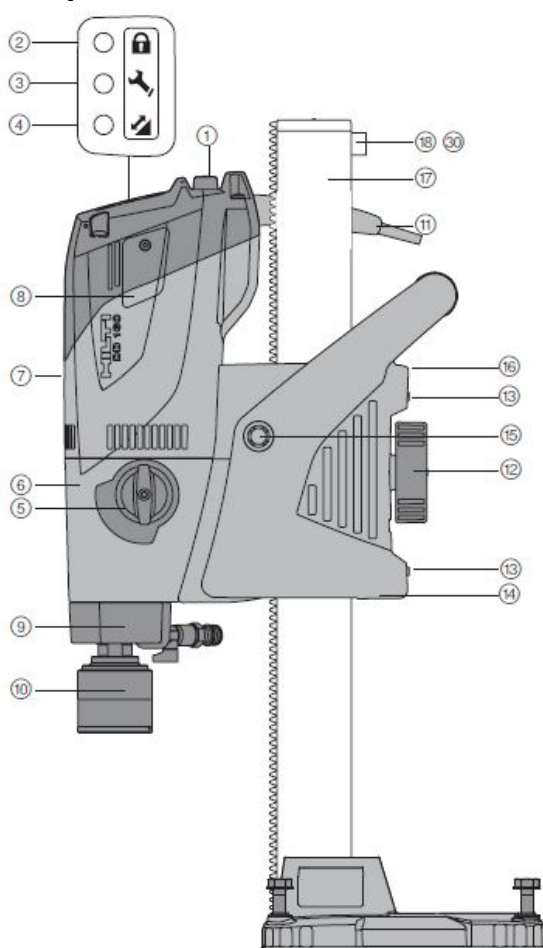


Установка алмазного бурения

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 Выключатель
- ② Индикатор системы защиты от кражи
- ③ Сервисный индикатор
- ④ Индикатор мощности сверления
- ⑤ Переключатель редуктора
- ⑥ Редуктор
- ⑦ Двигатель
- ⑧ Защитный кожух угольных щеток
- ⑨ Муфта для промывки
- ⑩ Зажимной патрон
- ⑪ Кабель электропитания вкл. автомат токовой защиты (PRCD)
- ⑫ Устройство фиксации каретки

Перед вводом в эксплуатацию соблюдайте указания по защитному оснащению.



Установка алмазного бурения

Использование по назначению

Данное изделие представляет собой электрическую установку алмазного бурения, которая предназначена для мокрого сверления сквозных и глухих отверстий в (армированных) минеральных материалах алмазными коронками с использованием станины (сверление с ручным ведением запрещается).

Данные

Технические данные	
Масса согласно методу EPTA 01/2003	16,3 кг
Масса согласно методу EPTA 01/2003	19,3 кг
Номинальная потребляемая мощность	2 300 Вт
Уровень звукового давления (L_{pA})	93 дБ(A)
Среднее A-скорректированное значение уровня звуковой мощности	106 дБ
Сверление в бетоне (мокрый способ) ($a_{n, DD}$)	4 м/с ²

Установка алмазной коронки

ОПАСНО

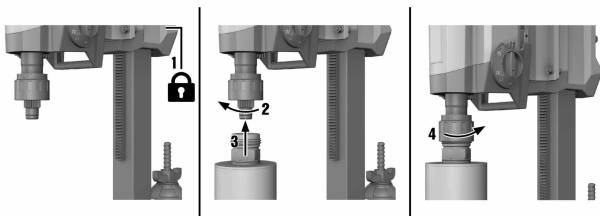
Опасность травмирования Обломки базового материала (заготовки) или осколки разрушенных рабочих инструментов могут отлетать в стороны и травмировать даже за пределами рабочей зоны.

- ▶ Не используйте поврежденные рабочие инструменты. Перед каждым использованием проверяйте рабочие инструменты на отсутствие сколов и трещин, а также на износ или сильное истирание.

ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования при замене рабочего инструмента! Рабочий инструмент по ходу работы может нагреваться. Он может иметь острые кромки.

- ▶ При замене рабочего инструмента всегда надевайте защитные перчатки.



1. Зафиксируйте каретку на направляющей с помощью устройства фиксации. Убедитесь в том, что каретка надежно закреплена.
2. Разблокируйте зажимной патрон путем его отворачивания в направлении символа открытых скобок.
3. Вставьте хвостовик алмазной коронки снизу в зубчатое зацепление зажимного патрона на установке алмазного бурения.
4. Заблокируйте зажимной патрон путем его заворачивания в направлении символа закрытых скобок.
5. Проверьте надежность фиксации алмазной коронки в зажимном патроне.