



# WLB 700 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ СБОРЩИК

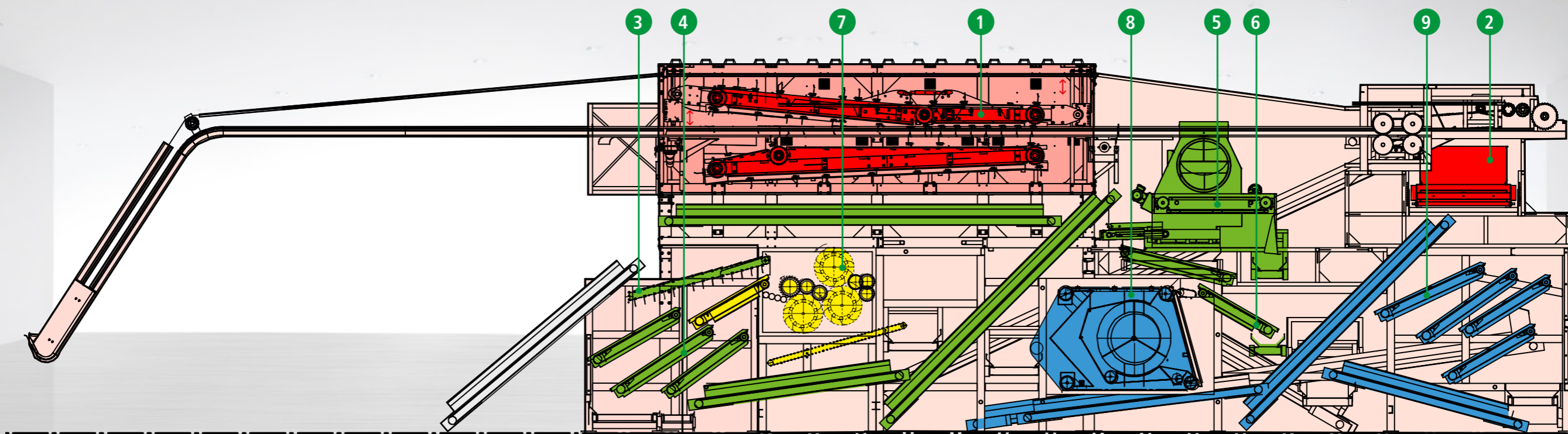
## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG  
Münchener Str. 54 - 85290 Geisenfeld

Тел. +49 (0)8452 99-0  
Факс +49 (0)8452 99-250

info.lt@wolf-geisenfeld.de  
www.wolf-geisenfeld.de

6M01ND2  
Änderungen in Ausführung und Funktion vorbehalten.



сборщик WLB

Старпикер® SZ

очистка

## WLB 700 ЛЕНТОЧНЫЙ СБОРЩИК

Техническое развитие ленточных уборочных машин WOLF является важной вехой в истории уборочной техники. Технология уборки и модульная конструкция лежат в основе горизонтальной ленточной уборочной машины

WLB 700. Благодаря компактной конструкции ленточную уборочную машину можно оптимально разместить в

машинном помещении. При разработке особое внимание было уделено обеспечению идеального сбора урожая, бесперебойной

и высокопроизводительной работе досборщика, а также надежности измельчителя. Скорость, наклон и высота лент сборщика регулируются ел. мотором.

Таким образом, сборщик можно индивидуально адаптировать к любым условиям уборки урожая.

Мощный стационарный измельчитель SH 600 оснащен прочными компонентами и

благодаря геометрии резания обеспечивает длительный срок службы ножей. Около 70 % соцветий удаляются без повреждений еще до очистки с помощью

предварительного отбора хмеля.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Модульная конструкция
- ▶ Экономия места в маш. помещении
- ▶ Современная техника
- ▶ Не требует обслуживания
- ▶ Идеальный сбор/ качество соцветий
- ▶ Компактная конструкция
- ▶ Мощный досборщик и измельчитель

## СБОРЩИК WLB

### 1 ленты для сбора урожая

Различные пружинные пальцы позволяют бережно обрабатывать всю глубину лозы. Гроздья снимаются аккуратно и практически без повреждений. Благодаря прямому приводу ленты для сбора урожая могут работать с разной скоростью. Высота и наклон лент для сбора урожая регулируются индивидуально с помощью электропривода. Скорость вращения можно регулировать в зависимости от потребностей. Благодаря самоочищающимся лентам для сбора урожая ручная очистка не требуется.

### 2 Измельчитель SH 600

Сорванные лозы, а также отходы из Starpiker измельчаются с помощью стационарного измельчителя SH 600. Благодаря большому весу барабана и геометрии резания двух наклонно расположенных ножей достигается высокая производительность резания. Обеспечивается бесшумная и бесперебойная работа. Точная геометрия резания значительно увеличивает срок службы ножей.

### Предварительный отбор хмеля

### 3 Байпас/откидная лента/ сортировочная лента

Специально разработанная складная решетчатая лента аккуратно направляет до 70 % собранного урожая в «байпас» мимо STARPICKER®.

### 4 Тройной, предварительный отбор хмеля

Лучший зеленый хмель собирается без повреждений еще до процесса очистки. До 50 % соцветий поступают прямо из машины в силос.

### 5 Воздушная вытяжка

Вентиляционная система удаляет 50% листьев, всасывая их на расположенную выше решетчатую ленту. Отходы транспортируются непосредственно к вентилятору для отходов.

### 6 Предварительный отбор перед очисткой с помощью вакуумного вентилятора

Еще 20–25 % соцветий отделяются от листьев с помощью дополнительной резиновой ленты. Аэродинамическая труба удаляет листья в направлении воздушной очистки, так что получаются чистые хмеля.

## Старпикер®

### 7 STARPICKER® SZ

STARPICKER® SZ — это компактный узел досборщика от WOLF. Различные барабаны-сборщики, оптимизированные по скорости и конструкции, отделяют грозди от остального материала. STARPICKER® SZ работает без технического обслуживания во время сбора урожая. Запутывание лоз или застревание отходов в барабанах для сбора практически исключено. Этот самоочищающийся эффект достигается благодаря специальному очищающему устройству. Расположенная под ним решетчатая лента отфильтровывает крупные отходы. Отходы транспортируются непосредственно к измельчителю SH600 и.

## ОЧИСТКА

### 8 Воздушная очистка

Вентиляторы, регулируемые преобразователем частоты, обеспечивают энергоэффективную работу. Здесь удаляются оставшиеся листья.

### 9 Очистка резиновыми лентами

Проверенная система очистки резиновыми лентами отлично подходит для мелких стеблей и других отходов. Здесь последний качественный хмель отделяется от зеленых отходов.

### Большой ПЛЮС машины

Лучшее качество отбора соцветий благодаря резиновым лентам для сбора! Бережное воздействие на всю глубину корней.

Минимум времени на тех.обслуживание! Не требуется ручная очистка лент для сбора урожая.

Минимальные потери! 70 % соцветий извлекаются из машины воздушной очисткой резиновыми лентами.