфти і хомути надійно і міцно затягнуті. Переконайтесь у достатній кількості гіdraulічного масла перед початком експлуатації.

ПОЧАТОК РОБОТИ



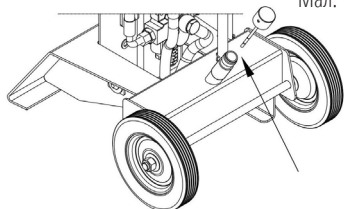
УВАГА!



Дровокол поставляється без масла! Залийте рекомендоване гіdraulічне масло перед використанням!

Відкрутіть кришку масляного бака, долийте гіdraulічне масло до потрібного рівня і щільно закрійте перед початком роботи.

Мал. 1



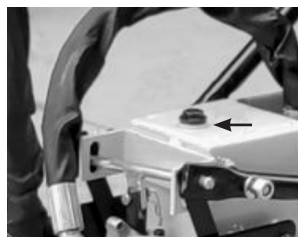
1. Перед початком роботи з дровоколом підготуйте робочу зону. Розмістіть колоди в легкодоступному місці поруч з дровоколом.

2. Дровокол призначений для розколювання колод завдовжки до 550 мм (для моделі KS 8THE V 55/40) та 650 мм (для моделі KS 12THE V 65/40). Він найбільш ефективно розколює добре висушені, витримані колоди.

3. Надійно встановіть дровокол на рівній поверхні. При необхідності підставте упори під колеса, щоб дровокол не розхитувався і не переміщався під час роботи. У разі використання подовжувача дотримуйтесь правил безпеки, щоб не пошкодити шнур і уникнути ризиків.

4. В моделі KS 8THE V 55/40 на передній частині дровокола знаходиться повітряний вентиль (див. мал. 1), в моделі KS 12THE V 65/40 див. мал. 2. Перед кожною експлуатацією дровокола слід на 3-4 обороти його відкрутити, щоб забезпечити хорошу циркуляцію повітря у масляному баку.

Мал. 2

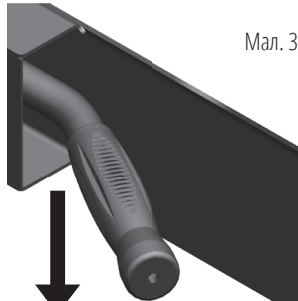


УВАГА!



Для моделі KS 8THE V 55/40 натисніть на одну ручку перед тим як натиснути кнопку запуску та запустити двигун (Мал. 3).

Мал. 3



ЗАПУСК ДВИГУНА

1. Помістіть дровокол на рівну, суху поверхню і поставте упори під колеса, щоб дровокол не рухався і не хітався під час роботи.

2. Переконайтесь, що дровокол підключений до заземленої захищеної розетки.

3. Натисніть зелену кнопку (Малюнок 4).

Мал. 4

ВИМКНЕННЯ ДВИГУНА

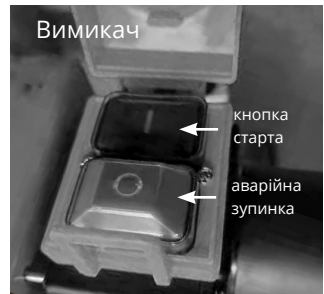
Натисніть кнопку аварійної зупинки (червону), щоб вимкнути двигун (Малюнок 4).



ПРИМІТКА



Виймайте шнур живлення з розетки, коли не користуєтесь дровоколом.



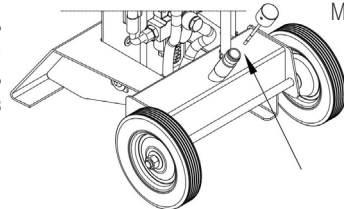
УВАГА!



Ніколи не докладайте фізичних зусиль для розклювання колоди, підтримуючи гіdraulічний тиск більше 5 секунд. Спробуйте переставити колоду.

Для фіксації робочого столу у потрібному положенні завжди використовуйте запірний пристрій.

Перед переміщенням дровокола закривайте вентиль (Мал. 5), щоб уникнути витікання масла. Якщо ви розпочнете роботу, залишивши повітряний вентиль закритим, це може привести до надмірного тиску в системі, отже пошкодити дровокол.



Мал. 5

ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Нанесіть мастило на всі рухомі поверхні, щоб продовжити термін їх експлуатації.

2. Завжди розташуйте шнур живлення так, щоб він ніяк не міг пошкодитися під час роботи.

3. Відкрийте повітряний вентиль. Відкрийте кришку масляного бака на декілька оборотів перед початком роботи. Повністю закрійте кришку масляного бака після закінчення роботи.

4. Перевірте напрямок роботи двигуна. Як тільки ви запустите двигун, клин автоматично займе найвище положення. Якщо клин уже знаходитьться у найвищому положенні, переведіть обидва важелі керування донизу, щоб активувати розколоувальний механізм. Клин повинен розпочати рухатися вниз. Якщо клин не почав переміщатися вгору після запуску двигуна, негайно вимкніть двигун.



ВАЖЛИВО!



Дровокол поставляється с усіма необхідними налаштуваннями. Але через занадто низький волтаж в мережі, мотор може змінити полярність, що дуже небезечно для роботи двигуна. Якщо це сталося - негайно зупиніть мотор та перезапустіть двигун.



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Не дозволяється робота дровокола за неправильного напрямку роботи двигуна. Це неунічко призведе до пошкодження насоса та анулювання гарантії.

5. Якщо ви хочете використовувати дровокол за низьких температур, то перед початком роботи дайте двигуну попрацювати вхолості 15 хвилин для розігріву масла.

6. Безпосередньо перед початком роботи перевірте працездатність дровокола, виконавши наступні кроки.

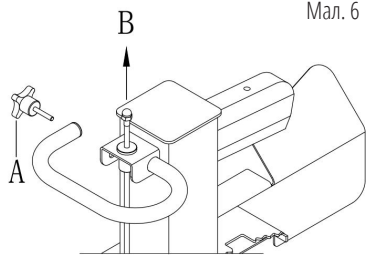
a). Переведіть обидва важелі вниз. Це має опустити клин донизу до зупинки над поверхнею столу на висоті близько 5 см.

b). Якщо ви відпустите хоча би один із важелів, то клин зупиниться у своєму поточному положенні.

c). Якщо ви відпустите обидва важелі, то клин автоматично повернеться у верхнє положення.

7. Для налаштування ходу клина виконайте наступні кроки:

- Встановіть клин у бажаному положенні. Кромка клина повинна розташовуватися над колодою на відстані 3-5 см.
- Відпустіть один із важелів керування, щоб клин зупинився.
- Для моделі KS 8THE V 55/40 відкрутіть гвинт (A) за допомогою потрібного інструменту (Мал.6). Встановіть пруток обмеження руху так, щоб він працював як обмежувач у потрібному положенні. Після цього закрутіть гвинт (A).
- Відпустіть обидва важелі керування або перезапустіть двигун.
- Перевірте, чи ви правильно налаштували нове положення клина.



8. Тепер вертикально встановіть колоду на робочий стіл під клином. Переконайтесь, що торці колоди рівні, і що вона не падає на робочий стіл. Не намагайтесь розколоти колоду, коли її торці розташовані під кутом.



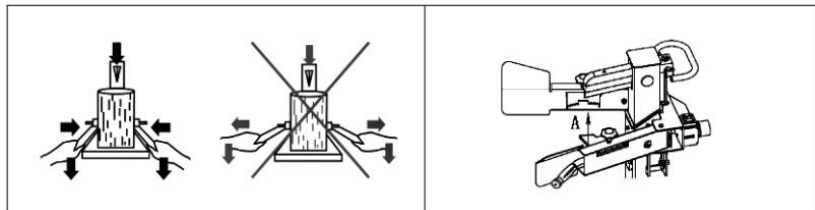
ВАЖЛИВО!



Завжди розколюйте колоди вздовж волокон. Ніколи не розколюйте колоди поперек волокон, оскільки це може серйозно пошкодити механічні або гідрравлічні компоненти.

9. Відрегулюйте два важелі залежно від діаметра колоди.

10. Притримуйте колоду обома важелями, щоб забезпечити стабільне її положення. Потім опустіть обидва важелі керування вниз, щоб розколоти колоду. Відпустіть один із важелів і клин зупиниться у своєму поточному положенні. Відпустіть обидва важелі керування і клин автоматично зайде верхнє положення.



11. Відразу ж забирайте розколоті дрова з робочого стола і штабелюйте їх. Таким чином можна звести до мінімуму ризик робочої травми.

12. Після завершення роботи дайте клину та рукоятці повернутись у найвище (вихідне) положення. Вимкніть двигун і від'єднайте дровокол від джерела живлення. Дайте дровоколу охолонути. Після цього слід прочистити й, за потреби, змастити дровокол. Зберігати дровокол можна лише у вертикальному положенні у сухому і чистому місці. Обов'язково щільно закріпіть кришку масляного бака, щоб запобігти витоку масла під час зберігання.



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Розколоті дрова і деревна стружка є джерелами небезпеки. Завжди підтримуйте чистоту на робочому місці, щоб не підковзнутися.

1. Обов'язково від'єднайте дровокол від джерела живлення перш ніж вийняти защемлену колоду з дровокола.

2. Завжди виконуйте таку роботу самостійно і не зачуйте помічника.

3. Виймаючи колоду, що застрягла, у жодному разі не вstromляйте у дровокол будь-які сторонні предмети. Не торкайтесь защемленої колоди ногами або будь-якими іншими предметами, оскільки

зрушенння штовхача колоди з місця у разі вивільнення колоди може привести до травми або пошкодження дровокола.

4. Під час виконання описаних вище дій обов'язково дотримуйтесь усіх правил безпеки, що містяться в розділі «Правила безпечної роботи з пристроям». Виробник не несе жодної відповідальності за матеріальні збитки, травми людей і тварин, що виникли внаслідок неправильного користування дровоколом або недотримання вищезгаданих правил безпеки.

ГРАФІК ПЛАНОВОГО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

8

Дровокол потрібно чистити після кожного використання. Тримайте дровокол у чистоті для забезпечення оптимальної та безпечної роботи. Змастіть дровокол відповідно до інструкцій. Перед початком роботи з дровоколом перевірте усі ущільнення, труби та муфти на наявність витоків. Важелі керування повинні бути сухими, чистими та знежиреними.

ЧИЩЕННЯ ДРОВОКОЛА

1. Від'єднайте шнур живлення.
2. Протріть пластикові деталі вологою ганчіркою. Не використовуйте засоби для чищення, розчинники або гострі предмети.
3. Регулярно прочищайте вентиляційні отвори двигуна і рухомі частини дровокола від порохів за допомогою м'якої щітки.
4. Регулярно змашуйте всі рухомі деталі.

ЗАТОЧЕННЯ КЛИНА

Після певного періоду використання дровокола потрібно заточити розколювальний клин, зачистивши ріжучу кромку клина від задирів та нерівностей дрібним напилком.

ЗАМІНА ГІДРАВЛІЧНОГО МАСЛА

9

Змініть гідравлічне масло в дровоколі через кожних 150 годин роботи.

Гідравлічна система є замкнutoю системою і складається з масляного бака, масляного насоса та клапанів керування. Якщо рівень масла занадто низький, це може привести до пошкодження насоса. Рівень масла не повинен бути нижче 1-2 см над дном масляного бака. Повну заміну масла потрібно проводити раз на рік.

Перевірте вміст масляного бака на наявність сторонніх предметів і не допускайте їх потрапляння. Після кожної заміни масла потрібно правильно утилізувати відпрацьоване масло. Перед тим як знову розпочати роботу з дровоколом після заміни масла, дайте йому попрацювати вхолосту протягом декількох хвилин.

Використовуйте гідравлічне масло ISO VG 22

Для гідравлічної системи дровокола рекомендовані наступні марки масел:

- SHELL Tellus 22
- MOBIL DTE 11
- ARAL Vitam GF22
- BP Energol HLP-HM22

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Двигун не запускається	Немає живлення	Перевірте подачу електроенергії та запобіжники
	Пошкоджений шнур живлення	Від'єднайте шнур живлення, перевірте та замініть у разі потреби
	Неправильні параметри мережі живлення, 400 В, трифазний струм	Зверніть до кваліфікованого електрика
	Пошкоджений вимикач	Зверніть до кваліфікованого електрика
Неправильний напрямок обертання двигуна	Неправильна полярність	Перезапустіть двигун
		Перезапустіть двигун
Двигун працює, але клин не рухається	Клапан не відкритий, погане з'єднання	Перевірте з'єднання частин гіdraulічної системи
	Занадто низький рівень масла	Долийте гіdraulічне масло до потрібного рівня
Дровокол працює, але присутній незвичний шум та вібрації	Занадто низький рівень масла	Долийте гіdraulічне масло до потрібного рівня

УМОВИ ГАРАНТІЇ

На дровоколі діє гарантія один рік з моменту продажу товару, що підтверджується записом і печаткою продавця в гарантійному талоні. Протягом гарантійного терміну всі несправності, що виникли за вини виробника, усуваються безкоштовно.

Умови гарантії продукції **Könner & Söhnen®** ретельно описані у Вашому гарантійному талоні, який обов'язково видається при купівлі.

Дотримуйтесь всіх приписів інструкції! Список адрес сервісних центрів Ви можете знайти на сайті ексклюзивного імпортера: www.konner-sohnen.com

Адреса головного сервісного центру: **м. Київ, вул. Електротехнічна, 47.**

Тел.: (096) 967 43 31, (095) 539 95 37, (093) 100 06 47.



EC Declaration of Conformity

Nr. 117

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC, Noise Directive 2000/14/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH

Address: Flinger Broich 203, 40235 Duesseldorf, Germany

Product: Electric log splitter "Könner & Söhnen"

Type / Model: KS 8THE V 55/40, KS 12THE V 65/40

The statement is based on a single evaluation of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2006/42/EC Machinery Directive

2014/30/EU Electromagnetic compatibility Directive (EMC)

2000/14/EC Noise Directive

Applied Standards: EN 60204-1:2006+A1+AC

EN 609-1:2017

AfPS GS 2014:01

EN 55014:20017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

2000/14/EC_2005/88/EC Annex VI

For models KS 8THE V 55/40, KS 12THE V 65/40 noise guaranteed L_{WA} = 97 dB (A).



19

Issued Date:

2022-03-15

Place of issue:

Duesseldorf

General director:

Fomin P.

P. Fomin

DIMAX
International
GmbH
Steuer-Nr.: 103 5722 2493
USt-IdNr.: DE296177274

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, 2006/42/EC of 17 May 2006 Machinery Directive, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC of 26 February 2014, Noise Directive 2000/14/EC of 8 May 2000. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.

КОНТАКТИ

Deutschland:

DIMAX International GmbH
Flinger Broich 203 -FortunaPark-
40235 Düsseldorf, Deutschland
www.ks-power.de

Ihre Bestellungen

orders@dimaxgroup.de

Kundendienst, technische Fragen und Unterstützung

support@dimaxgroup.de

Garantie, Reparatur und Service

service@dimaxgroup.de

Sonstiges

info@dimaxgroup.de

Polska:

DIMAX International
Poland Sp.z o.o.
Polska, Warszawska, 306B
05-082 Stare Babice,
www.ks-power.pl
info.pl@dimaxgroup.de

Україна:

ТОВ «Техно Трейд КС»,
вул. Електротехнічна 47,
02222, м. Київ, Україна
www.ks-power.com.ua
sales@ks-power.com.ua

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

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/konner-sohnen-146068.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/drovokoly.html>