

## МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Мозаично-шлифовальные машины GROST используют для обработки различных поверхностей из бетона, каменных покрытий различных видов и бетонно-мозаичных покрытий, или террасо. При использовании специального алмазного инструмента мозаично-шлифовальные машины GROST позволяют производить предварительное выравнивание горизонтальных поверхностей и удаление покрытий, чистовую обработку с требуемой шероховатостью и полирование. Для выравнивания различных поверхностей мозаично-шлифовальные машины GROST оснащаются тремя однорядными или двурядными алмазными чашками GROST, работа с которыми обеспечивает необходимую шероховатость поверхности и соответствующий уровень ее полирования. Кроме этого, мозаично-шлифовальные машины GROST удаляют покрытия и обеспечивают чистовую обработку поверхности.

Температура окружающей среды для Мозаично-шлифовальных машин GROST находится в интервале от -10 С° до +40 С° и относительная влажность воздуха до 100 %.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Мозаично-шлифовальные машины GROST применяются на строительстве практически всех гражданских и промышленных объектов, где есть бетонные или каменные полы и покрытия.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН GROST:

- Складывающаяся ручка
- Наличие транспортировочных колес
- Независимость от наличия сети
- Наличие ручки для подъема машины
- Простота и технологичность
- Низкая цена
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Наличие патрубка для присоединения пылесоса
- Низкое расположение центра тяжести мозаично-шлифовальные машины GROST за счет конструкции двигателя, что увеличивает качество работы
- Крепление алмазных чашек осуществляется напрямую к траверсе
- За счет использования ременной передачи остановка траверсы не влияет на остановку двигателя

Мозаично-шлифовальная машина состоит из следующих конструктивных элементов:

- Двигатель
- Ходовая часть
- Редуктор со специальными выходными валами, к которым и присоединяются шлифовальные элементы
- Амортизаторы (благодаря им, элементы шлифования изнашиваются равномерно)



GROST FS 350-HC

#### Двигатель

Honda GXV 160

Мощность, кВт/Масса, кг	4.0/94
Тип шлифовальных элементов	«Чашка»
Число шлифовальных элементов	3
Частота вращения планшайбы мин-1	1200
Ширина обрабатываемой поверхности, мм	450
Ремень клиновой фирмы GATES	AV10x1050La (XPZ 1037)
Количество ремней в изделии	3
Габариты (ДхШхВ), мм	1020 x 600 x 1020

