



Husqvarna DM 230

Ручная электрическая бурильная машина с привлекательным дизайном и функциональной эргономичностью. Рукоятка пистолетного типа позволяет оператору эффективно управлять процессом 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.



ELGARD™

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



3-Х СКОРОСТНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

3-скоростная коробка передач с водяным охлаждением обеспечивает оптимальные характеристики бурения и длительные интервалы между обслуживаниями.



ЛЕГКОЕ ЗАБУРИВАНИЕ

Для облегчения забуривания система Smart Start® уменьшает скорость наполовину.



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 230

- Система Softstart™ создает высокую производительность даже при normal fuses
- Простой переход между сухим и влажным бурением.
- Система, сигнализирующая о перегрузке с помощью светодиодов.
- 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
Выходная скорость	800 / 1850 / 3950 об./мин
Скорость вращения шпинделя при полной нагрузке	580 / 1400 / 2900 об./мин
Количество скоростей	3
Водяная муфта	G 1/4 дюйма
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 станда).	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
Подвод воды через коннектор	G 1/4"
Масса	7 кг
Уровень звукового давления	90 дБ (А)
Звуковое давление возле уха оператора	94 дБ (А)
Вибрация на рукоятках, Aeq	2,5 м/с ²
Номинальная мощность	1100 Вт