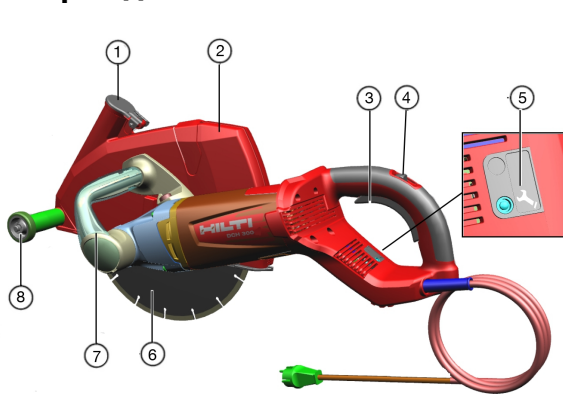


Алмазная отрезная машина

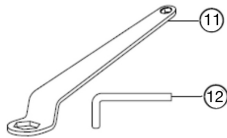
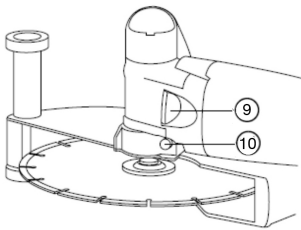
Данный документ представляет собой краткое содержание оригинального руководства. Перед вводом изделия в эксплуатацию вы должны ознакомиться с полной версией руководства/инструкций по эксплуатации.

Игнорирование предупреждающих указаний и инструкций может привести к серьезным травмам. Изделие предназначено для профессионального использования и должно использоваться, обслуживаться и ремонтироваться только специалистами.

Обзор изделия



- ① Крышка трубы системы пылеудаления
- ② Защитный кожух
- ③ Выключатель
- ④ Кнопка блокировки включения
- ⑤ Сервисный индикатор
- ⑥ Алмазный отрезной круг
- ⑦ Передняя рукоятка
- ⑧ Направляющие ролики
- ⑨ Кнопка блокировки шпинделя
- ⑩ Затяжной винт защитного кожуха
- ⑪ Зажимной ключ SW 24/SW 10
- ⑫ Ключ-шестигранник SW 6



Перед вводом в эксплуатацию соблюдайте указания по защитному оснащению.



Алмазная отрезная машина

Использование по назначению

Данное изделие представляет собой электрическую алмазную отрезную машину для сухой и мокрой резки минеральных оснований с использованием алмазных отрезных кругов.

Для сухой резки минеральных оснований необходимо использовать систему пылеудаления с подходящим фильтром, например, универсальный промышленный пылесос **Hilti VC 40-U**.

Во избежание статической электризации необходимо использовать пылесос с антистатическим всасывающим шлангом.

В виде опции допускается применять машину для резки металлических оснований отрезными кругами из армированного полимера без водяного охлаждения. Для этого требуется специальная оснастка (пакет фланцев, состоящий из зажимного и сменного фланца).

При работе с машиной ведите ее от себя.


Эксплуатация машины возможна только при напряжении и частоте электросети, соответствующих указанным на заводской табличке.

Данные

Технические данные	
Масса	9,4 кг (20,7 фунт)
Номинальный ток	20 А
Макс. толщина отрезного круга	1/8 дюйм
Макс. диаметр отрезного круга	12 дюйм

Установка алмазного отрезного круга

1. Соблюдайте инструкции относительно правильного выбора подходящих отрезных кругов, а также указания относительно геометрии алмазных отрезных кругов.
2. Выньте вилку кабеля электропитания из розетки электросети.
3. Очистите зажимной фланец и зажимную гайку.
4. Установите сменный фланец диаметром $\varnothing 60$ мм ($\varnothing 2\ 3/8$ ") правильной стороной на шпindelь таким образом, чтобы он больше не проворачивался.

 Допускается использовать сменный фланец диаметром $\varnothing 60$ мм ($\varnothing 2\ 3/8$ ") попеременно для отрезных кругов с внутренним диаметром 22,2 мм ($7/8$ ") или внутренним диаметром 25,4 мм (1"). Проверьте, какая сторона сменного фланца подходит к внутреннему диаметру отрезного круга. Фланец должен центрировать отрезной круг.

5. Установите алмазный отрезной круг на сменный фланец.
6. Установите зажимной фланец диаметром 60 мм и зажимную гайку.
7. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку блокировки шпинделя.
8. Затяните зажимную гайку с помощью зажимного ключа, после чего отпустите кнопку блокировки шпинделя.
9. Убедитесь в том, что кнопка фиксатора шпинделя разблокирована и шпindelь снова вращается.