



## СМЕСИТЕЛИ С ВЫСОКИМ УСИЛИЕМ СДВИГА/СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ/МЕЛЬНИЦЫ/ГРАНУЛЯТОРЫ/ РОЛЛИКОВЫЕ КОМПАКТОРЫ BOHLE PM1000

### Фотографии





## Детали продукта

<b>категория:</b>	СМЕСИТЕЛИ С ВЫСОКИМ УСИЛИЕМ СДВИГА/СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ/МЕЛЬНИЦЫ/ГРАНУЛЯТОРЫ/ РОЛЛИКОВЫЕ КОМПАКТОРЫ
<b>машина:</b>	PM1000
<b>Код оборудования:</b>	IT443
<b>Сборка:</b>	VOHLE
<b>Год сборки:</b>	1988

## описание



Контейнерный миксер Bohle модели PM 1000 с полезной нагрузкой 900 кг.

Этот миксер из нержавеющей стали предназначен для бережного перемешивания сухих и порошкообразных продуктов. Система состоит из коробчатой балки с подъемным устройством и смесительным приспособлением, а также емкости для смешивания.

Мобильные емкости для смешивания очищаются щеткой изнутри, промышленно шлифуются снаружи, все сварные швы шлифуются, а поверхность окрашивается.

Диаметр составляет около 1100 мм, высота контейнера - 1290 мм, что дает общий объем около 800 литров при максимальной полезной нагрузке 900 кг.

В комплект входит 1 емкость ведра Bohle

Емкость для смешивания вручную перемещается под держателем емкости, а инструмент для смешивания опускается в емкость с помощью ручного управления.

Контейнер теперь прикреплен к коробчатой балке с помощью 4 быстротъемных креплений.

Смесительный элемент, состоящий из двух слегка изогнутых тел, создает противоток продукта. Сам продукт не крутится. Каждый раз, когда контейнер поворачивается, направление потока меняется дважды (см. Версию).

Скорость и продолжительность перемешивания можно выбрать заранее.

После процесса перемешивания скорость автоматически устанавливается на минимум. Значение уменьшается и остается в исходном положении. После возврата в исходное положение смесительный инструмент поднимается, и контейнер можно снимать.

Управление системой осуществляется через отдельную панель управления. Время смешивания и скорость смешивания могут быть предварительно установлены, дополнительный 9-значный номер партии, а также двухзначный номер продукта, а также идентифицируемые люди. Для документации используется встроенный принтер.