

# Машина предварительной очистки

AS-1000 / 1500



**Компактные машины серии AS предназначены для эффективной предварительной очистки.**

Устройство загрузки с загрузающим клапаном в машине AS-1000. Устройство загрузки с подающим роликом в машине AS-1500.

Камера аспирации, оборудованная шнековым конвейером для удаления отходов. Два решетных стана, замена которых проводится с любой стороны машины.

Верхний решетный стан оснащен двумя скальпирующими каскадами решет с наклоном 9°; нижний решетный стан - двумя сортирующими каскадами решет с наклоном 11°.

Каждый каскад состоит из одной решетной секции. Все решета оснащены встроенной шариковой системой очистки.

Размер решет машины модели AS-1000 составляет 1000 x 1000 мм. Общая площадь очистки - 4,0 м<sup>2</sup>.

Размер решет машины модели AS-1500 составляет 1000 x 1500 мм. Общая площадь очистки - 6,0 м<sup>2</sup>.

Машины оснащены фиксированным приводом и двигателем для решетных станов мощностью 1,1 кВт у модели AS-1000 и 1,5 кВт у модели AS-1500, а также патрубком с клапаном для монтажа вентилятора.

Конструкция выполнена из стали с решетными станами из ламинированной древесины.

Специальное и дополнительное оснащение:

- Вентилятор и двигатель
- Двигатель и сверхмощный вентилятор для тяжелых семян
- Барабан для вороха (вместо устройства загрузки с подающим роликом)
- Стальные направляющие для решет с резиновым уплотнением
- Наклон скальпирующих решет 11°, сетчатых решет 14°

## Технические характеристики

	AS-1000	AS-1500
Производительность для пшеницы до (т/ч)	24,0	30,0
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	4,0	6,0
Размер решет Д=1000 мм x Ш	1000	1500