

Высокопроизводительный квадратный рассев PLS

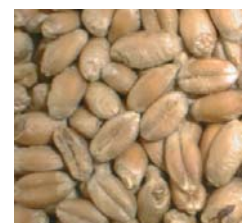
для сортировки зерна
и первичного отделения риса-сечки



Тип PLS 1+1- x



Тип PLS 1- x



Высокопроизводительный квадратный рассев PLS

Описание	<p>Рассев состоит из стальной конструкции, которая благодаря подвесным стержням несет защищенный самобалансирующийся корпус сита. Инерционная масса, которая приводится в действие через клиновой ремень посредством электродвигателя, производит круговое движение ситового корпуса. Соединениями между стационарными</p>	<p>стальными конструкциями и в жестко интегрированных подводящих и сточных устройствах являются гибкие тканевые шланги. Для крепления этих шлангов предусмотрены натяжные кольца. Размер просеивающих машин определяется согласно технологической схеме.</p>
Функционирование	<p>Сортируемый продукт подается в рассев через загрузочную воронку и гибкий подводящий тканевый шланг. Оснащенные выбранными ситами ситовые рамки принимают продукт. Во входном отверстии машины он равномерно распределяется по одному или нескольким ситам для предварительной сортировки. Загрязненный продукт либо</p>	<p>поступает в следующие сита, либо попадает в выпускное отверстие. То же самое касается и продукта из сит для предварительной сортировки, который просеивается дальше, пока не будет достигнута желаемая сепарация. Различные фракции затем собираются и по соответствующим каналам отводятся к выпускам.</p>

Программа поставок	Тип*	Сита	Двигатель	Нагрузка динамич.	Вес, нетто	Вес, брутто	Объем
		(м ²)	(квт)	(кг)	(кг)	(кг)	(м ³)
	PLS 1-8	4,80	1,5	2000	1000	1350	5,2
	PLS 1-10	6,00	1,5	2100	1050	1400	6,0
	PLS 1-12	7,20	1,5	2200	1100	1500	7,2
	PLS 1-14	8,40	1,5	2300	1150	1600	8,4
	PLS 1+1-8	11,36	1,5	3200	1600	2310	11,4
	PLS 1+1-10	14,20	1,5	3400	1700	2430	12,0
	PLS 1+1-12	17,00	1,5	3600	1800	2560	13,0
	PLS 1+1-14	19,80	2,2	3800	1900	2690	13,5
	PLS 1+1-16	22,70	2,2	4000	2000	2820	14,5
	PLS 1+1-18	25,50	2,2	4200	2100	2950	15,5
	PLS 1+1-20	28,40	2,2	4400	2200	3080	16,5
	PLS 1+1-22	31,24	2,2	4600	2300	3210	18,0
	PLS 1+1-24	34,08	2,2	4800	2400	3330	19,0
* другие исполнения по запросу							

Производительность Зависит, в основном, от первоначально переработанного продукта и желаемого конечного продукта. Данные необходимо уточнять в каждом конкретном случае.



schule@amandus-kahl-group.de

www.schulefood.de



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



Официальный представитель в Украине

ООО «Инволд», Украина, Киев

Тел.: 044 383 42 12; 067 230 48 95

info_inworld@ukr.net

www.inworld.com.ua