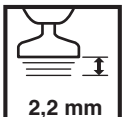




<b>GB</b>	INSTRUCTIONS.....	5	<b>PL</b>	INSTRUKCJA.....	50
<b>F</b>	INSTRUCTIONS.....	8	<b>RU</b>	ИНСТРУКЦИИ.....	53
<b>D</b>	HINWEISE .....	11	<b>UA</b>	ІНСТРУКЦІЯ .....	57
<b>NL</b>	INSTRUCTIES .....	14	<b>GR</b>	ΟΔΗΓΙΕΣ .....	61
<b>S</b>	INSTRUKTIONER .....	18	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI .....	64
<b>DK</b>	INSTRUKTION.....	21	<b>BG</b>	УКАЗАНИЕ .....	68
<b>N</b>	ANVISNING .....	24	<b>SK</b>	POKÝNY.....	72
<b>FIN</b>	OHJEET .....	27	<b>HR</b>	UPUTE .....	75
<b>E</b>	INSTRUCCIONES.....	30	<b>SRB</b>	UPUTSTVA .....	78
<b>P</b>	INSTRUÇÕES .....	33	<b>SLO</b>	NAVODILA .....	81
<b>I</b>	ISTRUZIONI.....	37	<b>EST</b>	KASUTUSJUHEND .....	84
<b>H</b>	LEÍRÁS.....	40	<b>LV</b>	INSTRUKCIJA .....	87
<b>CZ</b>	POKÝNY.....	44	<b>LT</b>	INSTRUKCIJA .....	90
<b>TR</b>	KILAVUZ.....	46			

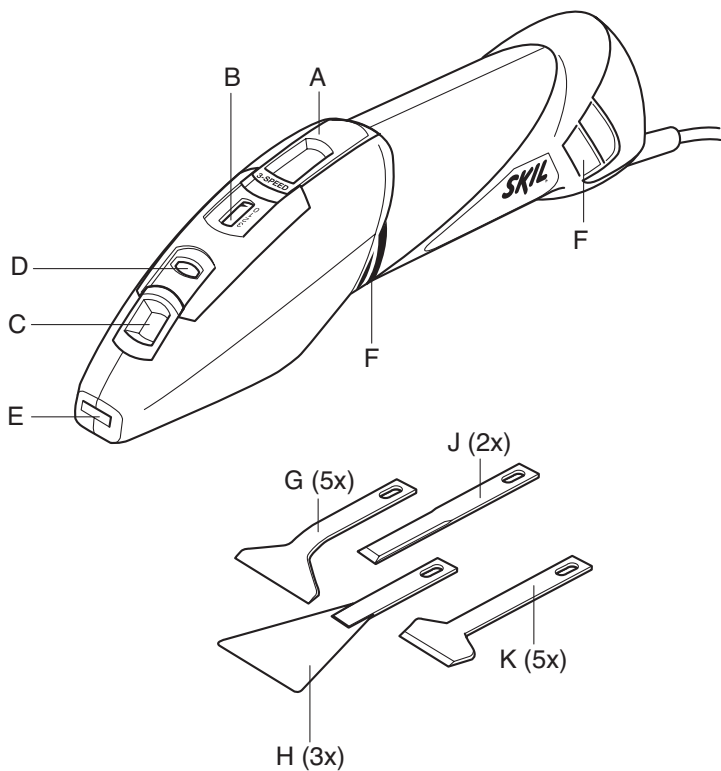
1

**7720**

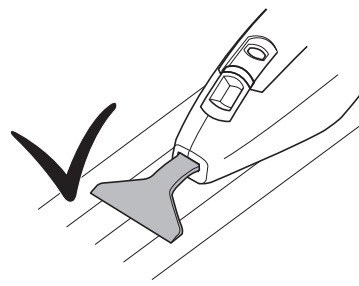
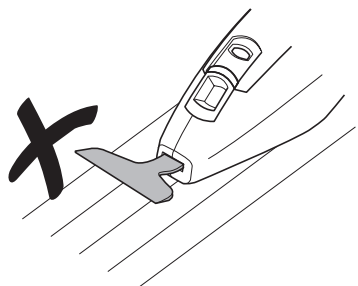
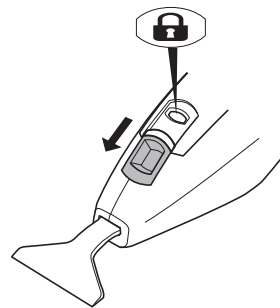
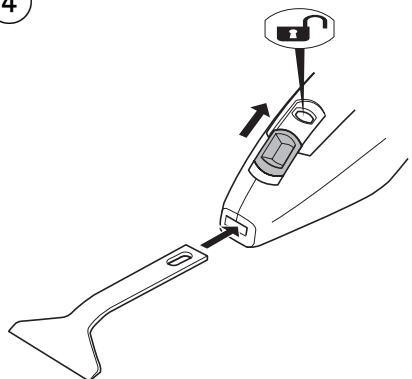
2



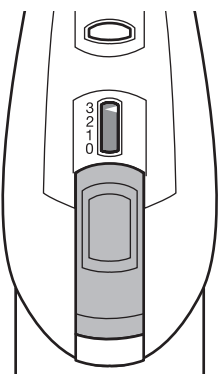
3



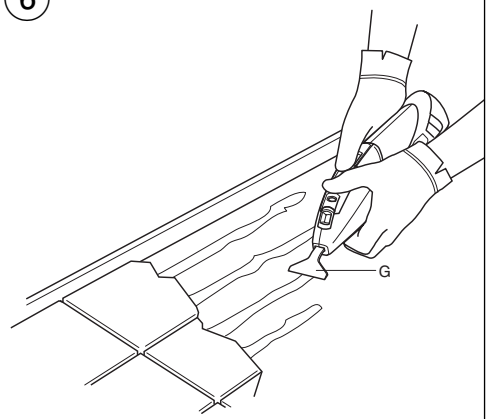
4



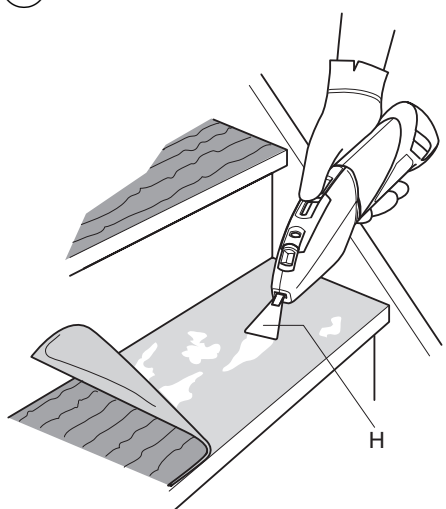
5



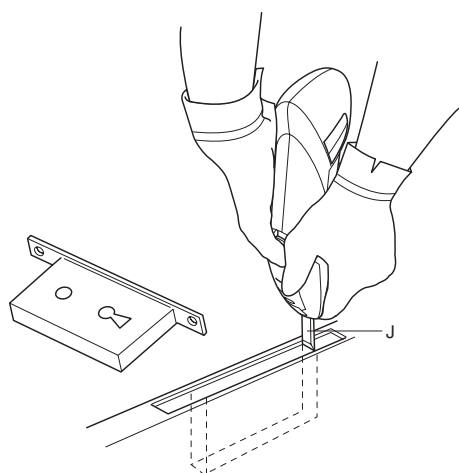
6



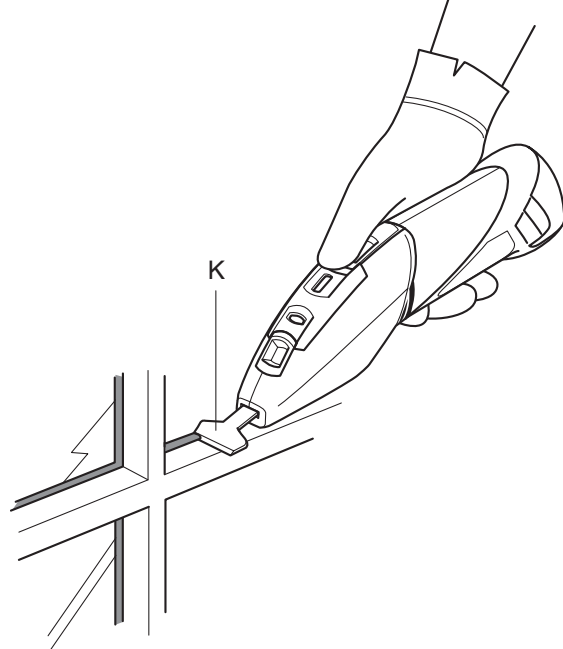
7



8



9



10



- Stosuj narzędzie K do usuwania materiału uszczelniającego z połączeń okiennych oraz pozostałości spoin z drzwi ⑨
- Poziom wibracji  
Poziom emisji wibracji podany na końcu tej instrukcji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
  - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymywanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
  - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

## KONSERWACJA / SERWIS

- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych F ③)
  - przyrząd należy czyścić suchą, miękką szmatką (nie używać środków czyszczących ani rozpuszczalników)
- ! **przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Należy dbać o oczyszczanie narzędzi z materiałów klejących i innych pozostałości tworzyw
- Zawsze przechowuj narzędzie w pomieszczeniu, w pudelku/futerale ochronnym
- Jeśli urządzenie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzenia znajdują się na stronach [www.skileurope.com](http://www.skileurope.com))

## ŚRODOWISKO

- **Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyté elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑩ przypomni Ci o tym

RU

## Электротескарок

7720

### ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен для фрагментарного удаления/сокабливания покрытий и остатков клеев и наполнителей, сглаживания неровностей, а также для резьбы по мягкому дереву
- Прочтите и сохраните с данной инструкцией ②

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

#### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ③

- A** Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- B** Индикатор выбранной скорости
- C** Переключатель для фиксации принадлежностей
- D** Индикатор блокировки
- E** Гнездо для крепления принадлежностей
- F** Вентиляционные отверстия
- G** Широкое (60 мм) стальное лезвие - очень острое
- H** Широкий (60 мм) стальной шпатель
- J** Узкая (15 мм) плоская стальная стамеска
- K** Узкое (35 мм) стальное универсальное лезвие - очень острое

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**■ ВНИМАНИЕ!** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие "электроинструмент" распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети).

#### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте.** Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент искрит и искры могут воспламенить газы или пыль.

- c) При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место. Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.
- 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
- c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный кабель повышает возможность электрического удара.
- e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
- c) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.
- e) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- g) При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) Вывните вилку из сетевой розетки перед тем, как приступить к настройке инструмента, замене принадлежностей или его упаковке. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

- d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.  
Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии. При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежащий, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- a) Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.
- ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОСКРЕБКОМ**
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампе инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
  - При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
  - Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
  - При работе вне помещения, подключайте электроинструмент через предохранитель короткого замыкания (F1) с максимальным пусковым током 30 мА и используйте только удлинительный кабель, предназначенный для внешних работ и оборудованный защищенной от брызг розеткой
  - Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента; нужно всегда направлять электрический шнур к задней части инструмента, исключая его захват инструментом
  - Остерегайтесь отлетающих частиц материала; **надевайте защитные очки и перчатки**
  - Никогда не кладите руки перед непосредственной зоной обработки
  - Не допускайте присутствия посторонних лиц в рабочей зоне при проведении работ
  - **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
  - Не работайте с влажными материалами (например, обоями) или в помещениях с повышенной влажностью
  - Не пропитывайте рабочую поверхность растворителями (при скоблении могут образовываться ядовитые пары в результате нагрева обрабатываемого материала)
  - Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)
  - Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания (контакт с токоведущим проводом ставит под напряжение также металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током)
  - Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводок снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
  - Пыль от таких материалов, как свинцосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
  - Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**

- Следуйте принятным в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующей оснастки, которую можно приобрести у Вашего дилера фирмы SKIL
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установка насадок ④
  - ! надевайте защитные перчатки**
    - отведите переключатель С назад, чтобы разблокировать гнездо для крепления принадлежностей Е
    - вставьте рабочий инструмент (режущая кромка должна быть направлена вниз) в гнездо Е до конца
    - выдвиньте переключатель С вперед, чтобы заблокировать гнездо для крепления принадлежностей Е
    - каждый раз при смене рабочего инструмента чистите его стержень
- Включение/выключение
  - включите инструмент, нажав переключатель А ③ вперед
  - отключите инструмент, нажав переключатель А ③ назад (положение 0)
- Регулятор скорости ⑤
  - выберите рабочую скорость путем переключения тумблера А в требуемое положение
    - 1 = низкая скорость для высокоточной обработки
    - 2 = средняя скорость
    - 3 = высокая скорость для быстрого удаления материала
  - оптимальная рабочая скорость зависит от используемого материала и может быть определена на практике
- Использование инструмента
  - ! надевайте защитные перчатки и очки**
    - установите требуемый рабочий инструмент
    - включите инструмент
    - поднесите инструмент к материалу/поверхности, которую требуется очистить
    - в начале работы держите инструмент под плоским углом и не нажимайте на него сильно
    - при работе ведите инструмент от себя
    - помните, что ход инструмента проявляется лишь тогда, когда рабочий инструмент прижимается к удаляемому материалу
    - если прижимать рабочий инструмент чрезмерно сильно, можно повредить базовый материал
  - ! не перегружайте инструмент**
  - ! между отдельными этапами работы давайте инструменту и принадлежностям остыть**

- Заточка принадлежностей
  - можно обеспечить отличные рабочие характеристики и долгий срок службы острых принадлежностей
  - затачивайте стальные принадлежности до того, как они затупятся

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте рабочий инструмент G для работы с твердыми материалами ⑥
  - ! мягкие материалы (например, дерево или алюминий) можно легко повредить очень острыми лезвиями**

Возможное применение:

  - удаление клея для ковров и остатков строительной пены, растворов, штукатурки, а также герметиков
  - сглаживание неровностей
  - удаление напольных покрытий
- Используйте рабочий инструмент H для работы с мягкими материалами ⑦
 

Возможное применение:

  - удаление остатков краски, силикона и штукатурки, а также отделочного гипса со стеклянных и пластиковых панелей
  - сглаживание и удаление клея и остатков герметика с деревянных напольных покрытий
- Используйте рабочий инструмент J для резьбы ⑧
  - резьба осуществляется только по коротковолокнистой древесине (например, липа и тополь)
- Используйте рабочий инструмент обеими руками и зайдите устойчивое положение
- Используйте рабочий инструмент K для удаления замазки или герметика из оконных стыков или остатков материалов из дверного притвора ⑨
- Уровень вибрации
 

Уровень вибрации, указанный в конце данного руководства по эксплуатации, был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей

  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**

- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия F ③)
  - для очистки прибора пользуйтесь сухой мягкой тканью (не применяйте растворители или моющие средства)
- ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Очищайте инструмент и рабочие принадлежности от клея или любых других остаточных материалов
- Храните инструмент в помещении в его защитной коробке
- Если электроинструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
- отшлите инструмент в **неразобранном виде** вместе с доказательством покупки дилеру или в ближайший отдел обслуживания SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приводятся в [www.skileurope.com](http://www.skileurope.com))

## ОХРАНА

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
  - во исполнение европейской директивы 2002/96/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
  - значок ⑩ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию



**Шкребок**

**7720**

## ВСТУП

- Цей інструмент призначений для фрагментарного видалення/зскрібання покрить та залишків адгезивів і наповнювачів, а також для шліфування нерівностей та різьблення по м'якому дереву
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації ②

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ③

- A** Вимикач для вкл/вилк та регулювання швидкості
- B** Індикатор вибраної швидкості
- C** Вимикач для фіксації насадок
- D** Індикатор зафікованого положення
- E** Тримач для насадок
- F** Вентиляційні отвори
- G** Широке (60 мм) сталеве лезо - дуже гостре
- H** Широкий (60 мм) сталевий шпатель
- J** Вузьке (15 мм) пласке сталеве долото
- K** Вузьке (35 мм) сталеве універсальне лезо - дуже гостре

## БЕЗПЕКА

### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**■ УВАГА!** Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може призвести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.** Під поняттям "електроприлад" в цих попередженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем).

### 1 БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- Не працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвёрнута.

### 2 ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється що-небудь міняти в штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.







(GB)

**CE DECLARATION OF CONFORMITY** We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 60 745, EN 55 014, in accordance with the provisions of the directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, 98/37/EC (until Dec. 28, 2009), 2006/42/EC (from Dec. 29, 2009 on).

**NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN 60 745 the sound pressure level of this tool is 81 dB(A) and the sound power level 92 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 12.7 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>).

**Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(F)

**CE DECLARATION DE CONFORMITÉ** Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 60 745, EN 55 014, conforme aux réglementations 2006/95/CE, 2004/108/CE, 98/37/CE (jusqu'au 28.12.2009), 2006/42/CE (à partir du 29.12.2009).

**BRUIT/VIBRATION** Mesuré selon EN 60 745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 81 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 92 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 12,7 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(D)

**CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60 745, EN 55 014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (bis 28.12.2009), 2006/42/EG (ab 29.12.2009).

**GERÄUSCH/VIBRATION** Gemessen gemäß EN 60 745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 81 dB(A) und der Schalleistungspegel 92 dB(A) (Standard: abweichung: 3 dB), und die Vibration 12,7 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode; unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(NL)

**CE CONFORMITEITSVERKLARING** Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60 745, EN 55 014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (tot 28-12-2009), 2006/42/EG (vanaf 29-12-2009).

**GELUID/VIBRATIE** Gemeten volgens EN 60 745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 81 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 92 dB(A) (staandaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 12,7 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Teknisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(S)

**CE KONFORMITETSFÖRKLARING** Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60 745, EN 55 014, enl. bestämmelser och riktlinjer 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (till 28.12.2009), 2006/42/EG (från 29.12.2009).

**LJUD/VIBRATION** Ljudtrycksnivån som uppmätts enligt EN 60 745 är på denna maskin 81 dB(A) och ljudeffektnivån 92 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 12,7 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(DK)

**CE KONFORMITETSERKLÆRING** Vi erklærer under almindelig ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60 745, EN 55 014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/95/EF, 2004/108/EF, 98/37/EF (indtil 28.12.2009), 2006/42/EF (fra 29.12.2009).

**STØJ/VIBRATION** Måles efter EN 60 745 er lydtrykniveau af dette værktøj 81 dB(A) og lydeffektniveau 92 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 12,7 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden); usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

**Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(N)

**CE SAMSVARSERKLÄRING** Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 60 745, EN 55 014, i samsvar med reguleringer 2006/95/EF, 2004/108/EF, 98/37/EF (frem til 28.12.2009), 2006/42/EF (fra 29.12.2009).

**STØY/VIBRASJON** Målt ifølge EN 60 745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 81 dB(A) og lydstyrkenivået 92 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 12,7 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden); usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

**Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(FIN)

**CE TODISTUS STANDARDIMMUKAISUUDESTA** Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allluetteltuun standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60 745, EN 55 014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/95/EY, 2004/108/EY, 98/37/EY (28.12.2009 asti), 2006/42/EY (29.12.2009 alkaen).

**MELUT/TÄRINÄ** Mitattuna EN 60 745 mukaan työkalun melutaso on 81 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkkuus on 92 dB(A) (keskijointa: 3 dB), ja tärinän voimakkkuus 12,7 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsisivari metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Tekninen tiedostoa kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

(E)

**CE DECLARACION DE CONFORMIDAD** Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60 745, EN 55 014, de acuerdo con las regulaciones 2006/95/CE, 2004/108/CE, 98/37/CE (hasta el 28.12.2009), 2006/42/CE (a partir del 29.12.2009).

**RUIDOS/VIBRACIONES** Medido según EN 60 745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 81 dB(A) y el nivel de la potencia acústica 92 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 12,7 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



07

SKIL Europe BV A. v.d. Kloot



P

**CE DECLARAÇÃO DE CONFIRMIADA** Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60 745, EN 55 014, conforme as disposições das directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 98/37/CE (até 28.12.2009), 2006/42/CE (a partir de 29.12.2009).

**RUIDO/VIBRAÇÕES** Medido segundo EN 60 745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 81 dB(A) e o nível de potência acústica 92 dB(A) (espaco de erro: 3 dB), e a vibração 12,7 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

I

**CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ** Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60 745, EN 55 014 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (fino al 28.12.2009), 2006/42/EG (a partire dal 29.12.2009).

**RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE** Misurato in conformità al EN 60 745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 81 dB(A) ed il livello di potenza acustica 92 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 12,7 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

H

**CE MINŐSÉGI TANUSITVANY** Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági elöírásoknak megfelel: EN 60 745, EN 55 014, a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 98/37/EK (2009.12.28-ig), 2006/42/EK (2009.12.29-től kezdve) elöírásoknak megfelelően.

**ZAJ/REZGÉS** Az EN 60 745 alapján végzett méérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 81 dB(A) a hangteljesítmény szintje 92 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgészsám 12,7 m/s<sup>2</sup> (kézre-hátó érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

CZ

**CE STRVZUJICI PROHLÁŠENÍ** Potvrzuje na odpověďnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60 745, EN 55 014, podle ustanovení směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 98/37/ES (do 28.12.2009), 2006/42/ES (od 29.12.2009).

**HLUČNOSTI/VIBRACÍ** Měřeno podle EN 60 745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 81 dB(A) a dávka hlučnosti 92 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci 12,7 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

TR

**CE STANDARDİZASYON BEYANI** Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60 745, EN 55 014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (28.12.2009 tarihinden önce). 2006/42/EG (29.12.2009 tarihinden sonra).

**GÜRLÜLTÜ/TİTREŞİM** Ölçülen EN 60 745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 81 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 92 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 12,7 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

PL

**OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI** CE Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN 60 745, EN 55 014, zgodnie z wytycznymi 2006/95/EU, 2004/108/EU, 98/37/EU (do 28.12.2009), 2006/42/EU (od 29.12.2009).

**HALASZ/WIBRACJE** Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60 745 ciśnienie akustyczne narzędziowe wynosi 81 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 92 dB(A) (poziom odchylenia: 3 dB), zaś wibracja 12,7 m/s<sup>2</sup> (metoda dlon-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

RU

**ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ** Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандарта резюмированным документам: EN 60 745, EN 55 014, в соответствии с инструкциями 2006/95/EC, 2004/108/EC, 98/37/EC (до 28.12.2009), 2006/42/EC (начиная с 29.12.2009).

**ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИЯ** При измерении в соответствии со стандартом EN 60 745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 81 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 92 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 12,7 м<sup>2</sup>/с (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м<sup>2</sup>/с<sup>2</sup>).

**Техническая документация у:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

UA

**СЕ ВІДПОВІДНІСТЬ** Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповідальністю: EN 60 745, EN 55 014, відповідно до положень директив 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG до 28.12.2009 р.), 2006/42/EG (після 29.12.2009 р.).

**ШУМ/ВІБРАЦІЯ** Змірений відповідно до EN 60 745 рівень тиску звуку даного інструменту 81 дБ(А) і потужність звуку 92 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вибрація 12,7 м/с<sup>2</sup> (ручна методико; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>).

**Технічні документи:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

GR

**CE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ** Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60 745, EN 55 014, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/95/ΕΚ, 2004/108/ΕΚ, 98/37/ΕΚ (έως 28.12.2009), 2006/42/ΕΚ (από 29.12.2009).

**ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ** Μετρημένη σύμφωνα με EN 60 745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 81 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 92 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 12,7 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - αναφορά K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).

**Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



07

SKIL Europe BV A. v.d. Kloot



(RO)	<p><b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</b> Declărăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60 745, EN 55 014, în conformitate cu regulile 2006/95/CE, 2004/108/CE, 98/37/CE (până la 28.12.2009), 2006/42/CE (începând cu 29.12.2009).</p> <p><b>ZGOMOT/VIBRAȚII</b> Măsurat în conformitate cu EN 60 745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 81 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 92 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrățiilor 12,7 m/s<sup>2</sup> (metoda mînă - brăt; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Documentație tehnică la:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(BG)	<p><b>СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СБОТВЕТСТВИЕ</b> Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизирани документи: EN 60 745, EN 55 014, в съответствие с нормативната уредба на 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (до 28.12.2009), 2006/42/EG (от 29.12.2009).</p> <p><b>ШУМ/ВИБРАЦИИ</b> Измерено в съответствие с EN 60 745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 81 dB(A) и нивото на звукова мощност е 92 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 12,7 m/s<sup>2</sup> (метод ръка-рамо, неопределено K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Подробни технически описания при:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(SK)	<p><b>CE PREHLÁSENIE O ZHODE</b> Výhradne na našu vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim normám alebo normovaným dokumentom: EN 60 745, EN 55 014, v súlade s predpismi 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (do 28.12.2009), 2006/42/EG (od 29.12.2009).</p> <p><b>HLUKU/VIBRACIACH</b> Merané podľa EN 60 745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 81 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 92 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 12,7 m/s<sup>2</sup> (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(HR)	<p><b>CE IZJAVA O USKLA ĐENOSTI</b> Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60 745, EN 55 014, prema odredbama smjernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (do 28.12.2009), 2006/42/EG (od 29.12.2009).</p> <p><b>BUCI/VIBRACIJAMA</b> Mjereno prema EN 60 745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 81 dB(A) a jakost zvuka 92 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 12,7 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(SRB)	<p><b>CE IZJAVA O USKLA ĐENOSTI</b> Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60 745, EN 55 014, u skladu sa odredbama smernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 98/37/EG (do 28.12.2009), 2006/42/EG (od 29.12.2009).</p> <p><b>BUKA/VIBRACIJE</b> Mereno u skladu sa EN 60 745, nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 81 dB(A), a jačina zvuka 92 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 12,7 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Tehnička dokumentacija kod:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(SLO)	<p><b>IJAVA NA USTREZNOSTI CE</b> Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60 745, EN 55 014, v skladu s predpisi navodil 2006/95/ES, 2004/108/ES, 98/37/ES (do 28.12.2009), 2006/42/ES (od 29.12.2009).</p> <p><b>HRUP/VIBRACIJA</b> Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60 745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 81 dB(A) in jakosti zvoka 92 dB(A) (standarden odmak: 3 dB), in vibracija 12,7 m/s<sup>2</sup> (metoda 'dlan-roka'; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Tehnična dokumentacija se nahaja pri:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(EST)	<p><b>CE VASTAVUSDEKLARATSIOON</b> Kinnitame ainuvastutatuna, et see toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN 60 745, EN 55 014 vastavalt direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 98/37/EÜ (kuni 28.12.2009), 2006/42/EU (alates 29.12.2009) nõuetele.</p> <p><b>MÜRA/VIBRATSIOON</b> Vastavalt kooskõlas normiga EN 60 745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk 81 dB(A) ja helitugevus 92 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 12,7 m/s<sup>2</sup> (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Tehniline toimik saadaval aadressil:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(LV)	<p><b>CE DEKLARACIJA PAR ATBILSTIBU STANDARTIEM</b> Mēs ar pilnu atbildību pazīnojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60 745, EN 55 014 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/95/ES, 2004/108/ES, 98/37/ES (līdz 28.12.2009) un 2006/42/ES (no 29.12.2009).</p> <p><b>TROKSNSIS/VIBRĀCIJA</b> Saskaņā ar standartu EN 60 745 noteiktajais instrumenta radītā troksna skanas spiediena līmenis ir 81 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 92 dB (A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir 12,7 m/s<sup>2</sup> (strādājot rokas režīmā; izkliede K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Tehniskā lieta no:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>
(LT)	<p><b>CE ATITIKTIES DEKLARACIJA</b> Mes atsakingai pareiškame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60 745, EN 55 014 pagal reglamentą 2006/95/EB, 2004/108/EB, 98/37/EB (iki 2009-12-28), 2006/42/EB (nuo 2009-12-29) nuostatas.</p> <p><b>TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA</b> Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60 745 reikalavimus keliamo triukšmo garso slēgio lygis siekia 81 dB(A) ir akustinio galungumo lygis 92 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plātkatos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 12,7 m/s<sup>2</sup> (pakklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>).</p> <p><b>Techninė byla laikoma:</b> SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.</p>



07

SKIL Europe BV A. v.d. Kloot



