



---

## СМЕСИТЕЛИ С ВЫСОКИМ УСИЛИЕМ СДВИГА/СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ/МЕЛЬНИЦЫ/ГРАНУЛЯТОРЫ/ РОЛЛИКОВЫЕ КОМПАКТОРЫ ВОHLE BTS 200

### Фотографии

---

### Детали продукта

<b>категория:</b>	СМЕСИТЕЛИ С ВЫСОКИМ УСИЛИЕМ СДВИГА/СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ/МЕЛЬНИЦЫ/ГРАНУЛЯТОРЫ/ РОЛЛИКОВЫЕ КОМПАКТОРЫ
<b>машина:</b>	BTS 200
<b>Код оборудования:</b>	23-973
<b>Сборка:</b>	ВОHLE
<b>Год сборки:</b>	n/a

### описание

---



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

**Bohle Turbo Screen 200** Быстрое измельчение частиц для высокой производительности  
Высокоскоростная конусная мельница Bohle - это запатентованное устройство, используемое для измельчения сухих или влажных продуктов, обеспечивающее наилучшие результаты просеивания.  
Преимущества Bohle Turbo Sieve 200: Инновационная конструкция крыльчатки Скорость 150 - 1500 об/мин Размер частиц сухих или влажных продуктов Мобильная, регулируемая по высоте, гибкая Производительность 1 - 2 тонны в час Перфорированные конические сетки с различными ячейками (одна входит в комплект оборудования) Этот быстродействующий конический грохот отличается превосходной пропускной способностью и распределением продукта по размерам для влажных и сухих материалов. Благодаря новой конструкции крыльчатки турбосито Bohle (BTS) 200 значительно сокращает время производства. При работе с материалами низкой плотности сито увеличивает пропускную способность более чем на 50 % по сравнению с мельницами с прямыми прутками. Производительность установки составляет от 1 до 2 тонн в час.  
Зapatентованная конструкция крыльчатки В мельнице BTS 200 используется вертикальное коническое расположение сит с запатентованной конструкцией крыльчатки. Благодаря возможности установки различных сменных сит с отверстиями разной формы мельница решает самые разнообразные технологические задачи. Два плоских и изогнутых крыла крыльчатки обеспечивают гораздо более высокую производительность, чем стандартные конструкции крыльчатки. (Также доступны прямые и стандартные варианты крыльчатки для грохотов различных размеров). Система привода вала приводит в движение крыльчатку для повышения производительности на высоких скоростях. Конструкция мельницы позволяет подавать продукт самотеком, чтобы он быстро проходил через конические сита с меньшим натяжением. Это универсальное конусное сито поставляется на мобильном стояке для легкой регулировки высоты и оптимального позиционирования. Спроектированные в соответствии со стандартами GNP, установки легко разбираются для обслуживания и очистки менее чем за минуту без использования инструментов. Размольные модули можно стерилизовать при температуре 130 градусов C без демонтажа. Имеются системы для полностью беспыльного применения, что обеспечивает минимальный контакт операторов с продуктом и более чистую производственную среду.