



Köln

Köln

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Только для бытового использования

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Модуль многофункционального инструмента КСМТ-ОТ аккумуляторной серии KOLNER COMBO 20V PRO (далее электроинструмент, изделие), устанавливается на бесщеточный привод КСМТ 20/3BL и применяется для резки различных материалов (дерево и древесосодержащие материалы, ГВЛ, ГКЛ, цветные металлы, пластик) и шлифования в труднодоступных местах. Изделие имеет бытовое назначение и предназначено для использования частными лицами. Обращаем Ваше внимание на то, что данное оборудование не предназначено для тяжелых промышленных работ. Использование изделия не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Число оборотов шпинделя на холостом ходу	0-11500 / 17200 / 21000 об/мин
Угол отклонения при колебаниях	3°
Регулировка оборотов	имеется
Масса	0,50 кг

Комплектность

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Пильное полотно прямое	1 шт.
Скребок	1 шт.
Шлифовальная подошва	1 шт.
Наждачная бумага	4 шт.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МОДУЛЕМ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

3.1.1 Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать несколько минут. Если за это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или сильный посторонний запах, выключите изделие, отсоедините шнур питания от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

3.1.2 Изделие предназначено для эксплуатации с различными пыльными полотнами, скребками, шлифовальными подошвами и иными насадками, предусмотренными конструкцией электроинструмента и одобренными изготовителям для выполнения работ по резке различных материалов (дерево и древесосодержащих материалы, ГВЛ, ГКЛ, цветные металлы, пластик) и шлифованию в труднодоступных местах. Всегда правильно и надежно фиксируйте рабочий инструмент в патроне.

3.1.3 Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать на изделие иные расходные материалы и рабочие инструменты, не предусмотренные конструкцией или не одобренные изготовителем или параметры которых не соответствуют техническим требованиям данного изделия.

ЗАПРЕЩЕНО использовать сильно изношенные, поврежденные или вызывающие сильную вибрацию расходные материалы и рабочие инструменты с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины, расслоения).

ЗАПРЕЩЕНО прикасаться к рабочему инструменту до момента остановки и полного остывания.

ВНИМАНИЕ! Во избежание перегрева изделия или рабочего инструмента следует делать перерывы в работе, достаточные для охлаждения.



Модуль многофункционального инструмента
COMBO 20V PRO

КСМТ-ОТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1. Фиксатор патрона
2. Патрон
3. Соединительная муфта
4. Направляющая модуля

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте целостность изделия, работу фиксатора модуля, а также переключателя реверса и выключателя бесщеточного привода КСМТ 20/3ВL и используемых аккумулятора и зарядного устройства.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Изделие предназначено для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы проверьте заряд аккумулятора, целостность изделия, правильность сборки и надежность крепления всех узлов.

6.1.1 При необходимости нанесите разметку на обрабатываемую заготовку/поверхность. Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе.

6.1.2 Установите соединительную муфту (3) модуля многофункционального инструмента КСМТ-ОТ в посадочное место бесщеточного привода КСМТ 20/3ВL. Убедитесь, что направляющая модуля (4) точно входит в направляющий паз привода, а сам модуль установлен в привод плотно, без зазоров.

6.1.3 Переведите фиксатор привода КСМТ 20/3ВL в положение «ЗАКРЫТО».

6.1.4 Установите необходимую насадку в патрон.

ВНИМАНИЕ! Установите насадку в патрон так, чтобы она зацепилась за все штифты шпинделя и плотно прилегала к нему. Насадка должна быть жестко закреплена в шпинделе.

6.1.5 Начиная работу. Крепко удерживайте электроинструмент таким образом, чтобы пыль и мелкие частицы не летели в Вашу сторону. Плавно подведите рабочий инструмент к обрабатываемой заготовке/поверхности. Будьте готовы, что при соприкосновении

пильного полотна или шлифовальной подошвы с заготовкой/поверхностью Вы почувствуете толчок.

6.1.6 По окончании работы отведите рабочий инструмент от обрабатываемой заготовки/поверхности.

6.1.7 Для отключения изделия отпустите выключатель бесщеточного привода КСМТ 20/3ВL. Дождитесь полной остановки хода рабочего инструмента. Переведите переключатель направления вращения привода КСМТ 20/3ВL в среднее положение. Выключатель будет застопорен.

ВНИМАНИЕ! Не включайте и не выключайте инструмент под нагрузкой!

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.

Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Протрите корпус изделия влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

7.2 Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно за-тяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

Срок службы изделия составляет 3 года.

8 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Союз».

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, зд.14А.

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

Изготовитель: Нинбо Кровн Минд Тоолс Ко., Лимитед.

Адрес: Room 8-9, 9Ф, Скайвай Мансион 767 Лиангжу РД, Нинбо, Чжацзян, 315174, Китай. Сделано в КНР.