

## 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 <sup>3</sup> /min.	Пневматика даПа	Вес нетто кг	Отгрузочные данные кг	Объем м <sup>3</sup>
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](mailto:schule@amandus-kahl-group.de)  
[www.schulefood.de](http://www.schulefood.de)

