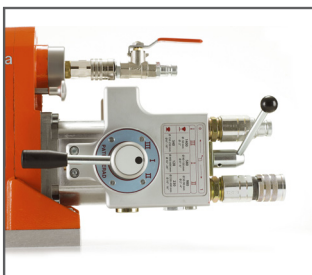




## Husqvarna DM 406 H

*DM 406 H наша мощная гидравлическая бурильная машина для сверления отверстий диаметром до 650 мм. Отличный выбор для тяжелых бурильных работ, где требуется высокая мощность, особенно при работе с коронками больших диаметров. Гидравлическую скорость можно изменять, не выключая двигатель, что делает DM 406 H более эффективной и очень простой в использовании. Подходит для бурения больших и глубоких отверстий для каналов и труб, бурения серий отверстий. Для сверления большинства строительных материалов, включая железобетон.*



### **ШЕСТЬ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ**

Шесть скоростей вращения шпинделя для выбора оптимального числа оборотов.



### **ОПТИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДЛЯ КАЖДОГО СЛУЧАЯ**

Шестискоростная коробка передач позволяет выбрать оптимальную скорость для каждого конкретного случая применения.

**TECHNICAL SPECIFICATION**

Двигатель	Гидравлический
Макс. производительность	9,3 кВт / 12,5 л.с.
Поток	40 л / мин / 45,5 л / мин
Давление жидкости	140 бар
Скорость шпинделя	120 / 230 / 340 / 580 / 980 / 1400 об./мин
Поток макс.	10 галлонов в минуту @ 2000 фунт/кв. дюйм
Количество скоростей	6
Водяная муфта	R 1/2 дюйма
Передача	шестеренная
Геометрический рабочий объем	23/16 см <sup>3</sup>
Скорость шпинделя при полной нагрузке, высокоскор. машина	120/230/340 об./мин
Мощность на шпинделе	6 кВт
Используемая коронка макс. (со станда).	650 мм / 25,6 дюйм
Мин. диаметр бурильной коронки	50 мм / 1,97"
Резьба шпинделя, наружная	1 1/4" 7 UNC
Линейка низкоскоростных коронок	130 to 650 мм / 5 to 25,5 дюйм
Линейка высокоскоростных коронок	25 to 130 мм / 1 to 5 дюйм
Подвод воды через коннектор	R 1 / 2"
Макс. расход масла	40 л / мин
Давление	140 бар
Масса	16 кг

 **Husqvarna**<sup>®</sup>