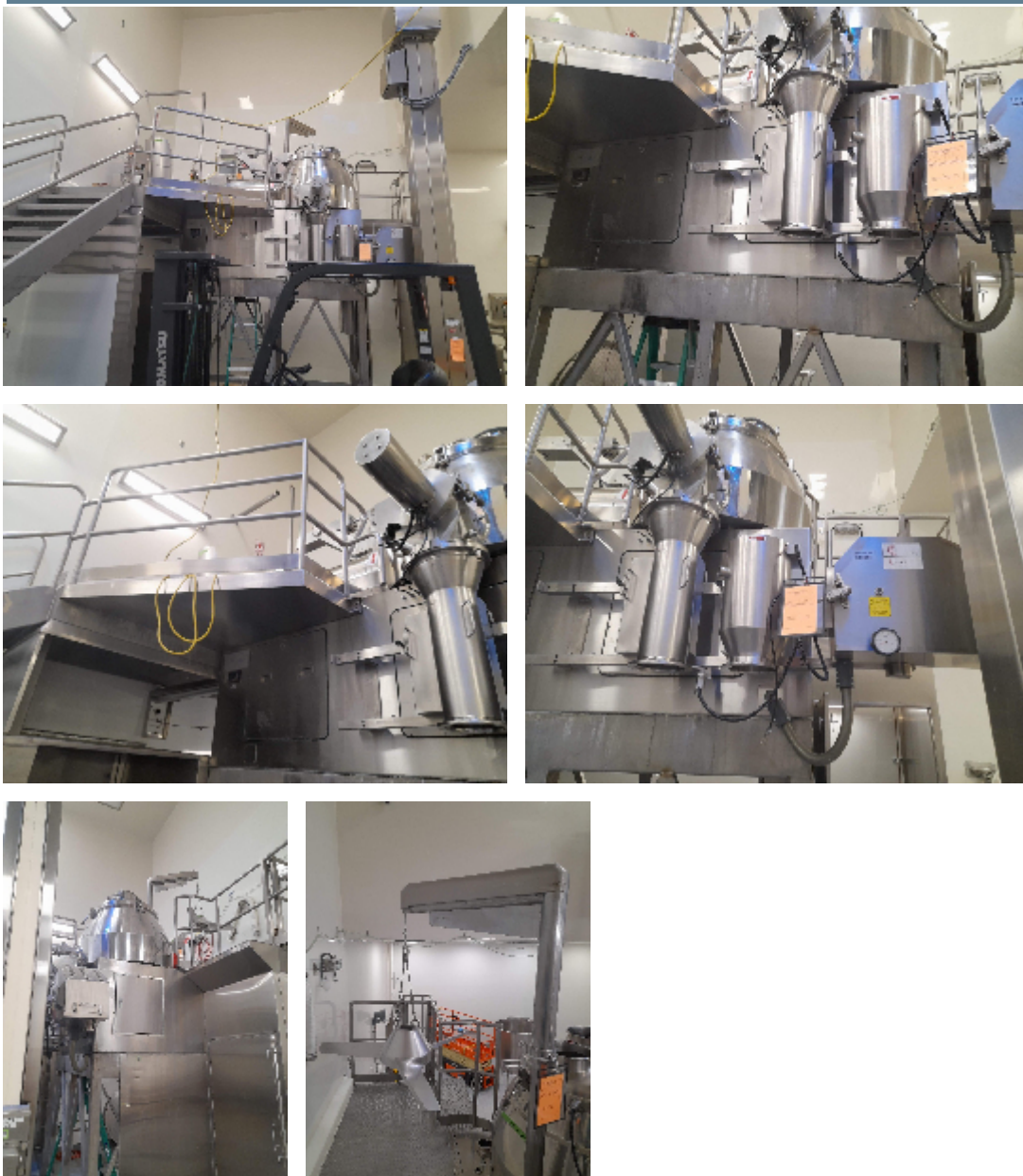




## СМЕСИТЕЛИ С ВЫСОКИМ УСИЛИЕМ СДВИГА/СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ/МЕЛЬНИЦЫ/ГРАНУЛЯТОРЫ/ РОЛЛИКОВЫЕ КОМПАКТОРЫ FM VG 800

### Фотографии





## Детали продукта

<b>категория:</b>	СМЕСИТЕЛИ С ВЫСОКИМ УСИЛИЕМ СДВИГА/СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ/МЕЛЬНИЦЫ/ГРАНУЛЯТОРЫ/ РОЛЛИКОВЫЕ КОМПАКТОРЫ
<b>машина:</b>	FM VG 800
<b>Код оборудования:</b>	22F247
<b>Сборка:</b>	Glatt
<b>Год сборки:</b>	2004

## описание



Промышленное оборудование glatt модель fm - vg 800 с 2004 года, включая конусную мельницу glatt общий объем 800 литров максимальная рабочая емкость 480 кг.

Грануляторы серии VG позволяют проводить процессы смешивания, замешивания и гранулирования в одной емкости. Они оснащены горизонтально вращающейся основной лопастью в нижней части емкости, а также вертикально вращающимся высокоскоростным крестообразным шнеком с одной стороны над основной лопастью. Благодаря добавлению связующего в основной порошок и использованию эффектов галтовки и уплотнения можно получать частицы, близкие к форме идеальной сферы, или частицы более тяжелые, чем гранулированные в псевдооживленном слое. Вертикальные грануляторы были разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями FDA, GMP и другими международными требованиями к производительности, безопасности и т.д. Надежность и производительность в процессах смешивания, замешивания и гранулирования подтверждается тем, что грануляторы широко используются в Японии, а также в США и Европе.)

- Производство сферических частиц, более плотных, чем гранулированные в псевдооживленном слое.
- Сокращение времени очистки благодаря гладкой поверхности конструкции их емкости и меньшему количеству монтажных узлов и деталей.
- Чрезвычайно быстрое и эффективное смешивание и гранулирование в одной машине при высокой производительности.
- Простота эксплуатации благодаря меньшему количеству параметров настройки.
- Малая занимаемая площадь, достигаемая за счет компактного корпуса и ограниченного пространства для их вспомогательного оборудования.
- Низкая стоимость оборудования, включая вспомогательное оборудование, и простота обслуживания.