


**MESSER DM180**

Артикул: 11-02-180

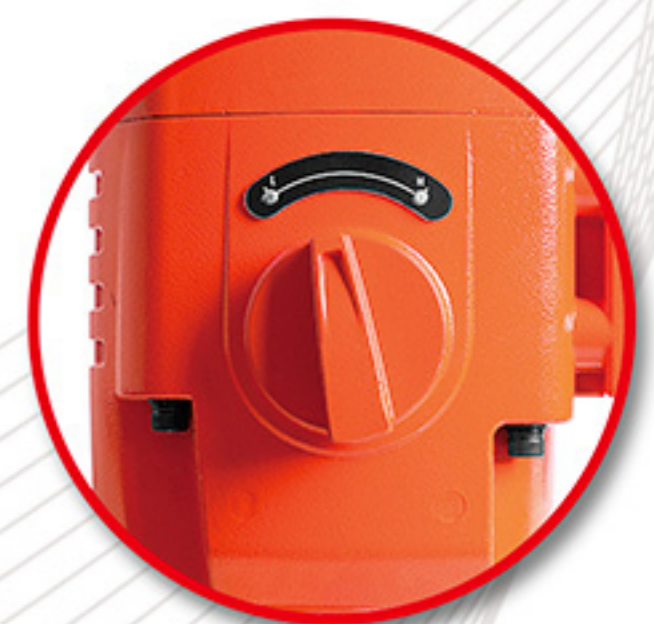

**MESSER DM250**

Артикул: 11-02-250


**MESSER DM350**

Артикул: 11-02-350

| Характеристики                                           | DM180             | DM250             | DM350             |
|----------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность (Вт)                               | 3980              | 4880              | 5280              |
| Напряжение (В)                                           | 220               | 220               | 220               |
| Обороты с нагрузкой/без нагрузки 1-я скорость (об/мин)   | 100-620           | 500               | 340               |
| Обороты с нагрузкой/без нагрузки 2-я скорость (об/мин)   | -                 | 820               | 530               |
| Максимальный диаметр бурения (мм)                        | 182               | 250               | 350               |
| Соединение коронки (дюйм)                                | ½ и 1¼            | ½ и 1¼            | ½ и 1¼            |
| Корпус двигателя                                         | металл            | металл            | металл            |
| Длина сетевого кабеля (м)                                | 3,4               | 3,4               | 3,4               |
| Тип упаковки                                             | картонная коробка | картонная коробка | картонная коробка |
| Тип крепления к стойке                                   | 4 болта           | 4 болта           | 4 болта           |
| Механическая защита двигателя от перегрузок              | +                 | +                 | +                 |
| Электронная защита двигателя от перегрузок               | +                 | +                 | +                 |
| Электронная защита двигателя от перегрева                | +                 | +                 | +                 |
| Световой индикатор нагрузки                              | -                 | -                 | -                 |
| Подача воды в область бурения                            | +                 | +                 | +                 |
| Подключение пылесоса при работе без подачи воды          | опция             | опция             | опция             |
| Плавный пуск                                             | +                 | +                 | +                 |
| Плавная ручная регулировка скорости                      | +                 | -                 | -                 |
| Дополнительная боковая рукоятка                          | -                 | -                 | -                 |
| Защита оператора от поражения электрическим током (PRCD) | +                 | +                 | +                 |
| Вес (кг)                                                 | 11,5              | 13,5              | 14                |





**MESSER SA180**

Артикул: 11-03-181

**MESSER SM250**

Артикул: 11-03-251

**MESSER SA400**

Артикул: 11-03-401

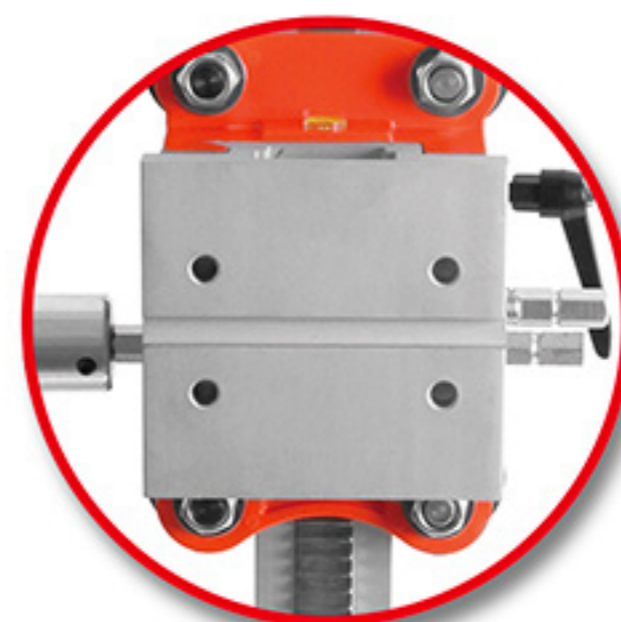
**MESSER SM500**

Артикул: 11-03-501

| Характеристики                    | SA180          | SM250          | SA400          | SM500                               |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| Максимальный диаметр бурения (мм) | 200            | 280            | 400**          | 500**                               |
| Редуктор                          | -              | -              | +              | +                                   |
| Регулируемый угол наклона до 45°  | +              | +              | +              | +                                   |
| Блокиратор каретки                | прижимной винт | прижимной винт | прижимной винт | щеколда                             |
| Универсальная рукоятка-ключ       | +              | +              | +              | +                                   |
| Опорная платформа                 | литая          | литая          | литая          | литая с усилением области крепления |
| Транспортировочные колеса         | +              | +              | +              | +                                   |
| Пузырьковый уровень               | +              | +              | +              | +                                   |
| Тип крепления двигателя           | 4 болта        | 4 болта        | 4 болта        | 4 болта                             |
| Быстрый монтаж/демонтаж двигателя | +              | +              | +              | +                                   |
| Габаритные размеры ДхШхВ (мм)*    | 450x300x1010   | 450x300x950    | 450x300x1110   | 580x360x1050                        |
| Вес (кг)                          | 14,5           | 16,5           | 15             | 23                                  |

\*указаны габаритные размеры стойки в собранном состоянии с установленными рукояткой и колесами

\*\* для установки коронок больших диаметров может понадобиться дополнительная проставка между двигателем и стойкой




**MESSER VS180**

Артикул: 11-03-180

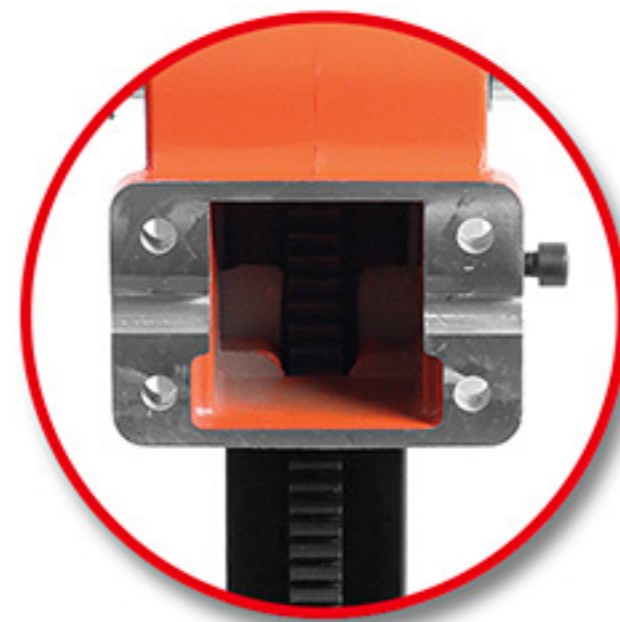
**MESSER VS250**

Артикул: 11-03-250

**MESSER VS350**

Артикул: 11-03-350

| Характеристики                    | VS180          | VS250          | VS350          |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Максимальный диаметр бурения (мм) | 180            | 250            | 350            |
| Редуктор                          | -              | -              | +              |
| Регулируемый угол наклона до 45°  | -              | -              | -              |
| Блокиратор каретки                | прижимной винт | прижимной винт | прижимной винт |
| Универсальная рукоятка-ключ       | -              | -              | -              |
| Опорная платформа                 | литая          | литая          | литая          |
| Транспортировочные колеса         | -              | -              | -              |
| Пузырьковый уровень               | -              | -              | -              |
| Тип крепления двигателя           | 4 болта        | 4 болта        | 4 болта        |
| Быстрый монтаж/демонтаж двигателя | -              | -              | -              |
| Габаритные размеры ДхШхВ (мм)     | 260x220x825    | 260x220x925    | 365x260x1015   |
| Вес (кг)                          | 8              | 8,5            | 12,5           |





**MESSER MDM32**

Артикул: 11-01-032

**MESSER MDM42**

Артикул: 11-01-042

**MESSER MDM60**

Артикул: 11-01-060

| Характеристики                                 | MDM32       | MDM42       | MDM60              |
|------------------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| Потребляемая мощность (Вт)                     | 1550        | 1700        | 1890               |
| Напряжение (В)                                 | 220         | 220         | 220                |
| Плавная регулировка оборотов                   | +           | +           | +                  |
| Обороты с нагрузкой/без нагрузки (об./мин)     | 100-850     | 100-690     | 100-430            |
| Количество скоростей                           | 1           | 1           | 1                  |
| Магнитное сцепление (N)                        | 14 800      | 15 600      | 16 000             |
| Максимальный диаметр кольцевого сверла (мм)    | 32          | 42          | 60                 |
| Максимальная длина кольцевого сверла (мм)      | 55          | 55          | 55                 |
| Возможность работы спиральным сверлом          | с адаптером | с адаптером | есть (Конус Морзе) |
| Тип используемых кольцевых сверел (Weldon, 19) | HSS, TCT    | HSS, TCT    | HSS, TCT           |
| Вес (кг)                                       | 12          | 13          | 24                 |

Электрические сверлильные станки на магнитной основе «**MESSER**» серии MDM предназначены для сверления больших отверстий в толстом листовом металле и в различных металлоконструкциях на горизонтальных, вертикальных и иных направлениях. Применение магнитных сверлильных станков актуально в строительстве, возведении мостов, в судостроительной и иных отраслях промышленности. Сверлильные станки на магнитной основе используются в тех случаях, когда невозможно использовать ручные электродрели или традиционные сверлильные станки.

