

SKZ1029 Лабораторная пульпа Aquapulper



Функции:

1. Лаборатория первичной или вторичной целлюлозы для измельчения, дезинтеграции и обесцвечивания.
2. Основное лабораторное оборудование, используемое для переработки целлюлозы, брака и макулатуры.
3. Оценка процесса переработки целлюлозы, добавок и качества
4. Лабораторное оборудование для изучения бумагоделательного оборудования химических добавок.

Принцип:

приводимый в движение двигателем через поворотный стол с ременным приводом, вращающееся лезвие бочки, которое расположено в бочке с пульпой и водой, вне скорости различной механической силы и вращается, пульпа за счет взаимного трения и разрыва была сломана, и клиновидная пластина для увеличения трения турбулентного потока.

Особенности:

1. Используется для регулировки скорости вращения двигателя.
2. Автоматический контроль времени и температуры, цифровая индикация температуры и времени нагрева .
3. Изготовлен из нержавеющей стали
4. Система привода вала с помощью технологии динамического баланса, лучшая энергоэффективность
5. Вместимость варки: 600 г сухой пульпы
6. Диапазон скоростей: 0-900н/м (контроль частоты)
7. Легкость концентрации: 5%-15% (в зависимости от вида может быть суспензия)
8. Мощность нагрева: 800 Вт
9. Основной материал: нержавеющая сталь (1Cr18Ni9)
10. Мощность двигателя: двигатель с преобразованием частоты 1,1 кВт, 380 В
11. Вес: 85 кг