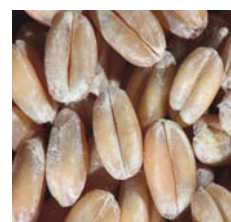


Барabanная крупорезка типа TGS

Для изготовления равномерной крупы с острыми краями из овса, ячменя, ржи, спельты и пшеницы при очень малом выходе сечки.

- Более высокая производительность благодаря новой разработке режущего механизма
- Новая конструкция ножевой корзины
- Быстрая смена ножей
- Долгий срок службы ножей
- Новая конструкция ножедержателей (ножевая корзина и рама)
- Более равномерная картина среза зерен поперек к продольной оси
- Меньшая доля мелкой фракции при нарезании
- Оптимизированная аспирация
- Полностью закрытое исполнение (капсулированное)
- Простое техническое обслуживание



Барабанная крупорезка типа TGS

При растущей потребности в (готовых) завтраках – в особенности овсяных продуктов – мелкие хлопья и хлопья быстрого приготовления приобретают все большее значение. Для этого требуются более равномерные зерна с точным срезом. Барабанная крупорезка «ШУЛЕ» отвечает самым высоким требованиям.

Принцип работы

Зерна с плавной регулировкой поступают по вибрационному лотку в два закрепленных на горизонтальном валу барабана с перфорацией. Находящиеся в барабанах черпаки обеспечивают равномерное распределение материала, подлежащего резке. Избыточное количество материала и частицы крупного размера отводятся из рабочей камеры. Барабаны имеют калиброванные отверстия разного диаметра для разных типов зерна. Нижняя половина вращающихся барабанов окружена прецизионной ноже-

вой корзиной без клиньев. Зерна, падающие через отверстия в барабанах, подхватываются ножами и режутся поперек продольной оси. Угол резания за счет различных ножевых корзин может легко варьироваться. Благодаря этому можно изготавливать крупную, среднюю или мелкую крупу. Чтобы держать отверстия барабанов открытыми, над опорной рамой расположены игольчатые валки.

Привод

Барабанная крупорезка поставляется с индивидуальным электрическим приводом.

Производительность

Производительность машины зависит от типа обрабатываемого зерна, чистоты поступающего в переработку продукта, степени сортировки, в зависимости от сырья, равномерности, желаемого размера крупы, а также выбранных отверстий.



Пшеница, шелушенная



Овес, шелушенный



Пшеница, грубая крупа



Овес, грубая крупа



Пшеница, мелкая крупа



Овес, мелкая крупа

тип	Количество барабанов	Производительность в кг/час		Габаритные размеры мм			Мощность встроенных двигателей в кВт
		Овес/ Рожь	Пшеница/ Ячмень	Ширина	Длина	Высота	
TGS 2000	2	до 1.500*	до 2.000*	1.230	820	1.350	0,25 / 1,1
TGS 3000	2	до 2.000*	до 2.500*	1.230	820	1.350	0,25 / 1,1

*В зависимости от типа резки, равномерность зерен, сорта и содержания влажности

Время смены ножей было снижено на 75% по сравнению с обычными машинами до 1,5 - 2 часов !



F. H. SCHULE MÜHLENBAU GmbH

Dieselstrasse 5-9
D - 21465 Reinbek / Hamburg
Телефон: +49 (0)40 7 27 71 - 0
Факс : +49 (0)40 7 27 71 - 710

schule@amandus-kahl-group.de

www.schulefood.de

