

## Миксеры (перемешиватели)

**MHE 1302+SR2 140** Номер для заказа 388.149



### Технические характеристики

Частота вращения на холостом ходу, I скорость	150-530 /мин
Частота вращения на холостом ходу, II скорость	200-750 /мин
Потребляемая мощность	1260 Вт
Отдаваемая мощность	690 Вт
Крепление инструмента	M 14
Ø зажимной горловины	43 мм
Макс. Ø насадки-миксера	160 мм
Размеры (Д x Ш x В)	330x235x315 мм
Вес	5,5 кг

### Стандартная комплектация

1 дисковая насадка SR2 140x600 M14
1 гаечный ключ с открытым зевом, SW 19
1 гаечный ключ с открытым зевом, SW 22

## Двухскоростной миксер мощностью 1260 Вт с регулировкой частоты вращения

- Прочный двухскоростной редуктор: с высокими мощностными характеристиками и оптимальным передаточным отношением - для создания соответствующей материалу частоты вращения и высокого крутящего момента.
- Эргономическая ручка на приводе: низкий вес, рука расслаблена, тело в прямом положении - все это делает работу комфортной и менее утомительной. Поверхность с противоскользящим покрытием.
- Полноволновая электроника FR: с плавным пуском, контролем температуры, защитой от перегрузки и с бесступенчатой регулировкой частоты вращения посредством переключателя ускорения - для контролируемого разгона миксера до оптимальной скорости перемешивания. С большим тяговым усилием во всех скоростных диапазонах.
- Необходимая конечная частота вращения может быть выставлена на защитном колпаке с помощью колесика потенциометра и принята в качестве рабочей для режима перемешивания.
- Четыре противоударных уголка с резиновыми амортизаторами проложенными металлическими пластинами обеспечивают устойчивое положение при транспортировке, а также защиту от толчков и ударов на месте выполнения работ.
- Защитный колпак над корпусом мотора направляет поток охлаждающего воздуха и препятствует попаданию в мотор дождевой воды.
- Гибкий резиновый наконечник на выключателе защищает его от загрязнения. Это позволяет исключить возможность сбоя в результате засорения выключателя.