



Kölner

Der Beste Assistent

*Лучший помощник



Только для бытового использования
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған

Машина шлифовальная угловая
Қырнағыш бұрыштық машина
KAG 115/500M

RUS

KAZ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



KCD 12M

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ**

Тип аккумулятора	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Число оборотов на холостом ходу	550 об/мин
Максимальный крутящий момент	14 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1
Патрон	двуза卯тфовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления: дерево	14 мм
сталь	8 мм

KID 600V

**ДРЕЛЬ
УДАРНАЯ**

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Режим работы	сверление/сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона	1,5-13 мм
Максимальный диаметр сверления: дерево	23 мм
бетон	10 мм
сталь	10 мм



KJS 500

**ЛОБЗИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

Напряжение сети/частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Частота хода	3000 ход/мин
Амплитуда хода	18 мм
Максимальная глубина пропилы: дерево	55 мм
сталь	6 мм
Угол наклона	до 45° в обе стороны
Длина сетевого кабеля	2 м

KRH 520H

**ПЕРФОРАТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	520 Вт
Энергия удара	1,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0-1000 об/мин
Частота ударов	0-3900 уд/мин
Режим работы	сверление/сверление с ударом
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления: дерево	30 мм
бетон	20 мм
сталь	13 мм

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за выбор. Вы стали обладателем продукции торговой марки Kölner, которая отличается эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим надежным помощником на долгие годы!

Внимательно прочтите это руководство перед использованием инструмента и сохраните для обращения к нему впоследствии!

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его рабочего состояния, комплектности, наличия штампа торговой организации и даты продажи в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия. (Бытовое назначение подразумевает под собой непрерывное использование в течение 15-20 минут, затем отключение на 5 минут). Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования электроинструмента физическими данными.
В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
5. Переносите электроинструмент, держа его только за основную рукоятку.
6. Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.
7. Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
8. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении.
9. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.
10. При работе с электроинструментом

рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

11. В целях Вашей безопасности настоятельно не рекомендуется работать с ненадежно закрепленной обрабатываемой деталью и нестабильной или неустойчивой поверхностью. По возможности обеспечьте четкую фиксацию обрабатываемой поверхности или детали, например, с помощью тисков, креплений и т.д.
12. Электроинструмент подводить к обрабатываемой детали/поверхности только во включенном состоянии.
13. При работе крепко держите электроинструмент за обе рукоятки.
14. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно касаться движущихся частей электроинструмента.
15. Не допускайте нагрузку электроинструмента, вызывающую остановку его двигателя.
16. Запрещается осуществлять боковое давление на электроинструмент при использовании отрезных дисков.
17. При осуществлении работ будьте осторожны со скрытыми электропроводками, газовыми и водопроводными трубами.
18. Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).
19. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
20. Дождитесь полной остановки двигателя перед тем, как положить инструмент.
21. Всегда старайтесь держать электро-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

- инструмент так, чтобы абразив, пыль, мелкие частицы и т.д. не летели в вашу сторону.
22. Избегайте попадания сетевого кабеля на обрабатываемую электроинструментом поверхность.
23. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
24. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
25. Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
26. При отключении электроинструмента от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
27. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда Вы его не используете, а также:
- в случае любых неполадок;
 - перед сменой дисков или чисткой;
 - после окончания эксплуатации;
 - перед проведением технического обслуживания.
28. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.
29. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
30. Работа и техническое обслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
31. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент (бензин и прочие агрессивные средства).
32. Храните электроинструмент в месте, недоступном для детей.
33. Не позволяйте детям контактировать с электроинструментом.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА**

1. Всегда надежно фиксируйте диск на шпинделе.
2. Не используйте инструмент без защитного кожуха.
3. Перед работой убедитесь, что диск установлен правильно.
4. Не используйте адаптеры для установки диска на шпинделе.
5. Используйте только армированные шлифовальные и отрезные диски.
6. Не используйте отрезные диски для шлифовальных работ.
7. Не работайте с электроинструментом без установленной дополнительной рукоятки.
8. Не используйте диски, параметры предельно допустимых оборотов которых меньше, чем максимальное количество оборотов шпинделя инструмента на холостом ходу.
9. Не допускается использовать поврежденные, некруглые или вызывающие сильную вибрацию отрезные или шлифовальные диски.
10. Будьте осторожны при введении отрезного диска в уже сделанный пропил. Не допускайте защемления диска, чтобы избежать неконтролируемого выхода диска из прорези.

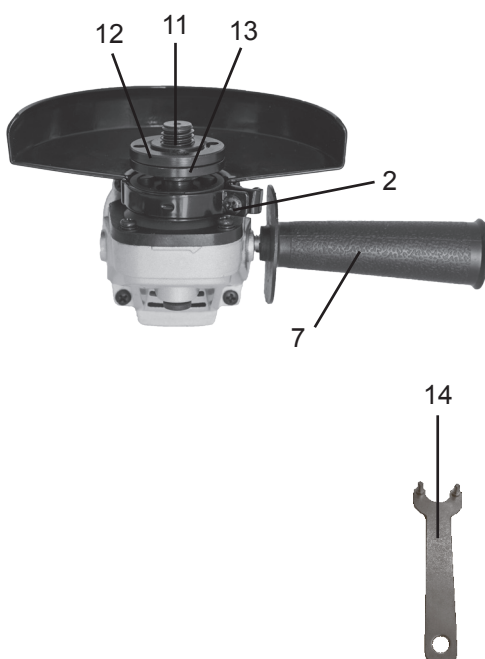
ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Защитный кожух
2. Винт крепления кожуха
3. Шейка редуктора
4. Корпус редуктора
5. Фиксатор шпинделя
6. Вентиляционные отверстия
7. Дополнительная рукоятка
8. Выключатель
9. Основная рукоятка
10. Сетевой кабель
11. Шпиндель
12. Внешний фланец
13. Внутренний фланец
14. Ключ фланца



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Руководство по эксплуатации
- Машина шлифовальная угловая
- Фланцы (2 шт.)
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца
- Отрезной диск

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых операций дождитесь полной остановки диска и убедитесь, что инструмент выключен и отключен от питающей сети.

УСТАНОВКА, СНЯТИЕ И РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

1. Для установки защитного кожуха (1) положите инструмент на ровную поверхность шпинделем (11) вверх.
2. Ослабьте винт крепления кожуха (2), используя крестовую отвертку, и установите его в необходимое положение на шейке редуктора.
3. Затем затяните винт крепления кожуха.
4. Для снятия кожуха ослабьте винт крепления и снимите кожух.
5. Для регулировки ослабьте винт, переведите кожух в нужное Вам положение, затем вновь затяните винт.

УСТАНОВКА/СНЯТИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

Вкрутите дополнительную рукоятку (7) в одно из резьбовых отверстий в корпусе редуктора (4) по часовой стрелке до полной фиксации. Снять ее можно, открутив в обратную сторону.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ**ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ**

ВНИМАНИЕ! Используйте диски необходимого диаметра и с соответствующим размером посадочного отверстия и допустимой максимальной скоростью вращения (смотрите технические характеристики).

1. Положите инструмент на ровную поверхность шпинделем вверх.
2. Установите защитный кожух.
3. Установите внутренний фланец (13) на шпиндель.
4. Убедитесь в том, что фланец плотно установлен на шпиндель.
5. Установите отрезной или шлифовальный диск.
6. Если вы устанавливаете диск с выпуклой серединой, то она должна быть направлена в сторону внутреннего фланца.
7. Установите внешний фланец (12) на шпиндель (учтите - при установке шлифовальных дисков, выпуклая сторона внешнего фланца должна быть направлена к диску; при установке отрезных дисков, выпуклая сторона внешнего фланца должна быть направлена от диска).
8. Нажмите фиксатор шпинделя (5) и, вращая шпиндель по часовой, либо против часовой стрелки, добейтесь его фиксации.
9. Удерживая фиксатор шпинделя, с помощью ключа фланца (14) затяните внешний фланец так, чтобы диск был надежно зафиксирован.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Для включения инструмента подсоедините штекер сетевого кабеля (10) к сети. Плотно удерживайте инструмент в руке. Затем передвиньте ползунковый выключатель (8) в положение «ВКЛ».

ВНИМАНИЕ! Не включайте и не выключайте инструмент под нагрузкой!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Инструмент не оснащен функцией автоматического отключения при перепадах напряжения и повышенной нагрузке. Отключайте инструмент от электросети в случае любых неполадок.

ВНИМАНИЕ! Инструмент предназначен для шлифования и резки твердых материалов (металлов и др.). При использовании соответствующих алмазных отрезных дисков инструмент допускается использовать и для резки керамической облицовочной плитки.

1. ЧЕРНОВОЕ (ОБДИРОЧНОЕ) ШЛИФОВАНИЕ

При черновом шлифовании достигается наилучший результат, если инструмент подводится к обрабатываемому предмету под углом в пределах от 30° до 40°. С умеренным давлением совершить инструментом возвратно-поступательное движение. Благодаря этому избегается слишком сильный нагрев и изменение цвета обрабатываемого предмета, желобки не образовываются. Ни в коем случае не допускается использовать отрезные диски для чернового (обдирочного) шлифования.

Веерный шлифовальный диск

Веерным шлифовальным диском также можно обрабатывать выпуклые поверхности и профили (шлифование контуров). Веерные шлифовальные диски обладают значительно более долгим сроком службы, имеют незначительный вес, создают меньший уровень шума, позволяют добиваться лучшего качества обработки поверхности, чем обычные шлифовальные диски.

2. ОТРЕЗНЫЕ РАБОТЫ

При отрезных работах работайте диском с умеренной, соответствующей типу материала, подачей. При резке отрезным диском не нужно сильно давить на инструмент, перекаивать его или выполнять колебательное движение. Не затормаживайте отрезной диск боковым давлением.

Всегда ведите электроинструмент против направления вращения. В противном случае возникает опасность неконтролируемого выхода из прорези.

При резке профилей или четырехгранных труб начинайте рез на наименьшем поперечном сечении.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Чтобы случайно не повредить во время работы сетевой кабель, постоянно следите за его положением.
- Будьте готовы, что при соприкосновении отрезного или шлифовального диска с заготовкой образуется пучок искр.
- Держите инструмент таким образом, чтобы кожух максимально защищал Вас.
- Во время работы надевайте защитные очки или маску.
- Проверяйте направление вращения диска.

ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

Интервал замены угольных щеток зависит от интенсивности и времени использования.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется замена угольных щеток после каждого 10 часов эксплуатации инструмента. При достижении эффективной длины угольных щеток 6 мм, их необходимо заменить на новые. Для замены угольных щеток обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Избегайте попадания масла, тормозной жидкости и нефтесодержащих продуктов на щетки и на пластиковые части инструмента.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда отключайте сетевой кабель от электросети.

1. Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.
2. Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.
3. Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.
4. После работы тщательно протирайте электроинструмент.
5. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

6. В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены естественному износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы инструмента. Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте его проверки на предмет комплектности, исправности, а также правильно заполнения гарантийного талона.

1. Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.
3. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.
4. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.
5. Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.
6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправно-

сти, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

7. Гарантийные обязательства не распространяются:

7.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- влияния неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

7.2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

7.3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- наличие окислов коллектора;
- обрывы и надрезы сетевого кабеля;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

7.4. На неисправности, возникшие в ре-

зультате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- появление окалины на коллекторе или угольных щетках;
- одновременный выход из строя ротора и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

7.5. На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как угольные щетки, шлифовальные и отрезные диски, дополнительные рукоятки, защитные кожухи, ключи и прочее.

7.6 На изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность инструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LpA: 76,9dB(A)	ahD: 6,52m/s ²
LwA: 85,6dB(A)	KD: 1,5m/s ²

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте www.kolner-tools.com.

Данное оборудование соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879

Импортер: ООО «Омега»

Адрес: 432006, Россия,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: КИНПОВ ТРЕЙДИНГ КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД

Адрес: 8Ф, Билдинг 9, Норт Бэнк Фортун Центр, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, 315020, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Число оборотов	12000 об/мин
Максимальный диаметр диска	115 мм
Посадочный размер	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Срок службы	3 года
Масса	1,4 кг

БҮЙІМНЫң ҚОЛДАНЫЛУЫ, ҚОЛДАНЫЛУ АЯСЫ

Бұрыштық қырнағыш машина KAG 115/500 M түрмистық мұқтаждықтардың аясында кесу және қырнау үшін қолданылады. Сіздің назарыңызды аталған құралдың ауыр және кәсіби жұмыстарға арналмағанына аударамыз.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Аталған бүйімды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Бүйімді біліксіз, көмелеттік жасқа толмаған немесе бүйімді қолдануға физикалық қабілеттері жеткіліксіз тұлғалардың қолдануларына жол берменіз. Бүйімді басқа тұлғаларға берген жағдайда оны қолдану ережелері жөнінде толығырақ айтыңыз және аталған нұсқаулықпен таныстырыңыз.
3. Бүйімді немесе оның жекелей біліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
4. Бүйімді егер жану немесе жарылыс қаупі бар болған жағдайда, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдардың маңында қолданбаңыз.
5. Бүйімді оның негізгі тұтқасынан ұстай отырып жылжытыңыз.
6. Бүйімді іске қосулы күде жылжытпаңыз.
7. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болуларына жол берменіз.
8. Желі параметрлерінің бүйімді және аталған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
9. Бүйімді желіге ажыратқыш

«Сөнд» күйінде тұрғандығына көз жеткізгеннен кейін ғана қосыңыз.

10. Бүйіммен жұмыс жасау кезінде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Қажет болған жағдайда арнайы қолғантарды, көзілдіріктерді және құлаққаптарды қолданыңыз.
11. Жұмыс жасау кезінде ешбір бөліктерін бүйіммен жанаспайтында қолайлы күйімді киу ұсынылады. Сонымен бірге Сізде қажетсіз салдарларды шақыратын немесе жұмыска кедергі жасай алатын ештеңе жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
12. Сенімсіз бекітілген өндөлуші бөлшекпен немесе тұрақсыз бетпен жұмыс жасау ұсынылмайды. Өндөлуші бетті немесе бөлшектердің сенімді бекітумен қамтамасыз етіңіз, мәселен, қысқыштың қемегімен,
13. Өндөлуші беттен немесе бөлшектерден басқа ештеңе бүйімның қозғалып тұрған бөліктеріне жанаспаулары керек.
14. Бүйімның тоқтап қалуын шақыратын жүктемеге жол берменіз.
15. Дискіні айналдырығы әрдайым дұрыс және сенімді бекітіңіз.
16. Электр құралын қорғаныс қаптамасысыз қолдануға тыйым салынады.
17. Дискіні айналдырығы орнату үшін адаптерлерді қолдануға тыйым салынады.
18. Армирленген және кеспелі дисктерді ғана қолданыңыз.
19. Қырнауышы жұмыстар үшін кеспелі дискілерді қолданбаңыз.
20. Айналымдарыңың шекті рүқсат етілетін параметрлері бос жүрістегі айналдырығы айналымдарының максималды санынан кем болатын дискілерді қолдануға тыйым салынады.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

21. Бұлінген, дөңгелек емес немесе күшті дірілді шақыруши кеспелі немесе қырнағыш дискілерді қолдануға тыйым салынады.
22. Кеспелі дискілерді әлдеқашан жасалған пропилге енгізу кезінде сақ болыңыз. Кесіктен бақыланбайтын шығуға жол бермеу үшін дискінің қысылуын болдырмаңыз.
23. Іске қосулы бұйымды назарсыз қалдырмаңыз.
24. Бұйымды ажыратқаннан кейін бірден салмаңыз, қозғалтқыштың толық тоқтауын күтіңіз.
25. Бұйымды ұшқындардың, шаң мен шағын бөліктердің Сіз жақа ұшпайтындағы етіп ұстаңыз.
26. Желілік кабельдің бұйым арқылы өнделуші бетке тиіп кетуін болдырмаңыз.
27. Желілік кабельді қызу, май және өткір заттардың көздерінен алыс ұстаңыз.
28. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жерге түйікталған заттармен жанаспаңыз (мәселен, құбыр желілеріне, жылтыу радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
29. Бұйымды желіден ажырату үшін желілік кабельдің істікшесінен ұстаңыз.
30. Сіздің бұйымды қолданбаған кезінде оны әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз, сонымен қатар:
 - кез келген ақаулықтар кезінде;
 - құрал-сайманың ауыстырудың немесе тазалаудың алдында;
 - жұмыс аяқталғаннан кейін.
31. Бұйымды оны құлап қалғаннан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері көрінсе қолданбаңыз. Диагностика мен жәндеу үшін авторландырылған сервистік орталықпен хабарласыңыз.
32. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны дайындаушы, оның агенті немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыру керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
33. Жәндеу және техқызметкөрсету аталаған нұқсаулықта қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
34. Жәндеу және техқызметкөрсету үшін тек авторландырылған сервистік орталықтарға жүргініз.
35. Бұйымды бұлдіруі мүмкін жуғыш заттарды қолданбаңыз (бензин немесе басқа да агрессивтік заттар).
36. Балаларға бұйымға жанасуға рұқсат берменіз.

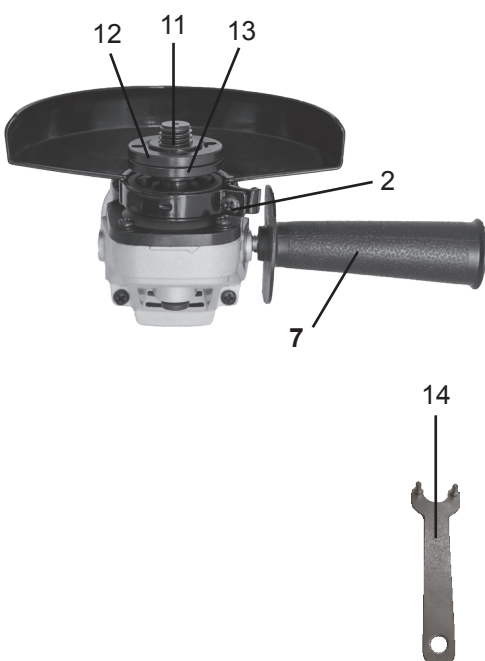
НАЗАР АУДАРЫНЫЗДАР!

АТАЛҒАН БҰЙЫМДЫ АЛКОГОЛЬДІК НЕМЕСЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ ШЫНДЫҚТЫ ОБЪЕКТИВТІ ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІЖАСАЙТЫН БАСҚА ДА ШАРТТАРДА ҚОЛДАNUҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, ЖӘНЕ БҰЙЫМДЫ ОСЫНДАЙ ЖАГДАЙЛАРДАҒЫ ЖӘНЕ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА СЕҢІП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР

1. Қорғаныс қаптама
2. Бұранда бекіту қаптаманың
3. Редуктордың мойыны
4. Редуктордың корпусы
5. Айналдырығының фиксаторы
6. Желдеткіш саңылау
7. Қосымша тұтқа
8. Ажыратқыш
9. Негізгі тұтқа
10. Желілік кабель
11. Айналдырығы
12. Сыртқы фланец
13. Ішкі фланец
14. Фланецқа арналған кілт



ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- Қырнағыш бұрыштық машина
- Фланец (2 дана)
- Бұрыштық шөткелер (қосалқы жиынтық)
- Қорғаныс қаптама
- Қосымша тұтқа
- Фланецқа арналған кілт

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

1. Электр құралын қуат беруші желіге қосудың алдында, желі параметрлерінің аталған нұсқаулықта және электр құралында көрсетілген талаптарға жауап беретіндіктеріне көз жеткізіңіз.
2. Электр құралының және желілік кабельдің бүтіндіктерін тексеріңіз.
3. Ұзартқышты қолдану кезінде оның электр құралының қуаттылығына есептегеніне көз жеткізіңіз.
4. Құрастырудың дұрыстыры мен барлық тораптардың сенімді бекітілгендеріне көз жеткізіңіз.

ҚОРҒАНЫС ҚАПТАМАСЫН ОРНАТУ

1. Қорғаныс қаптамасын (1) орнату үшін құралды айналдырысымен жоғары тегіс бетке орнатыңыз, қорғаныс қаптамасын редуктордың корпусына (3) орнатыңыз және бекітіңіз (2).
2. Қаптаманы ажырату үшін бұранда әспіретіңіз және оны шешіңіз.
3. Қаптаманың қалпын реттеу үшін бұранда әспіретіңіз, қаптаманы Сізге қажетті қалыпқа ауыстырыңыз және қайтадан бекітіңіз.

ЕСКЕРТУ: Қаптама жұмысты жүзеге асыруши тұлғага қатысты ұшқындардың ұшына жол бермейтіндей етіп орнатылуы керек.

ҚОСЫМША ТҰТҚАНЫ ОРНАТУ

Қосымша тұтқаны (7) редуктордың корпусына оны толық бекітілгенше дейін сағат тілі бойынша айналдыра отырып, үш бұрандалы саңылаупардың біріне орнатыңыз.

ДИСКІНІ ОРНАТУ / ШЕШУ

1. Құралды айналдырысымен жоғары тегіс бетке қойыңыз.
2. Қорғаныс қаптамасын орнатыңыз.
3. Ішкі фланецты (13) айналдырығы (11) орнатыңыз.
4. Ішкі фланец ойықтарының айналдырының ойықтарына сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізіңіз. Дұрыс орнату кезінде айналдырығы ішкі фланецтың айналуы кезінде бұралады.
5. Кеспелі немесе қырнағыш дискіні айналдырығы (11) орнатыңыз.

ЕСКЕРТУ:

- дискіні орнату кезінде дискідегі айналыс бағытын көрсетуші нұсқардың электр құралы айналдырысының айналу бағытына сәйкес болуын қадағалаңыз;
- қырнағыш дискілерді орнату кезінде сыртқы фланецтың дөңес жағы дискіге бағытталған болуы керек;
- кеспелі дисктерді орнату кезінде сыртқы фланецтың дөңес жағы дискіден бағытталған болуы керек;
- 6. Сыртқы фланецты (12) айналдырығы (11) орнатыңыз.
- 7. Айналдырының фиксаторын (5) басыңыз және ұстап тұрыңыз.
- 8. Айналдырығыны айналдыра отырып, оны үзгаттайтын қалыпты табыңыз.
- 9. Сыртқы фланецты арнағы кілттің көмегімен тартып бекітіңіз.
- 10. Дискінің дұрыс орнатылғанына және сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Айналдырының фиксаторын тек электр құралының қозғалтышы толық тоқтағанынан және куат беруші желіден ажыратылғаннан кейін ғана басуға рұқсат етіледі.

ПАЙДАЛАНУ

ІСКЕ ҚОСУ / СӨНДІРУ

1. Электр құралын іске қосу үшін желілік кабельдің істікшесін (10) желіге қосыңыз.
2. Ажыратқышты (8) «Қос» күйіне ауыстырыңыз.

3. Құралды ажырату үшін ажыратқышты «Сөн» күйіне ауыстырыңыз және желілік кабельдің істікшесін желіден ажыратыңыз.

Жұмыс жасау кезінде электр құралына бірқалыпты қысыммен қайтамды-ілгерілеме қозғалысты жасаңыз. Ешбір жағдайда алғашқы (сыдыру) қырнау үшін кеспелі дискілерді қолдануға рұқсат етілмейді.

Электр құралын әрдайым айналыс бағытына қарсы жүргізіңіз. Кері жағдайда кесуден бақыланбайтын шығу қаупі орын алады. Профильдерді немесе төрт қырлы құбырларды кесу кезінде кесуді ең кіші көлденең қималарда бастаңыз.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

Жұғышты табиғи желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаган орта температурасында және 80%-та дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

1. Кейін жұмыстарды жүргізу қажет тазалау құралы абразивтік шандар мен басқа да бөтен заттар.

2. Тазалауға арналған корпус жөн аж пользовать тазалағыш құралдар әкелуі мүмкін білім беру тот металл бөліктегінде бұйымдар немесе зақымдауы пластик беті.
3. Жұмыс нәтижесінде көмір щеткалары тозуға ұшырайды. Мұқият қадағалаңыз, олардың жай-куйін және уақытыны ауыстырыңыз.

Ауыстыру үшін көмір щеткалардың хабарласыңыз екілетті қызмет қөрсету орталығына апарыңыз.

ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдалануши нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс. Өндіруші-Фирма құқығын өзіне қалдырады конструкциясына және жинақтауды керек емес нашарлататын пайдалану тауар сапасы.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды кәдеге жарату кезінде қоршаган ортаға зиян келтірмеу үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетінізден кәдеге жаратуға тырысу және болмайды. Арнайы қызметке жүгіну үсніллады.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығын және дұрыстырығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонының дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда үйімінің мөрі (мертабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кездеған жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған үйімінің сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбур боламыз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

2. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүқият танысып шығуды етінеміз.
3. Сіздің назарынызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.
4. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы атапған кепілдік шарттардың құқықтың негізdemесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.
5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.
6. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінесі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана тарапады.
7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге тарапмайды:
- 7.1. Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:
- қолдануши арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
 - сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінүлер;
 - бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
 - жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызы, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
 - өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе
- макұлданбаған керек-жараптарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану;
- бұйымның ішіне бөтен заттардың түсіп кетуі немесе жедетуші санылаулардың көп мөлшердегі шаң, лай және т.б. секілді қалдықтардан біtelіp қалуы.
- 7.2. Үекілетті емес тұлға арқылы ашылған, жәнделген немесе түрлендірілген бұйымға.
- 7.3. Бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:
- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;
 - коллекторда қышқыл тотықтардың болуы;
 - желелік кабельдің үзіліу мен тілінуі; корпустың.
- 7.4. Электрлі қозғалтқыштың немесе басқа тораптар мен бөлшектердің істен шығулатына әкеліп соқтыратын бұйымның асқын жүктелуінің нәтижелерінде пайда болған ақаулықтарға.
- Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:
- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы;
 - коллекторда немесе бұрыштық штеткелерде қақтардың пайда болуы;
 - ротор мен электрлі қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;
 - сымдар оқшаулағыштарды қарауы немесе күюі.
- 7.5. Қемір щеткалары, қорғаныш қаптамасы, ключи, келтеқосқыш және басқалар секілді мерзімдік ауыстырылып отыруға тиісті тораптарға, шығын материалдарына, ауыстырмалы бөлшектерге.
- 7.6. Оқылатын сериялық нәмірі жоқ бұйымға.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықтағана жүргізіледі.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-фирма өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын күрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Сервистік орталықтардың тізімін сатуышыдан немесе www.kolner-tools.com сайтынан білуге болады.

Импортер/шағымдарды қабылдауға уәкілдепті үйим : «ОМЕГА» ЖШК
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ.,
Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: КИНПОВ ТРЕЙДИНГ
КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД
Мекен-жай: 8Ф, Билдинг 9, Норт Бэнк
Фортун Центр, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо,
315020, Қытай

ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Желі кернеуі / Жиілік	220 В ± 10 % / 50 Гц
Тұтынылатын қуат	500 Вт
Айналымдар саны	12000 мин/айн
Дискінің максималды диаметрі	115 мм
Дискінің отыру диаметрі	22,2 мм
Айналдырығының бұрандасы	M14
Желілік кабельдің ұзындығы	2 м
Салмағы	1,4 кг
Қызметтік мерзімі	3 жыл