

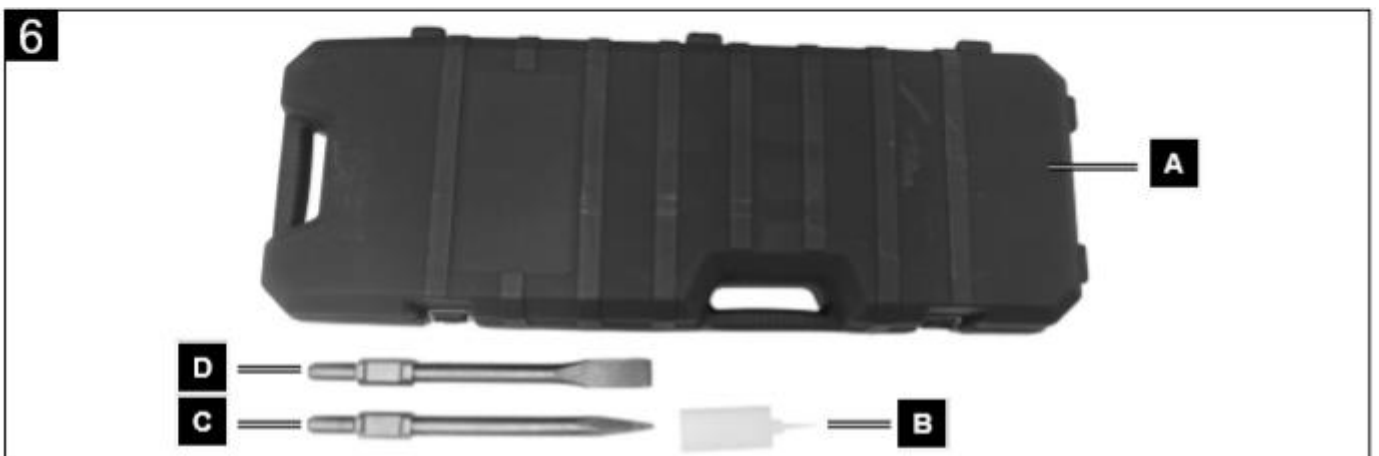
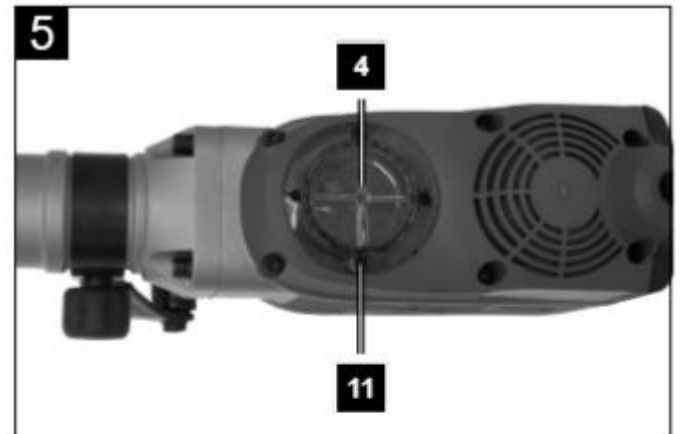
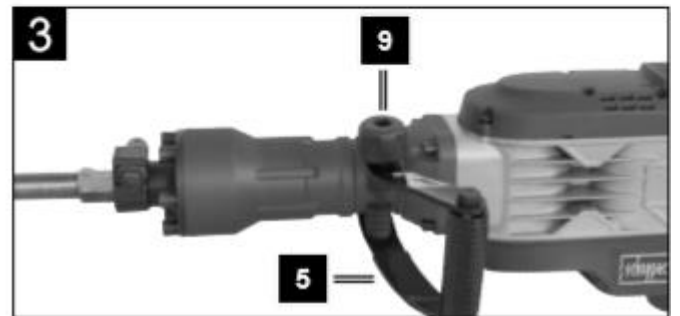
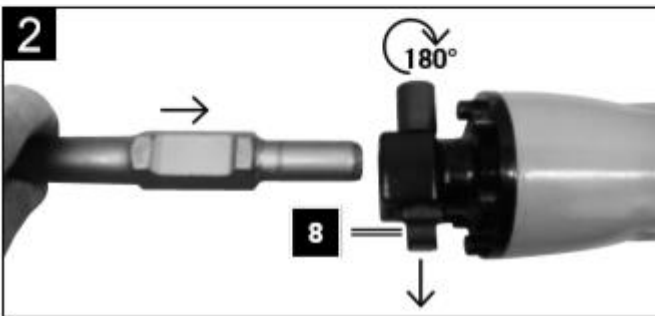
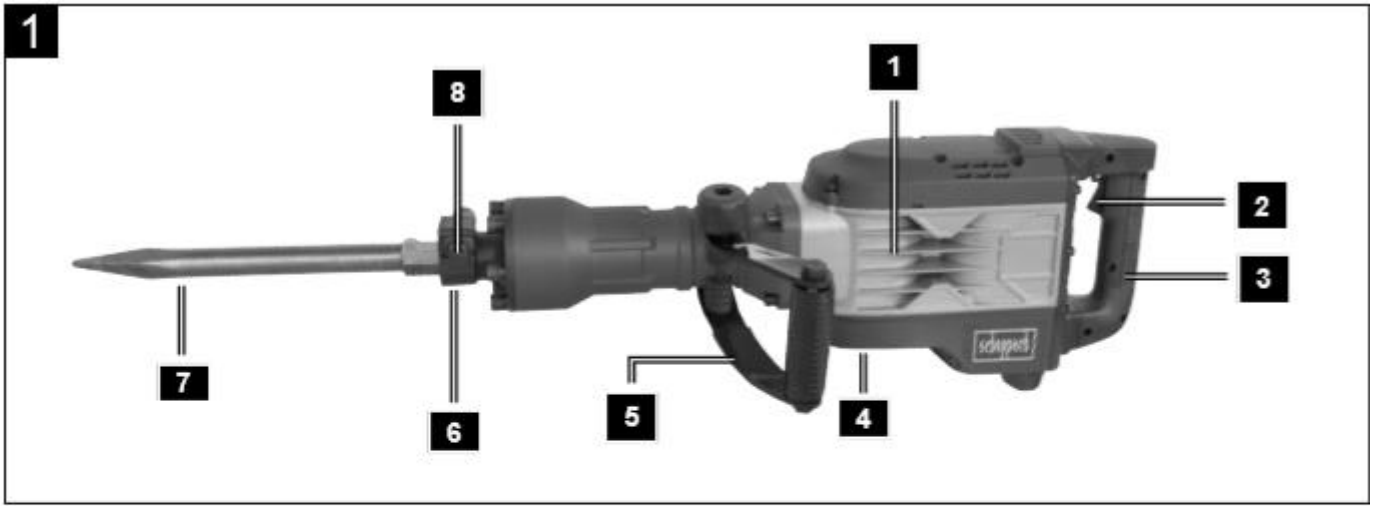








ВІДБІЙНИЙ МОЛОТОК

AB1900

Посібник користувача





	Уважно ознайомтеся з інструкцією
	Використовуйте захисні рукавиці
	Використовуйте захист для очей
	Використовуйте захист для органів слуху
	Використовуйте маску для захисту від пилу
	Клас захисту II

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.
- Невідповідність системи електропостачання нормам і директивам VDE0100, DIN 57113 / VDE0113.

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.

Працювати з пристроєм 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. 1-5)

1. Корпус двигуна
2. Вмикач вмк/вимк
3. Ручка
4. Отвір масляного фільтру/оглядове віконце
5. Додаткова ручка
6. Патрон
7. Піка

8. Стопорний болт
9. Зажимний гвинт
10. Блокуючий перемикач
11. Нарізний гвинт

3. Комплект поставки (Рис. 6)

- (1x) Відбійний молоток
- (1x) Кейс для транспортування (А)
- (1x) Ємність з мастилом (В)
- (1x) Піка \varnothing 30 L390 (С)
- (1x) Пласке зубило \varnothing 30 L390 (D)
- (1x) Інструкція з експлуатації

- 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.
- Перед запуском пристрою, уважно ознайомтеся з інструкцією.
- Використовуйте тільки оригінальні аксесуари, витратні матеріали та запчастини. Запчастини можна придбати у вашого дилера.
- При замовленні запчастин вкажіть код, тип, рік виробництва приладу.



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

4. Використання за призначенням

Прилад призначений для обробки зубилом та важких демонтажних робіт, а також для забивання та трамбування за допомогою відповідних аксесуарів.

Обладнання дозволяється використовувати лише за визначеним призначенням. Будь-яке інше використання вважається випадком нецільового використання. Користувач / оператор, а не виробник, нестиме відповідальність за будь-які збитки або травми будь-якого виду внаслідок такого неправильного використання.

Елементом визначеного використання є також дотримання інструкцій з техніки безпеки, а також інструкцій по монтажу та експлуатаційної інформації, що міститься в цьому посібнику.

Особи, які експлуатують та обслуговують машину, повинні бути ознайомлені з посібником та повинні бути поінформовані про потенційні небезпеки.

Крім того, необхідно суворо дотримуватися діючих норм для запобігання нещасним випадкам. Необхідно дотримуватися інших загальних правил та правил охорони праці. Відповідальність виробника та завдані збитки виключаються у разі модифікацій приладу.

Зверніть увагу, що наше 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 використання електроінструменту

Увага! При використанні електричних інструментів для захисту від ураження електричним струмом та ризику отримання травм та виникнення пожежі необхідно дотримуватися наступних основних заходів безпеки. Прочитайте всі ці сповіщення перед тим, як користуватися електричним інструментом, і дотримуйтесь інструкцій безпеки для подальшого використання.

1. Безпека робочої зони

а) Робоча зона повинна бути чистою та добре освітленою. Забруднені або темні місця можуть призвести до аварії.

б) Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечній атмосфері, наприклад, у присутності горючих рідин, газів чи пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.

в) Тримайте дітей та сторонніх людей на відстані під час роботи електроінструменту. Відволікання може призвести до втрати контролю.

2. Правила безпеки при використанні електроприладів

а) Вилки електроінструменту повинні відповідати розетці. Ніколи не змінюйте вилку жодним чином. Не використовуйте заглушки адаптера із заземленими електроінструментами. Немодифіковані вилки та відповідні розетки зменшать ризик ураження електричним струмом.

б) Уникайте контакту корпусу із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, стелажі та холодильники.

в) Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологих умов. Вода, що потрапляє в електроінструмент, підвищить ризик ураження електричним струмом.

г) Не перевантажуйте кабель. Ніколи не використовуйте кабель для переміщення, витягування або відключення електричного інструменту. Тримайте кабель подалі від тепла, масла, гострих країв або рухомих деталей. Пошкоджені або заплутані кабелі збільшують ризик ураження електричним струмом.

д) Під час роботи електроінструменту на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для зовнішнього використання. Використання кабелю, придатного для зовнішнього використання, зменшує ризик ураження електричним струмом.

е) Якщо експлуатація електроінструменту у вологому місці неминуча, використовуйте прилад захисного відімкнення. Використання такого приладу зменшує ризик ураження електричним струмом.

3. Особиста безпека

а) Будьте пильні, стежте за тим, що ви робите, та керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент, коли ви втомилися або під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Момент неувважності під час роботи електроінструменту може призвести до серйозних травм людини.

б) Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди носіть засоби захисту очей. Захисні засоби, такі як протипилова маска, нековзні захисні черевики, тверда шапка або захисні навушники, що використовуються у відповідних умовах, зменшать тілесні ушкодження.

в) Запобігайте ненавмисному запуску. Перед підключенням до джерела живлення та / або акумуляторної батареї, піднімаючи або переносючи інструмент, переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні.

d) Перед тим, як увімкнути електроінструмент, вийміть всі ключі та викрутки. Інструменти, прикріплені ліворуч до обертової частини електроінструменту, можуть призвести до травм.

d) Не перевантажуйте інструмент. Утримуйте належну опору та баланс у будь-який час. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.

f) одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг чи прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можна застрягнути в рухомих частинах.

g) Якщо передбачені пристрої для підключення пилосбичачів, переконайтеся, що вони підключені та належним чином використовуються. Використання пилосбичача може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

4. Використання та догляд за електричним інструментом

a) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте відповідний електроінструмент для своїх задач. Правильний електроінструмент зробить роботу краще і безпечніше з тією швидкістю, для якої він був розроблений.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не працює. Будь-який електроінструмент з непрацюючим вимикачем небезпечний потребує ремонтувати.

c) Виконайте відключення штепсельної розетки від джерела живлення та / або акумуляторної батареї від електроінструменту перед тим, як робити будь-які налаштування, змінювати аксесуари або зберігати електроінструменти. Такі заходи профілактики знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.

g) Зберігайте непрацюючі електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, незнайомим з електроінструментом або цими інструкціями, керувати електроінструментом. Електроінструменти небезпечні для непідготовлених користувачів.

d) Обслуговуйте електроінструменти. Перевірте наявність пошкоджень рухомих деталей, поломки деталей та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо інструмент пошкоджено, перед використанням відремонтуйте електроінструмент. Багато нещасних випадків виникають в наслідок неналежного технічного обслуговування.

f) Зберігайте ріжучі інструменти гострими та чистими. При правильному обслуговуванні ріжучі інструментидовше залишаються гострими, пристроєм легше курувати.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари та частини інструменту тощо відповідно до цих інструкцій, враховуючи умови праці та характер робіт, які потрібно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від призначених, може призвести до небезпечної ситуації.

5. Сервісне обслуговування

a) Обслуговуйте ваш інструмент в сервісному центрі з використанням оригінальних запчастин. Це забезпечить безпечну роботу з пристроєм.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВІДБІЙНИХ МОЛОТКІВ

- Носіть захисні навушники. Вплив шуму може призвести до зниження слуху.
- Використовуйте допоміжні ручки (i), якщо вони постачаються разом з інструментом. Втрата контролю може призвести до травм людини.

- Тримайте електроінструмент за спеціальні ізольовані поверхні під час виконання операцій, коли ріжучий пристрій може контактувати з прихованою проводкою або електричним кабелем. Пошкодження ріжучим інструментом електричного кабелю може призвести до удару електричним струмом.

- Використовуйте відповідні детектори, щоб визначити, чи приховані електричні кабелі чи інші комунікації в робочій зоні, або зверніться до місцевого комунального підприємства за допомогою. Контакт з електричними лініями може призвести до пожежі та ураження електричним струмом. Пошкодження газопроводу може призвести до вибуху. Проникнення у водопровід може завдати шкоди майну або може призвести до ураження електричним струмом.

- Під час роботи з машиною завжди міцно тримайте її обома руками та забезпечуйте надійну позицію. Електроінструмент керується більш безпечно обома руками.

- Закріпіть заготовку. Заготовка, затиснута затискачами або в лещатах, тримається надійніше, ніж вручну.

- Носіть респіратор для захисту від пилу.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ І РОБОТИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не втрачайте баланс. Утримуйте належну опору та баланс весь час під час роботи з пристроєм.

- Використовуйте захисні засоби. Завжди надягайте захисні окуляри під час роботи з машиною. Рекомендується використання захисного одягу, наприклад, протипилової маски, захисних рукавичок, міцного нековзного взуття та захисних навушників.

- Пил, що утворюється при використанні цього приладу, може бути шкідливим для здоров'я. Не вдихайте пил. Використовуйте систему вбирання пилу та надягайте відповідну протизахисну маску. Ретельно видаліть осілий пил, наприклад, з пилососом.

- Завжди тримайте кабель подалі від робочої зони пристрою. Завжди направляйте кабель назад, подалі від пристрою!

- Не обробляйте матеріали, що становлять небезпеку для здоров'я (наприклад, азбест).

- Працюючи в стелі або підлозі, стінах, будьте обережні, щоб уникнути електричних кабелів і газових або водопроводів.

- Завжди вимикайте пристрій, коли інструмент блокується! Не вмикайте пристрій знову, коли інструмент все ще заблокований. Це може спричинити відскок назад з високим моментом реакції. Визначте та усуньте причину блокування використовуваного інструменту, дотримуючись інструкцій з техніки безпеки.

Можливими причинами можуть бути:

- зубило надто занурилось в оброблювану поверхню

- пристрій пробив наскрізь матеріал, який підлягає обробці

- електроінструмент перевантажений

- Не торкайтеся зубила чи іншого інструменту під час роботи.

- Стружки та осколки не слід видаляти під час роботи машини.

УВАГА! Небезпека опіків Інструмент може нагрітися під час використання.

УВАГА! Цей електричний інструмент генерує електромагнітне поле під час роботи. Це поле може зашкодити активним або пасивним медичним імплантатам за певних умов. Щоб запобігти ризику серйозних чи смертельних травм, ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем та виробником медичного імплантату перед тим, як користуватися електричним інструментом.

Технічні характеристики:

AB1900	
Технічний опис	
Кількість ударів, уд/хв	2000
Розміри, мм	674x155,3x264,3
Сила удару, Дж	60
Вага, кг	16,5
Мотор	
Мотор В/Гц	230-240/50
Потужність, Вт	1900
Клас захисту	II
Тип захисту	IPX0
Фітинги для інструменту	Система SDS-HEX 30 мм
Технічні характеристики можуть бути змінені!	

Показники шуму та вібрації

Загальний рівень вібрації визначено згідно EN 60745.

Рівень тиску звуку L_{pa} 81,6 dB(A)

Похибка K_{pa} 3 dB

Рівень потужності звуку L_{wa} 105 dB(A)

Похибка K_{wa} 2,73 dB

Одягайте захисні навушники.

Вплив шуму може призвести до пошкодження слуху.

Загальні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), визначені відповідно до EN 60745.

Основна ручка:

Значення вібрації $a_{h, Cheq} = 17,447 \text{ м / с}^2$

Похибка $K = 1,5 \text{ м / с}^2$

Допоміжна ручка:

Значення викидів вібрації $a_{h, Cheq} = 19,546 \text{ м / с}^2$

Похибка $K = 1,5 \text{ м / с}^2$

Додаткова інформація щодо електроінструментів

Увага! Зазначене значення вібрації встановлено відповідно до стандартизованого методу випробування. Цей показник може змінюватися залежно від способу використання електричного обладнання та може перевищувати задане значення у виняткових обставинах.

Зазначене значення вібрації можна використовувати для порівняння обладнання з іншими електроінструментами.

Зазначене значення вібрації можна використовувати для початкової оцінки шкідливого впливу.

Зведіть до мінімуму вплив шуму та вібрації!

- Використовуйте тільки прилади, які працюють у повному режимі.
- Регулярно обслуговуйте та чистіть прилад.

- Адаптуйте свій стиль роботи відповідно до приладу.
- Не перевантажуйте прилад.
- Потрібно обслуговувати прилад, коли це необхідно.
- Вимкніть прилад, коли він не використовується.
- Одягніть захисні рукавички.

Залишкові ризики

Навіть якщо ви використовуєте цей електроінструмент відповідно до інструкцій, певні залишкові ризики не можуть бути виключені. У зв'язку з конструкцією та компонуванням обладнання можуть виникнути такі небезпеки:

1. Пошкодження легень, якщо не застосовується відповідна захисна пилова маска.
2. Пошкодження слуху, якщо не використовується відповідний захист вух.
3. Пошкодження здоров'ю, спричинені вібрацією руки, якщо обладнання використовується протягом тривалого періоду або його неправильне керування та обслуговування.

7. Перед запуском обладнання

Перш ніж підключити обладнання до електромережі, переконайтесь, що дані на табличці на приладі відповідають даним мережі.

Завжди витягуйте штепсельну вилку, перш ніж проводити налаштування обладнання.

- Ознайомтеся зі своїм апаратом. Ознайомтеся із його застосуванням та обмеженнями, а також з конкретними потенційними небезпеками.
- Переконайтесь, що вимикач вимкнено, перш ніж вставляти вилку в розетку.
- Переконайтесь, що машина повністю зібрана повністю та правильно
- Перевірте машину перед використанням на наявність пошкоджених деталей та встановіть, чи працюють ці деталі належним чином; у разі сумнівів деталей підлягає заміні.
- Перевірте вирівнювання всіх рухомих деталей, зламаних або кріпильних деталей та інших умов, які можуть погіршити належну роботу. Будь-яку пошкоджену деталь слід відремонтувати або замінити кваліфікованим фахівцем.
- Не використовуйте прилад, якщо вимикач не можна правильно увімкнути та вимкнути.

Обережно! Перед початком роботи перевірте місце установки на приховані електричні кабелі, газові та водопровідні труби за допомогою локатора труб.

8. Експлуатація

- Користуйтеся лише належним обладнанням.
- Здійснюйте всі налаштування машини лише при вимкненій машині.
- Ніколи не залишайте прилад без нагляду під час роботи.
- Вимикаючи машину, залишайте машину лише після повної її зупинки.
- Вимкніть машину перед відключенням її від мережі.
- Завжди відключайте шнур живлення. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за кабель.
- Регулярно проводити технічне обслуговування та чищення пристрою.

9. Запуск

Використання зубила (Мал. 2)

1. Чистіть зубило завжди перед тим, як вставити його, і трохи змастіть вал.
2. Витягніть стопорні болти (8) до кінця упору, поверніть на 180 ° і відпустіть.
3. Вставте зубило у держак інструменту (6) і пересуньте його до упору.
4. Витягніть стопорні болти (8) ще раз, поверніть на 180 ° і відпустіть.
5. Перевірте блокування інструменту.

Зняття зубила

Витягніть стопорні болти (8) до кінця упору, поверніть на 180 ° і відпустіть, і вийміть зубило.

Додаткова ручка Fig.3

З міркувань безпеки використовуйте відбійний молоток тільки за допомогою додаткової ручки!

1. Додаткова ручка (5) забезпечує безпечне зчеплення під час використання відбійного молотка.
2. Додаткову ручку (5) можна повертати в будь-яке положення.
3. Відкрутіть гвинт (9).

4. Поверніть додаткову ручку (5) у зручне та безпечне робоче положення і знову затягніть гвинт (9).

Увімкнення / вимкнення (рис. 4)

Увімкнення: натисніть робочий перемикач (2).

Вимкнення: Відпустіть робочий перемикач (2).

Безперервна робота: Натисніть робочий перемикач (2) і зафіксуйте блокувальним перемикачем (10).

Припинення безперервної роботи: Натисніть та відпустіть робочий перемикач.

10. Інструкція з експлуатації / роботи

Обережно! Для вашої безпеки машину потрібно тримати лише за дві ручки (3 і 5, рис. 1)!

Це дозволить уникнути небезпеки ураження електричним струмом при контакті інструменту з електрокабелем під час роботи.

Завжди тримайте інструменти гострими та в належному стані.

Примітка:

- Працюйте лише при низькому тиску під час різання.
- Надмірний тиск навантажує двигун без потреби.
- Вчасно заточіть зубила і за необхідності замініть.

Усунення пилу / відколів

Пил з таких матеріалів, як свинцеві покриття, деякі породи деревини, мінерали та метали можуть бути шкідливими для здоров'я. Торкання до або вдихання пилу може спричинити алергічні реакції та / або призвести до респіраторних інфекцій користувача або сторонніх людей. Деякий пил, наприклад, дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо у зв'язку з добавками для обробки деревини (хромат, консервант для деревини). З матеріалами, що містять азбест, можуть працювати лише фахівці.

- Забезпечити хорошу вентиляцію робочого місця.
- Рекомендується носити респіратор з фільтром класу P2. Дотримуйтеся відповідних правил у вашій країні щодо матеріалів, з якими будете працювати.

11. Електричне підключення

Встановлений електромотор підключений та готовий до роботи. З'єднання відповідає положенням VDE та DIN. Підключення до мережі, а також подовжувальний кабель також повинні відповідати цим нормам.

Несправні кабелі живлення

Пошкодження ізоляції часто виникають на кабелях живлення. Причини такі:

- Точки тиску, коли кабелі живлення проходять через отвори вікна чи дверей.
- Вигини через неправильне кріплення або наведення кабелів живлення.
- Пошкодження ізоляції, при витягуванні вилки з розетки за кабель.
- Тріщини через старіння ізоляції.

Такі несправні джерела живлення не повинні використовуватися і є надзвичайно небезпечними для життя через пошкодження ізоляції! Регулярно перевіряйте кабелі живлення на наявність пошкоджень. Перевірте, щоб кабель живлення не був підключений до мережі живлення під час перевірки.

Електричні з'єднання повинні відповідати правилам VDE та DIN. Використовуйте тільки з'єднувальні кабелі з позначкою H 07 RN-F. Відбиток позначення типу на кабелі живлення є обов'язковим.

Двигун змінного струму

- Електрична напруга повинна бути 230 В ~ / 50 Гц
- Подовжувальні кабелі довжиною до 25 м повинні мати перетин 1,5 мм².

Блок живлення та подовжувач повинен бути 3-провідним = P + N + SL. - (1 / N / PE). Електромережа забезпечена до 16 А.

• Виріб відповідає вимогам EN 61000-3-11 і підлягає особливим умовам підключення. Це означає, що використання виробу в будь-якій точці з'єднання, що вибирається вільно, не дозволяється.

• В умовах несприятливих умов живлення виріб може призвести до тимчасового коливання напруги.

• Виріб призначений виключно для використання в точках підключення, які:

a) не перевищують максимально дозведеного опору живлення «Z_{max}», або

b) мають постійну потужність струмопроводу не менше 100 А на фазу.

• Як користувач, ви зобов'язані забезпечити, консультувавшись з електроенергетичною компанією, якщо це необхідно, точку підключення, в якій ви бажаєте експлуатувати виріб, щоб відповідала одній із двох вищезазначених вимог (a) або b).

Підключення та ремонт електрообладнання може проводити тільки електрик.

Будь ласка, надайте таку інформацію у разі будь-яких запитів:

- Тип струму двигуна
- Дані машини - табличка (модельна табличка)
- Дані про двигун

12. Технічне обслуговування

Для проведення будь-яких робіт з ремонту, протягом гарантійного терміну, потрібно звертатись тільки до кваліфікованого персоналу, або звертайтеся в сервісний центр, рекомендований нами, або зверніться до виробника.

- Виконувати лише ремонтні роботи, технічне обслуговування та прибирання, а також усунення несправностей із вимкненим приладом - основне правило.
- Усі засоби захисту та безпеки повинні бути знову зібрані відразу після завершення ремонту, технічного.

ОЧИЩЕННЯ *Обережно! Від'єднайте шнур живлення.*

- Чистіть машину щоразу після завершення роботи.
- Машину слід регулярно чистити, щоб видалити пил і бруд.
- Утримуйте запобіжні пристрої, вентиляційні отвори та корпус двигуна від пилу та бруду.
- Очистіть прилад чистою ганчіркою або продуйте стисненим повітрям при низькому тиску.
- Усі рухомі частини потрібно періодично змащувати.
- Не використовуйте м'які засоби або розчинники, оскільки це може пошкодити пластикові частини пристрою. Переконайтесь, що всередину пристрою не може потрапити вода.

Вуглецеві щітки

У разі надмірного іскрення проведіть перевірку вуглецевих щіток кваліфікованим електриком.
Обережно! Вуглецеві щітки повинні замінювати тільки кваліфікований електрик.

Перевірка рівня масла

Рівень масла слід перевіряти перед кожним використанням пристрою. Поставте пристрій разом із тримачем інструменту вниз вниз на підлозі. Масло повинно бути на рівні позначеним хрестиком. При необхідності залийте масло.

Заміна масла: Рис.5

Масло слід міняти приблизно через 4050 годин роботи.

Рекомендована олива: 100 мл SAE 15W / 40 або подібне.

Обережно! Вимкніть пристрій. Від'єднайте шнур живлення!

1. Покладіть пристрій на його задню частину. Відкрутіть оглядове скло (4), відкривши чотири гвинти (11).
2. Вилийте стару оливу, нахиливши пристрій, у відповідну ємність.
Примітка: відпрацьовану оливу потрібно утилізувати у відповідному місці збору відпрацьованої оливи!
3. Наповніть новим маслом (приблизно 100 мл) у отвір масляного наповнювача.
4. Знову перевірте рівень масла. За необхідності долийте або видаліть масло.
5. Через короткий період ще раз перевірте рівень масла.

Інформація про роботу

Зауважте, що наступні деталі цього виробу підлягають нормальному або натуральному зносу, а тому такі деталі також необхідні для використання як витратні матеріали.

Деталі, що підлягають зносу

* всі зубила, вуглецеві щітки

* Не обов'язково включається в комплект поставки!

13. Аксесуари

Зубило з плоским долотом Арт. №: 3908201108 Штрих-код: 4046664014287

Пікоподібне зубило, Арт. №: 3908201109 Штрих-код: 404666401429



14. Утилізація

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 символ вказує, що цей продукт не слід утилізувати разом з побутовими відходами відповідно до Директиви (2012/19 / ЄС) щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE).

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.

15. Виправлення неполадок

Проблема	Можлива причина	Рішення
Двигун не запускається	Несправність електричних запобіжників	Перевірте електричні запобіжники
	Пошкоджений подовжувальний кабель	Замініть подовжувальний кабель
	Пошкоджені з'єднання біля двигуна, або вимикача	Перевірте за допомогою електрика
	Несправний двигун або перемикач	Перевірте за допомогою електрика
	Несправні карбонові щітки	Перевірте за допомогою електрика
Двигун не працює, запобіжник спрацьовує	Недостатній переріз подовжувального кабелю	Перевірте вимоги до подовжувальних кабелів
	Перегрузка	Перевірте прилад
	Електричний дефект	Перевірте за допомогою електрика

Декларація відповідності



Компанія: SCHEPPACH Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Адреса: Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen
Бренд: SCHEPPACH
Артикул: AB1900
Назва: Відбійний молоток AB1900
Код: 5908206901

Цим ми заявляємо, що вищезгаданий продукт відповідає всім необхідним вимогам наступних Європейських директив:

<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	<input type="checkbox"/> 90/396/EC	Annex V
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU*		Annex VI Noise: measured $L_{wA} = 101,6$ dB(A); guaranteed $L_{wA} = 105$ dB(A) P = xx KW; L/Ø = cm Notified Body: Société Nationale de Certification et d'Homologation, Luxembourg Notified Body No.: 0499
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC			<input type="checkbox"/> 2010/26/EC
Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:			Emission. No:

Протоколи стандартизації:

EN 60745-1; EN 60745-2-6; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11

Іхенхаузен, дата 27.04.2017

Технічний директор