



Фреза - пила для аутопсии DD-430-00



Руководство по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое напряжение: 230 V /50 Hz
Мощность: 500 Вт.
Уровень шума в диапазоне: 52-77 Децибел.
Диапазон скорости осцилляций: 3500-24000 оборотов в минуту.
Двойная изоляция
Защита от радио и телевизионных сигналов.
Встроенная защита от перегрузки
Длина кабеля: 5метров.
Вес без кабеля: 1,25кг.
Вес с кабелем: 1,5кг.
Степень защиты: класс II, тип BF

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фреза-пила

кат № DD-430-00

Принадлежности:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. Фреза верная диаметром 65мм. | 1 шт. |
| 2. Фреза круглая диаметром 65мм. | 1 шт. |
| 3. Фреза круглая диаметром 50мм. | 1 шт. |
| 4. Держатель винт фрезы | 1 шт. |
| 5. Ключ шестигранник | 1 шт. |
| 6. Ключ для закрепления фрезы | 2 шт. |

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Фреза - пила для аутопсии фирмы CM Instrumente GmbH работает от сети с напряжением 220-230V /50 Hz

Фреза-пила является пилой с возвратно-поступательным движением полотна.

Для смены полотен пилы необходимо использовать только входящие в комплект пилы гаечные ключи. Важно, чтобы центр полотна строго соотносился с осью пилы.

Чтобы избежать износа, а также сильного нагрева фрез, мы строго рекомендуем своевременно заменять изношенные и затупленные фрезы пилы.

Пожалуйста, при смене фрез проявляйте осторожность, так как лопасти фрез очень острые. Избегайте травмирования и повреждения фрезами пилы при их замене!

Внимание: при подключении пилы к электропитанию проверить положение переключателя напряжения на пиле. Переключатель должен находиться в положении «ВЫКЛ»

Пожалуйста, отключите пилу от электроэнергии перед очисткой.

Для дезинфекции используются дезсредства, разрешенные для обработки поверхностей. Дезинфекцию проводить путем протирания слегка смоченной в дезрастворе тканью (ветошью).

Важно, чтобы жидкость не попала внутрь оборудования.

ВНИМАНИЕ:

Только съёмная часть головки пилы и фрезы могут подвергаться автоклавному паром.



Не подвергайте автоклавированию электрический мотор, избегайте проникновения воды и других жидкостей в него и его увлажнения.



Демонтаж перед стерилизацией съемной головки фрезы-пилы:

1. Снимите гексагональную головку винта, предохранительное кольцо и лезвие пилы.
2. Ослабьте 4 винта с гексагональными впадинами на головках и крестообразный винт.



3. Отсоедините головку пилы (съемную часть) и проавтоклавируйте.



Монтаж после стерилизации съемной головки фрезы-пилы:

Осуществляется в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ: Очень важно перед сборкой смазывать осциллирующее колено.

Электронная система пилы предотвращает пилу от перегрузок и выхода из строя. Пилой необходимо пользоваться по истечению некоторого времени после установления заданного количества оборотов, в этом случае Вы будете защищены от механических и электрических повреждений. Помимо этого риск повреждений предупреждается плавным увеличением набора оборотов пилы при включении.

Переключатель защиты безопасности гарантирует от перегрузки. **В случае возникновения перегрузки**, например, блокировки полотна, **двигатель будет автоматически выключен.**

Благодаря переключателю защиты безопасности, пила может использоваться сразу-же после автоматического отключения пилы.

Регулировка режима частоты оборотов находится на хвостовой части двигателя (близко к кабельному соединению), и, следовательно, не мешает пользователю пилы во время работы.



При управлении кнопкой частоты требуемых колебаний может быть выбрано от 3500 до 24000 колебаний в минуту.

Выбранная частота колебания остается постоянной, если двигатель работает в нейтральном режиме или в режиме распиловки гипса.

При работе пилы происходит постоянное автоматическое выравнивание нагрузки и частоты колебаний независимо от нагрузки на пилу.

Сравнивая выбранную мощность и число колебаний, электронная система пилы, в случае изменения частоты колебаний при различной нагрузке, быстро обеспечивает такой режим работы, что пользователь пилы даже не замечает разницы этих колебаний.

Кроме того, для удобного и безопасного пиления, уменьшения шума, мы рекомендуем использование более низких частот колебаний пилы.

Пилу нельзя самостоятельно ремонтировать.

Пилу нельзя использовать во взрывоопасных помещениях.

Перед использованием пилы, необходимо ее проверить на наличие механических повреждений.

Кроме того, **пила должна использоваться строго по назначению.**

Пожалуйста, не пытайтесь ремонтировать пилу самостоятельно, обращайтесь в ремонтные и гарантийные мастерские.

Затупленные фрезы пилы должны утилизироваться как металлическое сырье.

Оптимальная температура для хранения и транспортировки пилы не должна быть ниже 5 °C и не превышать 40°C. Влажность воздуха не должна превышать 80 %.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

CM Instrumente GmbH гарантирует, что фреза-пила для аутопсии находится в рабочем состоянии, и прошла предпродажную подготовку. При условии правильной установки и эксплуатации, соблюдении правил дезинфекции мы предоставляем гарантию на фрезу-пилу 12 месяцев с момента продажи.

Если в гарантийный период произойдет поломка фрезы-пилы по вине заводского брака, то пила бесплатно ремонтируется или обменивается на новую. При внесении в фрезу-пилу каких либо изменений без письменного согласия CM Instrumente GmbH, настоящая гарантия считается недействительной.

Дата продажи: _____ 20__ г.

Штамп торгующей организации

Подпись _____