



Crop Spider

Машина для разделения делянок
и селекционная валковая косилка



Высокоэффективное и щадящее растения разделение делянок.

Машина для разделения делянок Crop Spider соответствует всем требованиям для щадящего и эффективного разделения делянок самых разных сельскохозяйственных культур.

Кроме того, Crop Spider также может использоваться в качестве селекционной валковой косилки для обеспечения быстрого и равномерного созревания.



Ваши преимущества:

- Колеса большого размера для повышения устойчивости
- Бесступенчатая регулировка ширины колеи (от 1,5 м до 2 м)
- Компактные размеры для повышения маневренности и упрощения транспортировки
- Новая подвеска задних колес, обеспечивающая оптимальное повторение рельефа и тяговое усилие
- Торпедообразные шнеки с гидравлической регулировкой, отличающиеся высокой эффективностью даже в сложных условиях при сборе урожая
- Прочная конструкция с удобным рабочим местом
- Также возможно использовать как валковую косилку



Базовая машина для максимальных результатов.

Crop Spider оснащен гидростатический приводом с мощными двигателями в ступицах колес. Дизельный двигатель Perkins с водяным охлаждением мощностью 38 кВт (52 л.с.) разработан с расчетом на высокую производительность и эксплуатационную надежность. Диапазоны скоростей: передний и задний ход 0 – 16 км/ч, с приводом на все колеса – 8 км/ч. Для работы в сложных рельефных условиях предусмотрено подключение с места водителя полного привода с

механизмом блокировки дифференциала (опция). Малый радиус поворота в 3,5 м, большой дорожный просвет в 1,65 м и компактные габаритные размеры обеспечивают высокие функциональные возможности машины. По желанию заказчика на машину также может устанавливаться оборудование для передвижения по обычным дорогам.

Многофункциональный рычаг позволяет управлять всеми функциями машины одной рукой:

- Привод ходовой части — передний и задний ход
- Подъем и опускание разделяющего хедера
- Подъем и опускание задних торпедообразных шнеков
- Включение и выключение торпедообразных шнеков
- Регулировка частоты вращения торпедообразных шнеков

Компактная конструкция обеспечивает высокую маневренность на поле и удобство транспортировки.



Великолепный обзор с места водителя.

Crop Spider отличается ясным и логичным расположением органов управления, эргономичностью и простотой процесса управления, а также доступностью широкого набора регулировок с места водителя. С места водителя отлично просматриваются все функциональные зоны. На дисплее отображаются

данные о часах работы, предупредительные сообщения, а также информация об анализе ошибок и неполадок. Особенно важным является хороший обзор торпедообразных шнеков. При необходимости машина может оснащаться солнцезащитным тентом для водителя.



4 верхних и 2 нижних торпедообразных шнека, а также 2 горизонтальных прикатывающих вальца

Качественное разделение делянок — чистый урожай.

С наружных сторон у валковой косилки расположено по 2 верхних торпедообразных шнека (со спиралями высотой около 3 см) и по 1 нижнему торпедообразному шнеку (со спиралью высотой около 1 см). Для всех шнеков используется гидравлический привод. Частота вращения регулируется с рабочего места водителя в диапазоне от 0 до 250 оборотов в минуту.



Нож

Валковая косилка для быстрого и равномерного созревания.

Возможна установка дополнительного оборудования в виде двойного ножа. Ножевой блок для выполнения косьбы валками устанавливается на рабочий орган. При этом для косьбы валками необходимо демонтировать нижние торпедообразные шнеки. Обеспечивается бесступенчатая регулировка частоты движения режущего аппарата в диапазоне 0 – 500 движений в минуту.



Продуманная техника с великолепными возможностями применения.

Благодаря специальному маятнику оси на подвеске задних колес Crop Spider автоматически приспосабливается к любому рельефу местности.

Прежде всего, это имеет следующие преимущества:

- Оптимальное повторение рельефа местности торпедообразными шнеками
- Оптимальное тяговое усилие благодаря постоянному контакту с землей всех колес
- Высокий уровень стабильности / устойчивости
- Не требуется ручная регулировка при неровностях рельефа

Указанные преимущества дополнительно обеспечиваются большими шинами (диаметром 838 мм спереди и 683 мм сзади).



Маятник оси на подвеске задних колес обеспечивает точное повторение рельефа местности



Регулировочные винты на задней оси для регулировки ширины колеи



Регулировочные винты на передней оси для регулировки ширины колеи

Crop Spider

Цифры. Данные. Факты.

Технические характеристики

Базовая машина/двигатель	
Дизельный двигатель Perkins 2,2 л	36,4 кВт (50 л.с.), с водяным охлаждением
Емкость топливного бака	50 л, с указателем уровня топлива
Привод ходовой части и шины	
Гидростатический привод ходовой части	Бесступенчатый 0 – 16 км/ч, полный привод 0 – 8 км/ч
Система управления	Гидравлическая
Механизм блокировки дифференциала	В качестве опции для передней оси, задней оси или обеих осей
Ширина колеи	Бесступенчатая механическая регулировка от 1,5 м до 2,0 м
Радиус поворота	3500 мм
Шины	Спереди: 7,50 – 18 AS (ширина: 214 мм, высота: 838 мм) Сзади: 7,00 – 12 AS (ширина: 200 мм, высота: 683 мм)
Управление	Многофункциональный рычаг с встроенными кнопками управления
Разделяющий хедер и принадлежности	
Разделяющий хедер	Подвесная конструкция (механическая), подъем и опускание гидравлическим приводом (с плавающим положением) параллельно машине
Торпедообразные шнеки	По 2 верхних и 1 нижних торпедообразных шнека, частота вращения от 0 до 250 об/мин, бесступенчатая регулировка с рабочего места водителя
Горизонтальное прикатывающие вальцы	Диаметр 300 мм
Функция валковой косилки	Дополнительное оснащение двойным ножом
Габариты	
Дорожный просвет	1650 мм
Размеры	Длина: 4000 мм Транспортная ширина: 2500 мм Транспортная высота: 3000 мм
Вес	1800 кг

Изготовитель оставляет за собой право вносить технические изменения

Подборщик валков.

Подборщики валков предназначены для сбора лежащего в валках собранного урожая. Смонтированная на жатке комбайна лента со встроенными пластиковыми зубцами бережно и полностью поднимает валок. Движение ленты обеспечивается гидравлическим приводом.



Подборщик валков селекционного комбайна Delta

Успех начинается с верного решения,
принятого в нужный час. Мы ждем Вас!



Worldwide No.1
WINTERSTEIGER
in field research equipment.

Центральный офис:

Австрия: WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Austria,
Dimmelstrasse 9, Тел.: +43 7752 919-0, Факс: +43 7752 919-57,
seedmech@wintersteiger.at

Дочерние компании:

Бразилия: WINTERSTEIGER South America
Comércio de Máquinas Ltda., Rua Silveira Peixoto,
1040 sala 1303, Batel, CEP: 80240-120, Curitiba, PR - Brasil
Тел./Факс: +55 41 3343 6853, office@wintersteiger.com.br

Китай: WINTERSTEIGER China Co. Ltd., Room 902, Building 5
Lippo Plaza, No. 8 Ronghua Middle Road, Economic and Technical
Development Zone, 100176 Beijing, Тел.: +86 10 5327 1280,
Факс: +86 10 5327 1270, office@wintersteiger.com.cn

Германия: WINTERSTEIGER AG, Subsidiary Germany,
99310 Arnstadt, Alfred-Ley-Strasse 7, Тел.: +49 7940 983 371,
Факс: +49 7940 983 372, seedmech@wintersteiger.at

Франция: SKID WINTERSTEIGER S.A.S., 93 Avenue de la Paix,
F-41700 Contres, Тел.: +33 254 790 633, Факс: +33 254 790 744,
ralphonse.wintersteiger@wanadoo.fr

Италия: WINTERSTEIGER Italia s.r.l., 39036 Badia (BZ),
Fraz. La Villa – Strada Ninz 82, Тел.: +39 0471 844 186,
Факс: +39 0471 188 1664, info@wintersteiger.it

Канада: WINTERSTEIGER Inc., 2933 Miners Avenue,
Saskatoon, SK S7K 4Z6, Тел.: +1 306 343 8408,
Факс: +1 306 343 8278, mailbox@wintersteiger.com

Россия: ООО „WINTERSTEIGER“, Krzhizhanovsky Str. 14,
Build. 3, 117218 Moscow, Тел.: +7 495 645 84 91,
Факс: +7 495 645 84 92, office@wintersteiger.ru

США: WINTERSTEIGER Inc., 4705 Amelia Earhart Drive,
Salt Lake City, UT 84116-2876, Тел.: +1 801 355 6550,
Факс: +1 801 355 6541, mailbox@wintersteiger.com

Представительства:

Австралия, Алжир, Аргентина, Бельгия, Боливия, Болгария, Великобритания, Венесуэла, Венгрия, Греция, Дания, Египет, Индия, Иран, Ирландия, Испания, Казахстан, Колумбия, Корея, Марокко, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Румыния, Сирия, Словакия, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Финляндия, Чехия, Чили, Швеция, Эквадор, ЮАР, Япония. Контактная информация наших представительств представлена по адресу www.wintersteiger.com/seedmech.