



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система вентиляции состоит из внутреннего бункера, поддерживаемого конструкцией столбов, балок и креплений. Происходит полная вентиляция почвы в условиях разгрузки бункера. Особенности:

- Бункер состоит из вентиляционных секторов, трапециевидных листов с вкладками, ориентированными внутрь бункера во избежание падения зерна.
- Его наклон может быть 30° или 45°
- Выходной диаметр 400 мм
- Может быть поддержан или подвешен.

При поднятии бункера, расстояние до земли составляет 836 мм, а между опорами 760 мм.

- Доступно для SBH диаметром 460, 535, 610, 687, 760, 840, 920 и максимальной высотой 14 колец
- Включает дополнительную дверцу, якоря, угол закрытия. По желанию, поставляется лист с трубкой для подключения вентилятора.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ВЕНÄLTERSEKTOREN
 - Они имеют вкладки (A), которые позволяют проход воздуха, а не зерна
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC
- 2** QUERBALKEN
 - Профили согнутого листа E = 2MM
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC
- 3** SÄULEN
 - Профили из сложенного листового металла
 - Толщина от 2 мм до модели 6,10 и 3 мм вперед
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC
- 4** T30/ T45 BALKEN
 - С-образные профили из сфальцованного листового металла
 - Толщина от 2 мм до модели 7.60 и 3 мм вперед
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC
- 5** VERSPANNUNG
 - Сфальцованные профили из листового металла: 1000x1000x10 мм
- 6** VERSTREBUNG
 - Сфальцованные профили из листового металла e = 2 мм
 - Материал: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC
- 7** ZENTRALSÄULE
 - Профили HEB 100 снабжены анкерными плитами для крепления к фундаменту и переходной плите. L = 836 мм
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR

ТИПЫ

- A** ПОЧВА 30°. Уклон может быть 30°. Выход конуса на уровне земли. 45°
- B** ЗЕМЛЯ 45°, уклон может быть 45°. Выход конуса на уровне земли.
- C** ВЫСОКАЯ 30°. Уклон может быть 30°. Конус полностью находится над землей.
- D** ПОДНИМАЕТСЯ на 45°. Уклон может быть 45°. Конус полностью находится над землей.

ПРИМЕНЕНИЕ: Это позволяет избежать расхода энергии на подметальную машину, а также позволяет избежать контакта зерна с землей и поломки зерна подметальной машиной.

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ: с зернами <2 мм

