

Двухсекционная валковая дробилка Bastak 4500



Двухсекционная валковая дробилка Bastak 4500 представляет собой двухпроходную мельницу лабораторного типа для определения качества пшеницы, которая будет использоваться для производства муки. Устройство состоит из двух частей: дробления и liso (лизе). Пшеница перемальвывается и делится на три части: муку, отруби и муку грубого помола, проходя через три рифленых ролика на секции дробления. Мука и мука грубого помола собираются в разные ящики двумя ситами 160 мкм и 800 мкм, а отруби берутся с лицевой стороны устройства.

Производитель: Bastak Instruments
Модель: Bastak 4500
Страна: Турция

Особенности: Используется как для размола увлажненной, так и для размола нерастворенной пшеницы; Это лабораторная мельница для смешивания, которая позволяет вносить необходимые изменения и поправки, предварительно определяя значения муки, подлежащей измельчению на заводе; Устройство имеет производительность помола 600 г/мин, может работать с эффективностью 65-75 %, в зависимости от качества пшеницы; Физические, химические и реологические анализы (графики удержания воды и энергии) могут быть выполнены на полученной муке с высокой точностью.

Характеристики

Размер сита для муки	Ø 160 мкм
Размер сита для муки грубого помола	Ø 800 мкм
Длина сита в просеивающей секции	
Производительность	600 г/мин
Габаритные размеры (Д)х(Г)х(В)	860х740х650 мм
Вес, кг	110 кг
Потребляемая мощность	300 Вт
Электропитание	380 В / 50 Гц