



● ○ КАПУСТОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ
○ ○ СЕРИИ МК & ТК

СЕРИИ МК & ТК
КАПУСТОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ
УБОРКА КАПУСТЫ ДЛЯ РЫНКА СВЕЖИХ
ОВОЩЕЙ И ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ



 **ASA-LIFT**



КАПУСТОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ МК & ТК – УРОВЕНЬ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ

ASA-LIFT является мировым лидером в области производства сельскохозяйственных машин для уборки капусты. Мы производим технику, полностью покрывающую все процессы уборки капусты, как для рынка свежей продукции, так и для переработки.

Наши подборочные секции разработаны с учётом мирового опыта по уборке капусты, и это позволяет производителям сельскохозяйственной продукции убирать урожай эффективно, без сбоев и с низкими затратами на эксплуатацию техники и на её техобслуживание.

Комбайны спроектированы таким образом, что они удовлетворяют требованиям производителей сельскохозяйственной продукции во всех регионах земного шара. И небольшие фермерские хозяйства, и крупные производители смогут у нас найти технику, приспособленную именно для их конкретных условий. Мы также специализируемся на производстве техники по индивидуальному заказу.

Обратитесь к местному поставщику или напрямую в фирму ASA-LIFT – и мы всегда найдём для вас наилучшее решение.

02

Эластичная резиновая лента фиксирует кочаны для точного обрезания ножки и дальнейшего бережного перемещения.

01

Для направления движения капустных кочанов на подборочных ремнях установлены торпеды. В зависимости от имеющихся условий мы можем предложить два решения: стандартные фиксированные торпеды или гидравлически вращающиеся торпеды.

06



06

Уникальная система с двойным диском обеспечивает точный срез ножки.

07

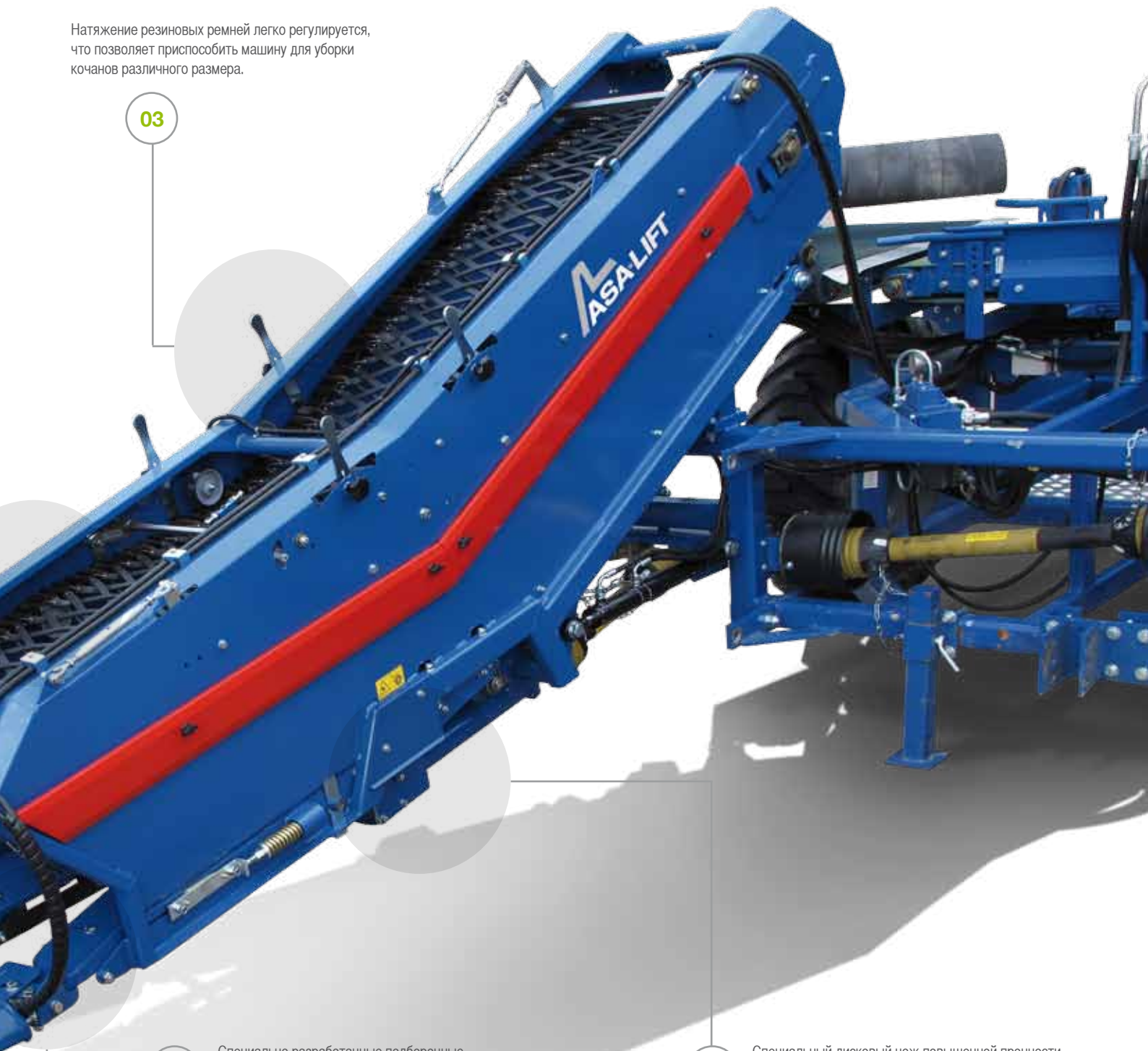
Направляющее устройство в передней части механизма обеспечивает требуемую высоту среза.

07



Натяжение резиновых ремней легко регулируется, что позволяет приспособить машину для уборки кочанов различного размера.

03



04

Специально разработанные подборочные ремни захватывают ножку и подводят кочан к дисковому ножу.

05

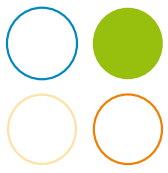
Специальный дисковый нож повышенной прочности обеспечивает точный срез.



06

Прочный резиновый ремень поддерживается вращающимися валками, что обеспечивает надёжный проход кочанов в комбайне.





КАПУСТОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ ДЛЯ РЫНКА СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ.



01
Гидравлически вращающиеся
торпеды обеспечивают бережный
и равномерный подбор кочанов.



МК1000 / ТК1000

Для производителей капусты для рынка свежих овощей ASA-LIFT предлагает навесную версию (МК1000) и прицепную версию (ТК1000). Капуста может либо складываться вручную в контейнеры (модель В), либо подаваться по транспортёру на прицеп сбоку от комбайна (модель Е).

Междурядная дистанция для комбайна должна составлять минимум 60 см. Комбайн приспособлен для уборки капусты для рынка свежих овощей (весом от 1 кг) и для переработки (весом до 8 кг в зависимости от разновидности).

Дневная производительность комбайна – до 1,5 га в зависимости от условий, модели - В или Е, расстояния между рядами, типа кочанов, урожайности и тд.

Комбайны могут быть дополнительно снабжены различным оборудованием для оптимизации работы в данных условиях.

02



02

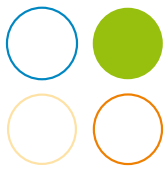
После подборочной секции может быть установлен гидравлически вращающийся очищающий валик для удаления обвисших листьев.

03

Кочаны аккуратно и бережно укладываются вручную в контейнеры.

03





ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА КАПУСТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ



01
Гидравлически вращающиеся торпеды эффективно подают капусту на дисковые ножи.

02
Сортировочный стол для контроля капусты перед загрузкой в прицеп или в бункер.



TK1000 E / TK150B

Сельскохозяйственным производителям капусты для промышленной переработки (белокочанная или красная капуста) ASA-LIFT предлагает ряд прицепных комбайнов: комбайн с выгрузным транспортёром модели TK1000 E и комбайн с бункером объёмом 5 тонн модели TK150 B.

Комбайны оборудованы очищающей системой для эффективного отделения листьев, за которой расположен сортировочный стол для ручной сортировки капусты перед загрузкой в элеватор или в бункер

Комбайн TK150 B имеет бункер объёмом 5 тонн. Бункер складывается для транспортировки, максимальная разгрузочная высота - 3,5 метров.

Дневная производительность комбайна – до 1,5 га в зависимости от условий, модели - В или Е, расстояния между рядами, сорта капусты, урожайности и тд.

Комбайны могут быть дополнительно снабжены различным оборудованием для оптимизации работы в конкретных условиях.



03

03
Бункер поднимается на максимальную высоту разгрузки 3,5 метров.



04

04
Скорость и расстояние спирального очищающего ролика настраиваются под требуемую производительность.

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА ФИРМЫ ASA-LIFT

ДЛЯ УБОРКИ МОРКОВИ: ТРЁХТОЧЕЧНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ SM-1000 / ПРИЦЕПНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ Т / САМОХОДНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ SP



ДЛЯ УБОРКИ ЛУКА: БОТВОУДАЛИТЕЛИ ТИПА ОТ / КОПАЛКИ СЕРИИ WR / ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ SL



ДЛЯ УБОРКИ ЛУК-ПОРЕЯ: ТРЁХТОЧЕЧНЫЙ НАВЕСНОЙ КОМБАЙН ТИПА PO-335 / ПРИЦЕПНЫЕ КОМБАЙНЫ ТИПА Т-100 PO / САМОХОДНЫЕ КОМБАЙНЫ ТИПА SP-100 PO



ДЛЯ УБОРКИ КАРТОФЕЛЯ: КОПАЛКИ СЕРИИ WR / КОМБАЙНЫ СЕРИИ КТ



ДЛЯ УБОРКИ КАПУСТЫ: ТРЁХТОЧЕЧНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ МК-1000 / ПРИЦЕПНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ ТК



КОМБАЙНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЛУК-ПЕРА / СТРУЧКОВОЙ ФАСОЛИ / СЕЛЬДЕРЕЙ / ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ / ФЕНХЕЛЯ



ASA-LIFT A/S
Metalvej 2 · DK-4180 Soroe
Denmark

ТЛФ +45 5786 0700
ФАХ +45 5786 0707

asa@asa-lift.com
www.asa-lift.com

