



Мельница CD2

- Производит крупку твердой пшеницы дурум, воспроизводя процесс промышленного помола
- Используется для оценки физических и реологических характеристик крупки твёрдой пшеницы
- Воспроизводит основные этапы промышленного помола: дробление, просеивание и размол

Принцип

Лабораторная мельница CD2 производит репрезентативный лабораторный помол с максимальным сходством с производственным процессом :

1. Дробление зерна на трёх нерегулируемых драных рифлёных валках.
2. Просеивание на ситах с получением крупной, мелкой крупки и отрубей.
3. Размол крупной крупки на трёх нерегулируемых валках.
4. Просеивание на ситах.

Преимущества

- Рабочий ресурс машины позволяет выполнять до 30 помолов в день без перегрева.
- Благодаря стандартным настройкам мельницы качество помола сходимо у всех мельниц CD2.
- Прочная конструкция с валками, которые практически не изнашиваются при нормальном режиме эксплуатации, требует минимального технического обслуживания.

- Дополнительные приспособления :
- Драное сито
 - Направляющая для размольной системы
 - Направляющая драной системы
 - Приспособление для размола до 4кг зерна
 - Размольное сито