

ВЕРТИКОН VPC 330/480

Вертикальная конусная шлифовальная машина для риса



- Для контролируемого шлифования обрушенного риса
- Регулируемый зазор обеспечивает щадящее и равномерное шлифование продукта
- Новый конический принцип шлифования с линейной настройкой на различные сорта риса
- Производительность до 16 т/ч
- Мощность привода до 90 кВт
- Полная совместимость с гибкой системой управления (SPS)
- Проверенна опытом

ВЕРТИКОН VPC 330/480 (запатентована)



Вертикальное шлифование сверху вниз. ВЕРТИКОН работает с коническими абразивными кругами, в которых проделаны воздушные каналы. Меньший диаметр шлифовального ротора располагается сверху непосредственно под загрузочным шнеком, а больший диаметр находится снизу над выпуском.

Продукт поступает в машину через вертикальный трубопровод. Шнек продавливает зерно в зону шлифования.

Посредством регулировки шлифовального ротора по высоте можно изменять зазор между шлифовальными кругами и ситовой обечайкой. Это гарантирует оптимальное приспособление машины

к различным размерам продукта, а также оказывать влияние на эффективность шлифования.

Ручное или автоматическое перемещение противовеса и связанное с этим повышенное противодействие разгрузочной тарелки – еще одна возможность варьирования эффективности шлифования.

Этим обеспечивается щадящее и равномерное шлифование продукта.

Опция: Дополнительный (охлаждающий) вентилятор предотвращает перегрев продукта в процессе шлифования. Мучка удаляется пневматически.

Дальнейшие возможности влияния на эффективность шлифования:

- Регулирование зазора между абразивными кругами и ситовой обечайкой
- Изменение эффективности шлифования путем регулировки противодействия
- Толщина и наличие тормозных колодок
- Производительностью в час



Шкаф распределения:
 – для фиксации эффективности шлифования путем изменения зазора
 – для контроля нагрузки двигателя

Технические характеристики

Тип	Производительность* на рисе	Мощность двигателя	Расход воздуха		Вес	Вес нетто	Объем брутто
Длиннозерный		Главный привод					
	т/ч	кВт	м³/мин	даПа	кг	кг	м³
330	2.0 - 8.0	до 55	40	150	2300	2700	4.8
480	7.0 - 14.0	до 90	80	150	3200	3200	5.7

* Производительность зависит от качества входящего продукта, а также от желаемой эффективности коэффициента шлифования. Возможны технические изменения.



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

