



ДРЕЛЬ 6510LVR

Условные обозначения

| | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | затянуть | 4 | низкое число оборотов | 7 | курковый переключатель |
| 2 | зажимной патрон | 5 | высокое число оборотов | 8 | стопор |
| 3 | зажимное кольцо | 6 | регулятор числа оборотов | 9 | реверсирующий переключатель |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Модель | 6510LVR |
| Функциональные возможности | |
| сталь | 10 мм |
| древесина | 18 мм |
| число оборотов в мин на холостом ходу | 0 – 1050 |
| общая длина | 242 мм |
| вес нетто | 1,48 кг |

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С МАШИНОЙ

1. При работах, где существует опасность просверлить скрытую электропроводку, держите машину только за изолированные части ручки и не дотрагивайтесь до металлических частей во избежание удара током.
2. Следите, чтобы при работе была прочная опора под ногами и постоянно сохраняйте равновесие..
3. При работе на высотных объектах следите, чтобы внизу никого не было.
4. Не выпускайте включенную машину из рук. Включайте машину только после того, как возьмете ее в руки.
5. Не дотрагивайтесь до сверла или заготовки сразу после работы во избежание возможного ожога.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и демонтаж поводка и сверла (рис.1)

Внимание: Перед монтажом и демонтажем поводка и сверла убедитесь, что машина выключена и батарея удалена.

Держась за зажимное кольцо, поверните буртик против часовой стрелки, чтобы развести кулачки зажимного патрона. Вставьте рабочий инструмент до упора в зажимной патрон. Крепко держась за кольцо, поверните буртик по часовой стрелке. Кулачки зажимного патрона сожмутся.

Чтобы вынуть рабочий инструмент, поверните буртик против часовой стрелки, держась за кольцо.

Функционирование прерывателя (рис.2)

Перед включением машины в сеть убедитесь, что курковый переключатель работает нормально и возвращается при его отпуске в положение AUS. Машина включается простым нажатием куркового переключателя. При более сильном нажатии на курок частота вращения возрастает. При отпуске переключателя машина останавливается. Длительный режим работы машины включается одновременным нажатием куркового переключателя и стопора. Для выключения длительного режима нажмите и снова отпустите курковый переключатель. Число оборотов устанавливается регулятором числа оборотов при нажатом курковом переключателе. При вращении переключателя числа оборотов по часовой стрелке частота вращения повышается, против – понижается.

Реверсирующий переключатель (рис.3).

Перед работой проверьте направление вращения. Изменяйте положение переключателя только после полного останова машины. Изменение направления вращения во время работы машины может вывести ее из строя.

Сверление

- Сверление по древесине. Оптимальные результаты достигаются при использовании сверл по дереву, оснащенных направляющим шурупом-наконечником.
- Сверление по металлу. Во избежание проскальзывания сверла в начале сверления накерните просверливаемое место центрирующим кернером. Установите наконечник сверла в накерненную точку и приступите к сверлению. Используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключением являются чугун и латунь, обрабатываемые всухую.

Предупреждение:

- Слишком сильное надавливание на машину не ускоряет процесс сверления, а напротив повреждает наконечник сверла и снижает производительность и сокращает срок службы машины.
- Крепко держите машину и следите, когда сверло покажется с другой стороны заготовки. При выходе сверла из заготовки на машину действует высокий крутящий момент. Заклинившееся сверло легко можно освободить, поменяв направление вращения на обратный ход (наружу).
- Мелкие заготовки закрепляйте в тисках или аналогичном зажимном устройстве.