



## Husqvarna DM 220

*Ручная бурильная машина, предназначенная как для влажного, так и для сухого бурения.*

*Машина оснащена электронной системой позиционирования с LED индикатором.*

*Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает стабильность бурения. Позволяет осуществлять ручное бурение отверстий диаметром до 80 мм, и до 150 мм при установке на стенд. Идеально подходит для небольших видов работ, таких как прокладка вентиляционных и сантехнических труб, коммуникационных кабелей и установки электрических розеток. Превосходный выбор как для профессионалов, так и для начинающих пользователей.*



### ПЕРЕДНЯЯ РУКОЯТКА РЕГУЛИРУЕТСЯ НА 360°

Для лучшего позиционирования.



### СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОГО БУРЕНИЯ

Электронная система позиционирования позволяет оператору осуществлять бурение, удерживая машину под любым желаемым углом, в т.ч. вертикально, горизонтально.



### ELGARD™

Оборудована системой ELGARD™, указывающей с помощью пульсации на перегрузку машины. Это позволяет продлить срок службы машины.



### ПРОЧНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Прочный и противоударный, предназначенный для защиты электроники. Удобный для переноски и установки благодаря небольшому весу и эргономичному дизайну.

## Features Husqvarna DM 220

- Простой переход между сухим и влажным бурением.
- Система Softstart™ создает высокую производительность даже при normal fuses
- Система, сигнализирующая о перегрузке с помощью светодиодов.
- Указывает на положение машины во время бурения. Позволяет осуществлять бурение более эффективно.
- SMARTSTART™. Облегчает бурение на начальных этапах, а также при основной работе; при нажатии кнопки скорость уменьшается вдвое. Эта функция полезна при начале бурения отверстия и при прохождении арматуры.

### TECHNICAL SPECIFICATION

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Мощность                                       | 1850 Вт                    |
| Количество фаз                                 | 1                          |
| Скорость вращения шпинделя при полной нагрузке | 580 / 1400 / 2900 об./мин  |
| Количество скоростей                           | 3                          |
| Spindle speed full load                        | 580/1400/2900 об./мин      |
| Номинальная выходная мощность, Вт              | 1850/0 Вт                  |
| Используемая коронка, макс. (ручное).          | 80 мм / 3 дюйм             |
| Используемая коронка макс. (со стенда).        | 150 мм / 6 дюйм            |
| Хомут для крепления на стенд                   | 60 мм / 2,36 "             |
| Резьба шпинделя, наружная                      | UNC 1 1/4" x 7             |
| Резьба шпинделя, внутренняя                    | G 1/2 " или UNC 5/8 " x 11 |
| Масса  | 7,5 кг                     |
| Уровень звукового давления                     | 90 дБ (A)                  |
| Звуковое давление возле уха оператора          | 94 дБ (A)                  |
| Номинальная мощность                           | 1100 Вт                    |

