

Горизонтальная полировальная машина для риса типа PM R1 и PM R2

Горизонтальная, цилиндрическая (фрикционная) полировальная машина.

Установка использует автоматизированную систему точной подачи воздуха с контролем влажности, которая обеспечивает блестящую, гладкую поверхность очищенного рисового зерна.



Режим работы

Противодавление в рабочей камере создается заслонкой сопротивления у выпускного отверстия для риса. Для контроля степени полирования давление может варьироваться при помощи регулировки веса.

Специальная сталь для питающего шнека и цилиндра гарантирует продолжительный срок службы.
Быстрое техническое обслуживание ввиду легкой смены сит.

Технические данные

Тип	Производительность* до т/ч	Мощность двигателя 50 Гц Основной привод	Отруби м ³ /min.	Пневматика даПа	Вес нетто кг	Отгрузочные данные кг	Объем м ³
PM R1	4,0	22	30	100	ок. 400	ок.800	ок. 1,9
PM R2	7,0	45	50	100	ок. 700	ок.1000	ок. 2,8

Расход питьевой воды до 50 л/ч

*Производительность зависит от сорта сырья и степени шлифования.

Мы оставляем за собой право на отклонение от иллюстраций и данных ввиду постоянных усовершенствований.



F.H. SCHULE Mühlenbau GmbH
Dieselstraße 5-9
D - 21465 Reinbek / Hamburg
Phone +49 (0) 40 7 27 71 - 0
Fax +49 (0) 40 7 27 71 - 710

schule@amandus-kahl-group.de
www.schulefood.de

