

The effective technology and complex services

Farmet®

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY



2026

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON TANDEM

НОВИНКА

ПОЛНАЯ СЕРИЯ
HURRICANE



стр. 78

НОВИНКА

ПОЛНАЯ СЕРИЯ
SINGLECUT



стр. 132

НОВИНКА

ПОЛНАЯ СЕРИЯ
DUOCUT



стр. 136

eXtra STEEL line®




технология ультра высокопрочных сталей

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ПОЛЯ



ЕАС ОМОЛОГАЦИЯ

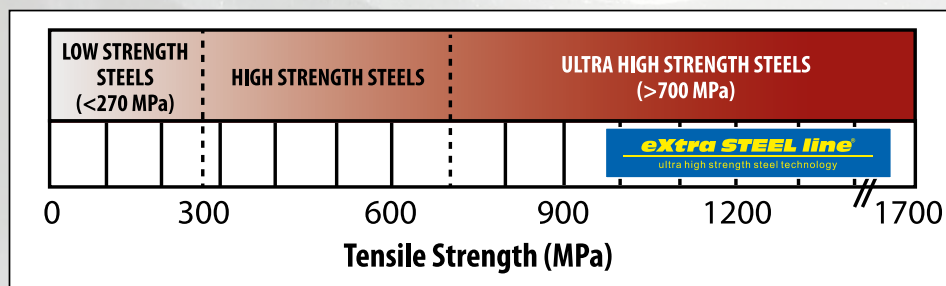
FARMET a.s.
S2a
e8*167/2013*00060*00
FAR12580JK0000783
10000 kg
A-0: 3000 kg
A-1: 10000 kg
A-2: ----- kg
A-3: ----- kg

Farmet		Jirinková 276 552 03 Česká Skalice MADE IN CZECH REPUBLIC	
SOFTER SF12,5PS			
ROK/ YEAR	2019	CELK. HMOTNOST/ TOTAL WEIGHT	13000 kg
kg	T-1	T-2	T-3
B-1	---	---	---
B-2	---	---	---
B-3	---	---	---
B-4	---	---	---
			
		 	
		www.farmet.cz	



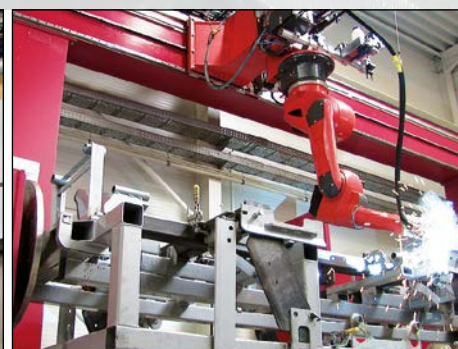
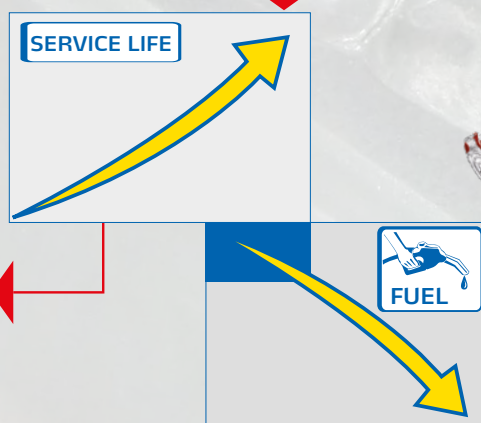
eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



Конструкция из высокопрочной стали

- В 3 раза выше прочность и упругость конструкции
- Значительно ниже вес машины
- Рамы, рабочие органы и части с экстремальными нагрузками
- Увеличение срока эксплуатации конструкции
- Экономия топлива



СОДЕРЖАНИЕ

Изображения изделий в этом каталоге носят иллюстративный характер и могут не полностью соответствовать реальному дизайну. Мы постоянно совершенствуем и внедряем инновации в нашу продукцию, чтобы обеспечить наилучшие решения для текущих технологических тенденций и удовлетворить требования клиентов. Актуальные обязательные характеристики/параметры продукции будут сообщены по запросу.

ВЫСЕВ



FALCON COMPACT | 20



FALCON PRO | 24



FALCON TANDEM | 32



FALCON SW | 36



FALCON FH | 40



FALCON HW | 44



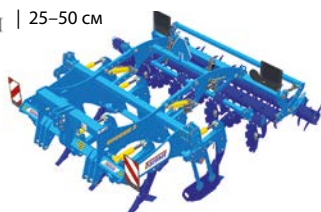
FREYA | 48



IMPACT | 52

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

| 25–50 см



BIGGER | 56

| 50–60 см



KRTEK | 62

| 6–35 см



DUOLENT | 66

| 6–35 см



TRIOLENT | 70

| 10–35 см



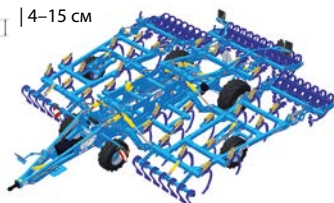
TERRIX | 74

| макс. 11 см



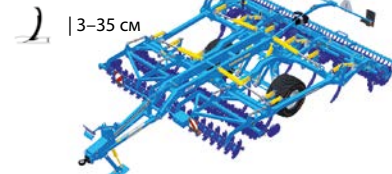
HURRICANE | 78

| 4–15 см



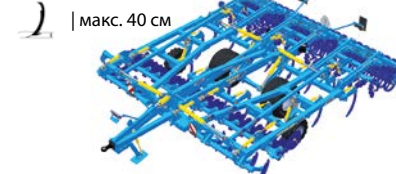
FANTOM | 82

| 0–12 см




TRITON | 88

| 6–21 см




TRITON HEAVY | 92

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

 | 3,5–13 см

SOFTER

| 96

 | 3,5–13 см


SOFTER PRO

| 100

 | 6–18 см


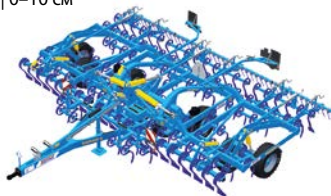
DISKOMAT

| 104

 | 0–10 см

КОМПАКТМАТ

| 110

 | 0–10 см

VERSO

| 120


ДРОБИЛЬНЫЕ КАТКИ

| 124


CAMBRIDGE

| 128


SINGLECUT

| 132


DUOCUT

| 136

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

 | макс. 35 см

КОМПЛЕТЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ

| 144


STRIP-TILL

| 146


**MULTISTRIP & SYNCULT
SOFTER & SYNCULT**

| 150

OIL & FEED TECH


OIL & FEED TECH

| 152

НОВИНКИ

HURRICANE

стр. 78



SINGLECUT

стр. 132



DUOCUT

стр. 136



TERRIX QUATRO COMPACT

стр. 76



MICRODRILL PRO

стр. 143

Micro Drill 300 PRO
Micro Drill 500 PRO
Micro Drill 800 PRO



РАБОЧИЕ ОРГАНЫ С БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ



MULTICARBIDE PRO



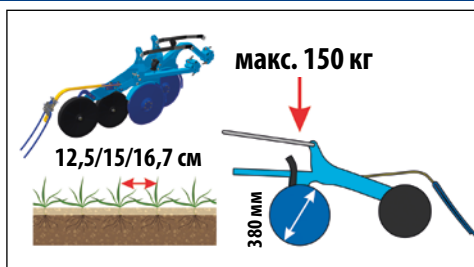
CARBIDE



CARBIDE

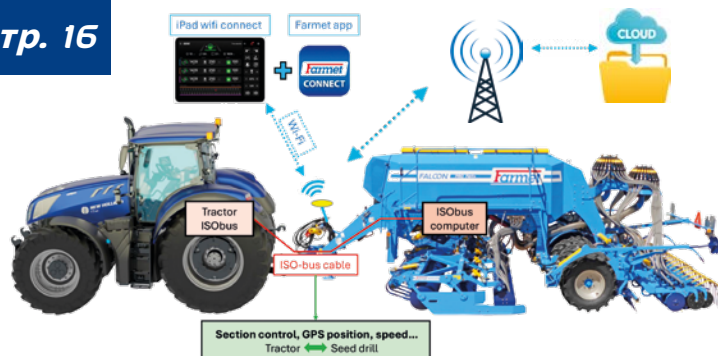
ВЫСЕВАЮЩИЕ СОШНИКИ НА ПАРАЛЛЕЛОГРАММЕ

стр. 9



FARMET CONNECT

стр. 16



ГИДРАВЛИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМЫЕ

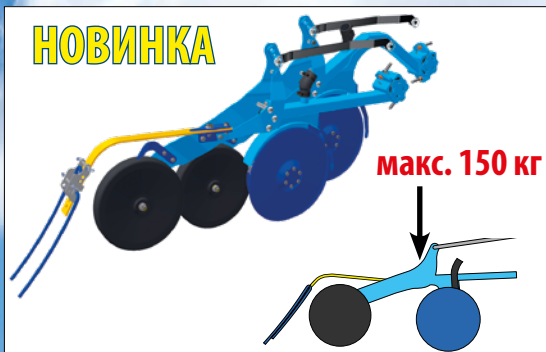
TRITON
TERRIX
DUOLENT
TRIOLENT



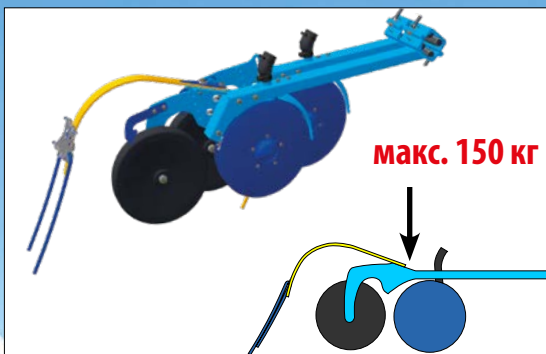
FALCON

Рыхление, обратное уплотнение, внесение удобрений
и посев за один проход



НОВИНКА


макс. 150 кг



макс. 150 кг



Модульная сеялка Falcon применяется прежде всего для минимальных и классических технологий. Далее для высева в любых условиях - после пахоты, измельчения и без подготовки. Позволяет вести посев двух культур одновременно, посев с внесением удобрений, посев с использованием технологии обработки поля STRIP-TILL. Междурядье можно подобрать по желанию клиента. Отлично подготавливает посевное ложе с оптимальным уплотнением поля.



10–20 км/ч



3–9 м



3–13 га/ч

FALCON COMPACT

FALCON PRO

FALCON SW

FALCON TANDEM

extra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

FALCON COMPACT

МОДУЛЬНЫЕ ЛЁГКИЕ КОМПАКТНЫЕ СЕЯЛКИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↓ 0–5 см

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↔ 25 / 30 / 33,4 см
↓ макс. 25 см

↔ 12,5 см / 25 см
↓ макс. 150 кг

↔ 15 см / 30 см
↓ макс. 150 кг

MICRO DRILL PRO

2800 л

4000 л

4000 л FERT+

5000 л FERT+

FALCON COMPACT
MODULAR SYSTEM

for: Falcon 6 Compact и Falcon 7,2 Compact

↔ 16,7 см / 33,4 см
↓ макс. 150 кг

FALCON SW

МОДУЛЬНЫЕ СЕЯЛКИ БЕЗ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КАТКА ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ МАШИНЫ

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↓ 0–5 см

↓ 0–10 см

↓ 0–10 см

↔ 25 / 30 / 33,4 см
↓ макс. 25 см

↔ 25 / 30 / 33,4 см
↓ макс. 25 см

MICRO DRILL PRO

4000 л

6000 л

6000 л FERT+

8000 л FERT+

FALCON SW
MODULAR SYSTEM

↔ 70 см / 75 см
↓ макс. 350 кг

↔ 12,5 см / 25 см
↓ макс. 150 кг

↔ 15 см / 30 см
↓ макс. 150 кг

↔ 16,7 см / 33,4 см
↓ макс. 150 кг

FALCON PRO

МОДУЛЬНЫЕ СЕЯЛКИ С БОЛЬШИМИ БУНКЕРАМИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОЛЕЙ



FALCON TANDEM


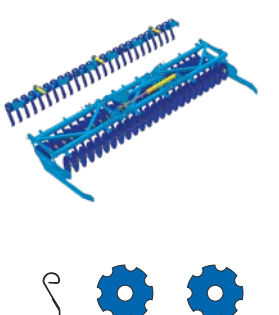
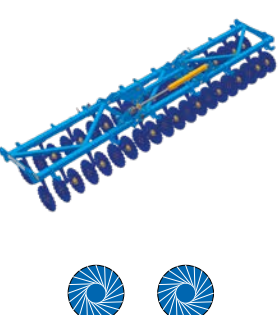
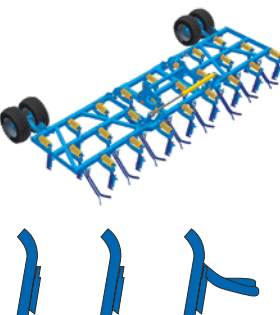
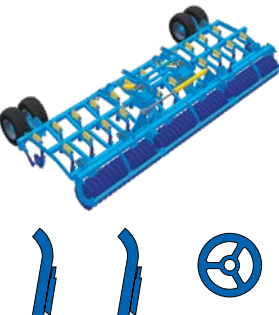
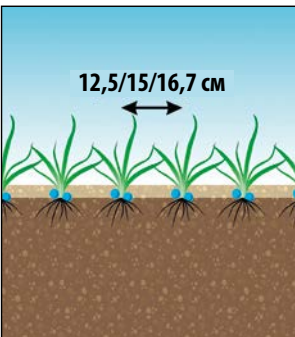
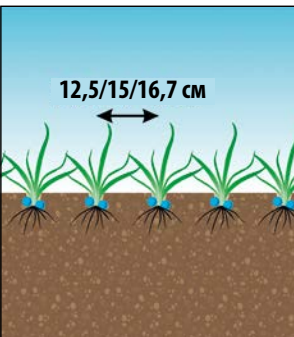
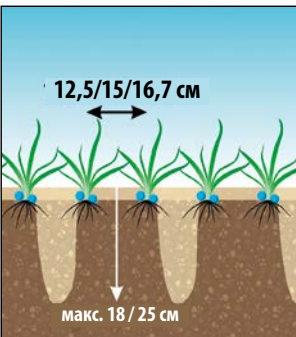
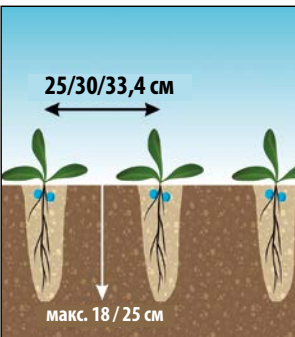






АНКЕРНЫЕ СЕЯЛКИ



ВАРИАНТ FERT S



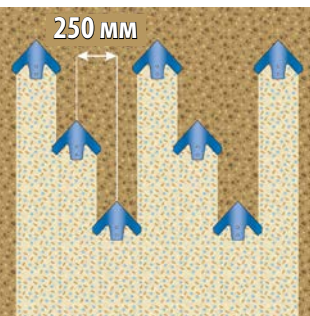

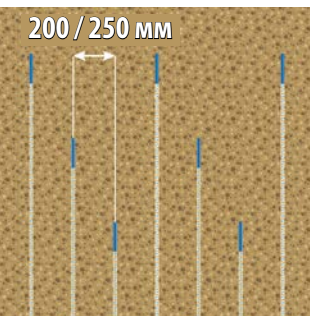
Удобрения вносятся непосредственно в посевной материал

ВЫСЕВ

				
Falcon COMPACT				
				
Falcon PRO				
				
Falcon SW				

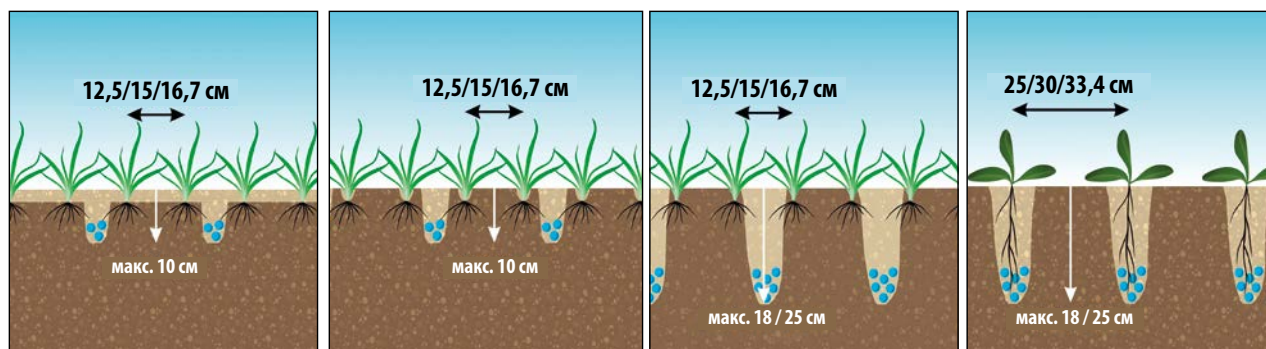
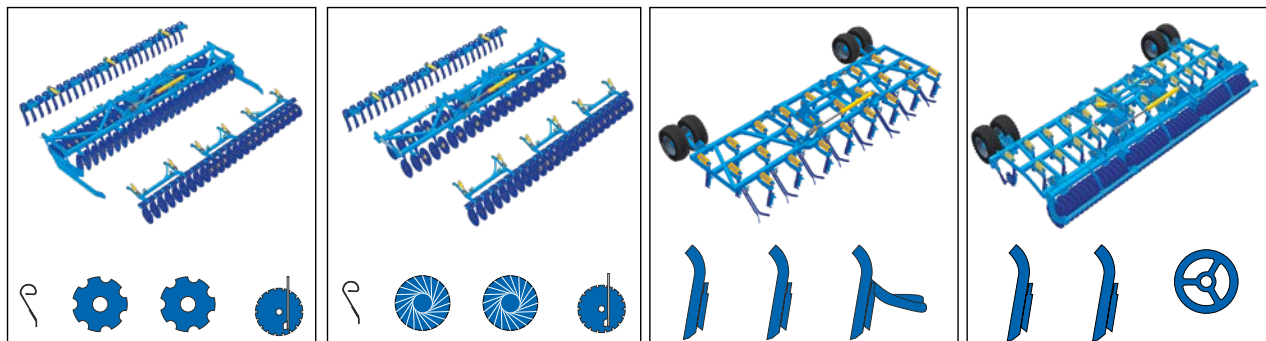
Посев по всей площади
и удобрение к семянам

Посев рядками и удобрение
к семянам

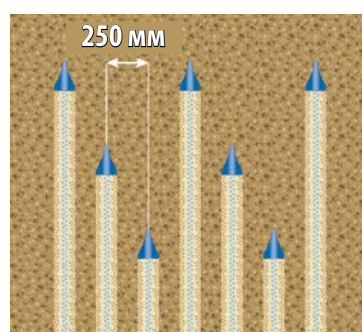
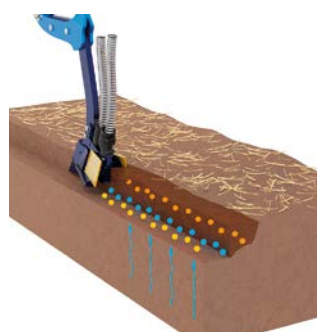
				
Falcon Tandem				

ВАРИАНТ FERT +

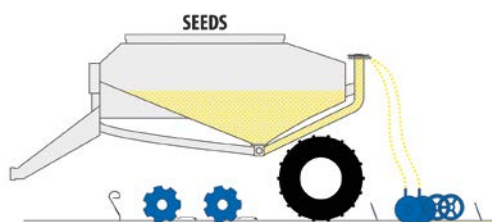
Удобрения вносятся с помощью приспособлений для внесения удобрений



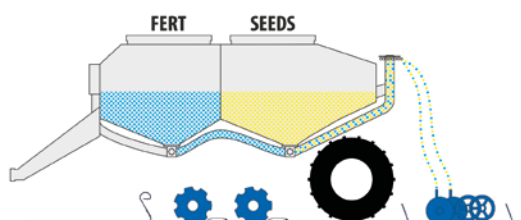
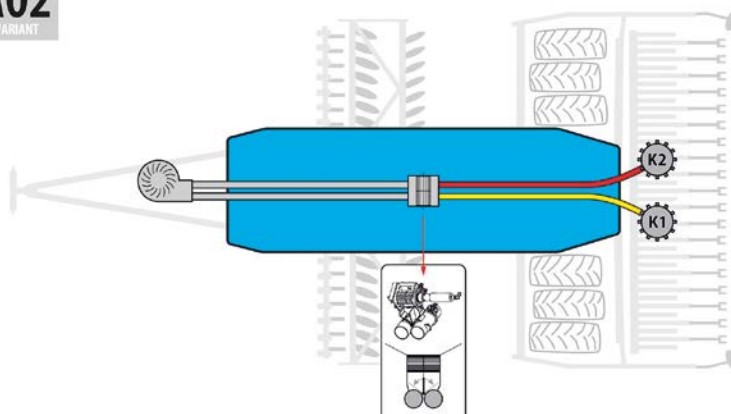
Посев рядками и удобрение ниже семян



ПРИМЕРЫ САМЫХ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

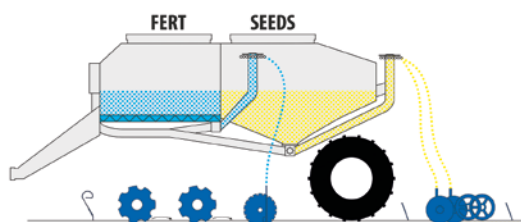
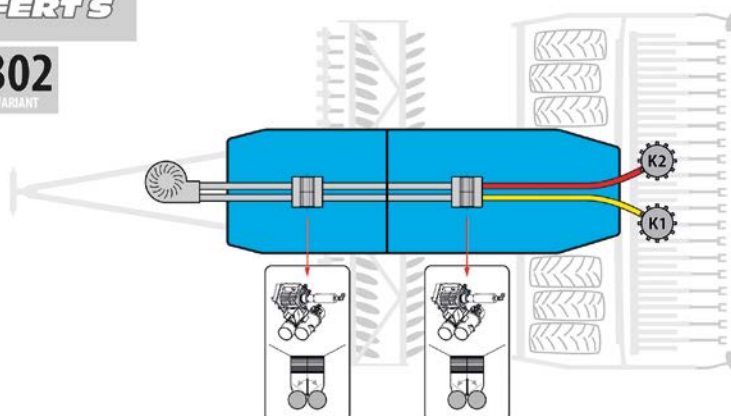


A02
VARIANT



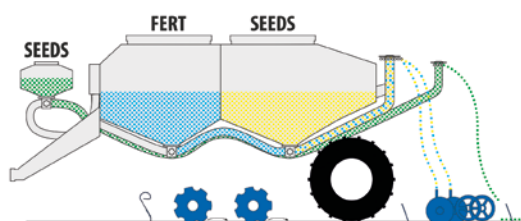
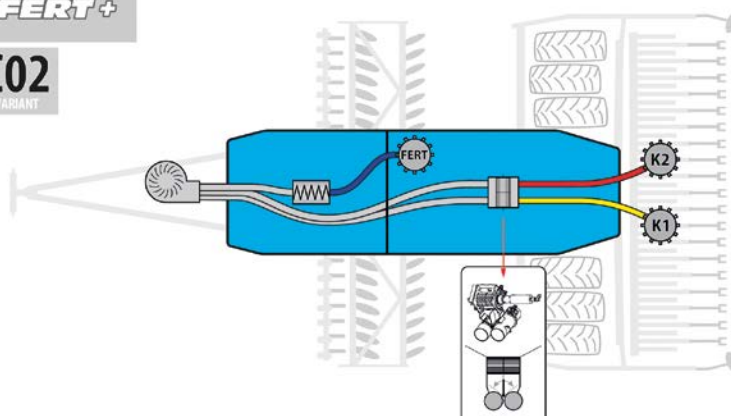
FERT S

B02
VARIANT



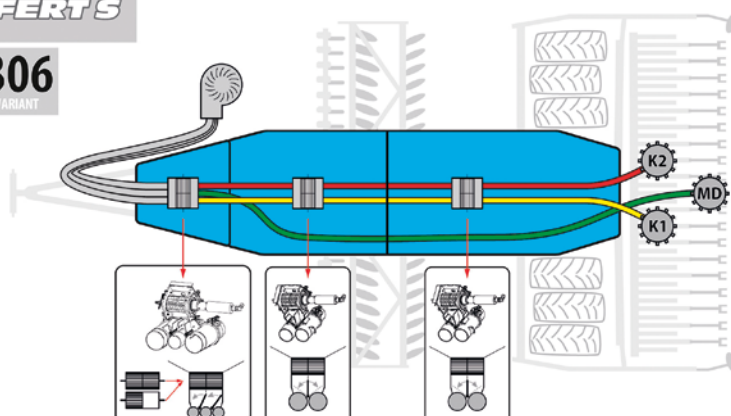
FERT +

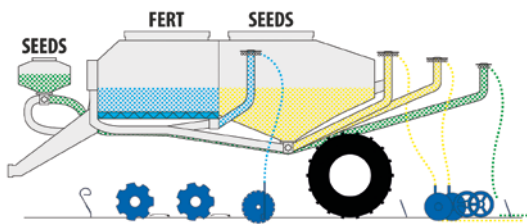
C02
VARIANT



FERT S

B06
VARIANT

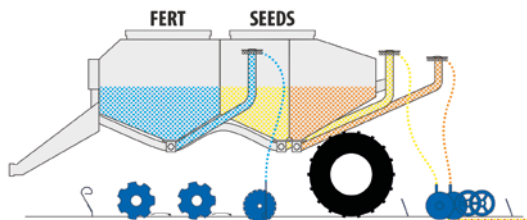
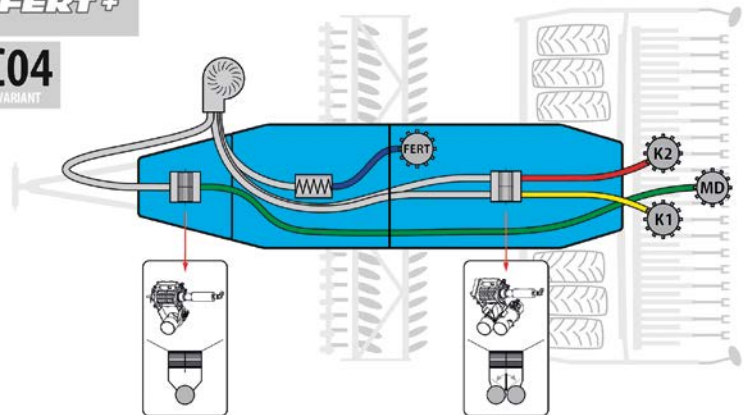




FERT+

C04

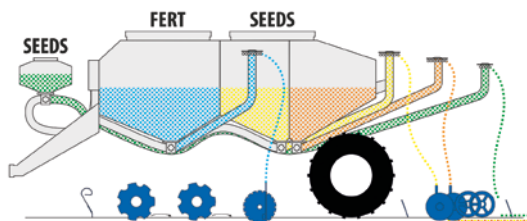
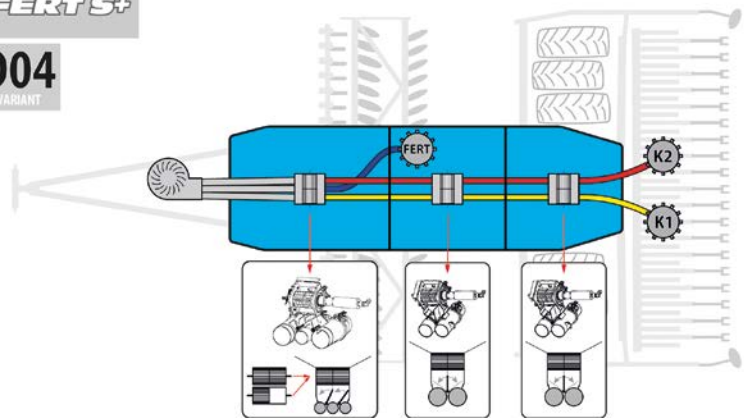
VARIANT



FERT S+

D04

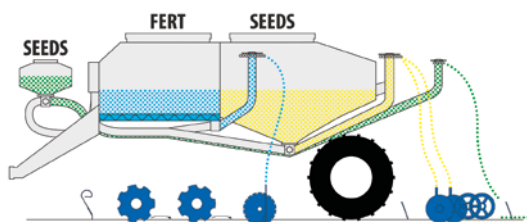
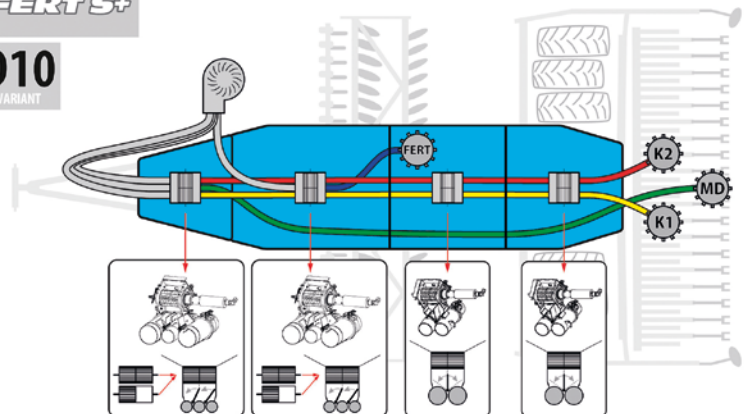
VARIANT



FERT S+

D10

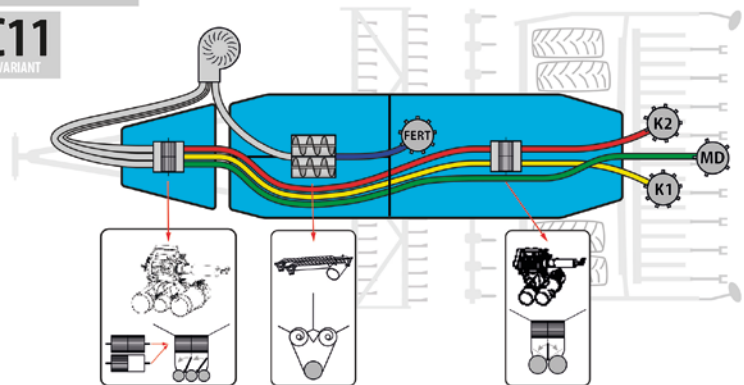
VARIANT



FERT+

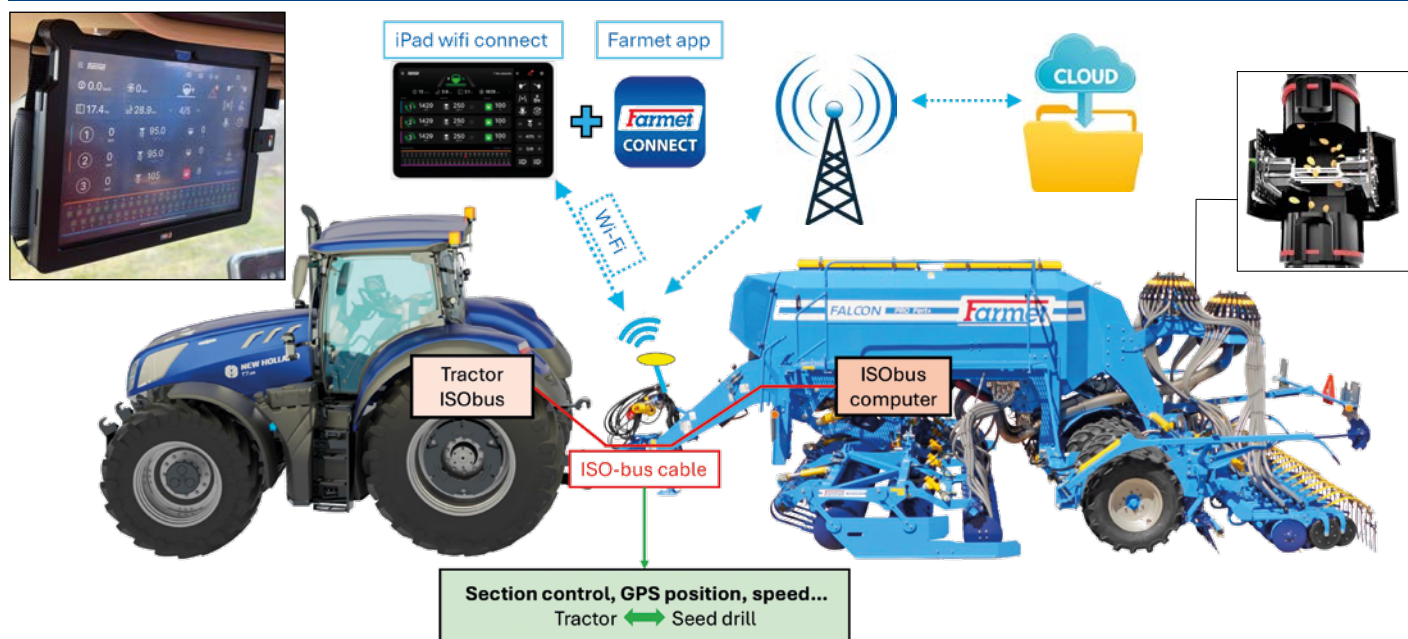
C11

VARIANT



FALCON CONNECT

ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ФУНКЦИЙ СЕЯЛКИ



IPAD & FARMET CONNECT

- Наглядная и интуитивно понятная система
- Автоматические процессы калибровки
- Контроль всех функций машины с помощью интеллектуальной акустической сигнализации

Сканирование прохождения семян по каждому семенному каналу, включая функцию подсчёта отдельных зёрен



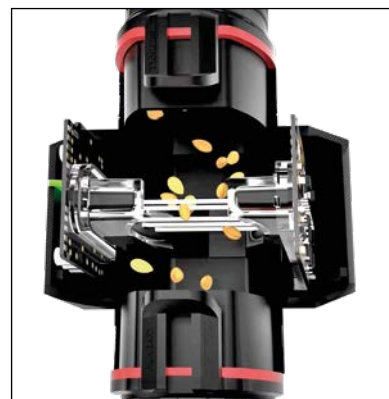
Электронное управление дозировкой семян с помощью электродвигателей с автоматической регулировкой



Электронное управление дозировкой удобрений



Датчик прохождения семян, подсчитывающий отдельные зёрна

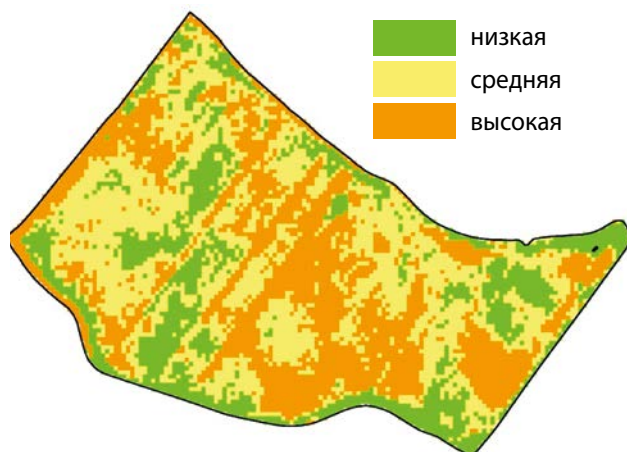


ВАРИАБЕЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА УДОБРЕНИЙ И СЕМЯН

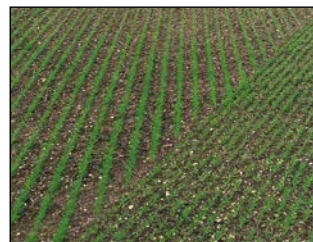
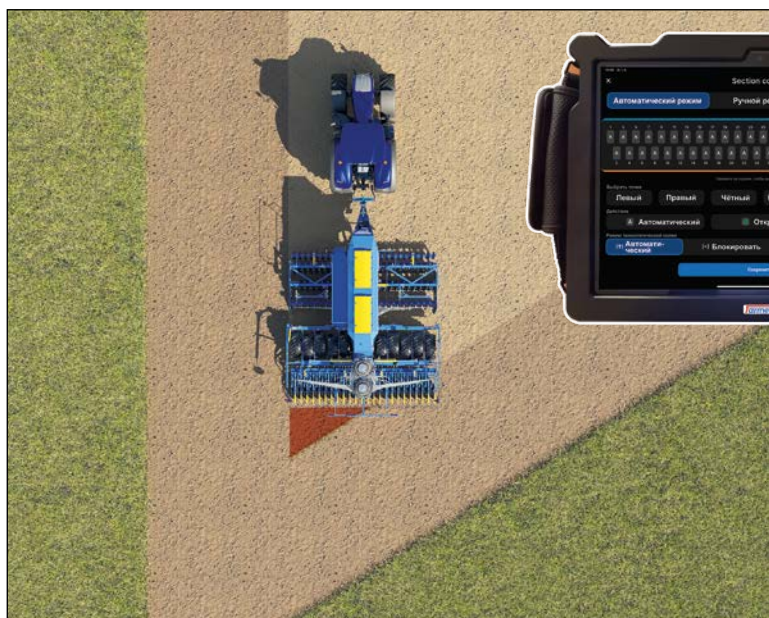


НОРМА ВЫСЕВА

- низкая
- средняя
- высокая



SECTION CONTROL



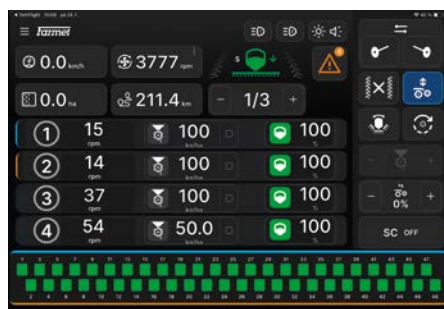
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЕИ



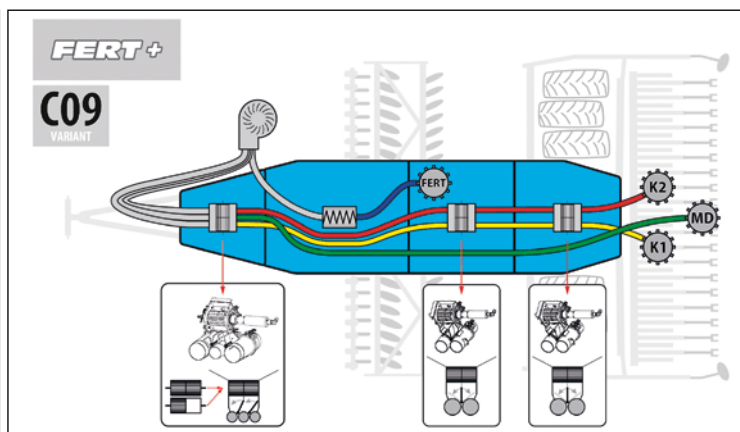
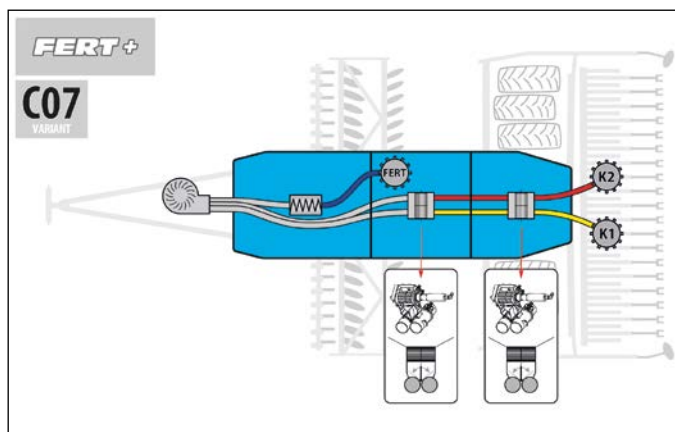
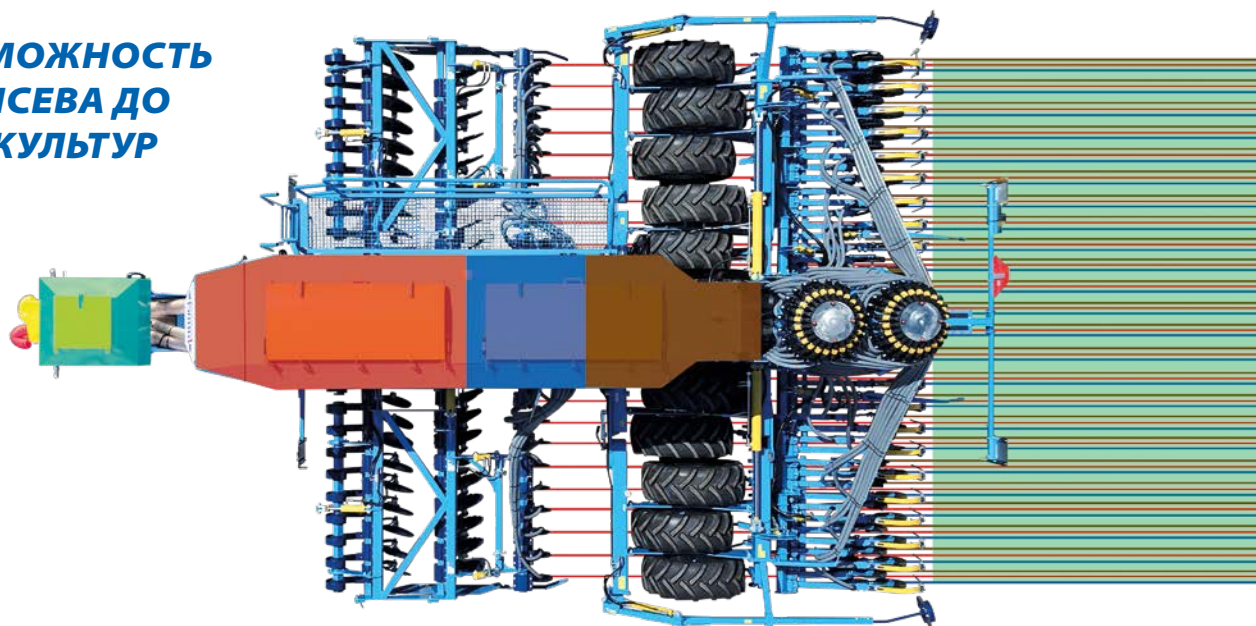
ПОСЕВ НЕСКОЛЬКИХ КУЛЬТУР ЗА ОДИН ПРОХОД



MICRO DRILL PRO



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫСЕВА ДО
4 КУЛЬТУР**



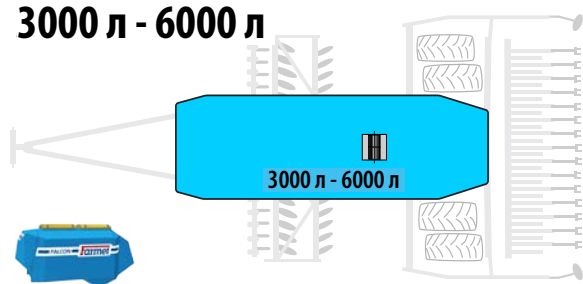
Посев 2 культур с удобрением



Посев 3 культур с удобрением

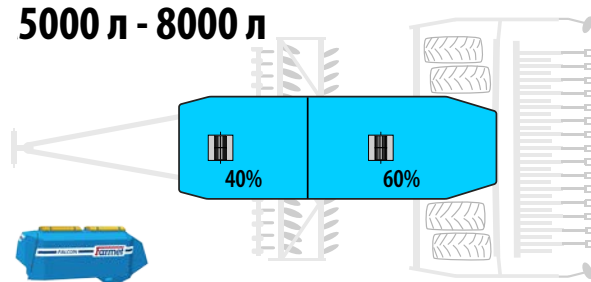
ОДНОКАМЕРНЫЕ БУНКЕРЫ

3000 л - 6000 л



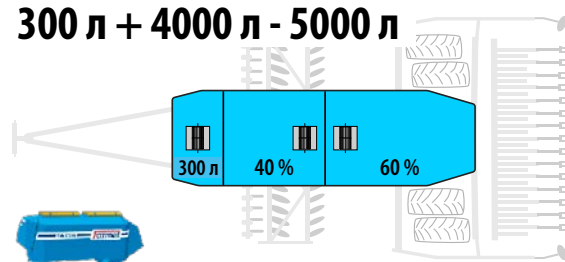
ДВУХКАМЕРНЫЕ БУНКЕРЫ

5000 л - 8000 л

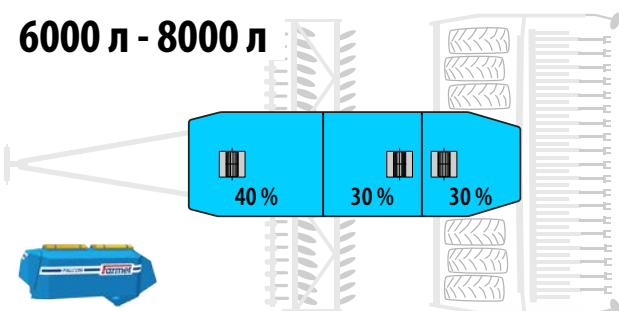


ТРЕХКАМЕРНЫЕ БУНКЕРЫ

300 л + 4000 л - 5000 л

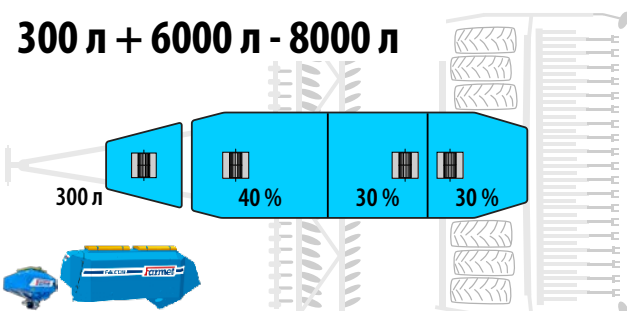


6000 л - 8000 л



ЧЕТЫРЁХКАМЕРНЫЕ БУНКЕРЫ

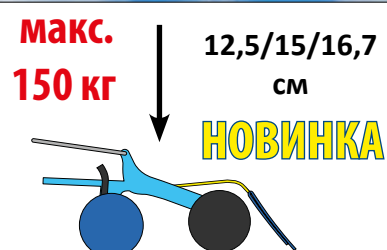
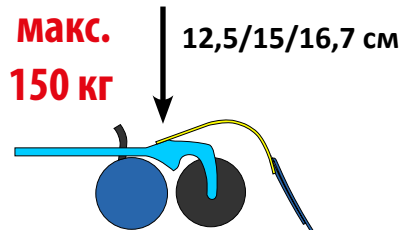
300 л + 6000 л - 8000 л



FALCON COMPACT

Модульные лёгкие компактные сеялки для профессионалов





Falcon Compact - это более лёгкая и компактная версия сеялки Falcon с электронной системой управления и контроля. Falcon Compact предназначена для посева после вспашки, глубокого рыхления и после лущения с междурядьем 12,5 / 15 / 16,7 см.



10–20 км/ч



3–7,2 м



3–11,3 га/ч



Falcon 3 COMPACT



Falcon 4 COMPACT



Falcon 4 FIX COMPACT



Falcon 6 COMPACT

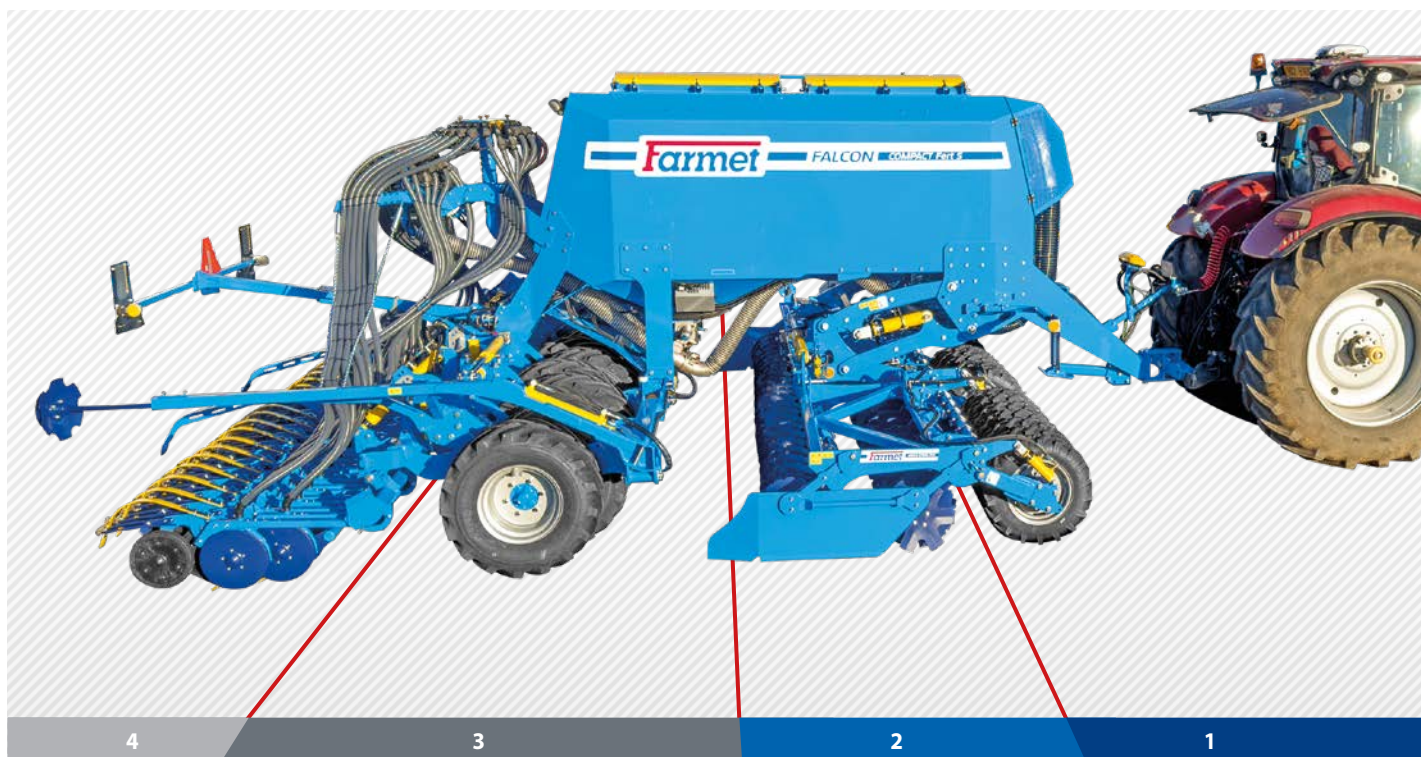


Falcon 7,2 COMPACT

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

FALCON COMPACT



1. Передний пневматический каток.
2. Дисковая секция для предпосевной подготовки.
3. Пневматический каток 7,5х16 или 420/55R 17.
4. Двухдисковые сошники с шагом 125 / 150 / 167 мм.

Технические параметры	Един. изм.	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 FIX COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4000	6000	7200
Транспортная ширина	мм	3000	3000	4000	3000	3000
Транспортная высота	мм	2800	2800	2800	2800	2800
Объем бункера без удобрений / с удобрениями	л	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Производительность	га/ч	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Вес агрегата	кг	3500	4800	4400	6800	8600

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



ELECTRONIC SYSTEM





167 mm

150 mm

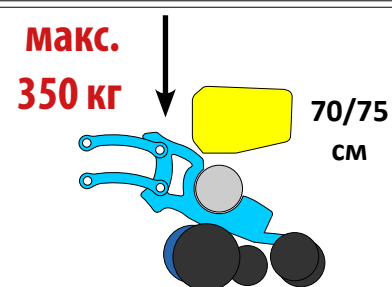
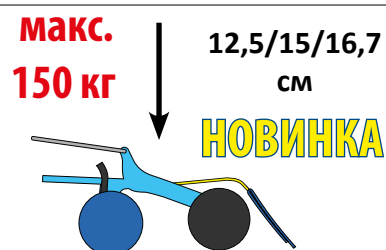
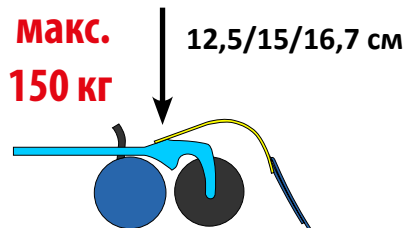


FALCON PRO



Модульные сеялки с большими бункерами
для больших полей





Модульная сеялка Falcon PRO применяется прежде всего для минимальных и классических технологий. Далее для высева в любых условиях - после пахоты, измельчения и без подготовки.

Позволяет вести посев двух культур одновременно, посев с внесением удобрений, посев с использованием технологии обработки поля STRIP-TILL. Междурядье можно подобрать по желанию клиента. Отлично подготавливает посевное ложе с оптимальным уплотнением поля.



10–20 км/ч



3–8 м



3–12 га/ч



Falcon 3 PRO



Falcon 4 PRO



Falcon 4 FIX PRO



Falcon 6 PRO

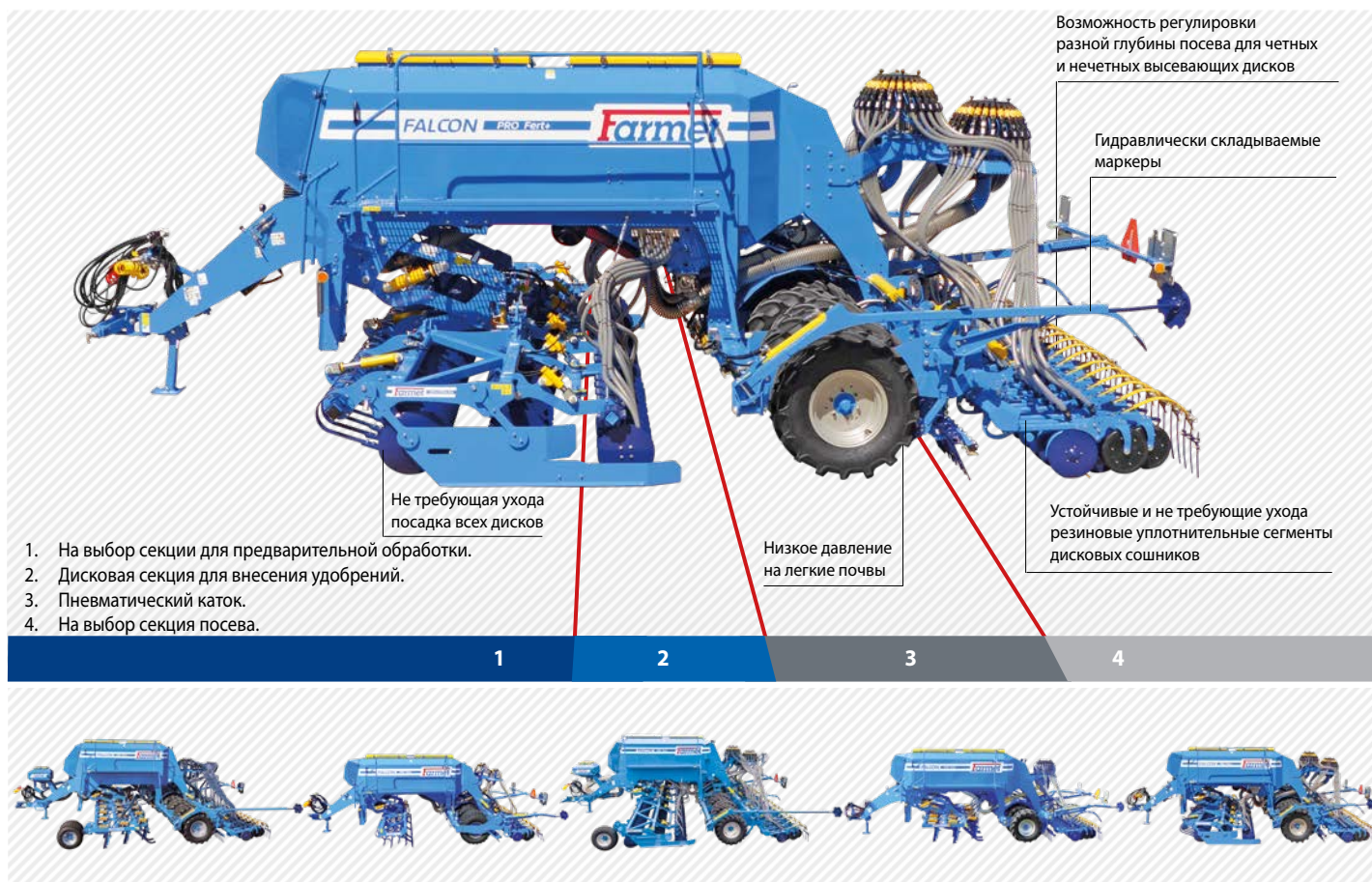


Falcon 8 PRO

extra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

FALCON PRO



Технические параметры	Един. изм.	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 FIX PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4000	6000	8000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	4000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3100	3350	3100	3350	4000
Объем бункера без удобрений	л	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Объем бункера с удобрениями	л	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Производительность	га/ч	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Вес агрегата	кг	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



ELECTRONIC SYSTEM





FALCON PRO СО ШНЕКОВЫМ ДОЗАТОРОМ

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗ



Простое заполнение бункера семенами и удобрениями с земли



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА УЗКИМИ ПОЛОСАМИ



FALCON PRO STRIP TILL

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА STRIP TILL

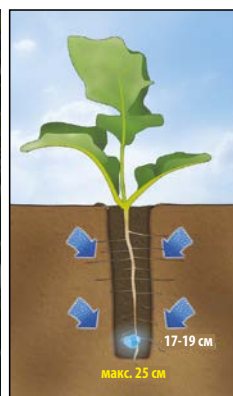
Наилучшее решение для рапса.

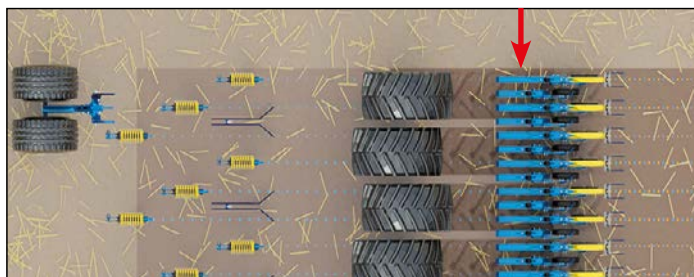
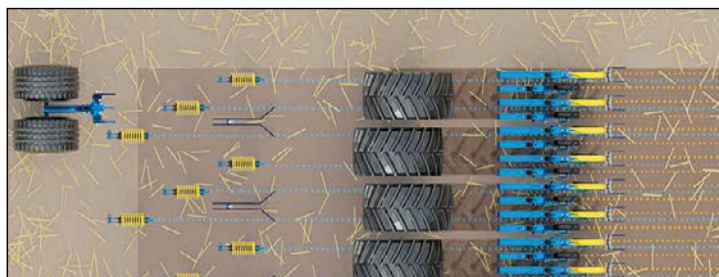


STRIP TILL & ПОСЕВ & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Технология посева STRIP TILL

- Глубокое рыхление, внесение удобрений (по желанию) и посев в одну линию.
- Полосовая (парциальная) обработка поля на глубину.
- Посев озимого рапса и спецкультур





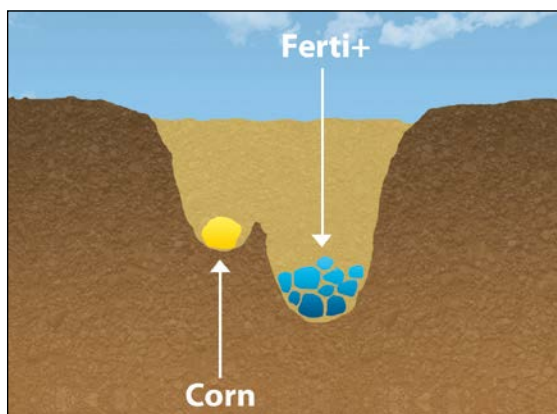
FALCON PRO Fert+ QH

ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

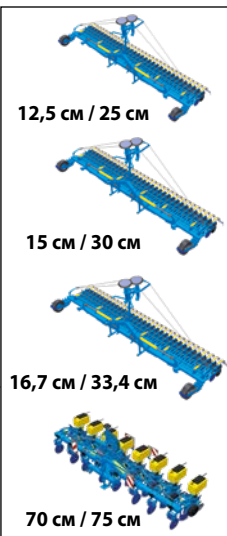


Технология посева пропашных культур

- Точный высев (например, кукуруза, подсолнечник).
- Междурядье 70 / 75 см.
- Возможность внесения удобрений дисковыми сошниками с обеих сторон рядка.



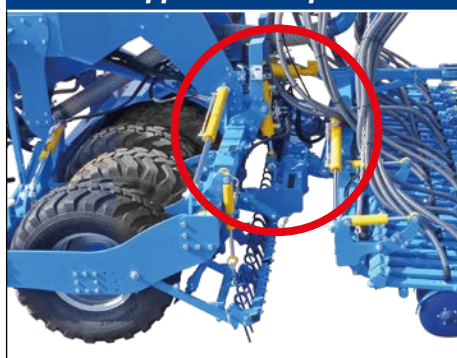
FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



Агрегатирование васающих секций с помощью ТТН.

- Машина серийно оснащена трёхточечной навеской.
- Универсальное использование для посева всех типов семян.
- Использование при различных технологиях посева благодаря заменяемым секциям (узко-рядный посев, STRIP, посев пропашных культур).

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЗАДНЕЙ СЕКЦИИ



FALCON TANDDEM

Анкерные сеялки



Сеялка Falcon Pro Tandem - это модульный вариант сеялки Falcon Pro, позволяющий осуществлять высев полосами с помощью специальных лап с тандемной компоновкой выходов для высева семян и параллельной укладкой удобрений в корневую зону. Этот способ высева рекомендуется, прежде всего, для высева в грубо измельченную почву, но также и для высева в классически обработанную почву. Передние и задние катки с шинами обеспечивают очень точное поддержание глубины на уровне дисковых сеялок. Учитывая массивную конструкцию, решение подходит для каменистых почв.



10–15 км/ч



6–8 м



6–12 га/ч



Falcon 6 PRO Tandem

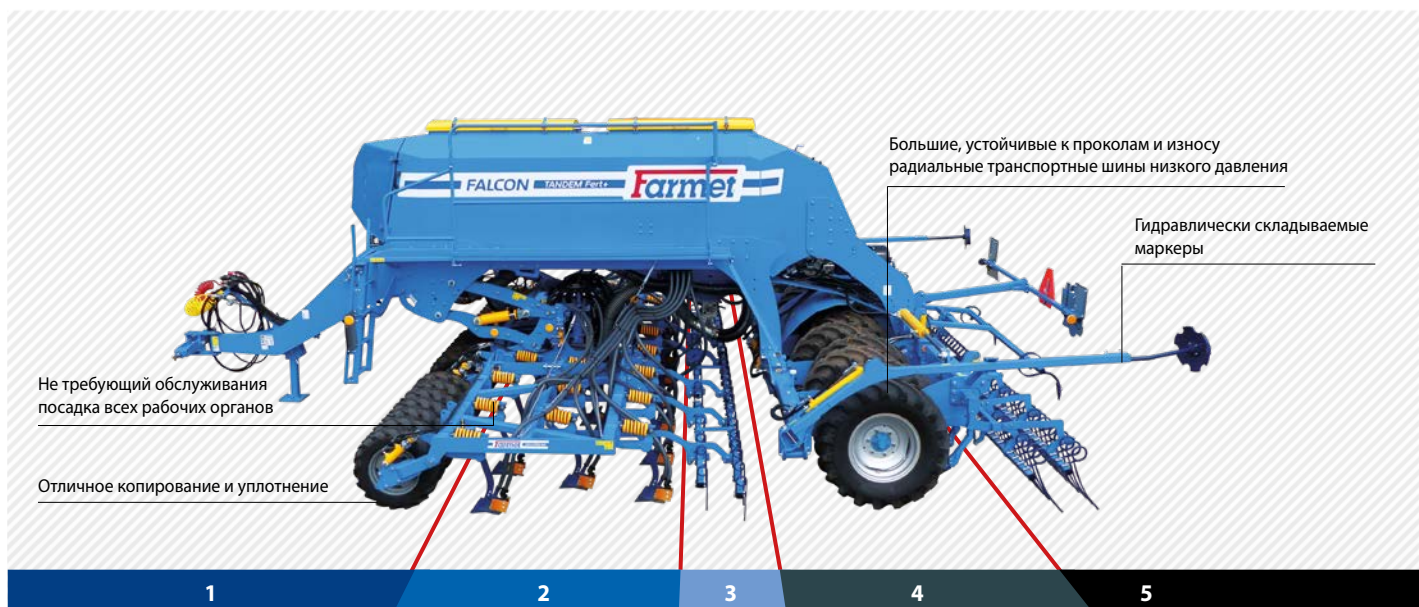


Falcon 8 PRO Tandem

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

FALCON PRO TANDEM



1. Передний пневматический каток.
2. Доловая секция для внесения удобрений.
3. Волокуша для выравнивания поверхности.
4. Дисковые сошники.
5. Волокуша для выравнивания поверхности.

Технические параметры	Един. изм.	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Рабочая ширина	мм	6000	8000
Транспортная ширина	мм	3000	3000
Транспортная высота	мм	3300	4000
Общая длина агрегата	мм	9000	9000
Рабочая глубина	мм	0–100	0–100
Колич. дисковых сошников	шт	24	32
Производительность	га/ч	6,0–9,0	8,0–12,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	147 / 200	205 / 280
Вес агрегата	кг	6500–7500	9100–10780

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

iPad wifi connect **ME SMART 570** ISO-BUS (5,7") **TOPCON XD+** ISO-BUS (12,1")

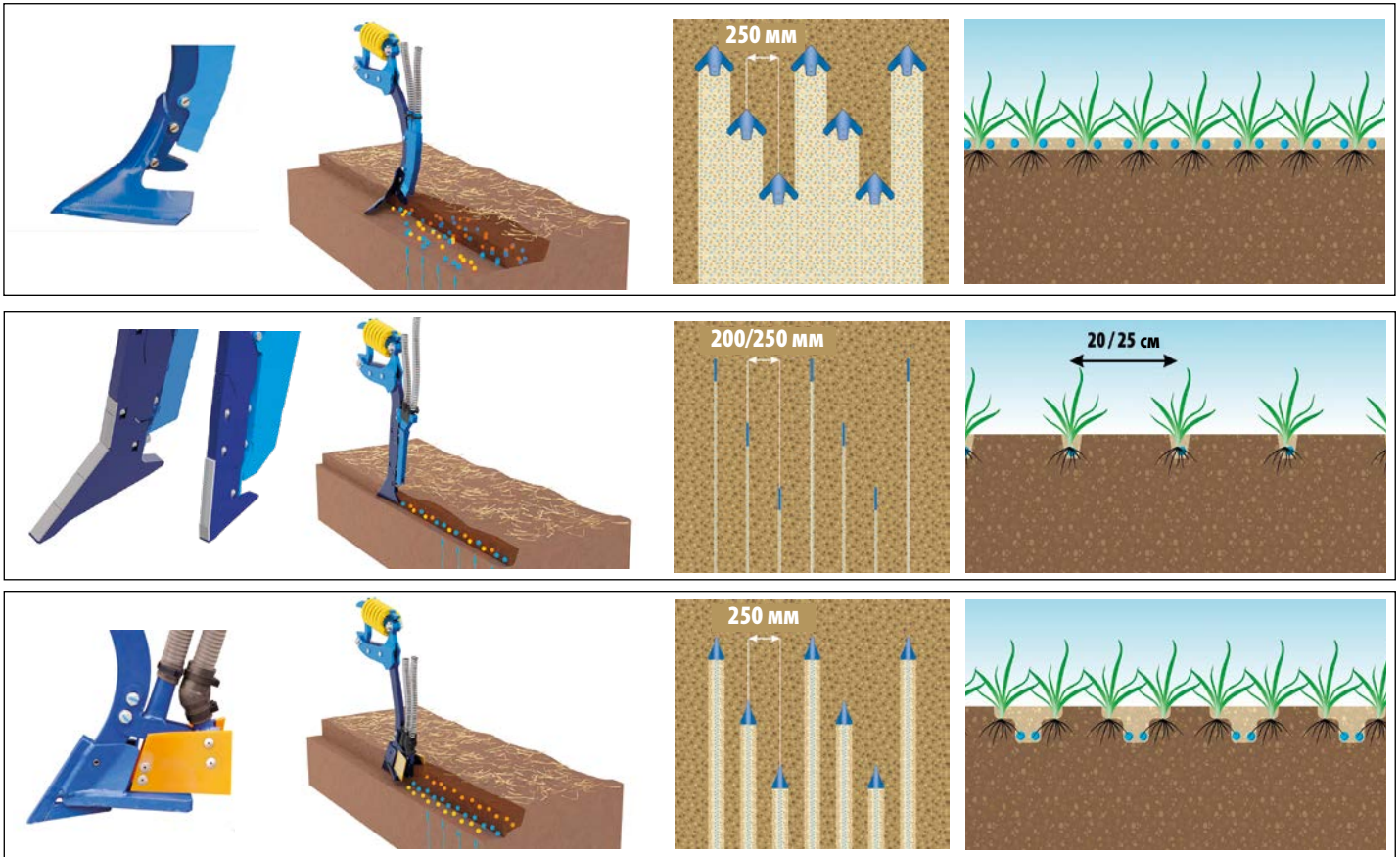
ELECTRONIC SYSTEM

ME TOUCH 800 ISO-BUS (8") **ME BASIC TERMINAL** ISO-BUS (5,7")





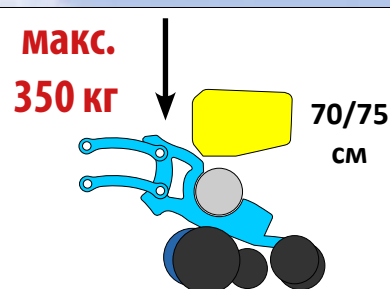
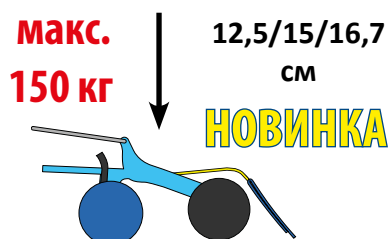
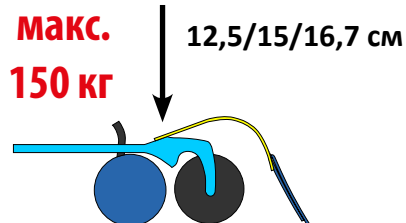
FALCON PRO TANDEM MODULAR SYSTEM



FALCON SW

Модульные сеялки без уплотняющего катка





Модульная сеялка Falcon SW предназначена для посева всех распространённых культур при различных технологиях посадки, с возможностью выбора различных высеваящих секций.



10–20 км/ч



6–9 м



6–12 га/ч



Falcon SW



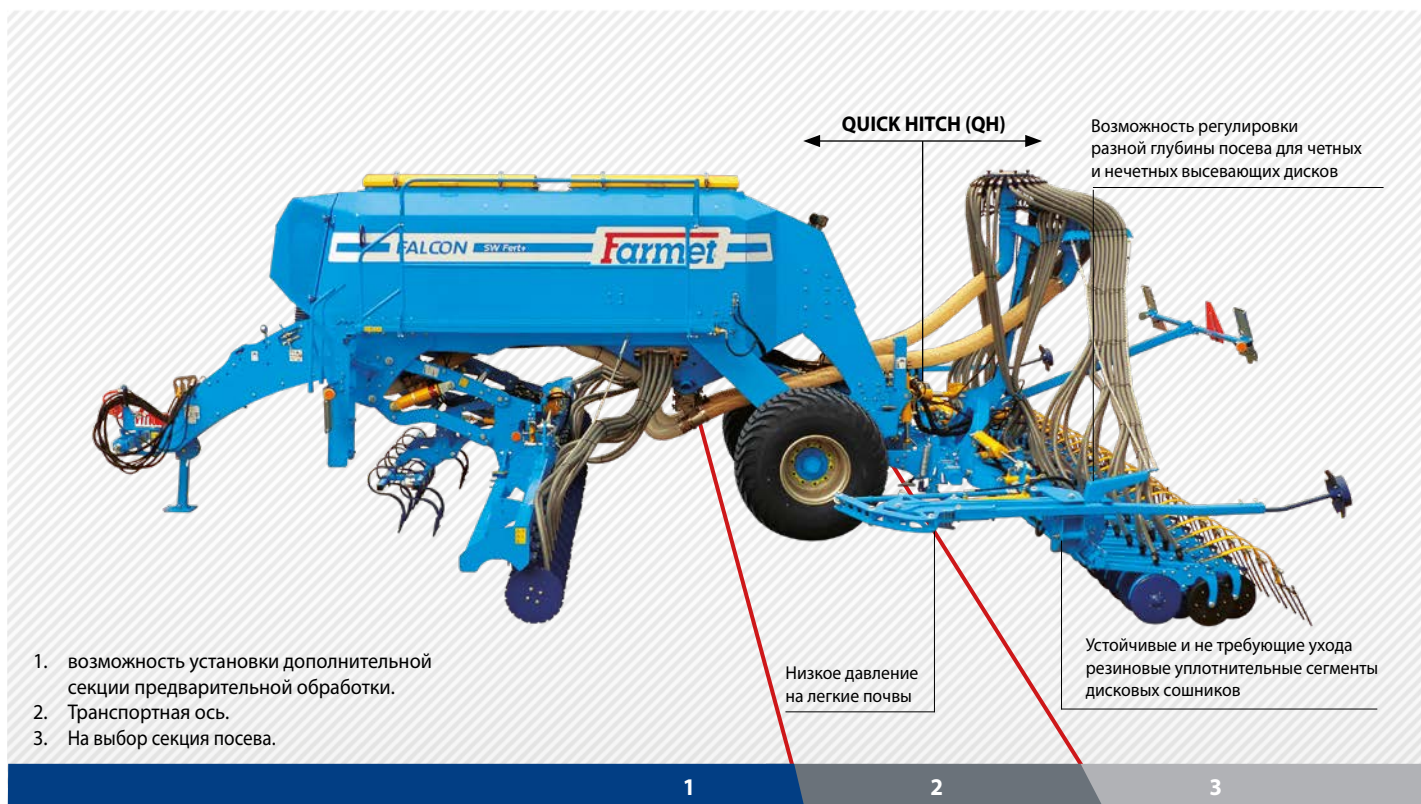
Falcon SW



Falcon SW

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



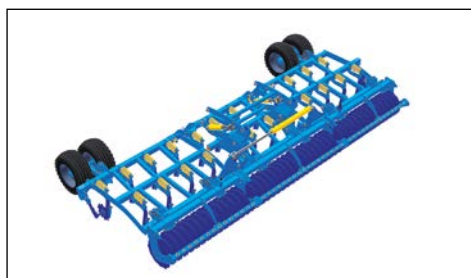
Технические параметры	Един. изм.	Falcon SW
Рабочая ширина	мм	3000
Объем бункера без удобрений	л	4000 / 6000
Объем бункера с удобрениями	л	6000 / 8000
Рабочая ширина секций высева	мм	6000 / 8000 / 9000

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

ELECTRONIC SYSTEM



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА STRIP TILL



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА FALCON SW



Высевающая планка с большой шириной обработки для высева культур с узкими междурядьями.



Навесная сеялка для высева культур с широкими междурядьями.



Широкозахватная высевающая секция для посева узкорядных культур.

FALCON FH



Высококомпактный фронтальный бункер
под сильным давлением уникальной конструкции



Передний дозирующий бункер для внесения гранулированных удобрений или семян. Он представляет собой ёмкость, размещённую на передней навеске трактора, снижая нагрузку на заднюю ось. Он оснащен дозатором и пневматической подачей удобрений (семян). В сочетании с машинами Strip-till или Digger Fert он обеспечивает достаточный запас удобрений (семян) и точную дозировку во время их внесения. Дозирующий бункер также может использоваться для агрегатирования с некоторыми сеялками типа Monsun. **Объём бункера 1600 литров (1 дозатор) или 2100 литров (2 дозатора).**



Falcon 1600 FH



Falcon 2100 FH

eXtra STEEL line®

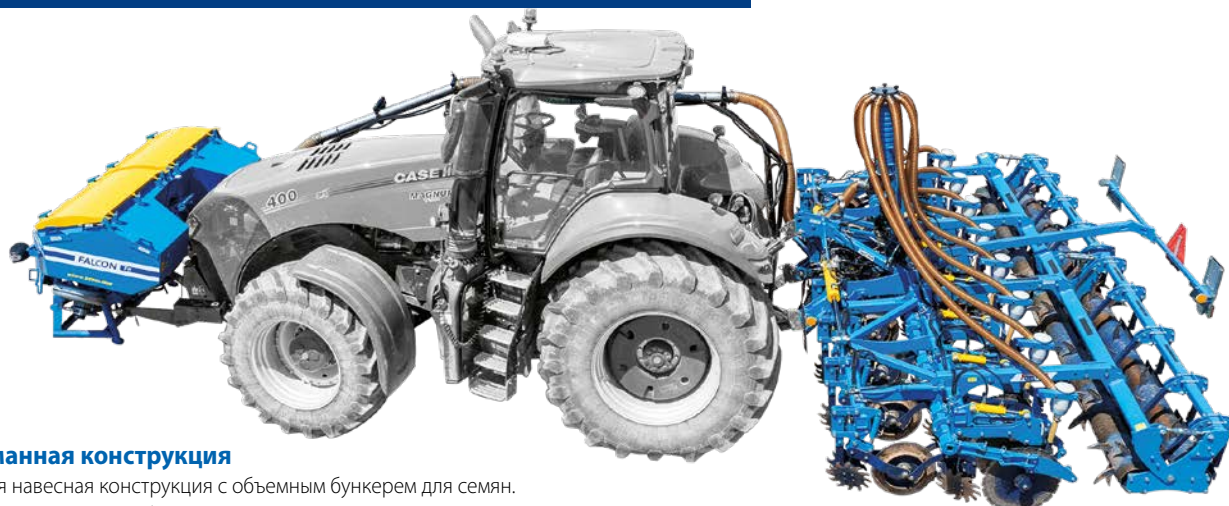
технология ультра высокопрочных сталей

FALCON FH

FALCON FH & IMPACT NS



FALCON FH & STRIP TILL NS



Продуманная конструкция

- Легкая навесная конструкция с объемным бункером для семян.
- Точная дозировка удобрений (семян) от 1 до 350 кг.



Технические параметры	Един. изм.	Falcon FH 1600	Falcon FH 2100
Объем бункера	л	1600	2100
Количество дозаторов	шт	1	2
Диапазон дозирования	кг/га	1–350	1–350
Электронная систем		ISOBUS	ISOBUS

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



Транспортное положение.



Рабочее положение.

Боковые камеры
для безопасной
транспортировки





FALCON HW



Усиленный бункер-накопитель большой вместимости



Крупногабаритный накопительный несущий бункер объемом 5 м³ или 8.5 м³ предназначен в основном для агрегатирования с машинами для обработки почвы с внесением удобрений. Машина также может быть агрегатирована с посевной секцией для широкозахватного посева. Большие транспортные колеса и массивная конструкция позволяют добиться высокой транспортной и рабочей скорости.



Falcon 5000 HW



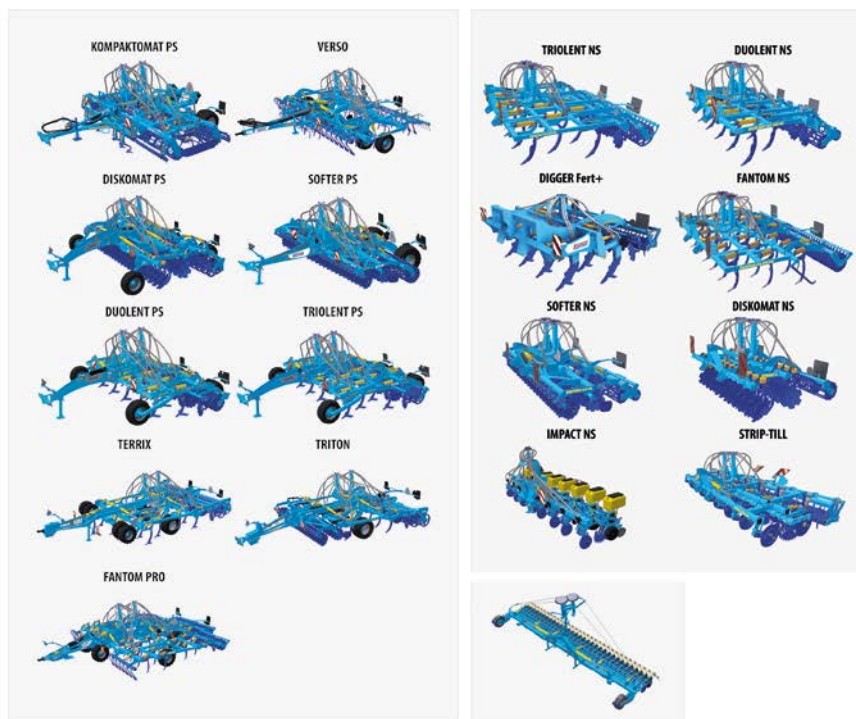
Falcon 8500 HW



eXtra STEEL line®
технология ультра высокопрочных сталей

- Накопительный несущий бункер оснащён двумя высококачественными шнековыми дозаторами из нержавеющей стали для внесения 2-х видов удобрений или для посева 2-х видов культур с гидравлическим приводом.
- Двухкамерный, крупногабаритный бункер под сильным давлением объемом 5000 л / 8500 л сводит к минимуму потери времени на наполнение.
- Возможно агрегирование с навесными и полуприцепными машинами
- ISO-BUS комплектная электронная система.
- Большие транспортные колёса (650/65-30,5) и мощная конструкция рассчитана на быстрое движение как по полю так и при транспортировке.

Агрегатирование



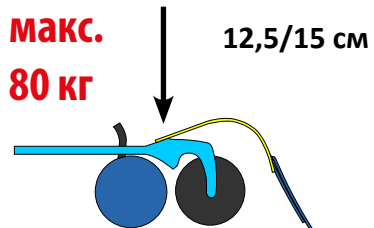


FREYA



Мощная широкозахватная сеялка с высоким давлением на высевающие сошники и большой производительностью





Freya – это очень компактная сеялка низким весом и низким тяговым сопротивлением. Само собой используется электронная система управления и контроля.



10–20 км/ч



6–12 м



6–15 га/ч



FREYA 6



FREYA 8



FREYA 10



FREYA 12

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



1. Транспортная ось.
2. Двухдисковая высевающая секция.

ELECTRONIC SYSTEM

Высокая производительность и качество работы

- Высокая рабочая скорость **до 20 км/ч**.
- **Малое тяговое сопротивление** благодаря малому весу и большим колёсам.
- **Короткие простои** для заполнения бункера благодаря большому объёму.
- **Быстрый разворот** в конце поля благодаря компактной конструкции.
- **Точное соблюдение** глубины с оптимальным уплотнением почвы.

Мощная конструкция

- **Гибкая конструкция рамы** отлично смягчает удары и копирует поверхность.
- **Не требующая ухода посадка всех дисков** обеспечивает работу машины без необходимости дополнительной смазки.
- Устойчивые и **не требующие ухода резиновые уплотнительные сегменты** дисковых сошников для адаптации к поверхности поля с защитой от перегрузок.
- Благодаря минимальному количеству мест регулировки и мест смазки обслуживание, регулировка и управление являются очень простыми процессами, с которыми справится любой.

iPad wifi connect



ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")



ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")



ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



Технические параметры	Един. изм.	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Рабочая ширина	мм	6000	8000	10000	12000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3200	3200	3200	3200
Общая длина агрегата	мм	9000	9000	9000	9000
Объем бункера	л	3200	3200	4000	4800
Рабочая глубина	мм	0–70	0–70	0–70	0–70
Колич. дисковых сошников	шт	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Производительность	га/ч	6,0–8,0	8,0–10,0	10,0–13,0	12,0–15,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Вес агрегата	кг	5900	6750	7600	8500

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





SECTION CONTROL



Управляемое отключение секций

- Оптимальный посев в углах поля, на разворотах без пересева и пропусков.
- Разные размеры отключаемых секций. Минимальная секция = 1 сошник.
- Экономия семян.
- ISO-BUS совместимая электроника.



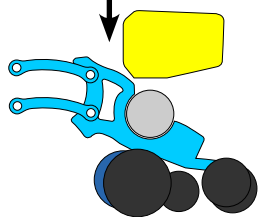
IMPACT



Высокоскоростной точный посев с внесением удобрений



макс. 350 кг **70/75**
 см



Impact - это современная точная сеялка с усовершенствованной пневматической системой высева и передовой электронной системой контроля высева, обеспечивающей высокую точность высева при высокой рабочей скорости.



6–15 км/ч



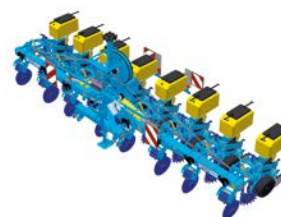
4,5–6,0 м



4,5–9,0 га/ч



IMPACT 6 NS



IMPACT 8 NS



IMPACT 8 PS

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

IMPACT NS



1

2

1. Внесение удобрений дисковыми механизмами.

IMPACT PS



1

2

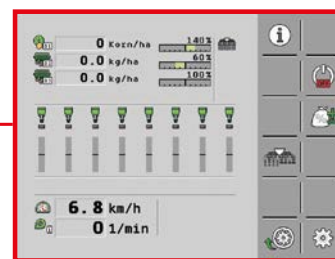
2. Высевающие механизмы точного высева.

Технические параметры	Един. изм.	Impact 6 NS	Impact 8 NS	Impact 8 PS
Рабочая ширина / колич. высевающих механизмов	мм / шт	4500 / 6	6000 / 8	6000 / 8
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	2400	2400	2400
Celková délka stroje	мм	2350	2350	5200
количество дисков для внесения удобрений	шт	12	16	16
Производительность	га/ч	4,5–6,0	6,0–9,0	6,0–9,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	75 / 100	90 / 125	90 / 125
Вес агрегата	кг	2700	3200	4150

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ



iPad wifi connect

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

METOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")





Высокая производительность и качество работы

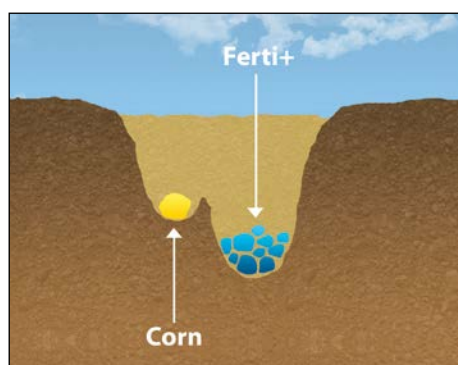
- Большая рабочая скорость до 15 км/ч, высокая надёжность высева.
- Передовая система электронного контроля укладки каждого зерна по отдельности.
- Электронный контроль всех функций машины во время работы - система ISO bus.
- Внесение удобрений дисковыми механизмами с тандемной компоновкой.
- Предварительная обработка почвы полосами и образование посевного ложа.

Мощная конструкция

- Гидравлическое складывание в транспортное положение.
- Не требующие ухода посадочные места всех дисков обеспечивают работу машины без дополнительной смазки.
- Прочные и не требующие ухода резиновые посадочные места механизмов внесения удобрений для адаптации к почвенным условиям с предохранением от перегрузки.
- Высевающие механизмы большой прочности с пружинным прижатием.



ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



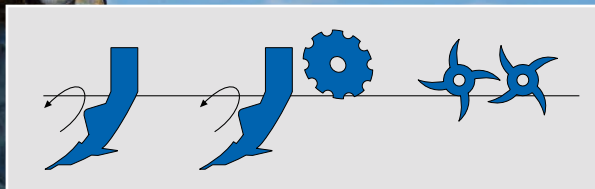
FALCON FH + IMPACT



DIGGER



Глубокое рыхление на глубину до 50 см
с интенсивным перемешиванием



eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

ЛАПЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ


↑↓ **25–50 см**

ЛАПЫ БЕЗ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ


↑↓ **25–50 см**

Digger используется в качестве альтернативы стандартной вспашки для повышения производительности и сокращения эксплуатационных расходов. Отлично выполняет глубокое рыхление уплотненных слоев почвы с выравниванием поверхности и измельчением комьев. Восстанавливает капиллярное сообщение грунта на глубине до 50 см. Также обеспечивает разрушение плужного уплотнения без риска перемешивания плодородного слоя с биологически неактивной почвой.

**DIGGER
БАЗОВЫЕ ВАРИАНТЫ**

Digger N

предохранение срезным сегментом


Digger N

гидравлическое предохранение


Digger N Fert+

передний бункер для удобрений,
внесение удобрений на 2 уровня


Digger N Fert+ COMPACT

встроенный бункер для удобрений,
внесение удобрений на 2 уровня

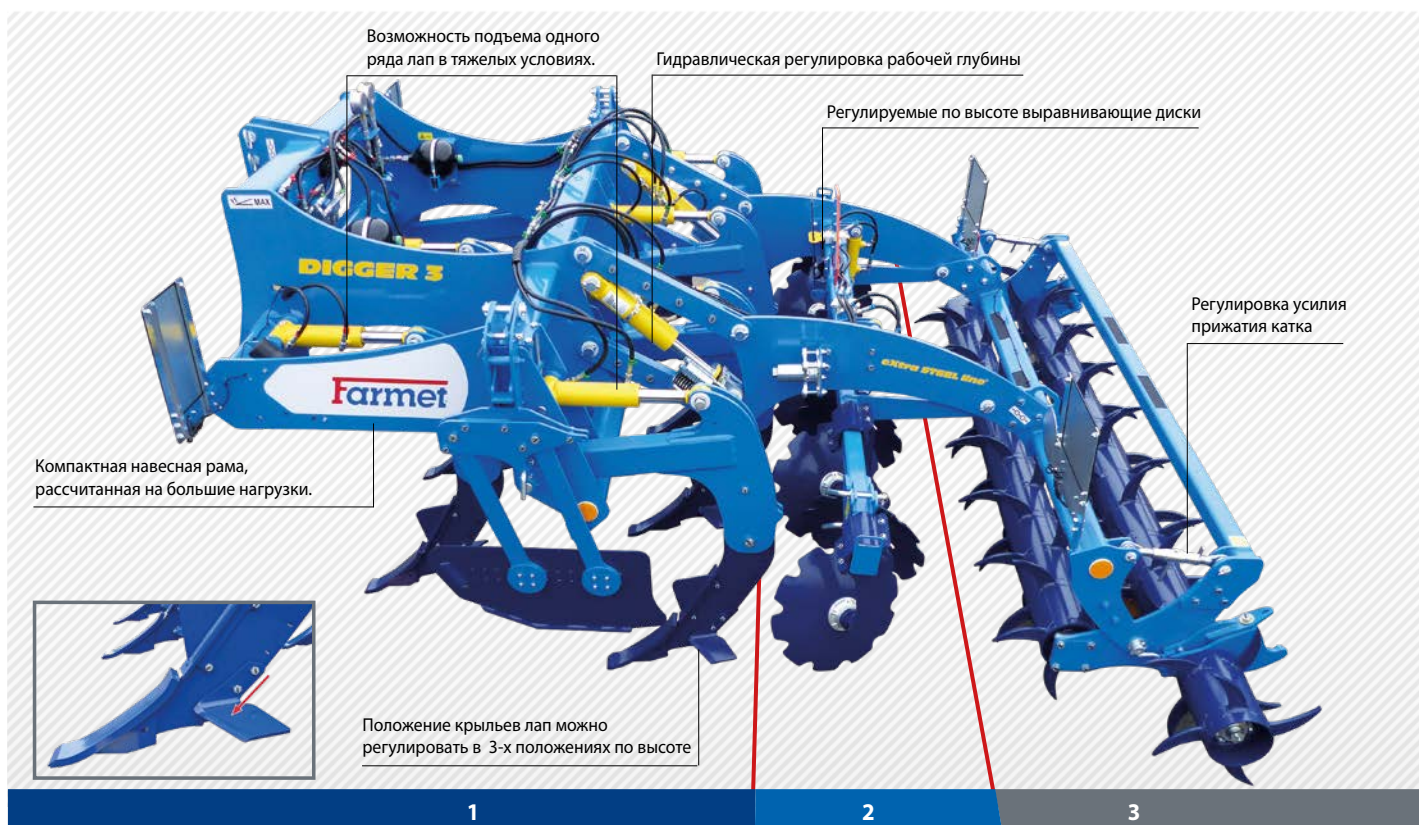

Digger P Fert+ COMPACT

дышло и задний каток,
встроенный бункер для удобрений,
внесение удобрений на 2 уровня


Falcon HW + Digger P Fert+

дополнительный носитель с осью,
бункер для удобрений,
внесение удобрений на 2 уровня

8–12 км/ч



1. Массивные лапы, расположенные в два ряда, для глубокого рыхления до 50 см.
2. Зубчатые диски для закрытия борозд и частичного разрушения комьев на поверхности.

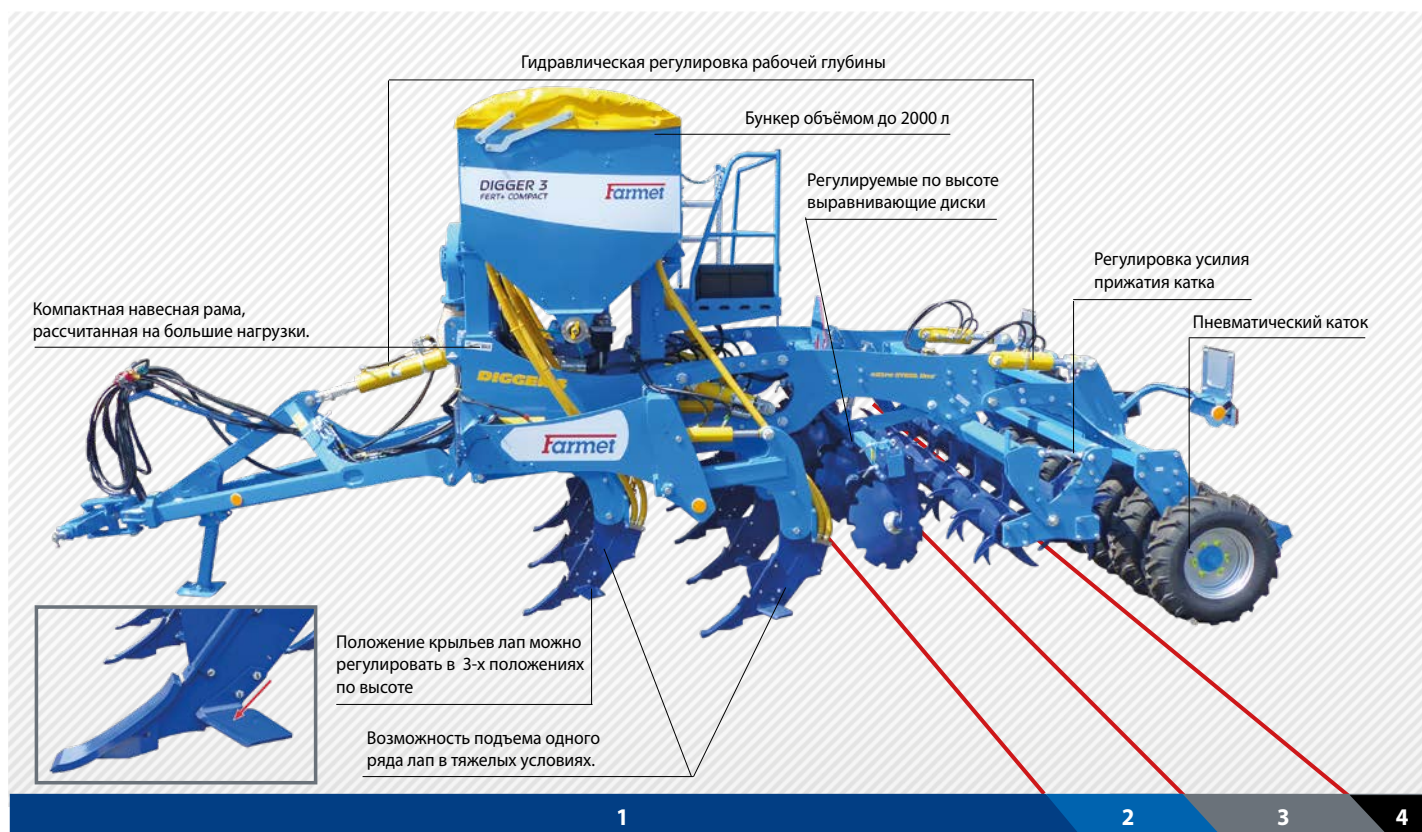
3. Задний двойной шпоровый каток для измельчения комьев и уплотнения поверхности (стр. 142).

НОВИНКА

Технические параметры	Един. изм.	Digger 3 N Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 NS Digger NS Fert+	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Рабочая ширина	мм	2900	3900	2990	3900	3990	2990	3990	2900	3900
Транспортная ширина	мм	2990	3990	2990	2990	3990	2990	3990	2990	3990
Транспортная высота	мм	1790/2790	1790/2790	3500	2600	3500	3500	3500	2790	2790
Общая длина агрегата	мм	4000	4000	4125	4000	4125	7720	7720	10980	10980
Рабочая глубина	мм	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Количество лемехов	шт	5 / 7	9	7	9	9	7	9	7	9
Производительность	га/ч	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7
Мощность тягового средства	кВт ЛС	180–270 240–360	240–360 330–450	180–270 240–360	240–360 330–450	240–360 330–450	180–270 240–360	265–400 360–540	220–330 300–450	265–400 360–540
Вес агрегата	кг	2800/2860	3700/3760	3460	3780/3840	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





1. Массивные лапы, расположенные в два ряда, для глубокого рыхления до 50 см.
2. Зубчатые диски для закрытия борозд и частичного разрушения комьев на поверхности.

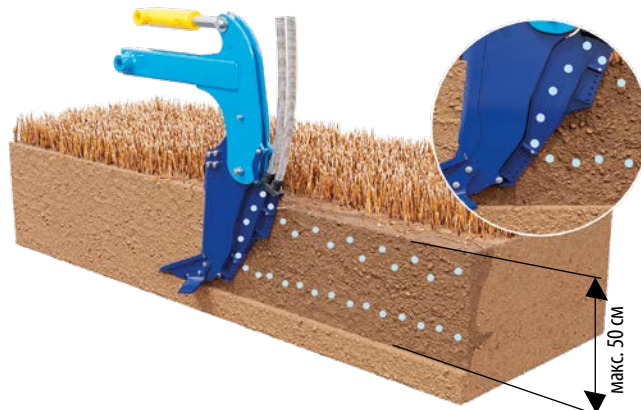
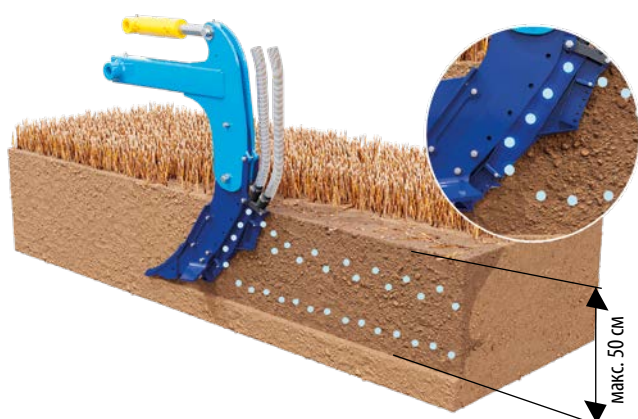
3. Задний двойной шпоровый каток для измельчения комьев и уплотнения поверхности (стр. 142).
4. Задний пневматический каток оптимально уплотняет почву.

DIGGER FERT+ COMPACT

до 2000 л


DIGGER FERT+ & FALCON FH
FALCON FH
1600 или 2100 л


Внесение удобрений на два уровня.



DIGGER

DIGGER STRIP

НОВИНКА



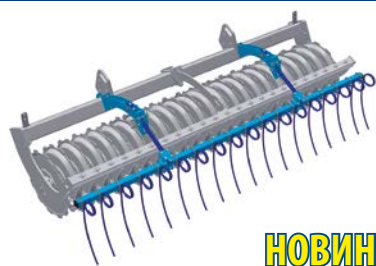
Новые массивные кованые лапы с увеличенным сроком службы и эффективной защитой от износа с помощью широких пластин из твердосплава.

НОВИНКА

НОВИНКА НОВИНКА



Задняя штригельная борона

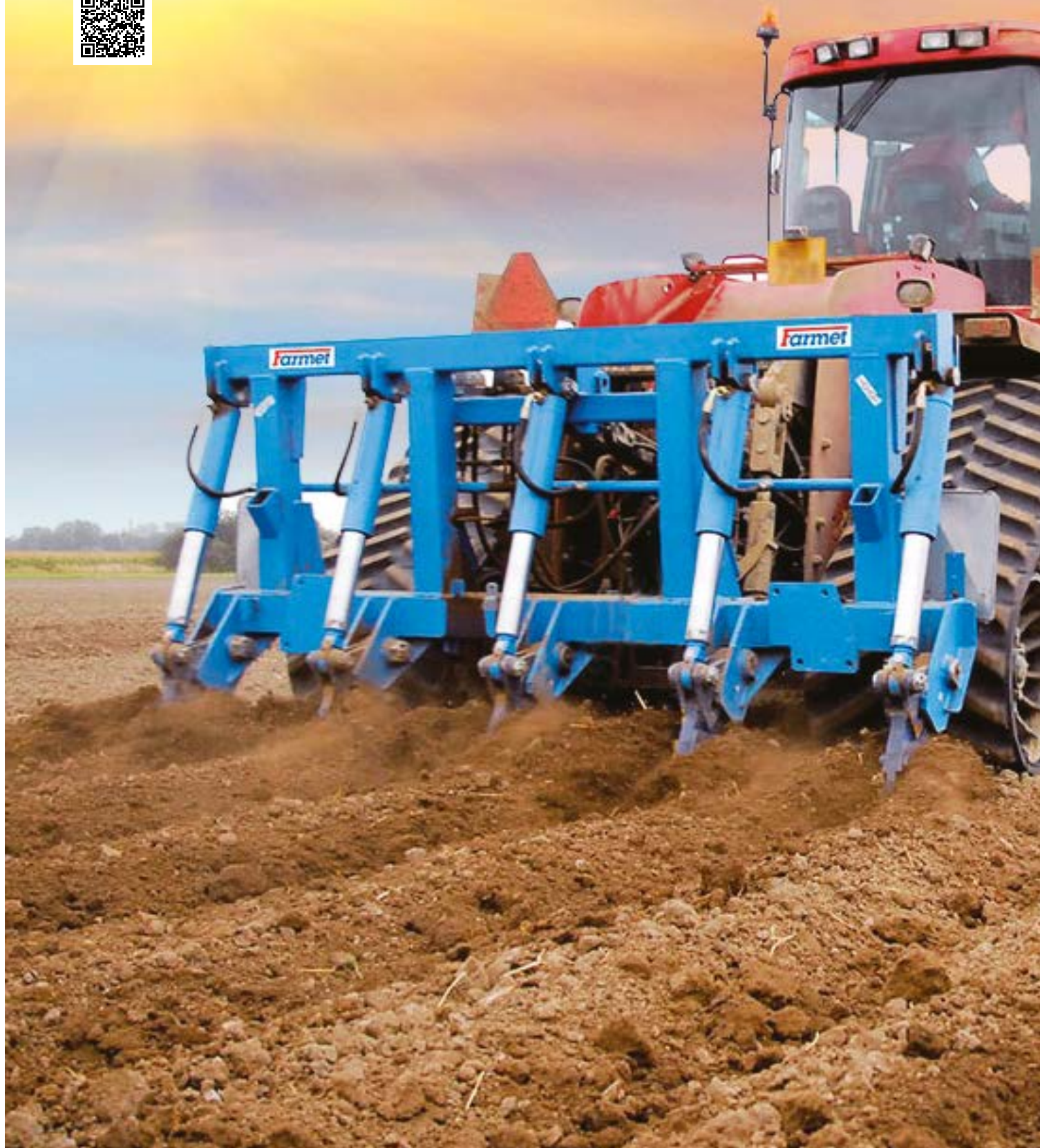


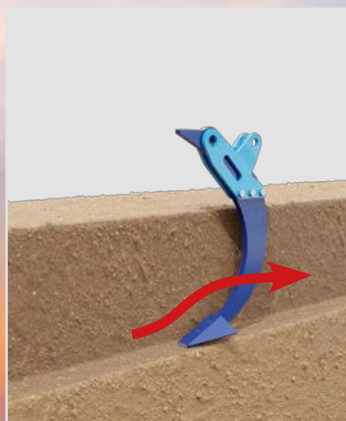
НОВИНКА



KRTEK

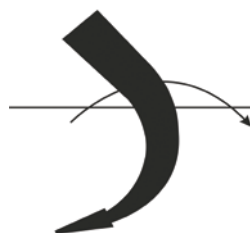
Культиватор для глубокого рыхления перемешивания
почвы на глубину до 60 см





50–60 см

Предназначен для особенно глубокого рыхления почвы и устранения чрезмерного уплотнения. Значительно улучшает капиллярное сообщение в разных слоях почвы для накопления и сохранения влаги. Рыхление под лужного слоя без риска перемешивания плодородного слоя с биологически неактивной почвой.



500–600 мм



8–12 км/ч



2,2–4,4 м



1,4–4,2 га/ч



Krtek DG 3



Krtek DG 3



Krtek DG 5



Krtek DG 7 FIX

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



гидравлическая защита стоек

SDR-каток - дополнительное оборудование

1

2

1. Лапы расположены в одном ряду для глубокого рыхления до 60 см.
2. Задний каток обеспечивает хорошее обратное уплотнение, измельчение комьев и выравнивание поверхности почвы.

Технические параметры	Един. изм.	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 FIX
Рабочая ширина	мм	2200	2990	4400
Транспортная ширина	мм	2700	3000	4450
Транспортная высота	мм	1980	1980	1980
Общая длина агрегата	мм	1330	1380	1380
Рабочая глубина	мм	500–600	500–600	500–600
Количество лап	шт	3	5	7
Производительность	га/ч	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Мощность тягового средства	кВт ЛС	110–165 150–225	180–270 245–360	250–380 335–510
Вес агрегата	кг	880	1170	1750

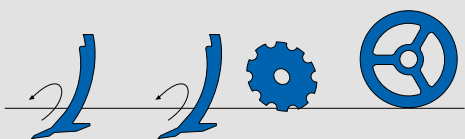
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

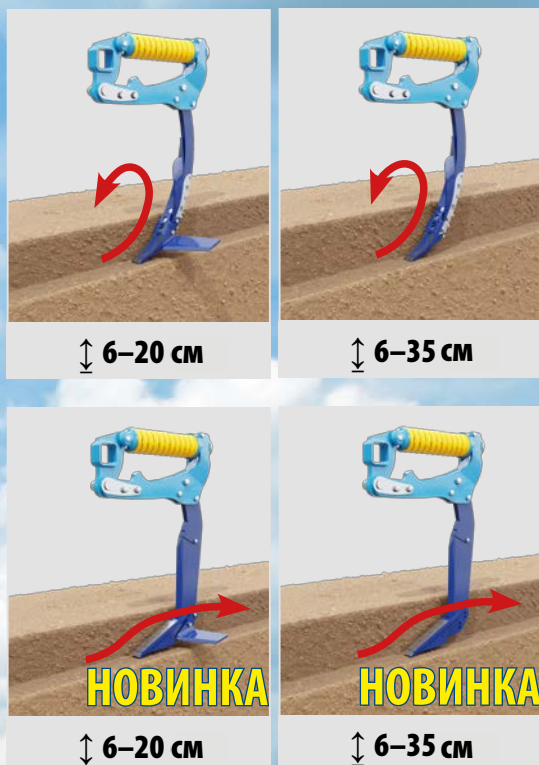




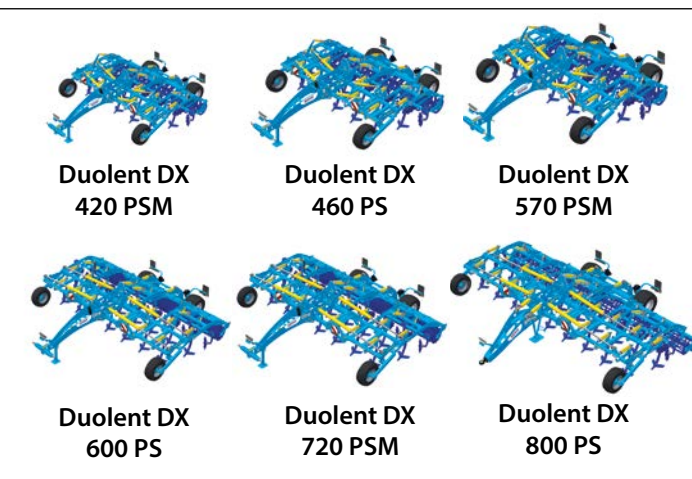
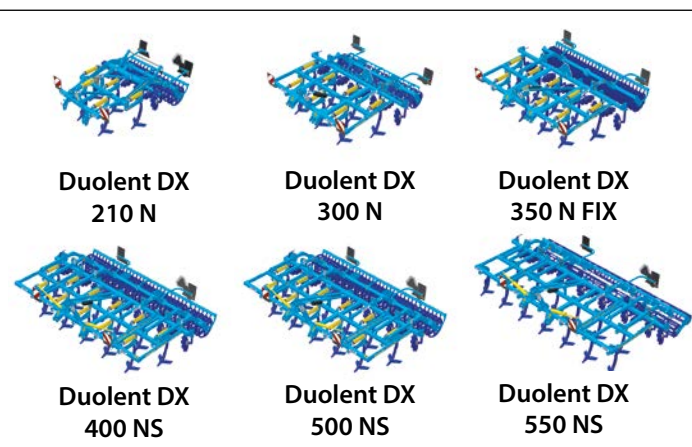
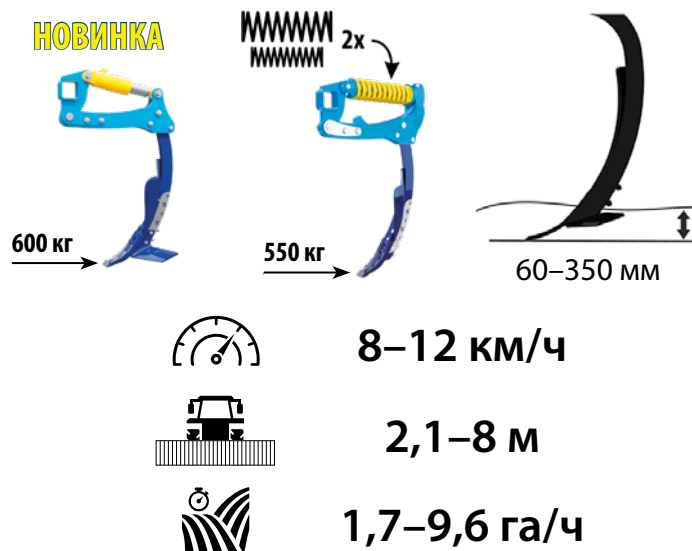
DUOLENT

Культиватор с широким диапазоном глубины обработки





Чизельные культиваторы Duolent предназначены для сплошной безотвальной обработки почвы с интенсивным перемешивающим эффектом. Обработывают почву на глубину до 35 см и, таким образом, могут заменять вспашку. Отлично заделывают растительные остатки в почву.



eXtra STEEL line®
технология ультра высокопрочных сталей



DUOLENT N GEN. 1



Вариант с механической регулировкой глубины обработки

DUOLENT N GEN. 2



Вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки

DUOLENT N/NS GEN. 1

Технические параметры	Един. изм.	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Рабочая ширина	мм	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Транспортная ширина	мм	2230	3000	3500	2200	3000	3000
Транспортная высота	мм	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Общая длина агрегата	мм	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Рабочая глубина	мм	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Количество лап	шт	5	7	9	9	11	13
Производительность	га/ч	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,7–5,5	4,4–6,6
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Вес агрегата	кг	1375	1760	2175	2750	3075	3325

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

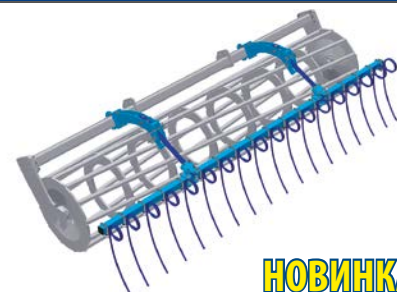
DUOLENT N/NS GEN. 2

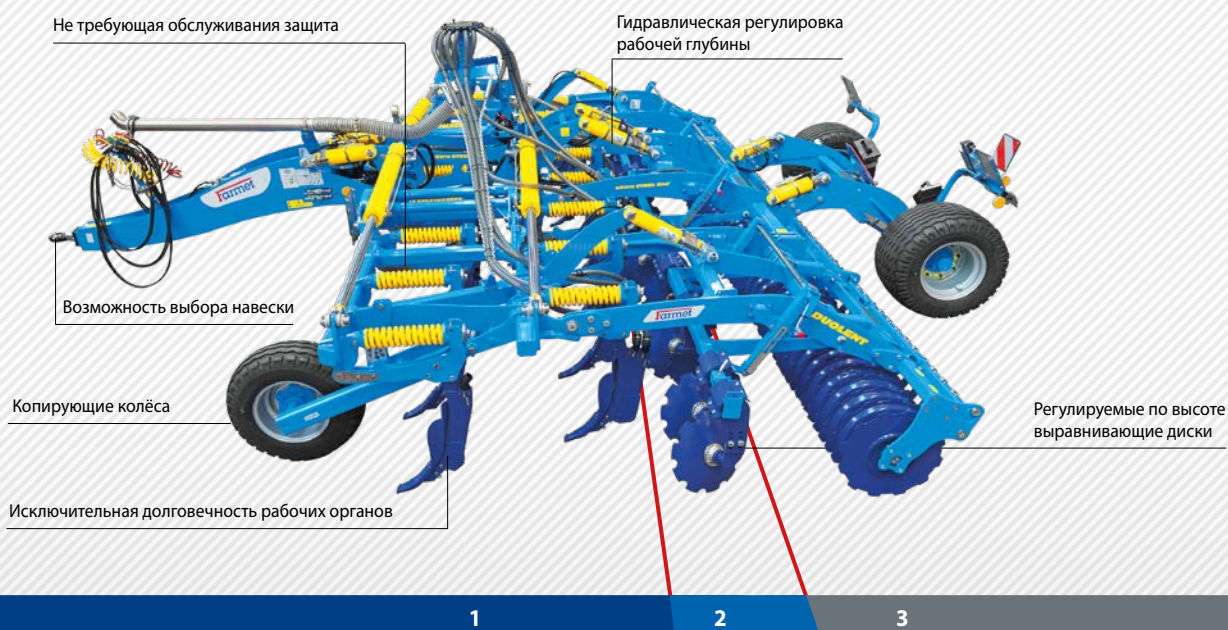
Технические параметры	Един. изм.	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 400 NS	Duolent DX 500 NS
Рабочая ширина	мм	2100	3000	3500	4000	5000
Транспортная ширина	мм	2230	3000	3500	3000	3000
Транспортная высота	мм	1400	1400	1400	2500	2500
Общая длина агрегата	мм	3350	3350	3350	3350	3350
Рабочая глубина	мм	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Количество лап	шт	5	7	9	9	11
Производительность	га/ч	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,2–4,8	4–6
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Вес агрегата	кг	1450	1850	2275	3100	3350

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



Задняя штригельная борона





1. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах, для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков (стр. 141).
2. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
3. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 142).

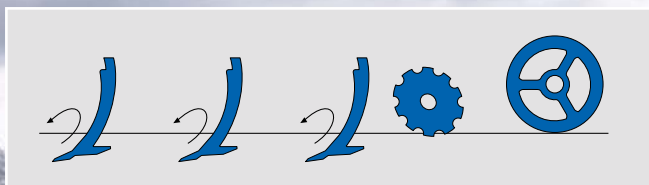
Технические параметры	Един. изм.	Duolent DX 420 PS ^M	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PS ^M	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PS ^M	Duolent DX 800 PS
Рабочая ширина	мм	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Общая длина агрегата	мм	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Рабочая глубина	мм	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Количество лап	шт	11	11	15	15	19	19
Шаг между лапами	мм	375	420	375	420	375	420
Производительность	га/ч	3,4–5	3,7–5,5	4,6–6,8	4,8–7,2	5,8–8,6	6,4–9,6
Мощность тягового средства	кВт ЛС	150–225 200–305	150–225 200–305	220–330 300–450	220–330 300–450	265–400 360–540	265–400 360–540
Вес агрегата	кг	4250	4450	5750	6050	6450	6795

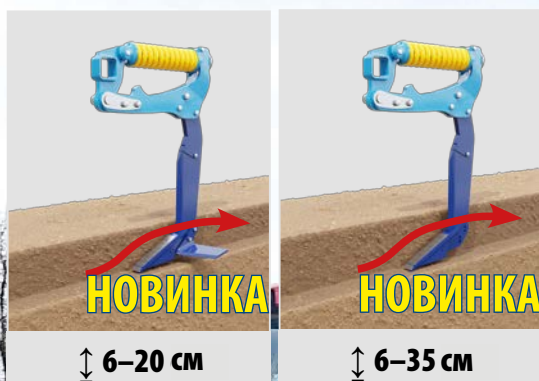
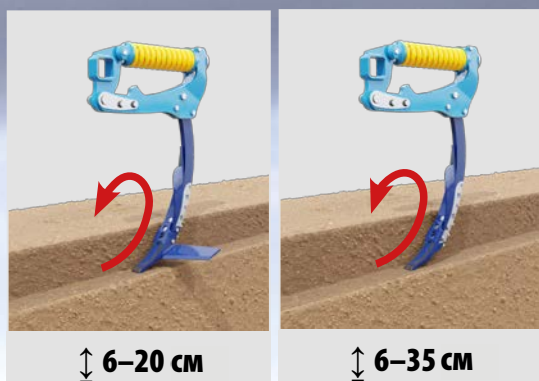
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



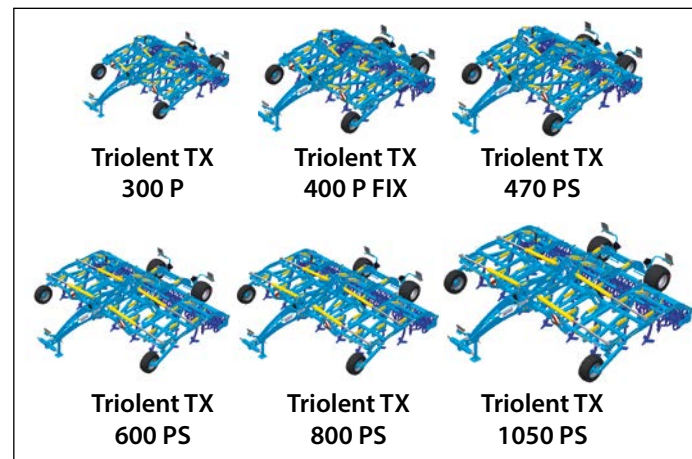
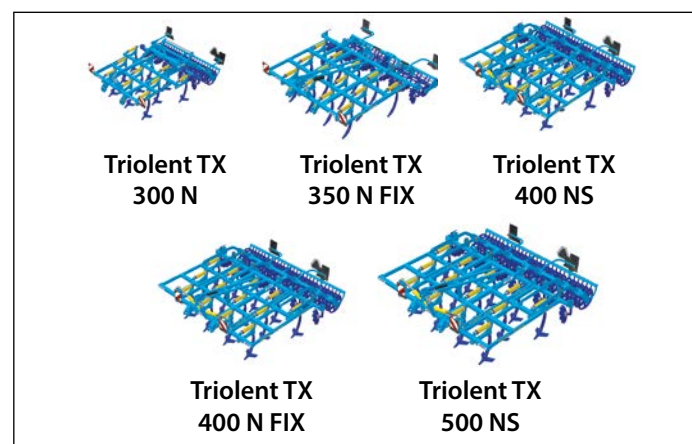
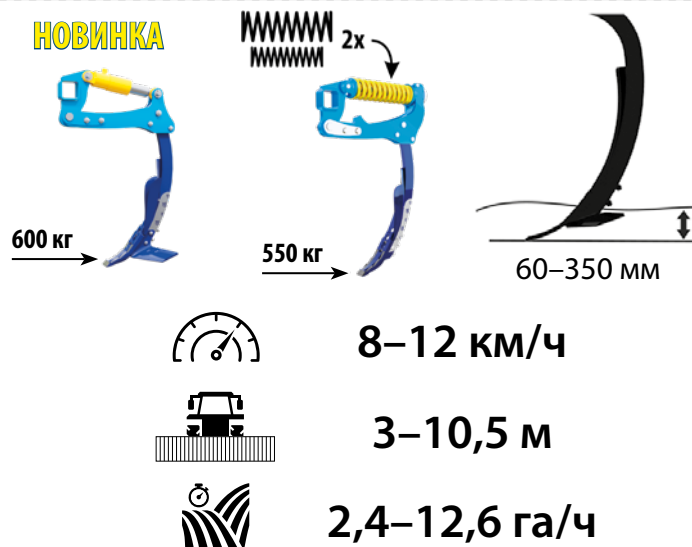
TRIOLENT

Культиватор с широким диапазоном глубины обработки





Чизельные культиваторы Triolent предназначены для сплошной безотвальной обработки почвы с интенсивным перемешивающим эффектом. Обрабатывают почву на глубину до 35 см и, таким образом, могут заменять вспашку. Отлично заделывают растительные остатки в почву.



eXtra STEEL line®
технология ультра высокопрочных сталей



TRIOLENT N GEN. 1



Вариант с механической регулировкой глубины обработки

TRIOLENT N GEN. 2



Вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки

TRIOLENT N/NS GEN. 1

Технические параметры	Един. изм.	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 470 NS
Рабочая ширина	мм	3000	3500	3800	4000	4700
Транспортная ширина	мм	3000	3500	2300	4000	3000
Транспортная высота	мм	1400	1400	2500	1400	2500
Общая длина агрегата	мм	4060	4060	4050	4050	4050
Рабочая глубина	мм	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Количество лап	шт	10	13	13	13	16
Производительность	га/ч	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Вес агрегата	кг	2100	2475	2675	3100	3575

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

TRIOLENT N/NS GEN. 2

Технические параметры	Един. изм.	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 400 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 500 NS
Рабочая ширина	мм	3000	3500	4000	4000	5000
Транспортная ширина	мм	3000	3500	3000	4000	3000
Транспортная высота	мм	1400	1400	2500	1400	2500
Общая длина агрегата	мм	4060	4060	4050	4050	4050
Рабочая глубина	мм	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Количество лап	шт	10	13	13	13	16
Производительность	га/ч	2,4–3,6	2,8–4,2	3,2–4,8	3,2–4,8	4–6
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Вес агрегата	кг	2200	2575	3600	3250	3950

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА



Carbide

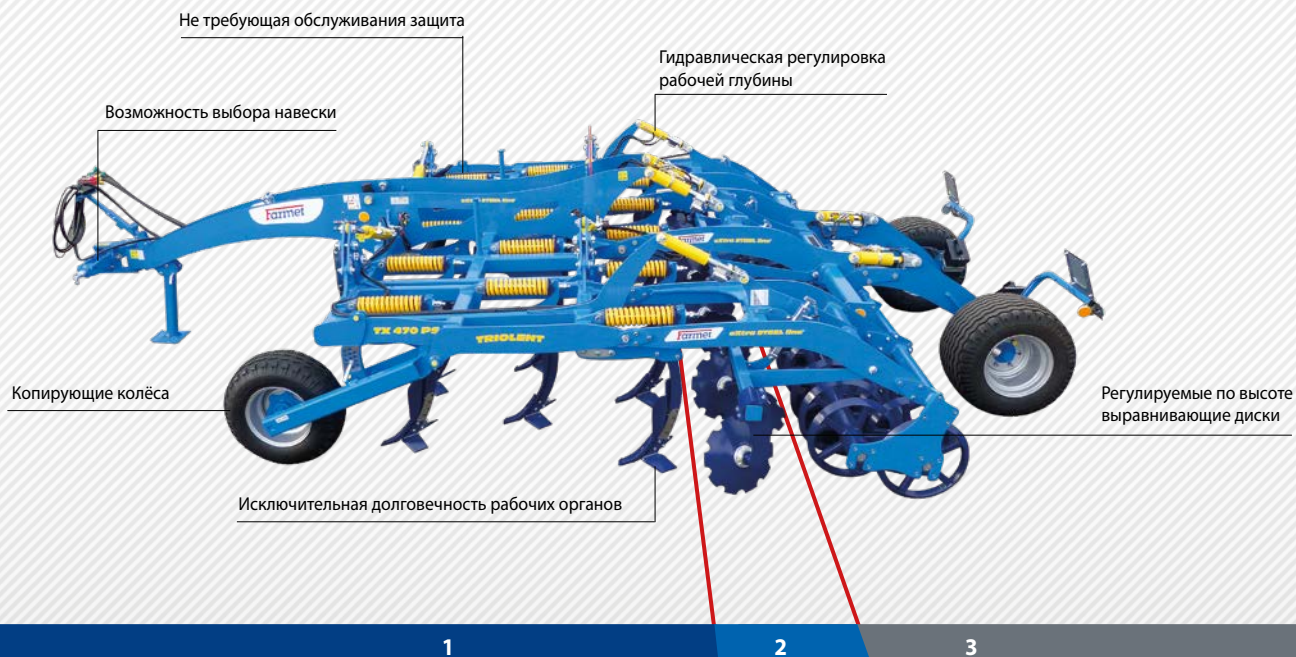
НОВИНКА

Задняя штригельная борона



НОВИНКА





1. Массивные долота, расположенные в 3-х рядах, для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков (стр. 141).
2. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
3. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 142).

Технические параметры	Един. изм.	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Транспортная ширина	мм	3000	4000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Общая длина агрегата	мм	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Рабочая глубина	мм	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Количество лап	шт	10	14	16	19	25	31
Шаг между лапами	мм	300	285	294	326	316	339
Производительность	га/ч	2,4–3,6	3,2–4,8	3,8–5,6	4,8–7,2	6,4–9,6	8,4–12,6
Мощность тягового средства	кВт	110–165	125–180	150–220	245–370	295–440	370–550
	ЛС	150–225	170–245	200–300	330–500	400–600	500–750
Вес агрегата	кг	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



TERRIX



Обработка всей площади на глубину до 35 см
с интенсивным перемешиванием

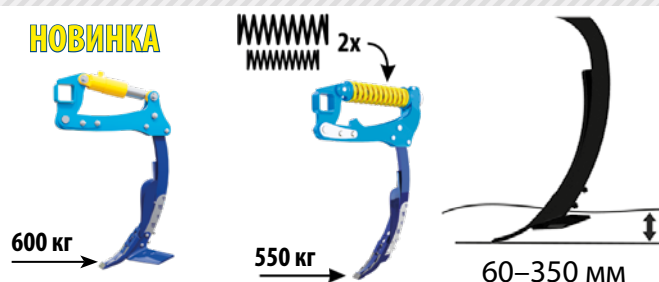
TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



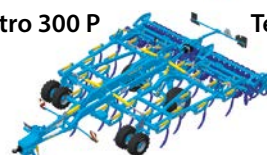
Для четырёхрядных культиваторов **TERRIX** доминирует высокая проходимость почвы и растительных остатков с отличным эффектом обработки и выравнивания. В то время как **TERRIX QUATRO** предлагает отличное перемешивание и обработку почвы по всей площади, **TERRIX DUAL** предлагает последовательное глубокое рыхление со значительно превышающим стандарт эффектом закрытия растительных остатков.

НОВИНКА

8–12 км/ч

3–6 м

2,4–7,2 га/ч

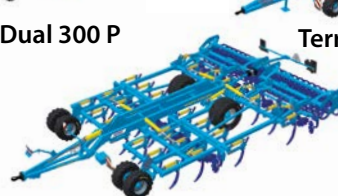
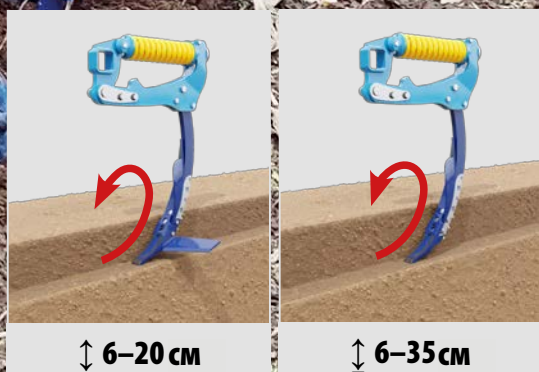
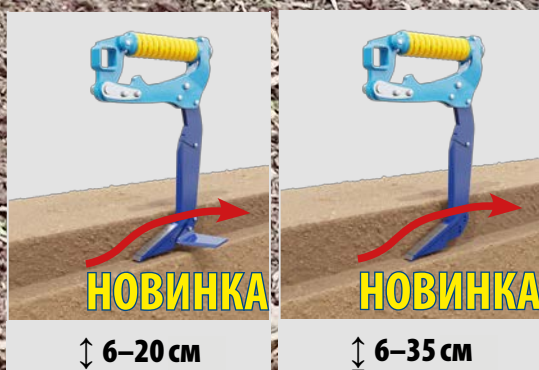
Terrix Quatro 300 P

Terrix Quatro 450 PS

Terrix Quatro 600 PS

**Terrix Quatro Compact
500 PS**

**Terrix Quatro Compact
600 PS**

Terrix Dual 300 P

Terrix Dual 450 PS

Terrix Dual 600 PS

6–20 см
6–35 см

6–20 см
6–35 см
НОВИНКА
НОВИНКА

TERRIX QUATRO

QUICK CHANGE SYSTEM

DR



RR



VR



TRS



DRR



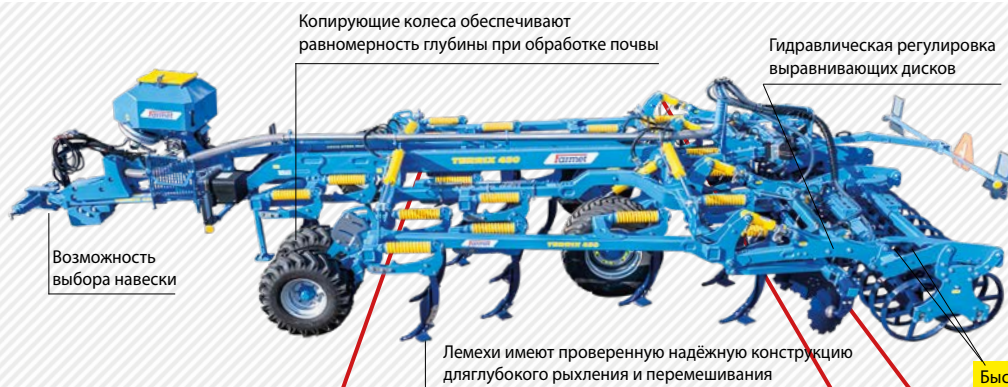
LTX



SDR



DVR



1

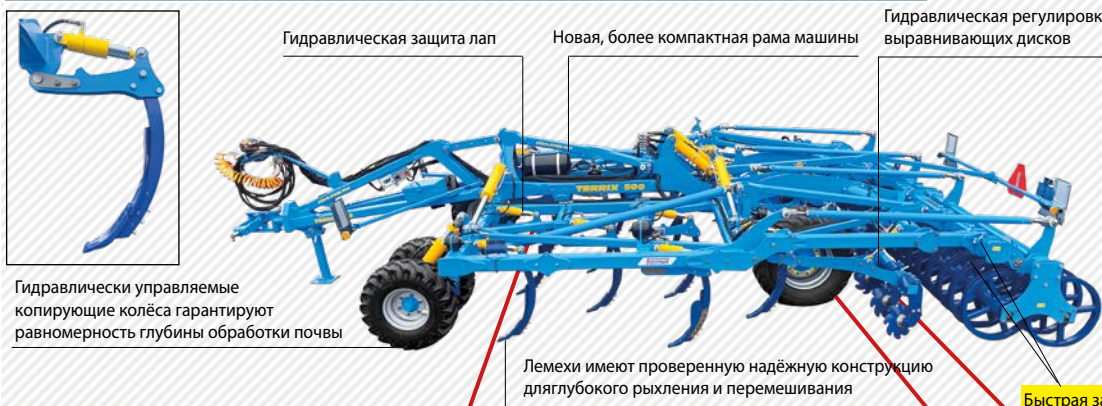
2

3

4

TERRIX QUATRO COMPACT

НОВИНКА



1

2

3

4

- Опорные копирующие колеса для равномерной глубины обработки почвы.
- Четыре ряда массивных долот для лущения и глубокого рыхления на глубину до 35 см (дополнительные долота стр. 141).
- Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
- Задний каток для прикатывания и выравнивания почвы. В его состав входит транспортная ось (дополнительные катки стр. 142). **Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**

НОВИНКА

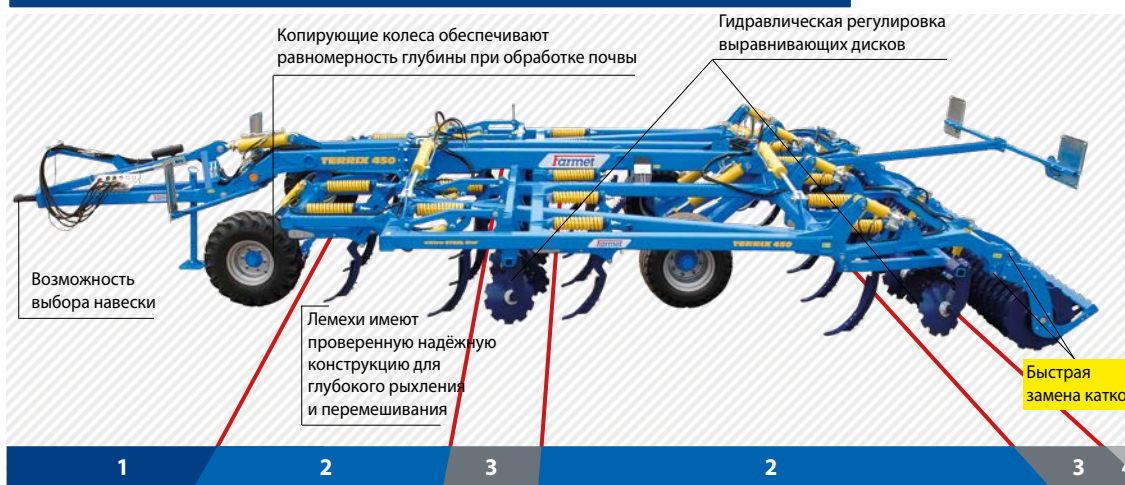
НОВИНКА

НОВИНКА

Технические параметры	Един. изм.	TERRIX QUATRO 300 P	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX QUATRO 500 PS COMPACT	TERRIX DUAL 600 PS	TERRIX QUATRO 600 PS COMPACT
Рабочая ширина	мм	3000	4500	6000	4500	4920	6000	6080
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1800	3340	4000	3340	3450	4000	3990
Общая длина агрегата	мм	10500	10500	10500	10500	8950	10500	8950
Рабочая глубина	мм	100–350	100–350	100–350	100–350	20–350	100–350	20–350
Количество долот	шт	15	22	30	22	17	30	21
Производительность	га/ч	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	3,9–5,9	4,8–7,2	4,9–7,3
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	175–230 / 225–300	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	190–285 / 260–390	350–460 / 450–600	235–355 / 320–480
Вес агрегата	кг	4600	8400	10200	7300	7850	8800	8460

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

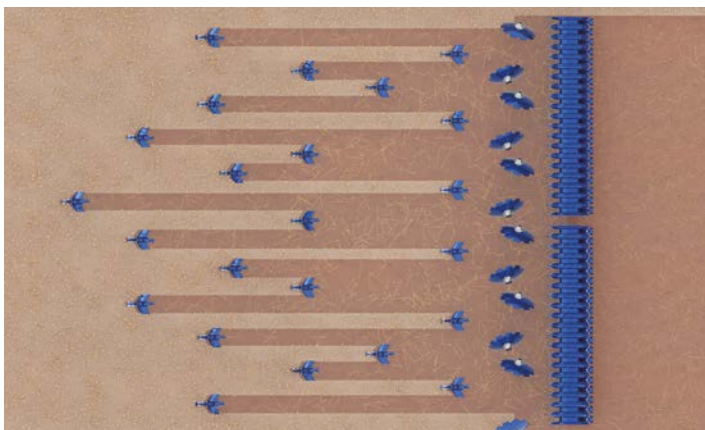




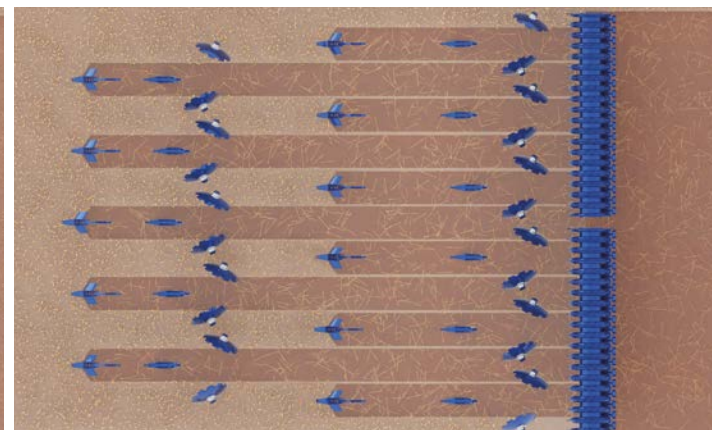
QUICK CHANGE SYSTEM	
DRR	DR
LTX	RR
SDR	VR
DVR	TRS

1. Опорные копирующие колеса для равномерной глубины обработки почвы.
2. Четыре ряда массивных долот для лущения и глубокого рыхления на глубину до 35 см (дополнительные долота стр. 141).
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний каток для прикатывания и выравнивания почвы. В его состав входит транспортная ось (дополнительные катки стр. 142).
Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



НОВИНКА



Технические параметры	Един. изм.	TERRIX DUAL 300 P	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Рабочая ширина	мм	3000	4500	6000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1800	3340	4000
Общая длина агрегата	мм	10500	10500	10500
Рабочая глубина	мм	100–350	100–350	100–350
Количество долот	шт	15	22	30
Производительность	га/ч	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	175–230 / 225–300	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Вес агрегата	кг	4600	7300	8800

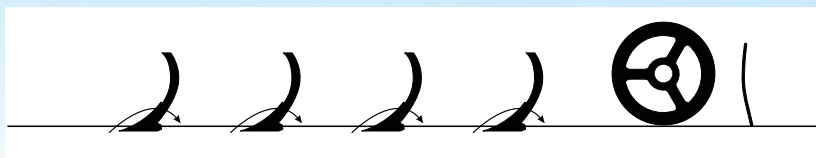
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



HURRICANE



Неглубокая обработка и полная ликвидация
сорняков после первой обработки почвы



НОВИНКА



Культиватор Hurricane особенно подходит для неглубокой обработки почвы после уборки урожая или перед посевом. Благодаря большому расстоянию между рабочими органами культиватор имеет хорошую проходимость и качество работы. В зависимости от почвенных условий он обрабатывает почву на глубину до 11 см. Благодаря своей конструкции машина имеет хороший выравнивающий эффект и может успешно использоваться при предпосевной подготовке почвы при безпахотных минимальных технологиях.



0–110 мм



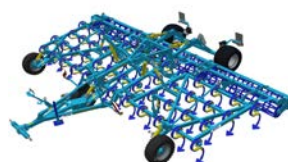
12–14 км/ч



5–9,85 м



3–10 га/ч



Hurricane 500



Hurricane 600



Hurricane 700



Hurricane 800



Hurricane 1100

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

Простая регулировка рабочей глубины с помощью клипс

Мощная транспортная ось

Копирующие колёса для точного соблюдения глубины

Защита двойной пружиной без необходимости ухода

простое регулирование прикатывающих дисков с помощью штифта

Точное соблюдение глубины с оптимальным уплотнением почвы



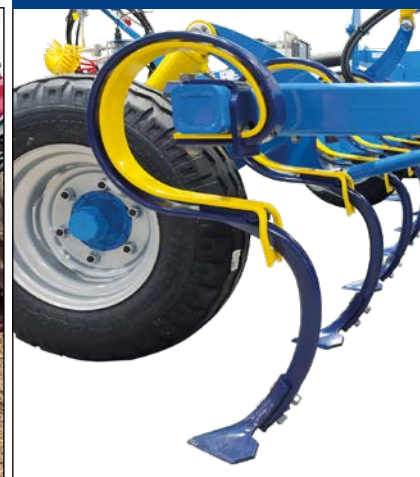
1

2

3

1. Массивные лапы, расположенные в четыре ряда, с двойными пружинами.
2. Задний каток хорошо разравнивает почву и оптимально уплотняет её. (опциональные катки Страница 142).
3. Задняя штригельная борона для выравнивания почвы и выкапывания сорняков.

ЗАЩИТА ДВОЙНОЙ ПРУЖИНОЙ





Технические параметры	Един. изм.	Hurricane 500 PS	Hurricane 600 PS	Hurricane 700 PS	Hurricane 800 PS	Hurricane 1100 PS
Рабочая ширина	мм	5000	6000	7000	8000	10800
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	2790	3230	3830	4000	4000
Общая длина агрегата	мм	6800	6800	6800	6800	7360
Рабочая глубина	мм	макс. 110	макс. 110	макс. 110	макс. 110	макс. 110
Количество долот	шт	31	37	43	49	68
Производительность	га/ч	3–5	3,5–6	4,5–7	5,5–8	8,8–13,2
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	150 / 200	160 / 215	180 / 245	195 / 265	275 / 375
Вес агрегата	кг	4025	4360	4960	5345	9500

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



FANTOM

Сплошное лушение по стерне
с интенсивным перемешиванием



Культиватор Fantom особенно подходит для **сплошной обработки поля с интенсивным перемешивающим эффектом**. Обработка для легких почв на глубину 15 см. Позволяет совмещать лущение, рыхление и предпосевную подготовку.



40–150 мм



8–12 км/ч



3–12,5 м



2,4–15 га/ч



Fantom 300 N



Fantom 350 N



Fantom 470 NS



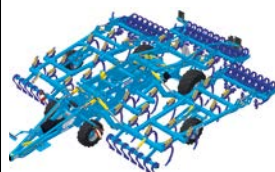
Fantom 650
CLASSIC



Fantom 850
CLASSIC



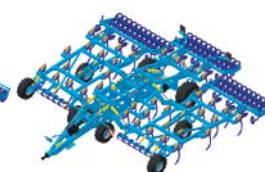
Fantom 1250
CLASSIC



Fantom 650 PRO



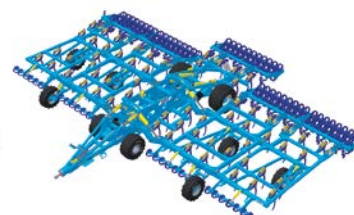
Fantom 800 PRO



Fantom 850 PRO



Fantom 1050 PRO



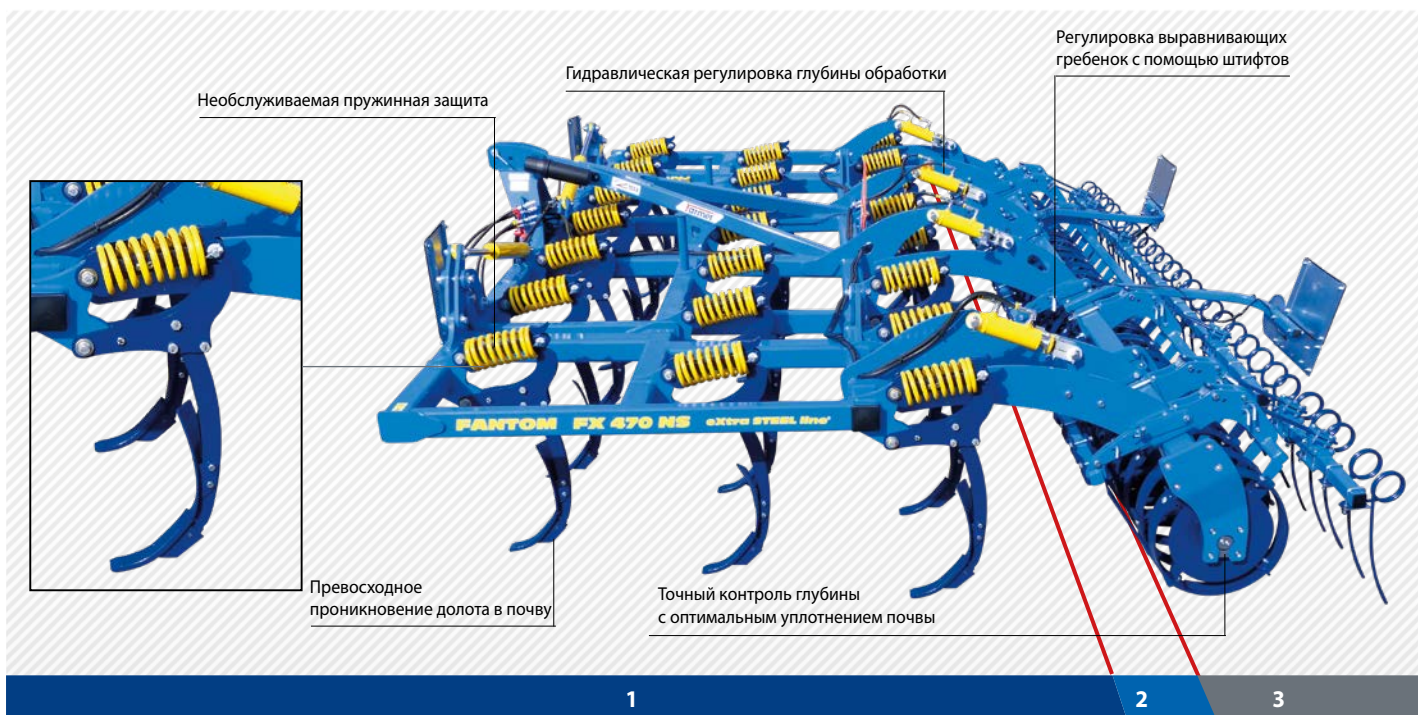
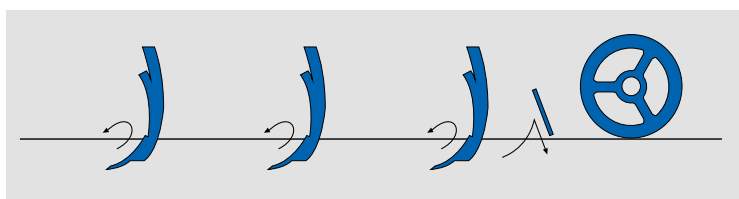
Fantom 1250 PRO

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



- Культиватор Fantom, благодаря своей конструкции, является универсальным, используется как для лушения, так и для предпосевной обработки поля или для закрывания навоза. Низкий вес агрегата снижает нагрузку на заднюю часть трактора при транспортировке. Благодаря своей простой и массивной конструкции предлагает культиватор Fantom оптимальный компромис между ценой и добавленной стоимостью.



1. Долота в три ряда рыхлят почву.
2. Прутковая борона (каток „RR“ и „TR“) выравнивает поверхность.
3. Задний каток уплотнит, для легких почв (дополнительные катки стр. 142).

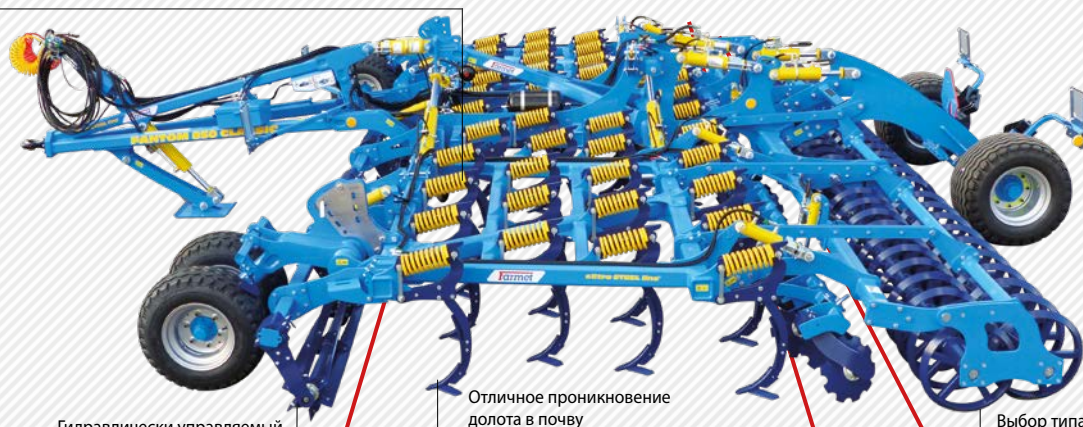
Технические параметры	Един. изм.	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Рабочая ширина	мм	3000	3500	4700
Транспортная ширина	мм	3000	3500	3000
Транспортная высота	мм	1330	1380	1930
Общая длина агрегата	мм	3330	3330	3450
Рабочая глубина	мм	40–150	40–150	40–150
Количество лемехов	шт	13	16	22
Производительность	га/ч	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Вес агрегата	кг	1200	1350	2000

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





Рабочие органы подпружинены с очень большим усилием разжима 310 кг на наконечнике лапы



Гидравлически управляемый режущий каток Flexi-cut

Отличное проникновение долота в почву

Выбор типа катков зависит от почвенных условий и способа использования машины

1

2

3

4

1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона для выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев перед самой обработкой.
2. Выбор рабочих органов расположенных в четыре ряда.
3. Задние направляющие диски размещенные за рабочими органами перед рядом катков выравнивают поверхность почвы перед катками, имеют легкую регулировку высоты.
4. Задние катки на выбор для разных почвенных условий (стр. 142).

Усиленные лапы из твердосплава

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

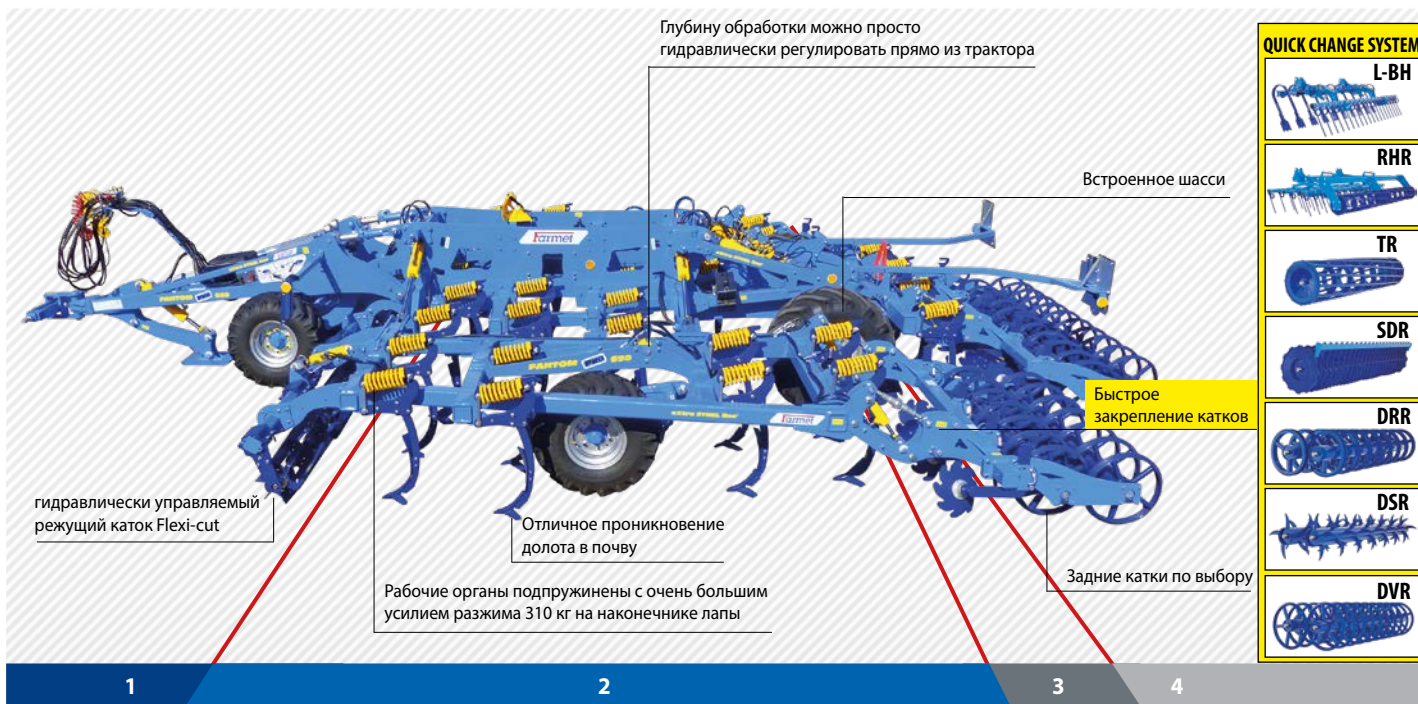
Технические параметры	Един. изм.	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Рабочая ширина	мм	6300	8550	12250
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000
Рабочая глубина	мм	40–150	40–150	40–150
Количество лемехов	шт	33	45	64
Производительность	га/ч	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	200–300 / 270–410	245–370 / 330–500	330–440 / 450–675
Вес агрегата	кг	7000	8900	12400

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



FANTOM PRO

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА



1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона для выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев перед самой обработкой.
2. Выбор рабочих органов расположенных в 5 рядов.
3. Задние направляющие диски, размещенные за рабочими органами перед рядом катков, выравнивают поверхность почвы перед катками, имеют легкую регулировку высоты.
4. Задние катки на выбор для разных почвенных условий (стр. 142). **Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**



Полунавесной 5-ти рядный культиватор Fantom PRO с низким тяговым сопротивлением и вариабельной глубиной обработки почвы, предназначенный для весенних, летних и осенних работ, благодаря своей модульности и возможности обработки более влажной почвы может рано начать весенние работы в поле.

Технические параметры	Един. изм.	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Рабочая ширина	мм	6550	8050	8450	10350	12250
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Рабочая глубина	мм	40–150	40–150	40–150	40–150	40–150
Количество лемехов	шт	35	43	45	57	67
Производительность	га/ч	5,2–7,8	6,4–9,6	6,8–10,2	8,4–12,6	10,0–15,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	200–300/270–405	230–350/310–475	245–370/330–495	295–400/400–550	400–440/550–675
Вес агрегата	кг	8300	9300	9500	12700	13800

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





РЫХЛИТЕЛЬНЫЕ ДОЛОТА



ЧИЗЕЛЬНЫЕ ДОЛОТА



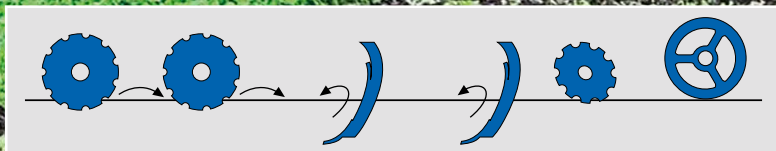
ДОЛОТА ДЛЯ ПРЕДПОСАВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ



TRITON

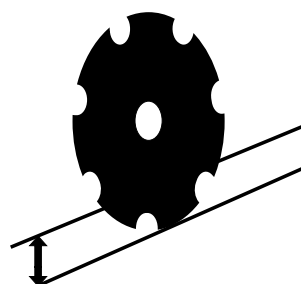


Обработка всей площади поверхности с зональным рыхлением на глубину до 35 см





Комбинированные культиваторы TRITON сочетают в себе выгоды дисковых луцильников и чизельных культиваторов и исполняют эту работу за один проход. Их преимущество состоит в эффективном разрезании и перемешивании растительных остатков в обрабатываемой почве и глубоком зонном рыхлении, обеспечивающем отличное впитывание воды.



Ø 510 мм 0–120 мм
Ø 560 мм 0–120 мм



30–350 мм



8–12 км/ч



3–6 м



2,2–7,2 га/ч



Triton 300 P



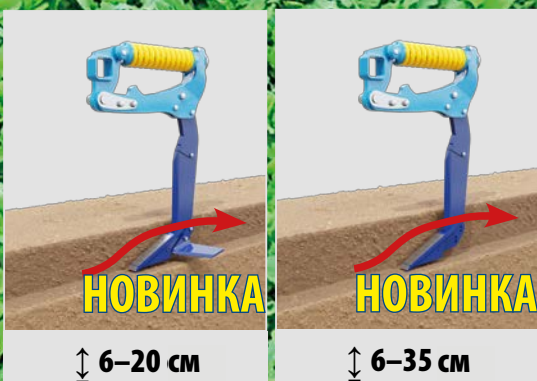
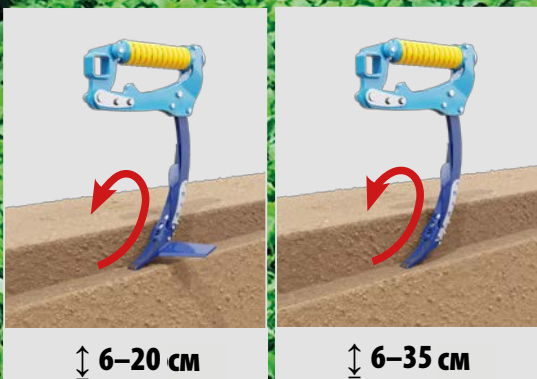
Triton 400 PS



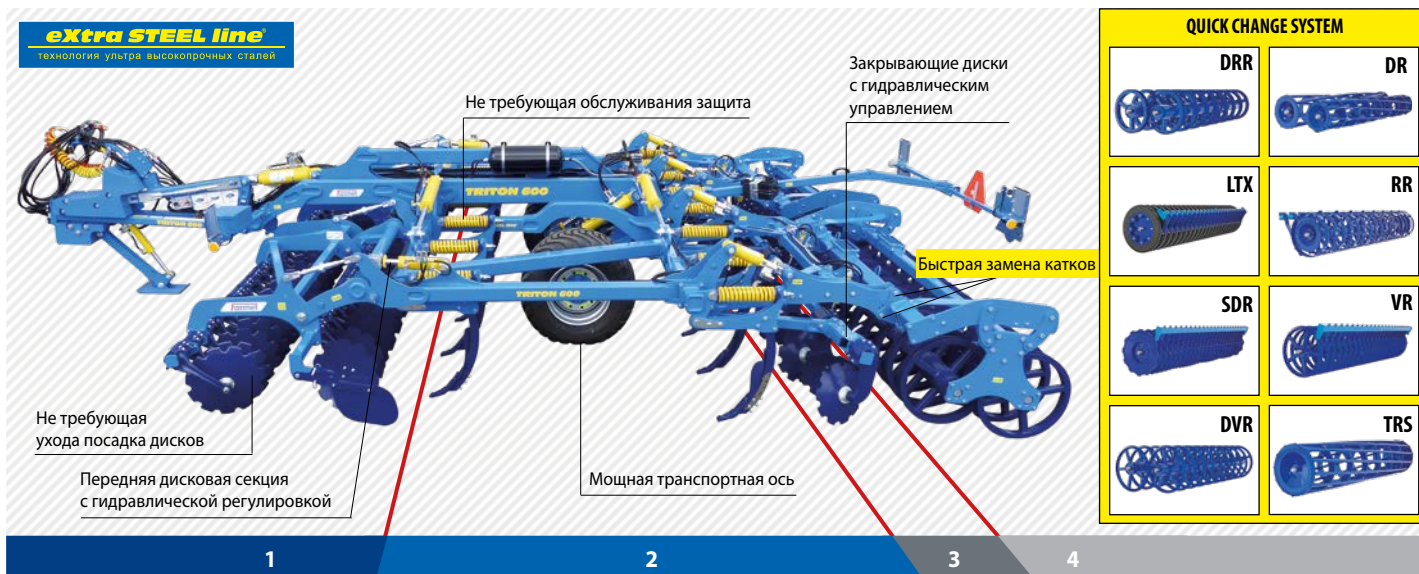
Triton 450 PS



Triton 600 PS



extra STEEL line®
технология ультра высокопрочных сталей



1. Диски Ø 510 / 560 мм размещенные в двух рядах подрежут почву.
2. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков. (стр. 141)
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 142).

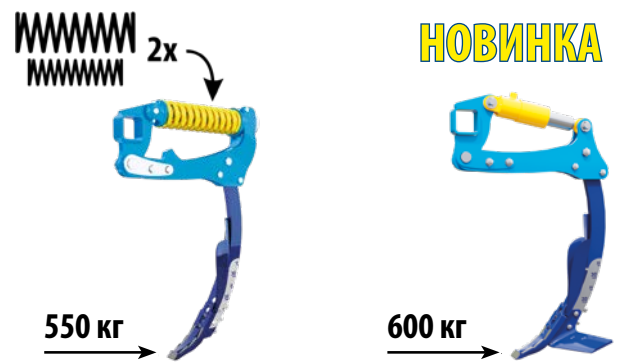
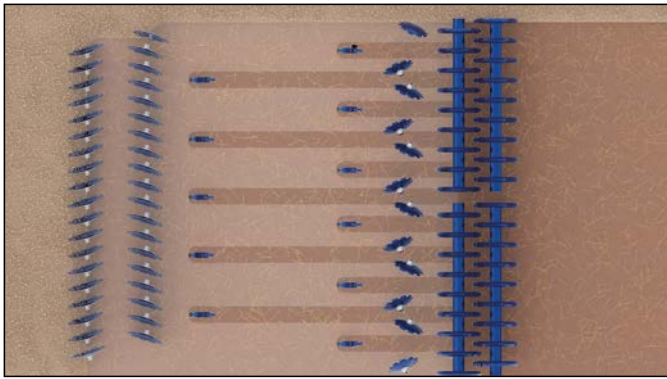
Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.

НОВИНКА

Технические параметры	Един. изм.	Triton 300 P	Triton 400 PS	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Рабочая ширина	мм	2800	4000	4500	6000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1800	3050	3370	3950
Общая длина агрегата	мм	9450	9500	9500	9550
Рабочая глубина	мм	30–350	30–350	30–350	30–350
Количество лап / дисков	шт	7 / 22	9 / 34	11 / 38	15 / 50
Производительность	га/ч	2,2–3,4	3,2–4,8	3,6–5,4	4,8–7,2
Мощность тягового средства	кВт	150–235	185–290	225–350	350–460
	ЛС	200–315	245–370	300–450	450–600
Вес агрегата	кг	4700	7300	8100	10200

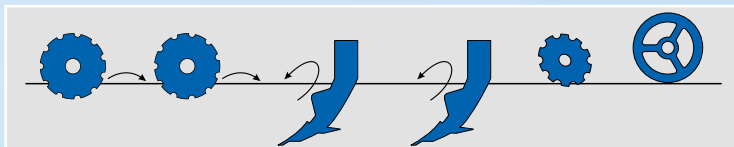
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



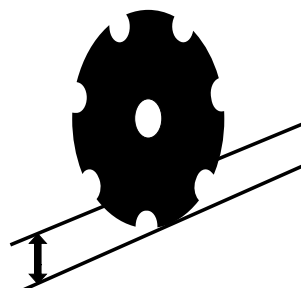


TRITON HEAVY

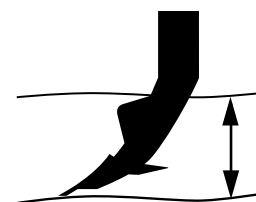
Обработка всей площади поверхности с зональным
рыхлением на глубину до 40 см



Комбинированные культиваторы TRITON HEAVY сочетают в себе выгоды дисковых лушпильников и чизельных культиваторов и исполняют эту работу за один проход. Их преимущество состоит в эффективном разрезании и перемешивании растительных остатков в обрабатываемой почве и глубоком зонном рыхлении, обеспечивающем отличное впитывание воды.



Ø 620 мм макс. 180 мм
Ø 680 мм макс. 210 мм



макс. 400 мм



8–12 км/ч



3–6,6 м



2,4–7,9 га/ч



**Triton 300 P
HEAVY**



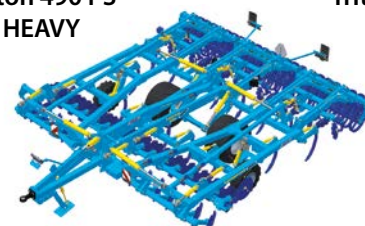
**Triton 410 PS
HEAVY**



**Triton 490 PS
HEAVY**



**Triton 580 PS
HEAVY**



**Triton 660 PS
HEAVY**

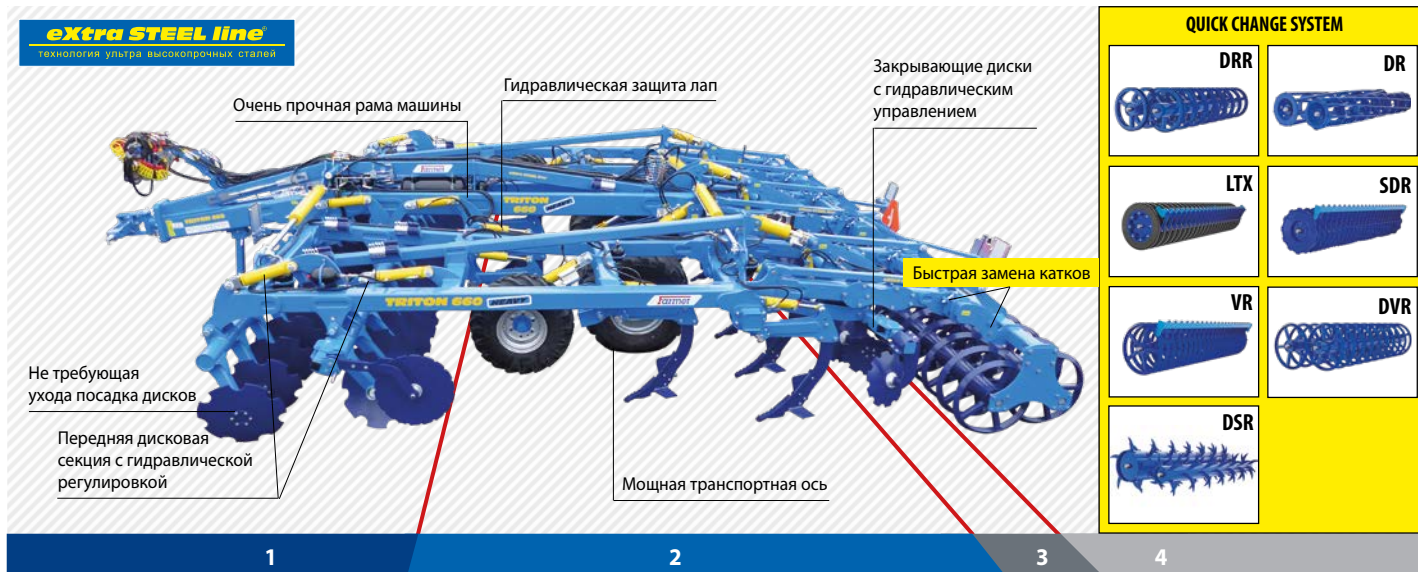
eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

TRITON HEAVY

eXtra STEEL line

технология ультра высокопрочных сталей



1. Диски Ø 620 / 680 мм размещенные в двух рядах подрежут почву.
2. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков. (стр. 141)
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 142). **Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**

НОВИНКА



Технические параметры	Един. изм.	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Рабочая ширина	мм	3000	4100	4900	5800	6600
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1950	3000	3400	3800	4000
Общая длина агрегата	мм	9550	9550	9550	9550	9550
Макс. рабочая глубина дисков	мм	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Количество дисков / долот	шт	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Пропускная способность	га/ч	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Макс. рабочая глубина долот	мм	400	400	400	400	400
Мощность тягового средства	кВт	155–260	220–290	260–340	310–400	350–460
	ЛС	210–350	290–380	350–460	410–540	450–600
Вес агрегата	кг	5300	8100	9100	10100	11800

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

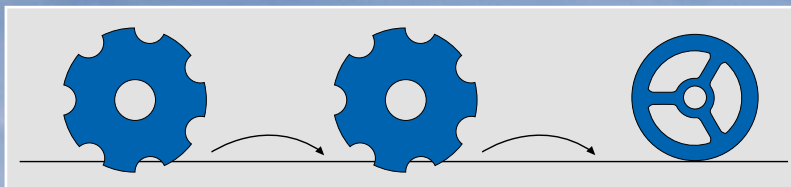
НОВИНКА





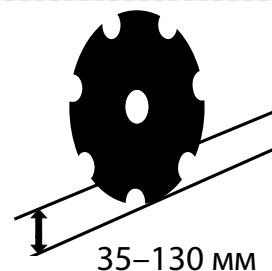
SOFTER

Быстрое и эффективное заглубление



Дисковый лушитель Softer используется для минимальной обработки с идеальным подрезанием и интенсивным перемешиванием растительных остатков, заделки органических удобрений и сорняков. **Интенсивно готовит посевное ложе** после безотвальной обработки или пахоты с оптимальным эффектом уплотнения почвы.

Ø 510 мм
Ø 560 мм



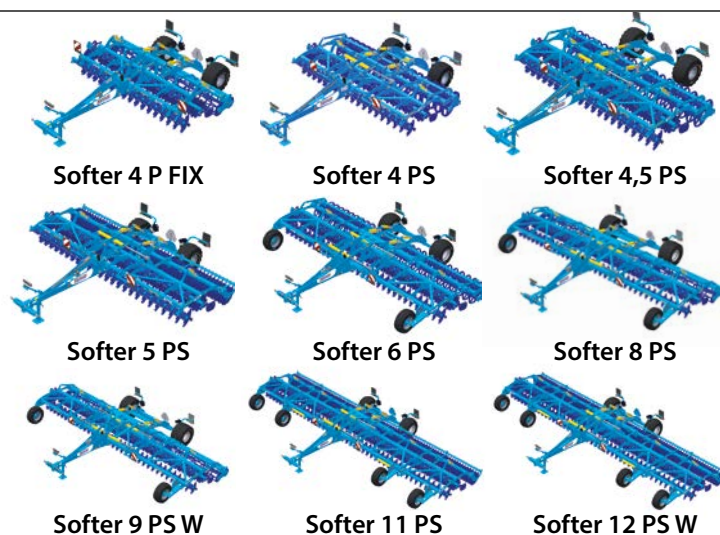
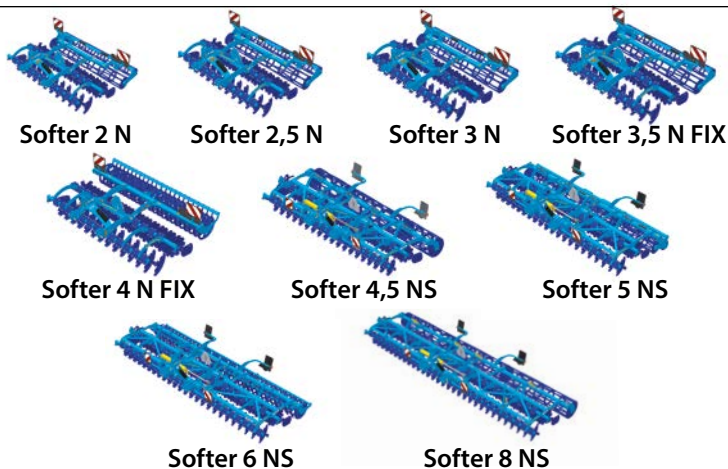
10–15 км/ч



2–11,7 м



2–18 га/ч



eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



Диск DURA+
гладкий



Ø 510 мм

Диск DURA+
с мелкими вырезами

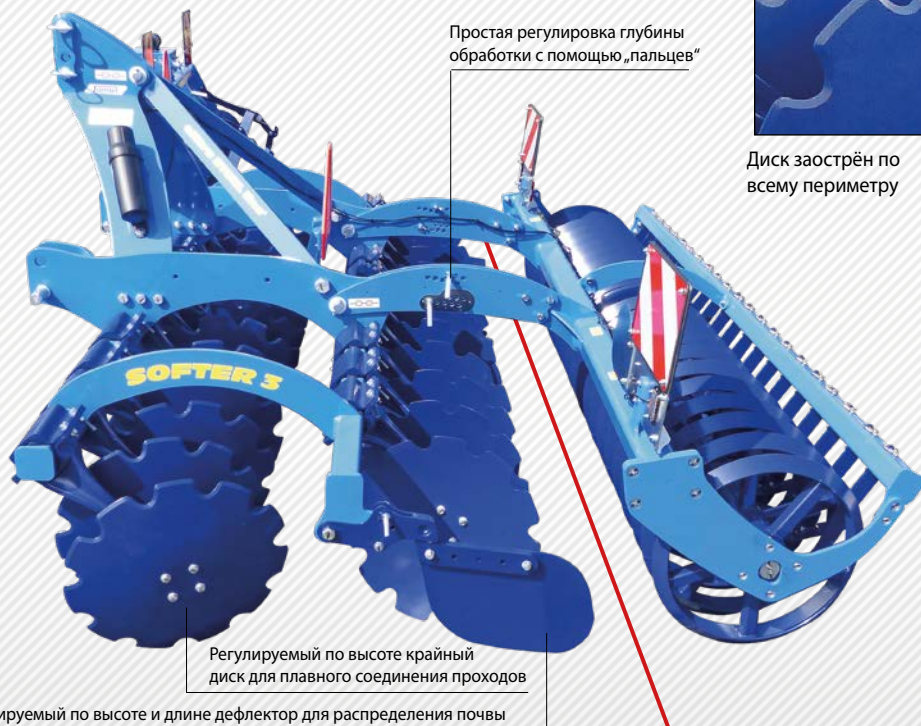


Ø 510 мм

Диск DURA+
стандартный



Ø 510 мм
Ø 560 мм



1

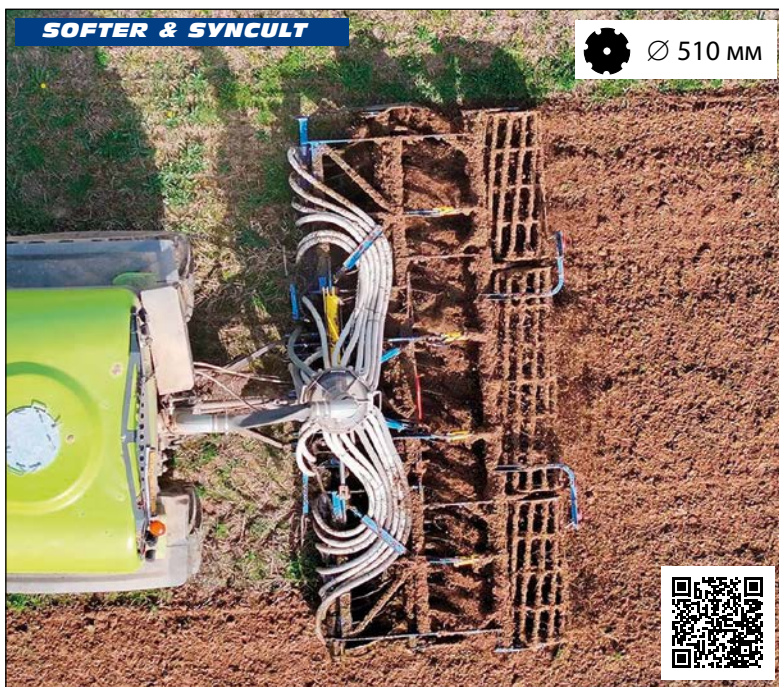
2

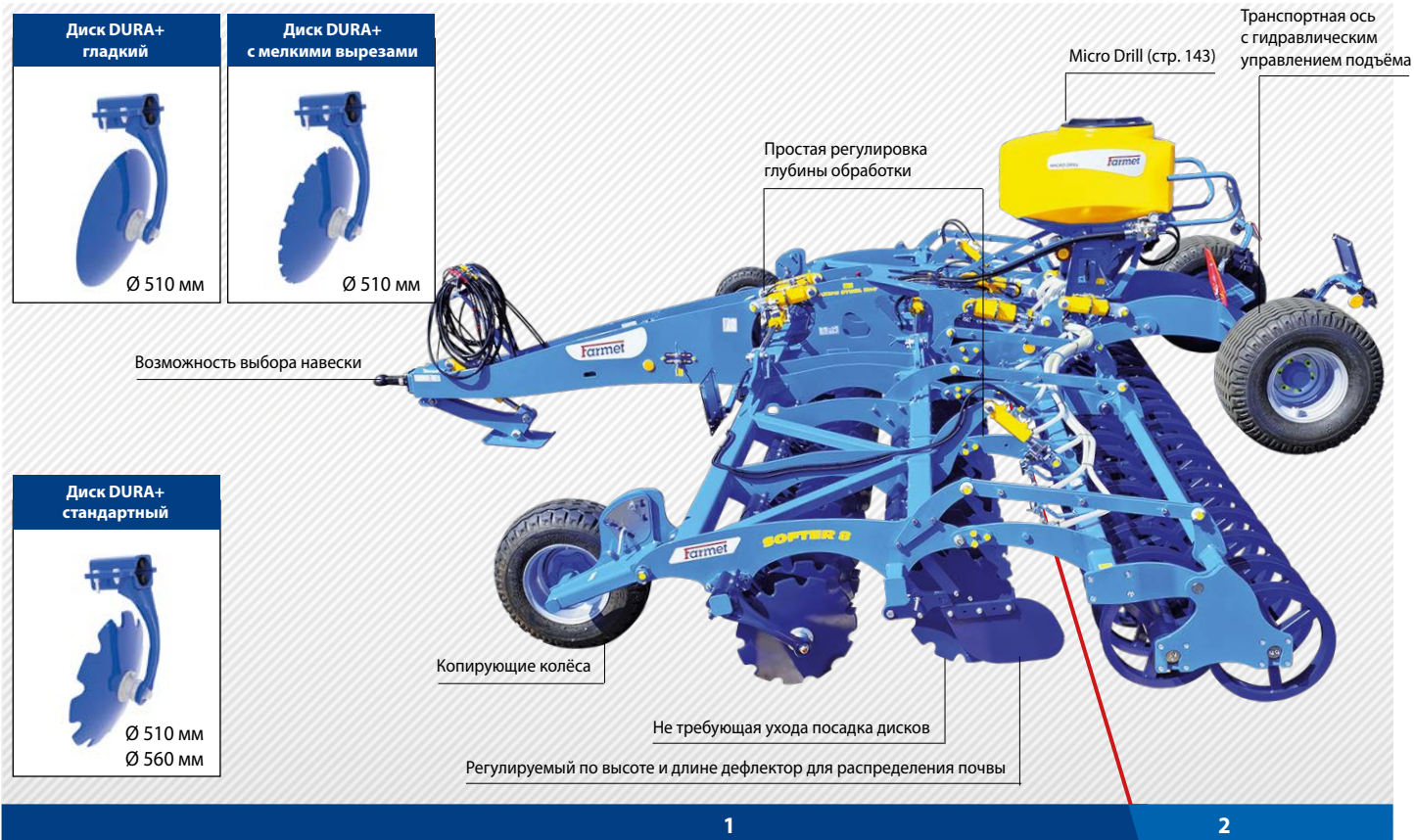
1. Диски Ø 510 / 560 мм, размещенные в двух рядах, подрезают почву. Рабочая глубина составляет 3,5-13 см.
2. Задний каток измельчит комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр. 142).

НОВИНКА

Технические параметры	Един. изм.	Softer 2 N	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS* Softer 4,5 NS Syncult	Softer 5 NS* Softer 5 NS Syncult	Softer 6 NS* Softer 6 NS Syncult	Softer 8 NS* Softer 8 NS Syncult
Рабочая ширина	мм	1930	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Транспортная ширина	мм	2100	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1480	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Общая длина агрегата	мм	2750	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Рабочая глубина	мм	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Количество дисков	шт	16	20	24	28	33	37	41	49	61
Производительность	га/ч	2–3	2,5–3,8	3,0–4,5	3,5–5,3	4,0–6,0	4,5–6,75	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0
Мощность тягового средства	кВт ЛС	50–80 70–110	65–100 90–140	80–120 110–165	90–140 120–190	110–160 50–215	120–180 60–240*	130–190 175–255*	150–22 200–300*	200–300 270–405*
Вес агрегата	кг	1500	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





1. Диски Ø 510 мм / Ø 560 мм размещенные в двух рядах подрежут почву. Рабочая глубина составляет 3,5–13 см.
2. Задний каток измельчит комья (дополнительные катки стр. 142).

НОВИНКА

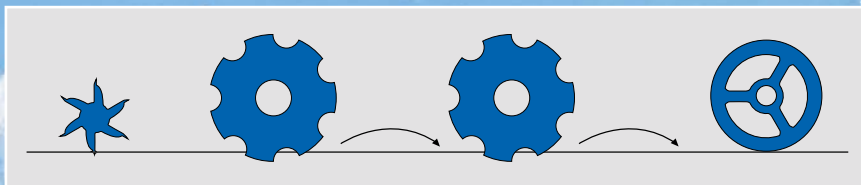
Технические параметры	Един. изм.	Softer 4 P FIX	Softer 4 PS	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Рабочая ширина	мм	3990	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Транспортная ширина	мм	4330	3000	3000	3000	3000	3000	4000	3000	4000
Транспортная высота	мм	1600	2400	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Общая длина агрегата	мм	6675	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Рабочая глубина	мм	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Количество дисков	шт	33	33	37	41	49	61	69	89	97
Производительность	га/ч	4,0–6,0	4,0–6,0	4,5–6,8	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0	9,0–13,5	11,0–16,5	12,0–18,1
Мощность тягового средства	кВт ЛС	110–160 150–215	110–160 150–215	120–180 160–240	130–190 175–255	150–225 200–300	200–300 270–405	220–320 295–430	245–370 330–495	280–410 380–550
Вес агрегата	кг	3600	3900	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



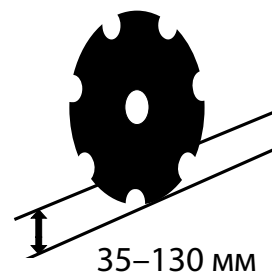
SOFTER PRO

Быстрое и эффективное заглубление



Дисковый лушитель Softer PRO используется для минимальной обработки с идеальным подрезанием и интенсивным перемешиванием растительных остатков, заделки органических удобрений и сорняков. **Интенсивно готовит посевное ложе** после безотвальной обработки или пахоты с оптимальным эффектом уплотнения почвы.

Ø 530 мм



35–130 мм



10–15 км/ч



5–12,5 м



4,8–18 га/ч



Softer 500 PRO



Softer 600 PRO



Softer 700 PRO



Softer 800 PRO



Softer 1050 PRO



Softer 1250 PRO

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

SOFTER PRO

Диск DURA+
гладкий



Ø 530 мм

Диск DURA+
с мелкими вырезами



Ø 530 мм

Диск DURA+
стандартный



Ø 530 мм

Micro Drill



Возможность выбора навески

Гидравлическая регулировка
глубины обработки

Транспортная ось
с гидравлическим
управлением подъёма

Поворотные копирующие колёса

Гидравлически управляемая
лопатковая борона Flexi-cut

Регулируемый по высоте дефлектор для распределения
почвы и плавного соединения проходов

Не требующая
ухода посадка дисков

Диск заострён по
всему периметру

1

2

3

1. Возможность размещения передней обрабатывающей машины: Flexi-cut для эффективного разрезания пожнивных остатков или Flexi-board для выравнивания комьев.
2. Диски Ø 530 мм размещенные в двух рядах подрежут почву. Рабочая глубина составляет 3,5–13 см.
3. Задний каток измельчит комья (дополнительные катки стр. 142).

Технические параметры	Един. изм.	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Рабочая ширина	мм	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Общая длина агрегата	мм	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Рабочая глубина	мм	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Количество дисков	шт	41	49	57	63	89	105
Производительность	га/ч	4,8–7,2	5,7–8,6	6,7–10,0	7,6–11,4	10,5–16,0	12,0–18,0
Мощность тягового средства	кВт ЛС	130–190 175–255	150–225 200–300	175–260 240–360	200–300 270–405	265–400 355–535	305–465 410–625
Вес агрегата	кг	5600	6400	7300	8200	13000	13800

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





**Поворотные копирующие колёса,
новые для Softer 10,5 и 12,5 PRO**

**Безопасная транспортировка по дорогам общего
пользования, размеры до 3м в ширину и 4м в высоту**

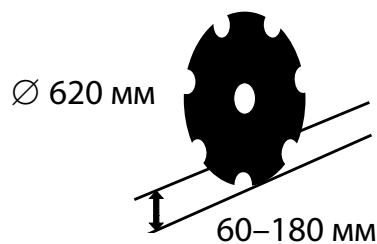


DISKOMAT

интенсивное перемешивание и рыхление почвы
на глубину до 18 см



Дисковая борона Diskomat применяется прежде всего для лущения с интенсивным перемешиванием растительных остатков на глубину до 18 см. Переработает большое количество органической массы, например, кукурузы, органических удобрений и других растительных остатков. Интенсивно подготавливает посевное ложе с оптимальным уплотнением почвы. Идеально подрезает обрабатываемый профиль почвы.



10–15 км/ч



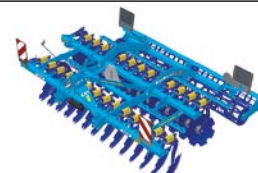
3–8,3 м



3–13 га/ч



Diskomat 3 N



Diskomat 3,5 N



Diskomat 5 PS



Diskomat 6 PS



Diskomat 6,5 PS W



Diskomat 8 PS



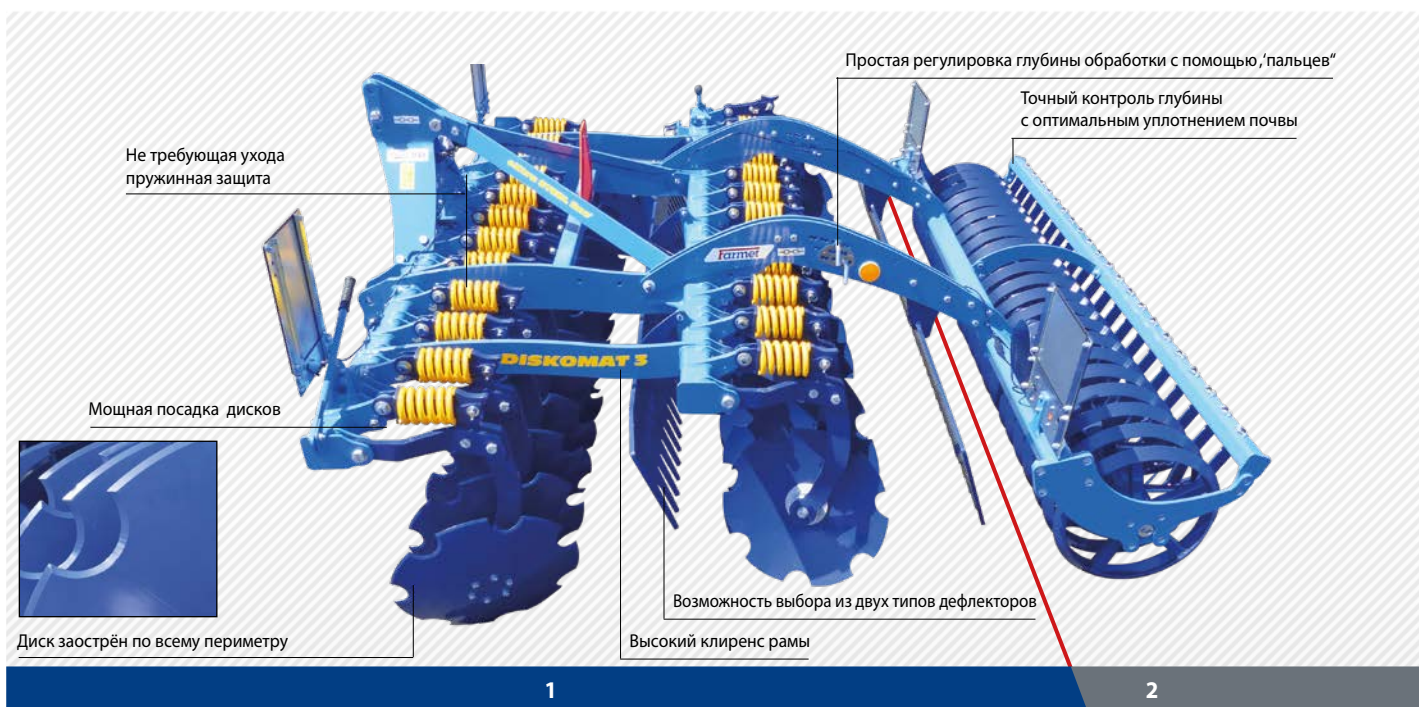
Diskomat 8,5 PS W

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

- Большим преимуществом этой концепции агрегата, как правило, является выравнивающий эффект, Diskomat, таким образом, удобно использовать и для предпосевной обработки почвы, где упор делается именно на **хорошее выравнивание земельного участка** и качество обработки почвы.
- Дисковая борона Diskomat является **уникальной в общей концепции конструкции и дизайна** и в решениях отдельных технических узлов и применении специальных материалов и технологий. Это обеспечивает машине **компактность**, очень низкий вес и его равномерное распределение на рабочие органы и **низкие затраты на техническое обслуживание**.
- Задний каток можно **выбрать из нескольких типов** в зависимости от почвенных условий.
- Большое внимание направлено на общий дизайн и эргономику дисковой бороны Diskomat. Все регулировочные узлы хорошо доступны для обслуживания и отвечают самым строгим требованиям безопасности. Большинство элементов управления **регулируются гидравлически во время работы прямо из кабины трактора**.

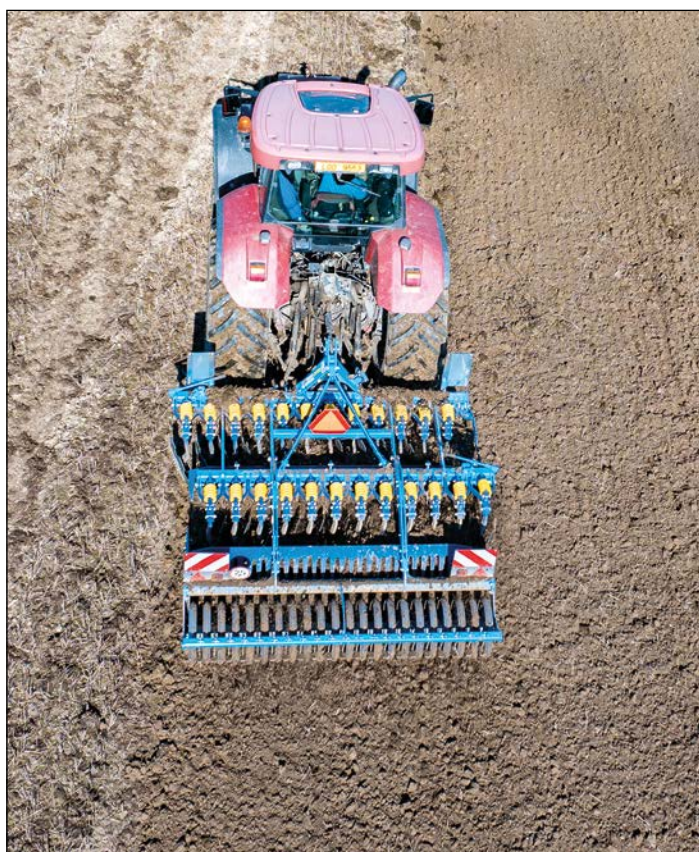


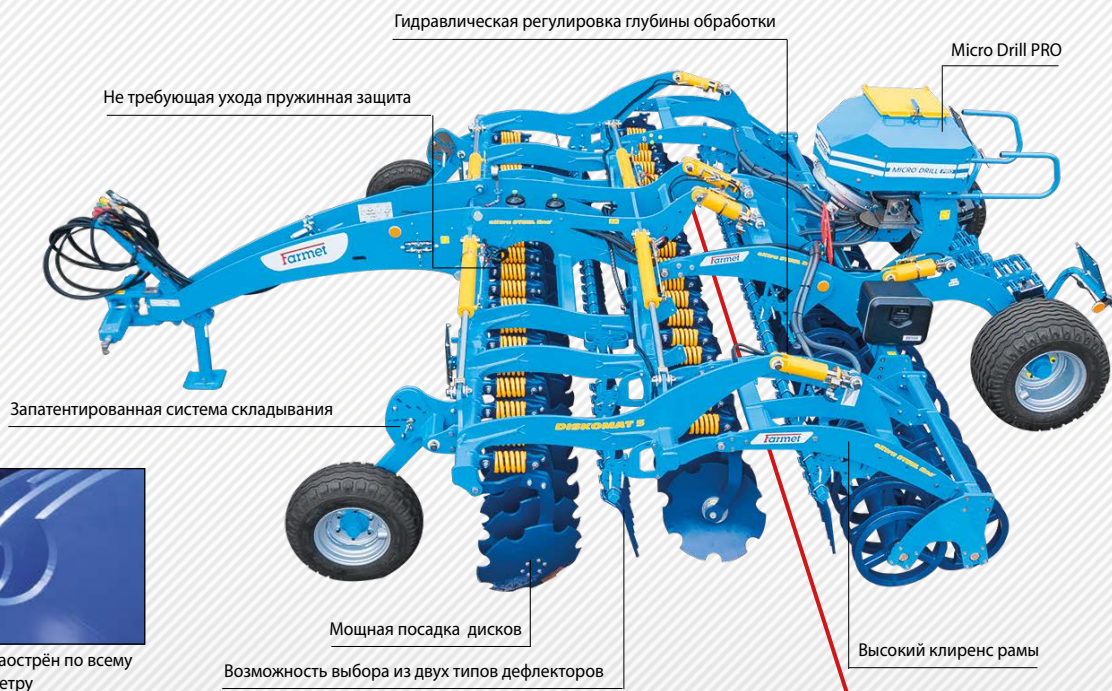


1. Диски Ø 620 мм, размещенные в двух рядах подрезают почву. За каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
2. Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.142).

Технические параметры	Един. изм.	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Рабочая ширина	мм	3000	3500
Транспортная ширина	мм	3000	3500
Транспортная высота	мм	1600	1600
Общая длина агрегата	мм	3300	3300
Рабочая глубина	мм	60–180	60–180
Количество дисков	шт	24	28
Производительность	га/ч	3,0–4,5	3,5–5,25
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Вес агрегата	кг	2400	2600

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





1

2

1. Диски Ø 620 мм размещенные в двух рядах подрезают почву. За каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
2. Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.142).

Технические параметры	Един. изм.	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Рабочая ширина	мм	5000	6000	6300	7800	8300
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3250	3000	3750
Транспортная высота	мм	3300	3650	4000	4000	4000
Общая длина агрегата	мм	6600	6600	6600	6600	7250
Рабочая глубина	мм	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Количество дисков	шт	40	48	50	60	66
Производительность	га/ч	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Вес агрегата	кг	6200	6950	7850	8660	10000

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



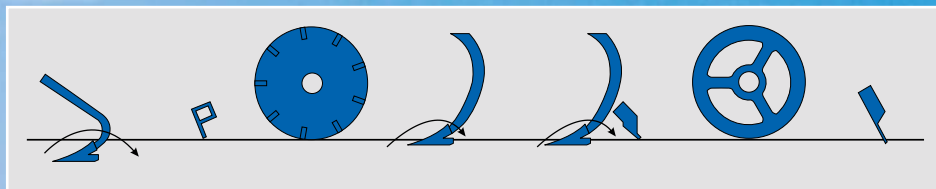


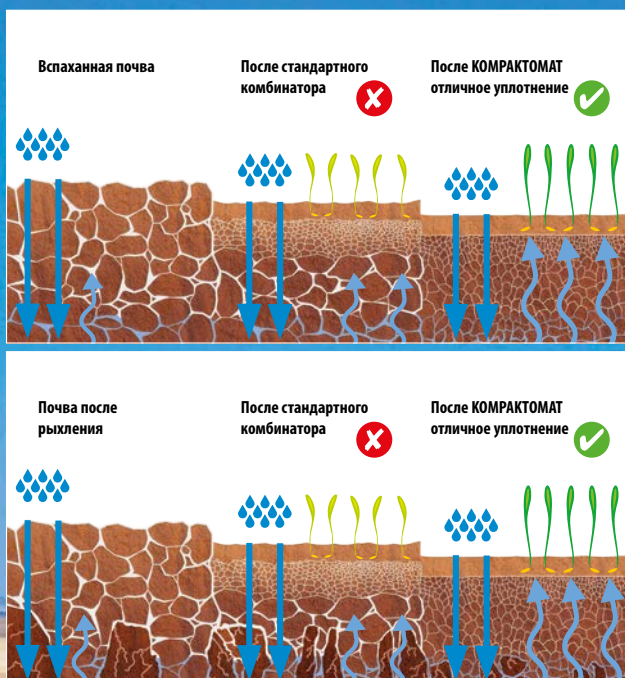
**Запатентованная система крепления
безопасная транспортировка по дорогам**



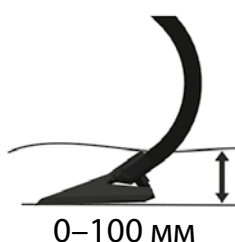
КОМПАКТОМАТ

Предпосевная подготовка разрыхлённой почвы





Предпосевные комбинаторы Kompaktomat - это испытанные агрегаты предназначенные для **предпосевной подготовки поля** после вспашки и другой основной обработки почвы. За один проход почва идеально обработана для посева без необходимости дальнейшей обработки. Kompaktomat - это **прекрасное выравнивание поверхности, измельчение комьев и образование оптимально уплотненного посевного ложа**. Поле идеально выравнивается также благодаря задней волокуше, которая позволит распределить и большие неровности.



10–15 км/ч

2–15,7 м

2–20 га/ч



K 250 N



K 300 N



K 400 NS



K 500 NS



K 600 NS



Kompaktomat
K 300 P



Kompaktomat
K 400 PS



Kompaktomat
K 450 PS



Kompaktomat
K 500 PS



Kompaktomat
K 600 PS



Kompaktomat
K 700 PS



Kompaktomat
K 800 PS



Kompaktomat
K 1000 PS



Kompaktomat
K 500 PS LONG



Kompaktomat
K 600 PS LONG



Kompaktomat
K 700 PS LONG



Kompaktomat
K 800 PS LONG



Kompaktomat
K 1000 PS LONG



Kompaktomat
K 1250 MAX



Kompaktomat
K 1570 MAX



Kompaktomat
K 1250 MAX LONG

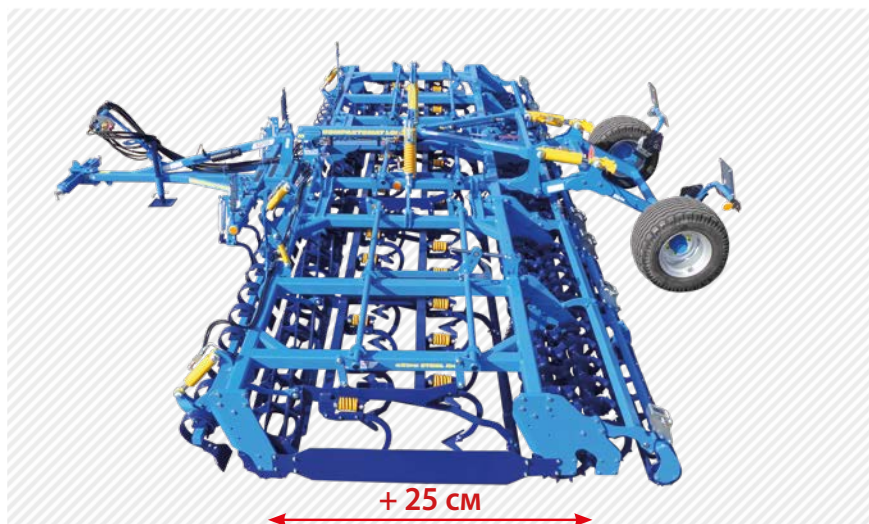


Kompaktomat
K 1570 MAX LONG

eXtra STEEL line®

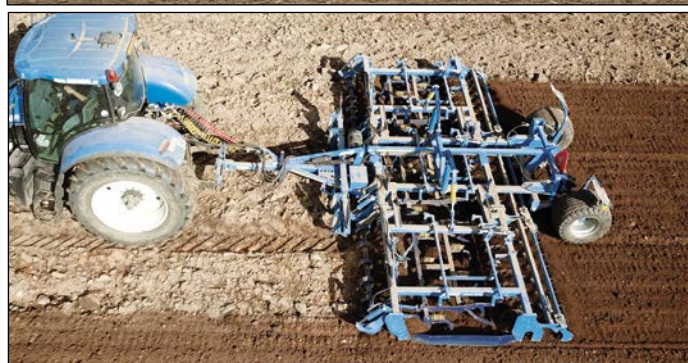
технология ультра высокопрочных сталей

КОМПАКТМАТ PS LONG



Технические параметры	Един. изм.	Kompaktomat K 500 PS LONG	Kompaktomat K 600 PS LONG	Kompaktomat K 700 PS LONG	Kompaktomat K 800 PS LONG	Kompaktomat K 1000 PS LONG
Рабочая ширина	мм	5000	6000	7000	8000	10000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	2790	3230	3830	4000	4000
Общая длина агрегата	мм	6355	6355	6355	6355	6910
Рабочая глубина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Количество стоек AL/AL4/CF/AP	шт	23 / 41 / 49 / 23	27 / 47 / 59 / 24	31 / 55 / 69 / 31	35 / 61 / 77 / 32	43 / 75 / 91 / 38
Производительность	га/ч	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Вес агрегата	кг	4125	4460	5110	5495	7420

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



Почвы с растительными остатками



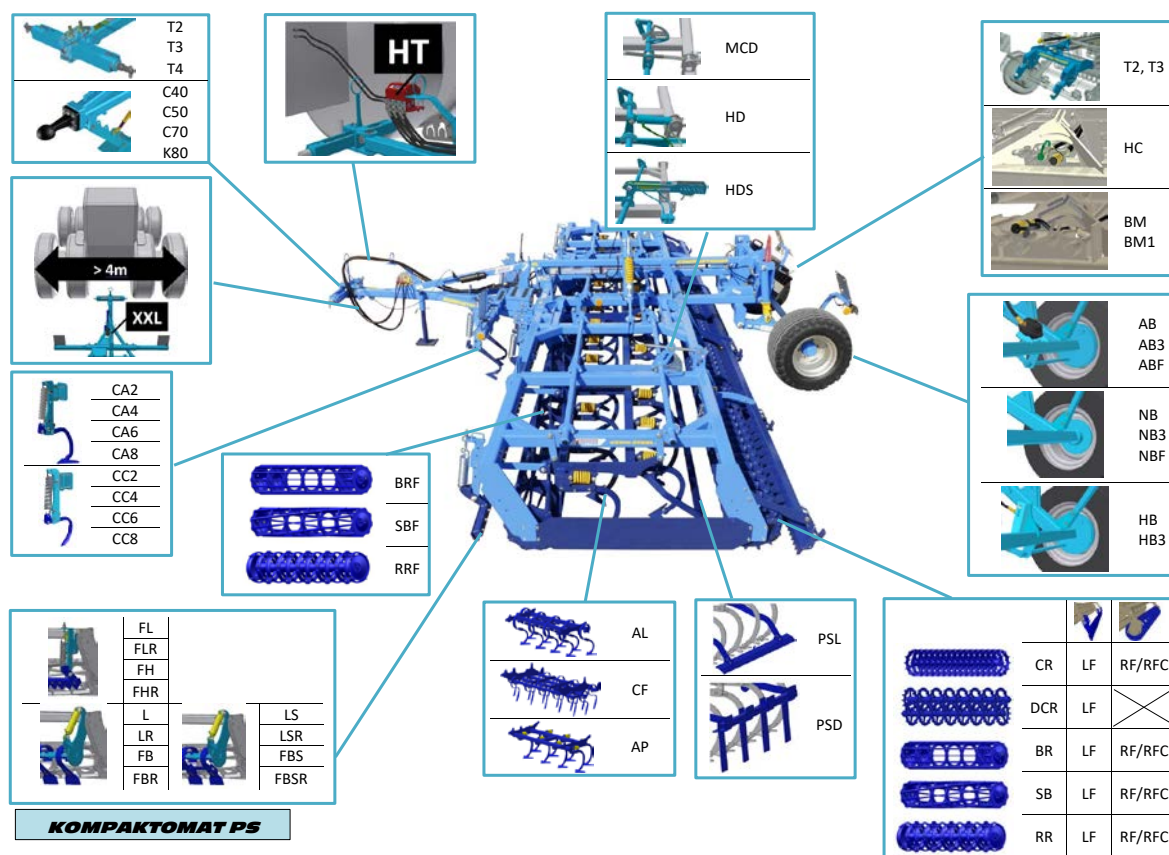
Каменистые почвы



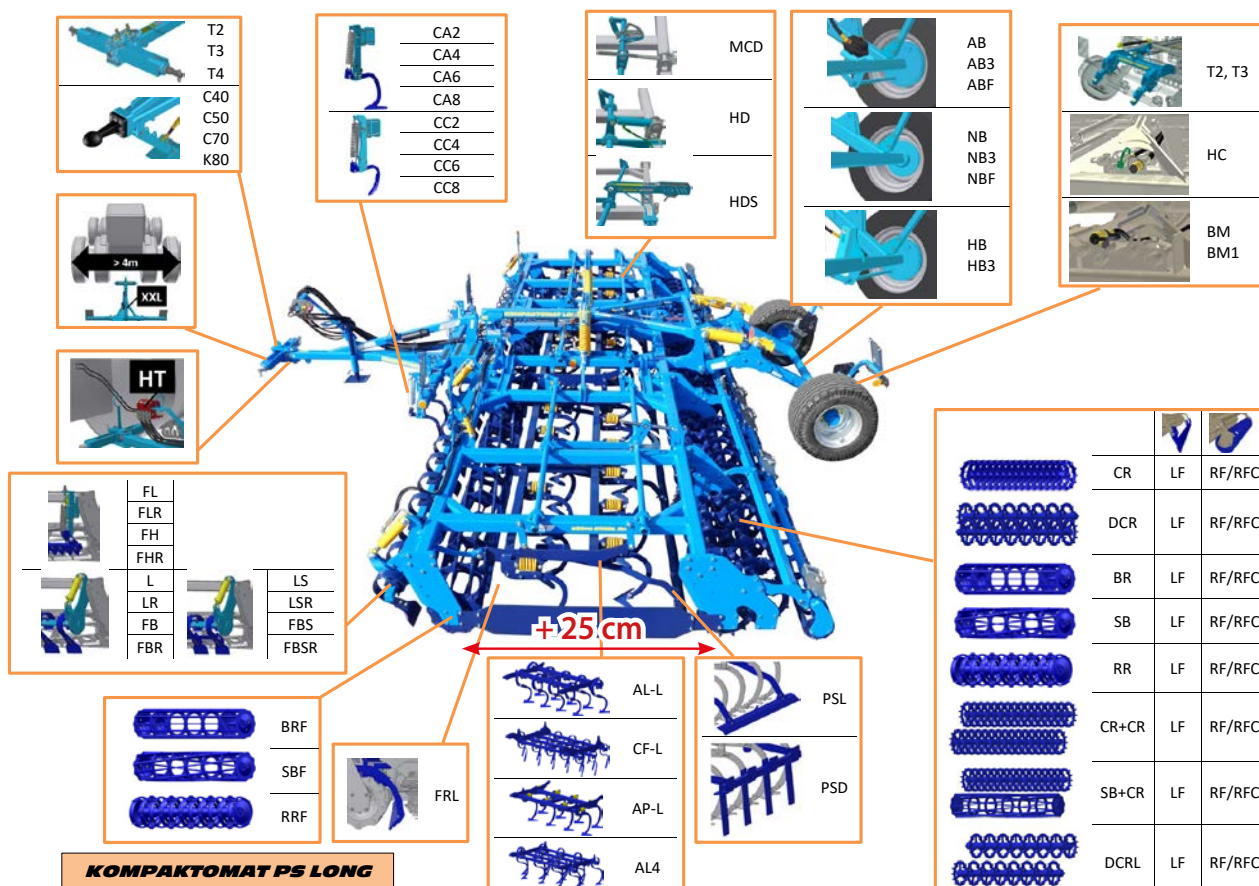
Тяжелые влажные почвы



KOMPAKTOMAT PS

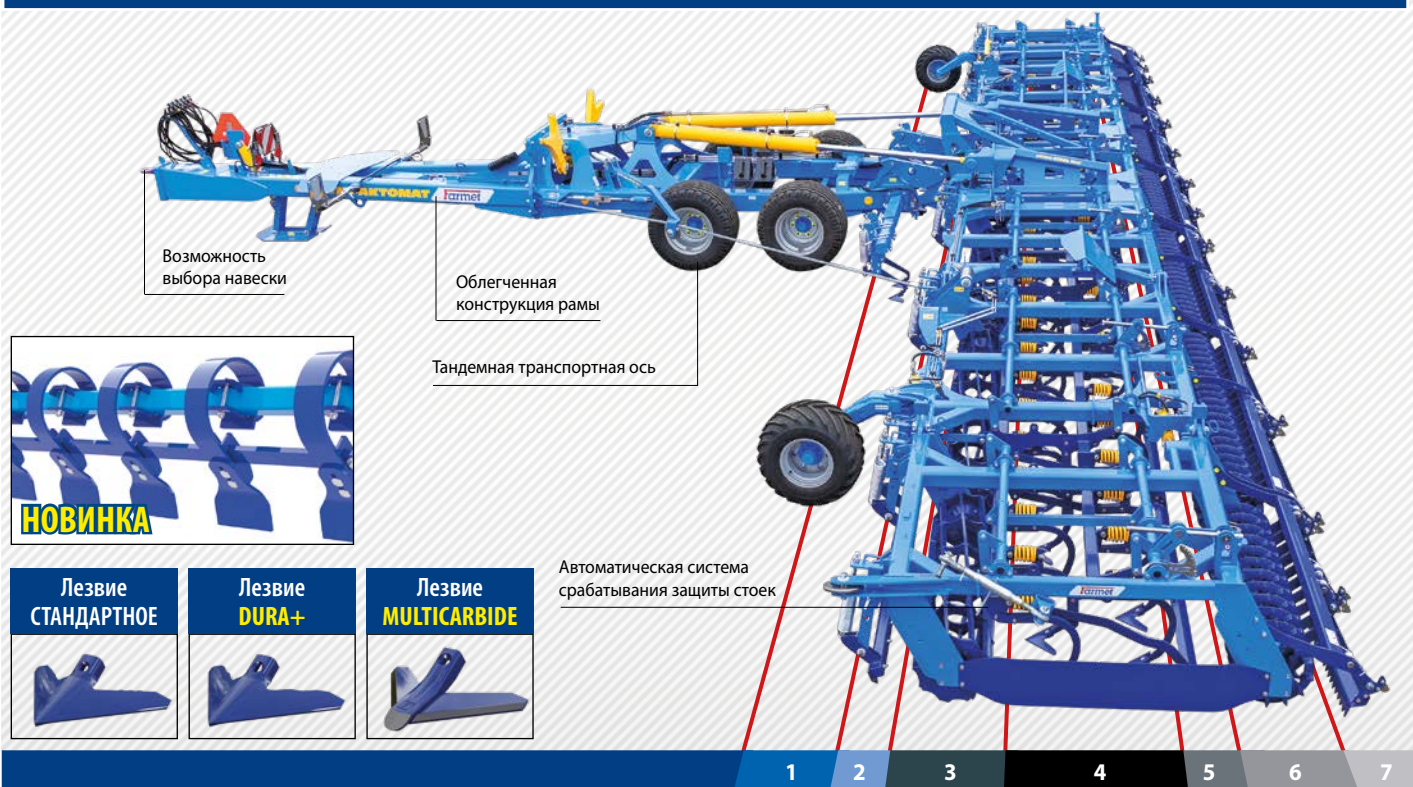


KOMPAKTOMAT PS LONG



КОМПАКТМАТ МАХ

КОМПАКТМАТ МАХ **LONG**



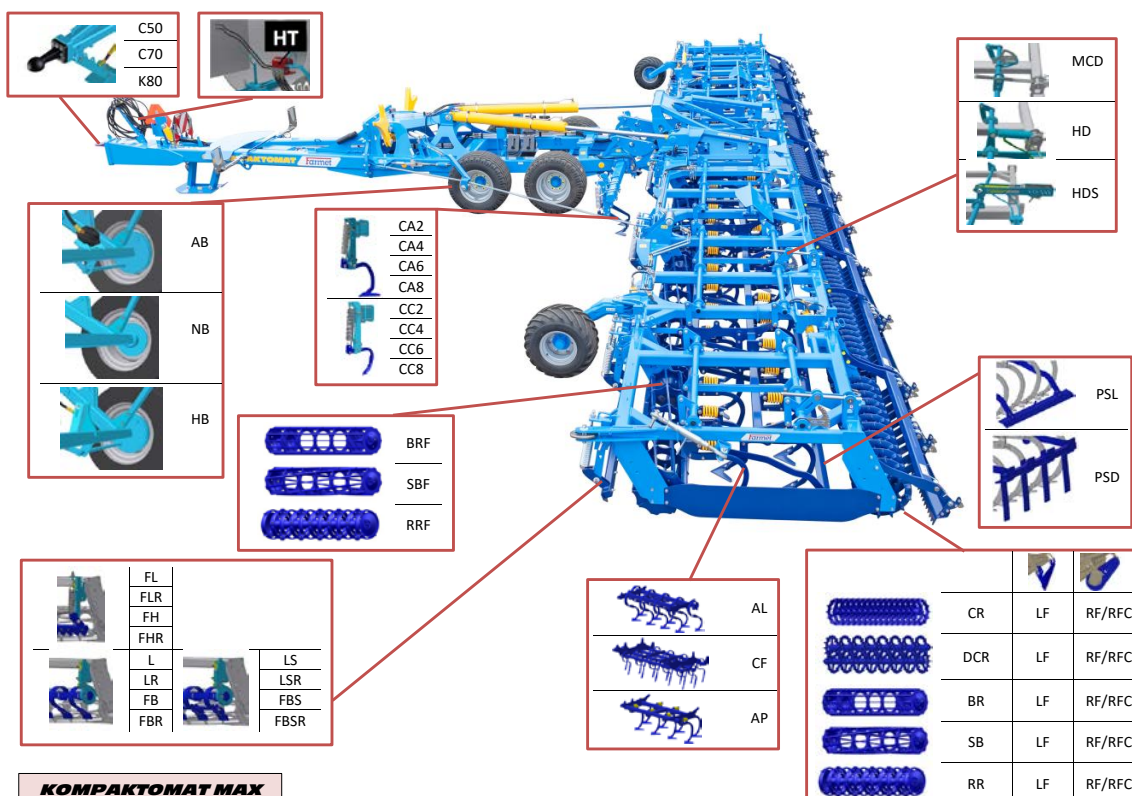
1. Следорыхлитель колес трактора для разрыхления уплотненной земли.
2. Пластина передней волокуши для предварительного выравнивания поверхности.
3. Передний каток для первичного размельчения комьев.
4. Рабочая секция подрежет и разрыхлит почву.
5. Пластина средней волокуши выравнивает разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
6. Задний каток для мелкой обработки почвы.
7. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

Технические параметры	Един. изм.	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Рабочая ширина	мм	12500	12500	15700	15700
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3500	3500	3500	3500
Общая длина агрегата	мм	9550	9800	9550	9800
Рабочая глубина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100
Количество стоек AL/CF/AP/AP4	шт	53 / 119 / 53 / –	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / –	67 / 149 / 67 / 118
Производительность	га/ч	12,0–15,0	12,0–15,0	13,0–20,0	13,0–20,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Вес агрегата	кг	10500	11200	12500	13500

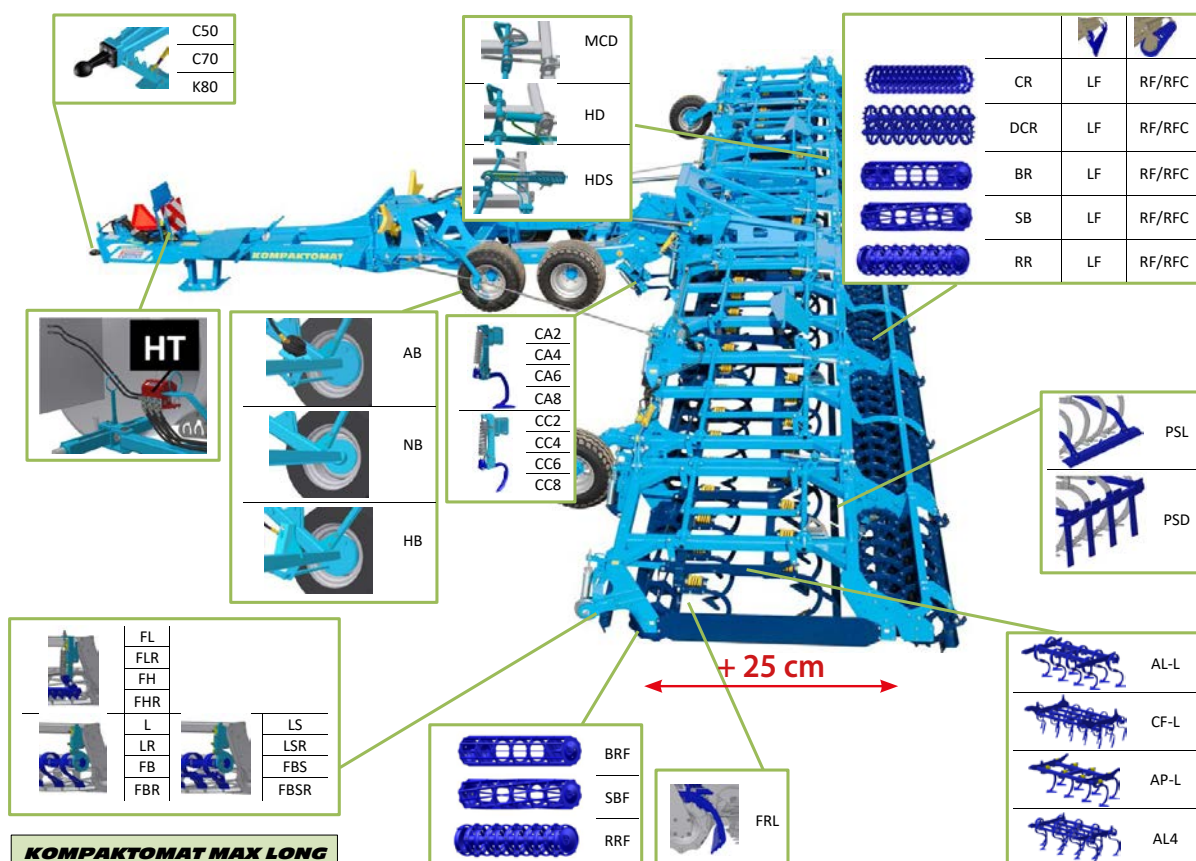
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



KOMPAKTOMAT MAX

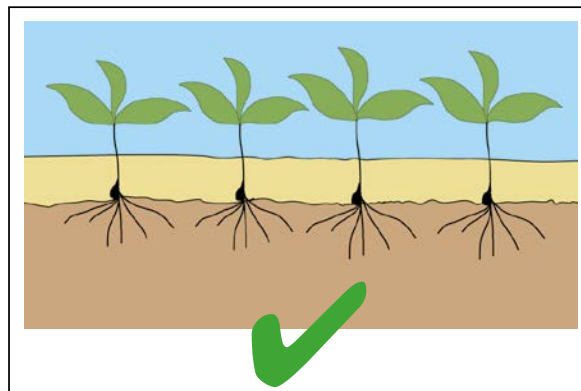
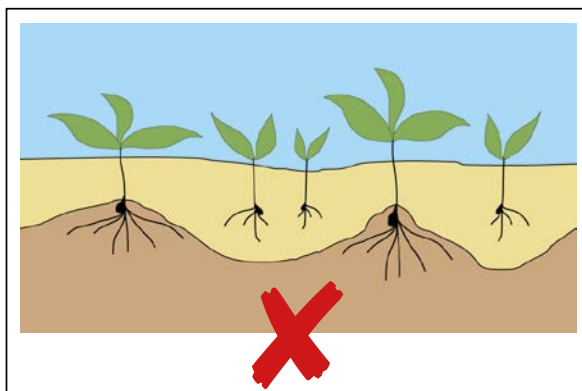


KOMPAKTOMAT MAX LONG



КОМПАКТОМАТ

- Благодаря **высокой рабочей скорости** можно и с небольшой шириной захвата агрегатом Kompaktomat достичь большой производительности. Существенным при этом является то, что благодаря своей продуманной конструкции и небольшому весу может Kompaktomat подготовить посевное ложе после вспашки за один проход, почва обрабатывается не только на поверхности, но и по целому профилю.
- Kompaktomat производит за один проход несколько **рабочих операций**, благодаря которым поверхность поля выравнивается и оптимально уплотняется. В разрыхленной почве восстанавливается капиллярность и в нужной глубине создается посевное ложе. Комья мелко измельчены.
- По желанию клиента можно комбинатор оснастить рабочей секцией с гидрорегулировкой глубины обработки и передней волокушей с гидравлической регулировкой высоты.



**ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИЙ МАШИН ДЛЯ
БОЛЕЕ ИНТЕНСИВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ
С МЕНЬШЕЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ**



ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

**ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИЙ МАШИН ДЛЯ
БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ
ПО РАСТИТЕЛЬНЫМ ОСТАТКАМ**





Лезвие
СТАНДАРТНОЕ



Лезвие
DURA+



Лезвие
MULTICARBIDE



Простая регулировка рабочей
глубины лемехов с помощью рукоятки

Простая регулировка высоты передней
волокуши с помощью рычага
автоматическая система
срабатывания защиты стоек

Возможность выбора
из нескольких вариантов
рабочих секций



НОВИНКА

1

2

3

4

5

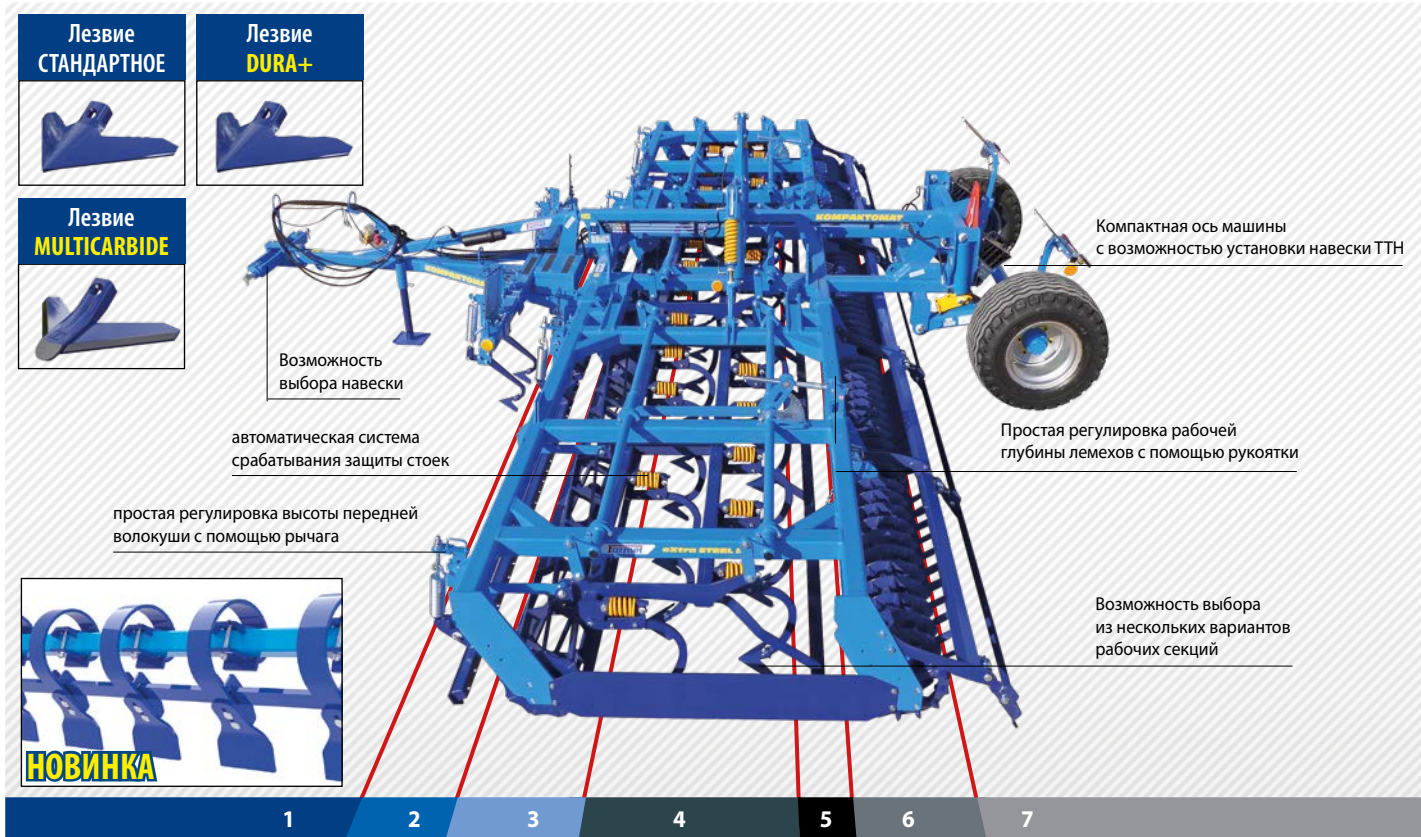
6

1. Пластина передней волокуши для предварительного выравнивания поверхности.
2. Передний каток для первичного размельчения комьев.
3. Рабочая секция подрежет и разрыхлит почву.
4. Пластина средней волокуши выравнивает разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
5. Задний каток для мелкой обработки почвы.
6. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

Технические параметры	Един. изм.	Компактомат K 250 N	Компактомат K 300 N	Компактомат K 400 NS	Компактомат K 500 NS	Компактомат K 600 NS
Рабочая ширина	мм	2580	3000	4000	5000	6000
Транспортная ширина	мм	2580	3000	3000	3000	3000
Общая длина агрегата	мм	2640	2640	2930	3200	3200
Рабочая глубина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Количество стоек AL / CF / AP	шт	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Производительность	га/ч	2,0–3,0	2,2–3,2	3,0–4,0	5,0–6,0	6,0–7,2
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Вес агрегата	кг	1155	1510	2670	3150	3500

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





1. Следорыхлитель колес трактора для размягчения уплотненной земли.
2. Пластина передней волокуши для предварительного выравнивания поверхности.
3. Передний каток для первичного размельчения комьев.
4. Рабочая секция подрежет и разрыхлит почву.
5. Пластина средней волокуши выровняет разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
6. Задний каток для мелкой обработки почвы.
7. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

Технические параметры	Един. изм.	Kompaktomat K 300 P	Kompaktomat K 400 PS	Kompaktomat K 450 PS	Kompaktomat K 500 PS	Kompaktomat K 600 PS	Kompaktomat K 700 PS	Kompaktomat K 800 PS	Kompaktomat K 1000 PS
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Общая длина агрегата	мм	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Рабочая глубина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Количество стоек AL / CF / AP	шт	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Производительность	га/ч	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Вес агрегата	кг	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

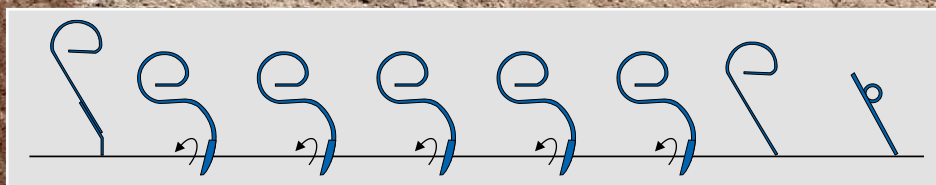
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



VERSO

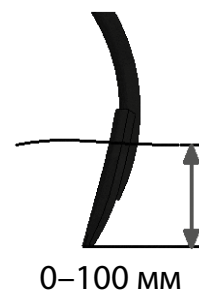


Аэрация, обработка и выравнивание влажной тяжёлой почвы после вспашки или рыхления



Культиватор Verso применяется прежде всего для предпосевной подготовки поля после вспашки и для минимальной обработки. Выравнивает поверхность поля и подготавливает посевное ложе.

Далее обеспечивает отличную проходимость **в тяжелых и влажных условиях** с высоким выравнивающим эффектом. Устойчив к забиванию растительными остатками и перегрузкам. Подходит для весенней очень ранней обработки поля и для осенних работ. Обеспечивает мелкое рыхление и заделку растительных остатков, уничтожение сорняков. Оснащен пятью рядами стоек с долотовыми наконечниками с пластинами из твердосплава.



8–15 км/ч



6–9 м



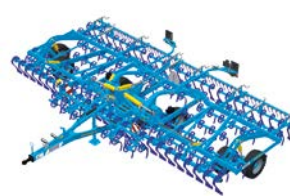
8–13 га/ч



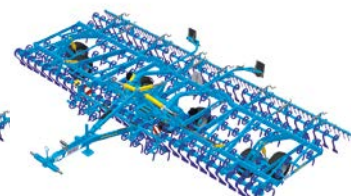
Verso 6 PS



Verso 7 PS



Verso 8 PS



Verso 9 PS

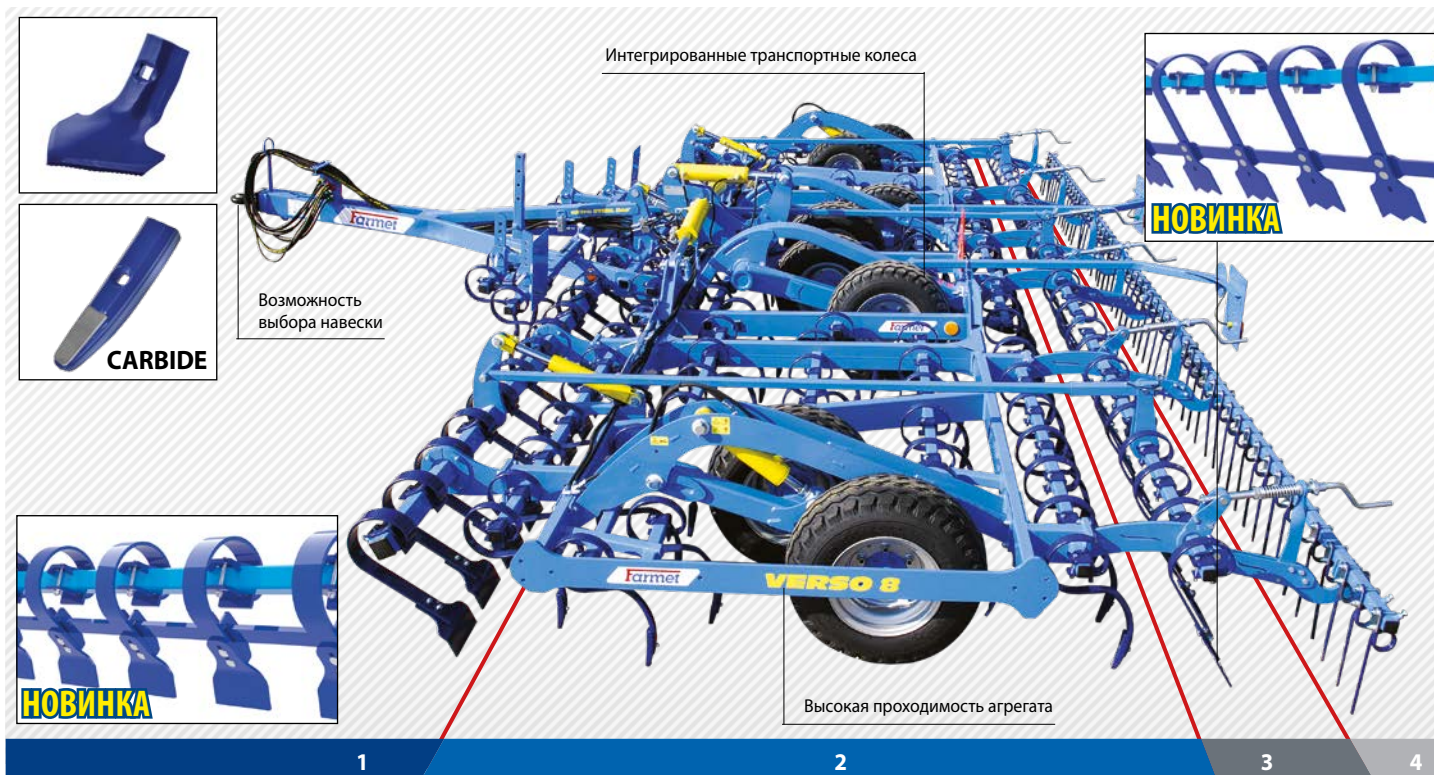
eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

VERSO PS

- Культиватор Verso применяется прежде всего для предпосевной подготовки поля после вспашки и для минимальной обработки. Выравнивает поверхность поля и **подготавливает посевное ложе**.
- Verso - это полунавесной **5 рядный Культиватор** с низким тяговым сопротивлением и глубиной обработки от 0 до 10 см. Упругие стойки с долотами шириной 37 мм обеспечивают **интенсивную и бережную обработку поля**. Рабочие органы упруго закреплены на раме на расстоянии 57 см с **возможностью отклонения при столкновении с препятствием**.
- Большим преимуществом культиватора является его **отличная проходимость и устойчивость против забивания растительными остатками**. Культиватор во время работы идет на установленных в середине рамы транспортных колесах, и, таким образом, оператор может плавно регулировать рабочую глубину в соответствии с фактическими почвенными условиями и предотвратить возможность забивания агрегата растительными остатками.





1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона обеспечивает измельчение крупных комьев и первичное выравнивание поверхности.
2. Упругие стойки с долотами шириной 37 мм размещенные в пяти рядах обеспечивают интенсивную и бережную обработку поля на глубину до 10 см.
3. Гидравлически управляемая задняя лопатковая борона выравнивает поверхность поля.
4. Задняя волокуша выравнивает поверхность.

Технические параметры	Един. изм.	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Рабочая ширина	мм	6000	7000	8000	9000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3160	3720	4000	4580
Общая длина агрегата	мм	6800	6800	6800	6800
Рабочая глубина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100
Количество стоек	шт	77	91	101	115
Производительность	га/ч	8,0–10,0	9,0–11,0	10,0–12,0	11,0–13,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	130–195 / 180–270	150–225 / 205–308	160–240 / 220–330	180–270 / 245–368
Вес агрегата	кг	3570	3920	3960	4350

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



ДРОБИЛЬНЫЕ КАТКИ

Дополнительное уплотнение и измельчение почвы
в экстремальных условиях





Дробильные катки используются прежде всего для **улучшения обработки поля совместно с агрегатом Компактомат**. Применяются особенно в тяжелых почвенных условиях, летом и осеннем периоде. Эффективно измельчает комья.



10–14 км/ч



3–10 м



2,2–10 га/ч



DV 300 N



DV 400 NS



DV 450 NS



DV 500 NS



DV 600 NS



DV 700 NS



DV 800 NS



DV 1000 NS

eXtra STEEL line®

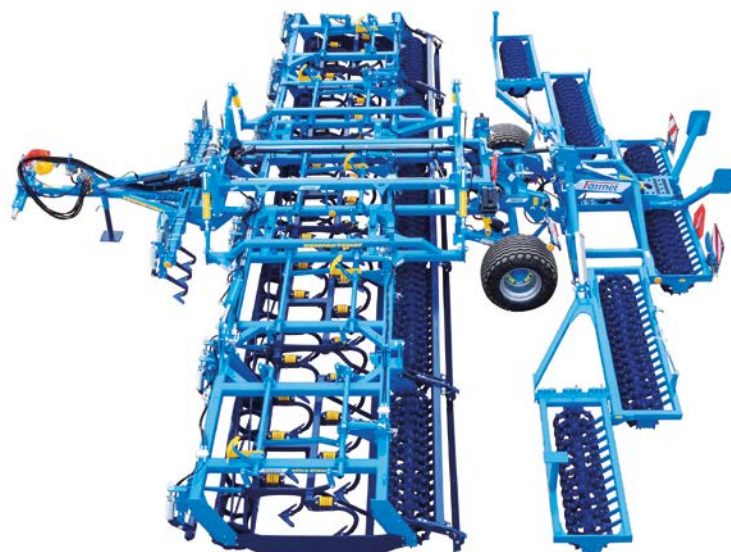
технология ультра высокопрочных сталей

ДРОБИЛЬНЫЕ КАТКИ

Компактомат 1000 PS & DV 1000 NS



1



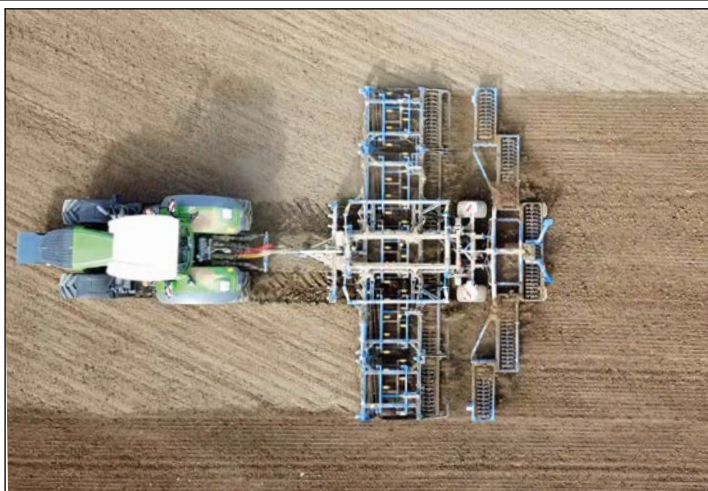
1. Бережная обработка поля перед посевом –
измельчение комьев.

Технические параметры	Един. изм.	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Общая длина агрегата	мм	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Количество колес	шт	24	34	40	44	52	60	68	81
Производительность	га/ч	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Вес агрегата	кг	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



- Для более интенсивной обработки поля, прежде всего тяжелых полей, очень часто используются дополнительные измельчающие кольчато-шпоровые катки агрегированные к предпосевному комбинатору Kompaktomat с помощью задней навески ТТН.
- Катки являются навесными, также при транспортировке не ухудшают маневренность.
- Преимуществом конструкции этой машины является количество вариантов исполнения, обеспечивающая выполнение разных работ.



CAMBRIDGE



Оптимальное уплотнение почвы
для отличных всходов семян

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



Cambridge катки используются прежде всего для **дополнительной обработки поля перед посевом**, восстановления капиллярности поля, **размельчения комьев**, **выравнивания поверхности**. Дальнейшее применение – для обработки поля после посева – повышается возможность ускорения всходов и улучшения вегетации. Ножевой каток предназначен для эффективного измельчения стерни и растительных остатков, что ускоряет их разложение и способствует росту плевела.



8–15 км/ч



6–9 м



4,8–13,5 га/ч



Cambridge CV 6



Cambridge CV 9

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

Высококачественные чугунные колёса

Ø 500 мм



1

1. Бережная обработка поля после посева – прикатывание раздробленных комьев.

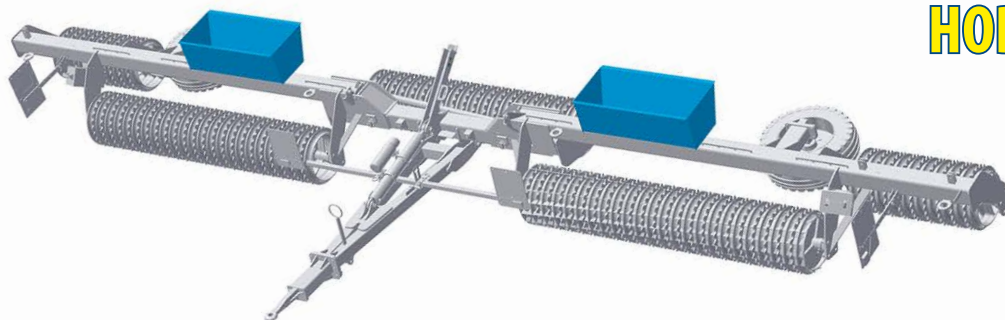
Технические параметры	Един. изм.	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Рабочая ширина	мм	6000	9000
Транспортная ширина	мм	2400	2400
Транспортная высота	мм	1600	1600
Общая длина агрегата	мм	4100	6800
Количество сегментов (гладкие/зубчатые)	шт	58 / 55	88 / 83
Производительность	га/ч	4,8–9	7,2–13,5
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	75 / 100	90 / 125
Вес агрегата	кг	2700	3600

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



ЯЩИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАМНЕЙ

НОВИНКА



ВАРИАНТ С ЧУГУННЫМИ КАТКАМИ



ВАРИАНТ С РУБЯЩИМИ КАТКАМИ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОЗАКУПКИ ДЛЯ СТАРЫХ МАШИН





SINGLECUT

Укладка и срезание растительности

НОВИНКА





Машина SingleCut предназначена для применения и измельчения дополнительных культур и измельчения растительных остатков после уборки урожая таких культур, как подсолнечник, рапс или кукуруза. При работе машины на поле одновременно происходит частичное рыхление поверхности почвы и создаются условия для прорастания семян плевела и выпавших семян убранной культуры. Высокая рабочая скорость обеспечивает высокую динамику и эффективность разрушения растительных остатков.



10–20 км/ч



6–9 м

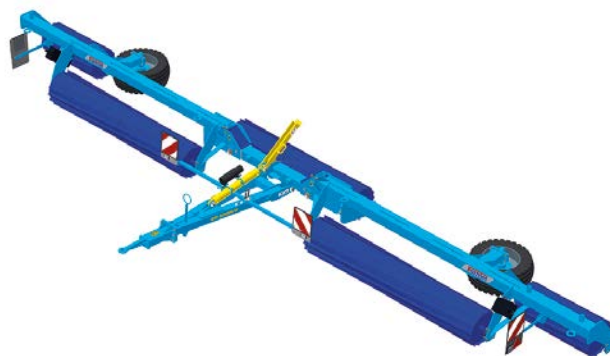


6–18 га/ч

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



SingleCut 6



SingleCut 9

Колеса для транспортировки

Вал с диагонально расположенными ножами для равномерного реза

Прочная рама

1

1. Вал с ножами режет и измельчает растительные остатки после уборки урожая таких культур, как подсолнечник, рапс или кукуруза.

Транспортное положение

Технические параметры	Един. изм.	SingleCut 6	SingleCut 9
Рабочая ширина	мм	6000	9000
Транспортная ширина	мм	2400	2400
Транспортная высота	мм	1600	1600
Общая длина агрегата	мм	4100	6800
Производительность	га/ч	6–12	9–18
Мощность тягового средства	кВт / ЛС	75 / 100	90 / 125
Вес агрегата	кг	1600	2500

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





Диагонально расположенные ножи катков
= **равномерный срез + снижение вибрации**

Возможность заполнения катков водой
= **отличное качество среза**

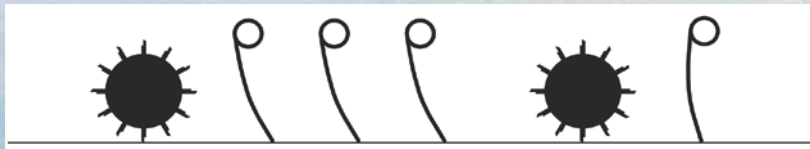


DUOCUT



Применение и измельчение промежуточных культур

НОВИНКА



Машина DuoCut предназначена для применения и измельчения дополнительных культур и измельчения растительных остатков после уборки урожая таких культур, как подсолнечник, рапс или кукуруза. При работе машины на поле одновременно происходит частичное рыхление поверхности почвы и создаются условия для прорастания семян плевела и выпавших семян убранной культуры. Благодаря двум рядам режущих катков в сочетании со штригальной секцией поверхность почвы подвергается очень интенсивному воздействию, что создает идеальные условия для прорастания семян сорняков и выпадения урожая. Высокая рабочая скорость обеспечивает высокую динамику и эффективность разрушения растительных остатков.


10–20 км/ч

3–15,7 м

2,7–28,2 га/ч

DuoCut 300 P

DuoCut 400 PS

DuoCut 450 PS

DuoCut 500 PS

DuoCut 600 PS

DuoCut 700 PS

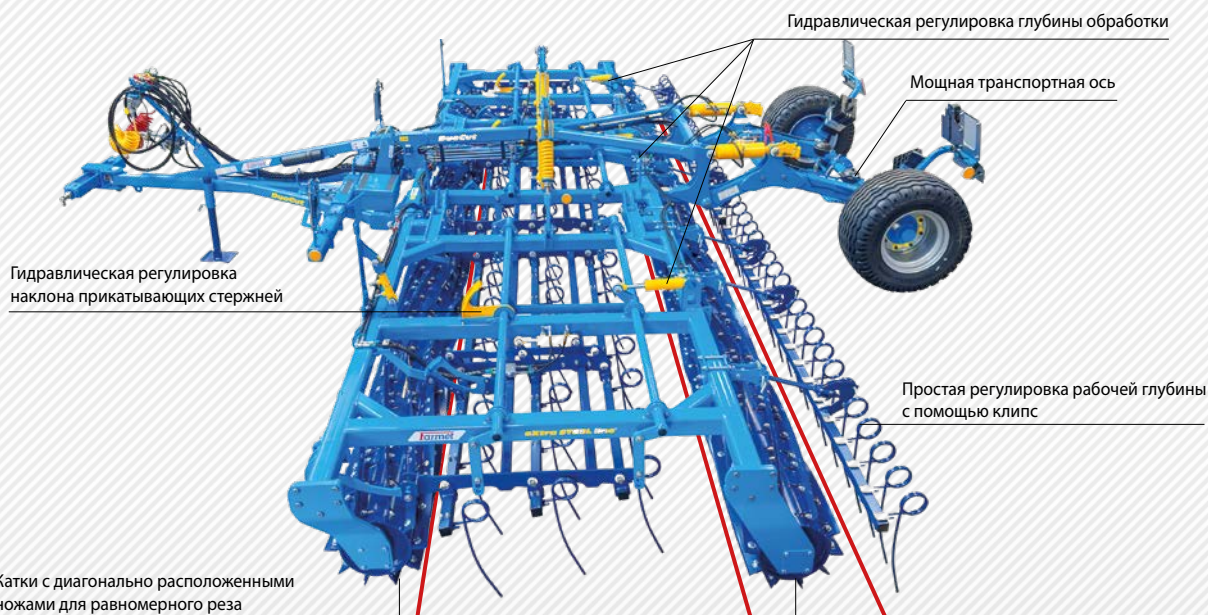
DuoCut 800 PS

DuoCut 1000 PS

DuoCut 1250 MAX

DuoCut 1570 MAX
eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



1

2

1

3

1. Валки с ножами в двух рядах режут и измельчают растительные остатки после уборки урожая таких культур, как подсолнечник, рапс или кукуруза.
2. Трехрядная штригальная секция разрыхляет поверхность почвы и направляют стебли в продольном направлении.
3. Задние катки равномерно распределяют растительные остатки по поверхности.

Технические параметры	Един. изм.	DuoCut DC 300 P	DuoCut DC 400 PS	DuoCut DC 450 PS	DuoCut DC 500 PS	DuoCut DC 600 PS	DuoCut DC 700 PS	DuoCut DC 800 PS	DuoCut DC 1000 PS	DuoCut DC 1250 MAX	DuoCut DC 1570 MAX
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850	12500	15700
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000	3500	3500
Общая длина агрегата	мм	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660	9550	9550
Производительность	га/ч	2,7–5,4	3,6–7,2	4,1–8,2	4,5–9,0	5,4–10,8	6,3–12,6	7,2–14,4	8,9–17,8	11,3–22,6	14,1–28,2
Мощность тягового средства	кВт ЛС	70 95	90 125	110 150	120 165	130 180	150 205	160 220	180 245	243 330	316 430
Вес агрегата	кг	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920	10500	12500

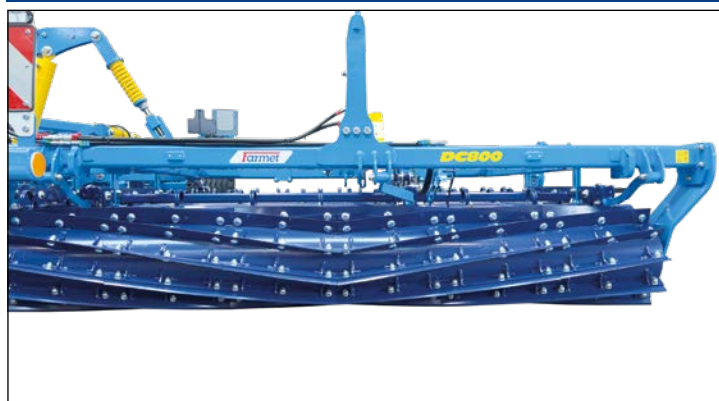
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





Диагонально расположенные ножи катков
= поперечный срез + снижение вибрации

Основа рамы из КОМПАКТОМАТ
= проверена и опробована более 30 лет



Усиленные долота из твердосплава

CARBIDE

75 MULTICARBIDE ULTRA

Extra Long Life

Новые цельнокованные долота с увеличенным сроком службы и эффективной защитой от износа благодаря прочным напайкам из твердосплава.

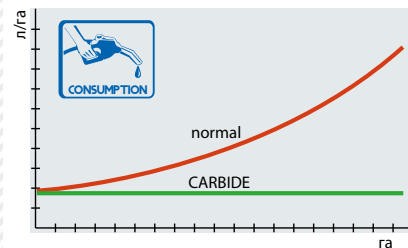
срок службы в 5 раз

Номер по каталогу	VZ00013944
Ширина долота	78 мм
Твердость корпуса долота	до 58 HRC
Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA

Усиленный корпус долота

Цельное кованое долото

Широкие пластины из твердосплава



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



TRITON



TRIOLENT



DUOLENT



Возможность комбинирования различных долот на одном агрегате.

CARBIDE



+ 100–200 %



– 15 %

MULTICARBIDE



+ 150–400 %



– 15 %

MULTICARBIDE ULTRA



+ 200–500 %



– 15 %

Эффективная глубина обработки 6–30 см



ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Номер по каталогу	4005271
Ширина долота	75 мм
Толщина долота	15 мм
Твердость корпуса долота	до 55 HRC
Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA

Standard



extra STEEL line
технология упрочнения сталей

75 CARBIDE

Номер по каталогу	VZ00013778
Ширина долота	78 мм
Твердость корпуса долота	до 58 HRC
Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA

Long Life

Цельные кованые долота



extra STEEL line
технология упрочнения сталей

75 MULTICARBIDE

Номер по каталогу	VZ00023020
Ширина долота	40 мм
Толщина долота	25 мм
Твердость корпуса долота	до 55 HRC
Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA

Standard



Узкие долота (40 мм) для снижения тягового сопротивления и эффективной защиты от износа с помощью напаянок из твердосплава.




extra STEEL line
технология упрочнения сталей

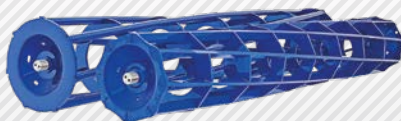
40 CARBIDE



KATKI, MICRO DRILL

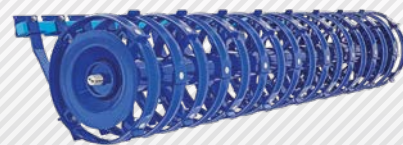
1	TR		TRS	
	MM	510	600	
TR		MM	510	600
TRS		кг/м	90	100





2	2.1		2.2	
	mm	400/300	400/350	
DR		kg/m	135	180





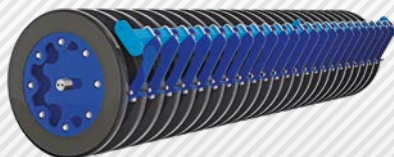
3	RR		mm	520
			кг/м	160





4			4.1	4.2	4.3
		mm	500/500	540/540	680/680
DRB		кг/м	185	195	340





5	LTX		мм	586
			кг/м	200





6			6.1	6.2
		мм	580	525
SDR		кг/м	220	170





7	DFR		mm	520/520
			кг/м	165





8	DSR		mm	570/570
			кг/м	175





9	CR		MM	400
			KF/M	180



		10.1	10.2	
10		mm	600	550
		кг/м	175	160




		11.1	11.2	11.3	
11		mm	510/510	550/550	680/680
		кг/м	180	190	290



12 MICRO DRILL



		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12
Softer N, NS	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓
Softer PS	4-9	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
	11PS, 12PSW	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Diskomat N	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓
Diskomat PS	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Fantom N, NS	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓
Fantom Classic	850	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	-
	1250	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-
Fantom PRO	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
Terrix PS	450-600	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓
Triton P, PS	300-600	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓
Triton Heavy	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-
Duolent N, NS	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓
Duolent PS	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Triolent N, NS	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓
Triolent PS	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Hurricane PS	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓																				✓
Falcon COMPACT	✓																				✓
Strip Till	✓																				✓

НОВИНКА

Технические параметры	Един. изм.	Micro Drill 300 PRO	Micro Drill 500 PRO	Micro Drill 800 PRO
Тип резервуара		давление	давление	давление
Тип дозатора		роликовый дозатор	роликовый дозатор	роликовый дозатор
Диапазон дозирования	кг/га	1–350	1–350	1–350
Объем бункера без удобрений	л	300	500	800

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



Diskomat & Micro Drill PRO



ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



Terrix Quatro & Micro Drill PRO



Falcon PRO & Micro Drill PRO



iPad wifi connect





FALCON HW – усиленный несущий бункер

5000 л или 8500 л



FALCON FH – передний бункер

1600 л или 2100 л



Комплекты для внесения гранулированных удобрений машинами для обработки почвы.

КОМПАКТМАТ PS



VERSO



ДИСКОМАТ PS



СОФТЕР PS



ДУОЛЕНТ PS



ТРИОЛЕНТ PS



ТЕРРИКС



ТРИТОН



ФАНОМ ПРО



ТРИОЛЕНТ NS



ДУОЛЕНТ NS



ДИГГЕР Fert+



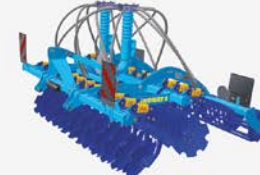
ФАНОМ NS



СОФТЕР NS



ДИСКОМАТ NS



ИМПАКТ NS

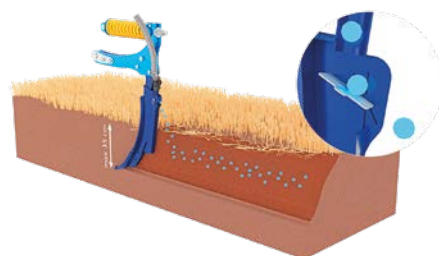
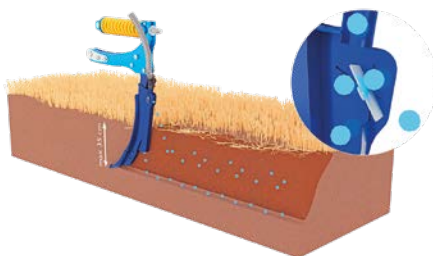
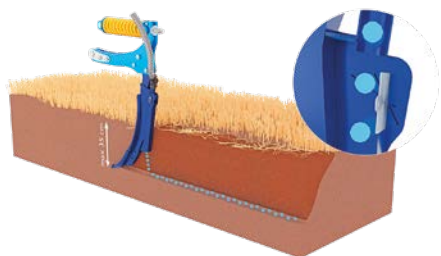


СТРИП-ТИЛЛ

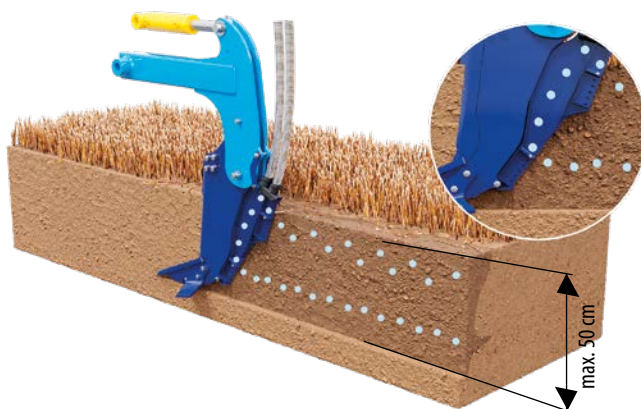
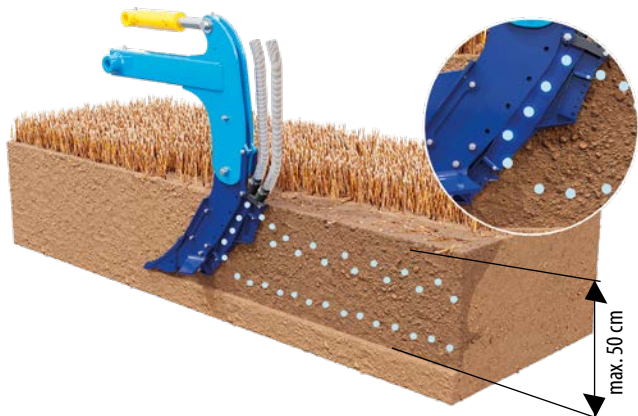


FALCON FH & DUOLENT


Внесение удобрений на два уровня.


FALCON HW & DIGGER

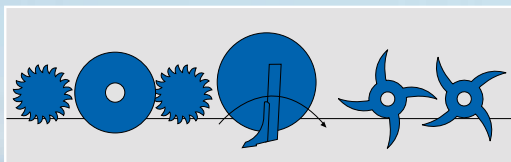

Внесение удобрений на два уровня.



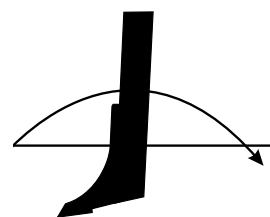
STRIP-TILL



Полосовая обработка на глубину до 35 см
с внесением удобрений



Культиватор для полосной обработки почвы Strip-Till рекомендуется для обработки почвы, когда почва обрабатывается полосами с шагом 50 (45) см или 75 (70) см и глубиной до 35 см с возможностью внесения удобрений на две глубины. Метод strip till лучше всего подходит для выращивания культур широкими полосами с ограничением потери влажности в почве и, прежде всего, для предотвращения эрозии.



Макс. 350 мм



8–12 км/ч



2,8–6 м



2,4–7,2 га/ч



Strip-Till 4



Strip-Till 6



Strip-Till 6 FIX



Strip-Till 8



Strip-Till 8 FIX

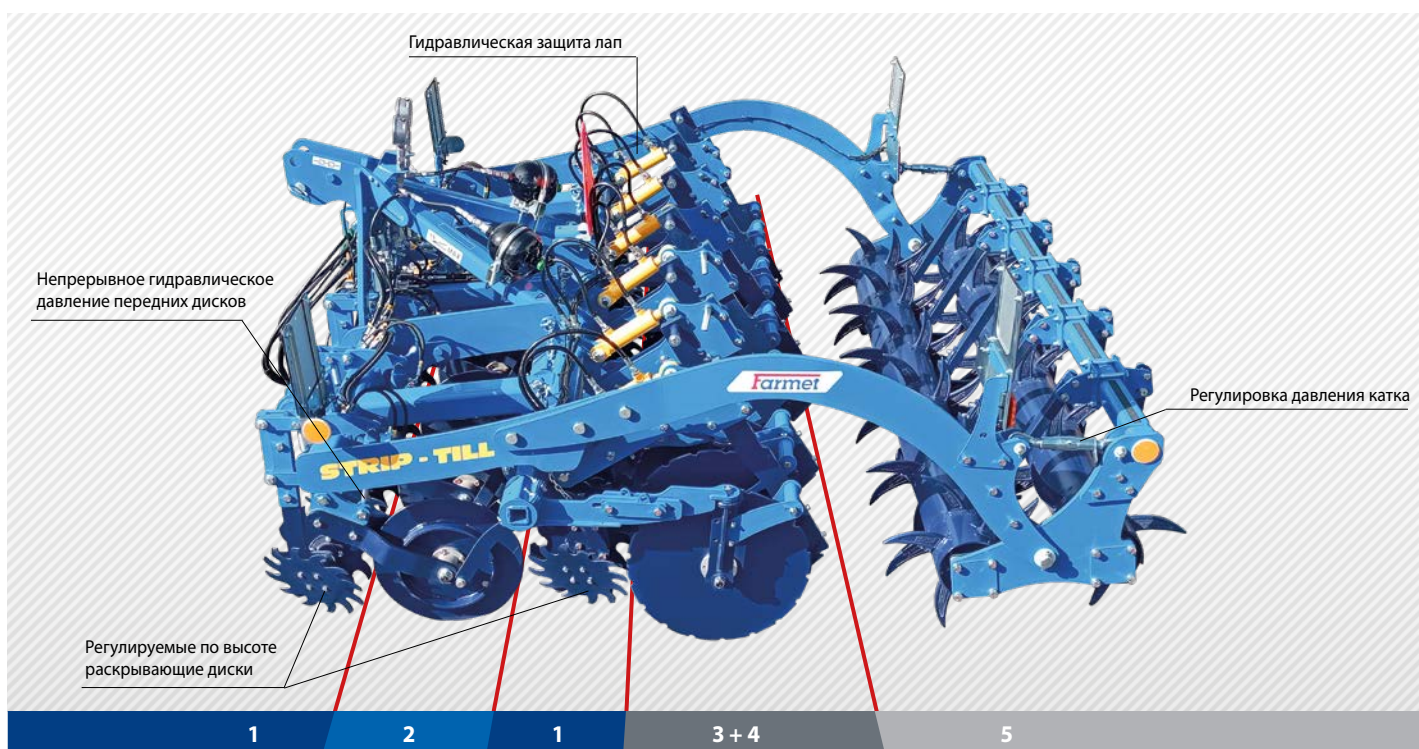


Strip-Till 12 FIX

eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей

STRIP-TILL



1. Направляющие диски Ø 370 мм поместят пожнивные остатки в междурядье (комплектация по заказу).
2. Передний диск Ø 500 мм с перпендикулярным углом установки прореживает слой пожнивных остатков.
3. Массивная лапа с гидравлическим предохранением культивирует почву полосой на глубину до 35 см.
4. Большие боковые диски Ø 600 мм формируют взрыхленные полосы и улучшают качество измельчения комьев.
5. Задний двойной зубчатый каток измельчает комья и трамбует верхний слой культивированной полосы.

Ширина долота	25 мм	Ширина долота	25 мм	Ширина долота	40 мм	Ширина долота	206 мм
Ширина крыльшек	100 мм	Ширина крыльшек	100 мм	Ширина крыльшек	100 мм	Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA
Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA	Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA	Твердость пластины из твердосплава	до 92 HRA		



НОВИНКА

НОВИНКА

Технические параметры	Един. изм.	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 6 FIX	Strip-Till 8	Strip-Till 8 FIX	Strip-Till 12 FIX
Рабочая ширина	мм	3000 (2800)	4500 (4200)	3000 (2700)	6000 (5600)	4000 (3600)	6000 (5400)
Транспортная ширина	мм	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2700)	3000 (2800)	4000 (3600)	6000 (5400)
Транспортная высота	мм	2500	2600	2500	3350	2500	2500
Общая длина агрегата	мм	3000	3050	3050	3050	3050	3050
Рабочая глубина	мм	200–350	200–350	200–350	200–350	200–350	200–350
Количество лап	шт	4	6	6	8	8	12
Шаг между лапами	мм	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)	500 (450) 750 (700)	500 (450)	500 (450)
Производительность	га/ч	2,4–3,6	3,6–5,4	2,4–3,6	4,8–7,2	3,2–4,8	4,8–7,2
Вес агрегата	кг	1650	2900	2500	3700	3100	4460

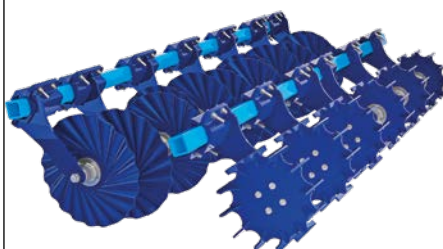
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



двойной шпоровый каток DSR



colter каток C + планчатый каток BR



НОВИНКА





MULTISTRIP

& SYNCULT

Внесение жидких органических удобрений и рыхление за один проход



Отличное распределение в грунте жидких органических удобрений и высококачественная обработка почвы даже в условиях сильной засухи или повышенной влажности. Почва открывается перед сошниками и снова закрывается за сошниками. Удобрение сразу же заделывается и, таким образом, выбросы CO_2 , NH_3 и NO_x исключаются.

- Специальные культивирующие сошники создают пористые зоны для внесения удобрений.
- Удобрение вносится широким распылительным наконечником на широкие ленты.
- Нанесение на регулируемую глубину 15–30 см.
- Культивирующие сошники с междурядьями 37,5 см имеют гидравлическую защиту.
- Долота оснащены пластинами из твердосплава.
- Выравниватель и задний каток SDR обеспечивают быстрое уплотнение почвы и оптимальное повторное уплотнение.
- Почва очень хорошо обрабатывается и позволяет производить прямой посев сельскохозяйственных культур.
- Благодаря хорошему распределению удобрений можно вносить даже более высокие нормы.



extra STEEL line

технология ультра высокопрочных сталей



Технические параметры	Един. изм.	MULTISTRIP 450 NS
Рабочая ширина	мм	4500
Транспортная ширина	мм	2600
Транспортная глубина	мм	150–300
Количество лап	шт	11
Шаг между лапами	мм	375 (750)
Производительность	га/ч	3,6–5,4





SOFTER & SYNCULT

Эффективное внесение
и заделка жидких
органических удобрений



Система для внесения навоза машинами для основной обработки почвы состоит из разводных шлангов и специальной разделительной головки. Распределительная головка имеет ротор, ведомый гидромотором, который обеспечивает равномерное распределение удобрений во всех шлангах и измельчения твёрдых осадков в удобрениях. Удобрение поступает из рабочего органа культиватора прямо в разрыхлённую почву. Такой процесс обеспечивает внесение равномерной дозы удобрений и равномерное проникновение в почву. Выбросы аммиака и углекислого газа максимально ограничены.

STRIP-TILL & SYNCULT



OIL & FEED TECH



HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®





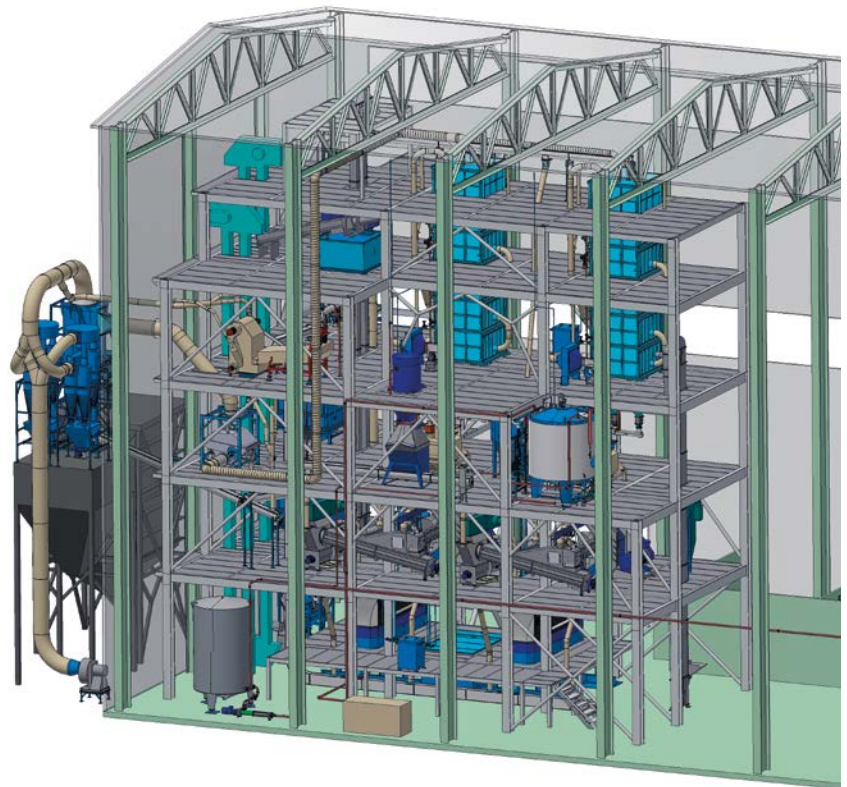
полная технология прессования для производства растительных масел
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů
 complete pressing technology for extracting vegetable oils
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen
 kompletna technologia presuвання для одержання рослинних олій
 kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymywanie olejów roślinnych
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales
 tecnologia completa de prensado para obtener aceites vegetales
 tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale
 комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла
 komplett növényi olaj sajtoló technológiák
 presavimo technologinė įranga augaliniams aliejui išgauti
 kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai
 täistehnoloogia õliseemnete pressimiseks



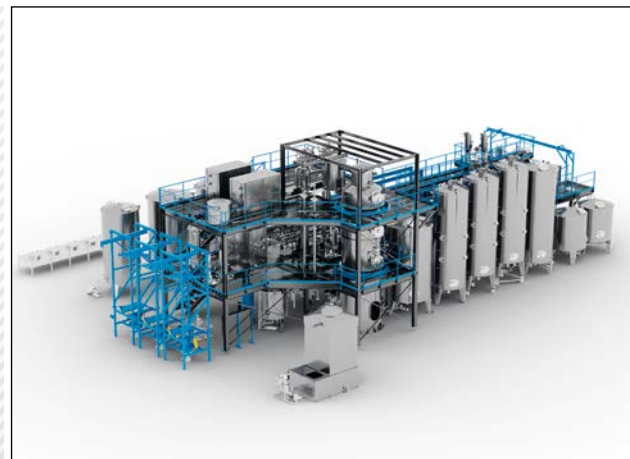
THINK GLOBALLY
ACT LOCALLY

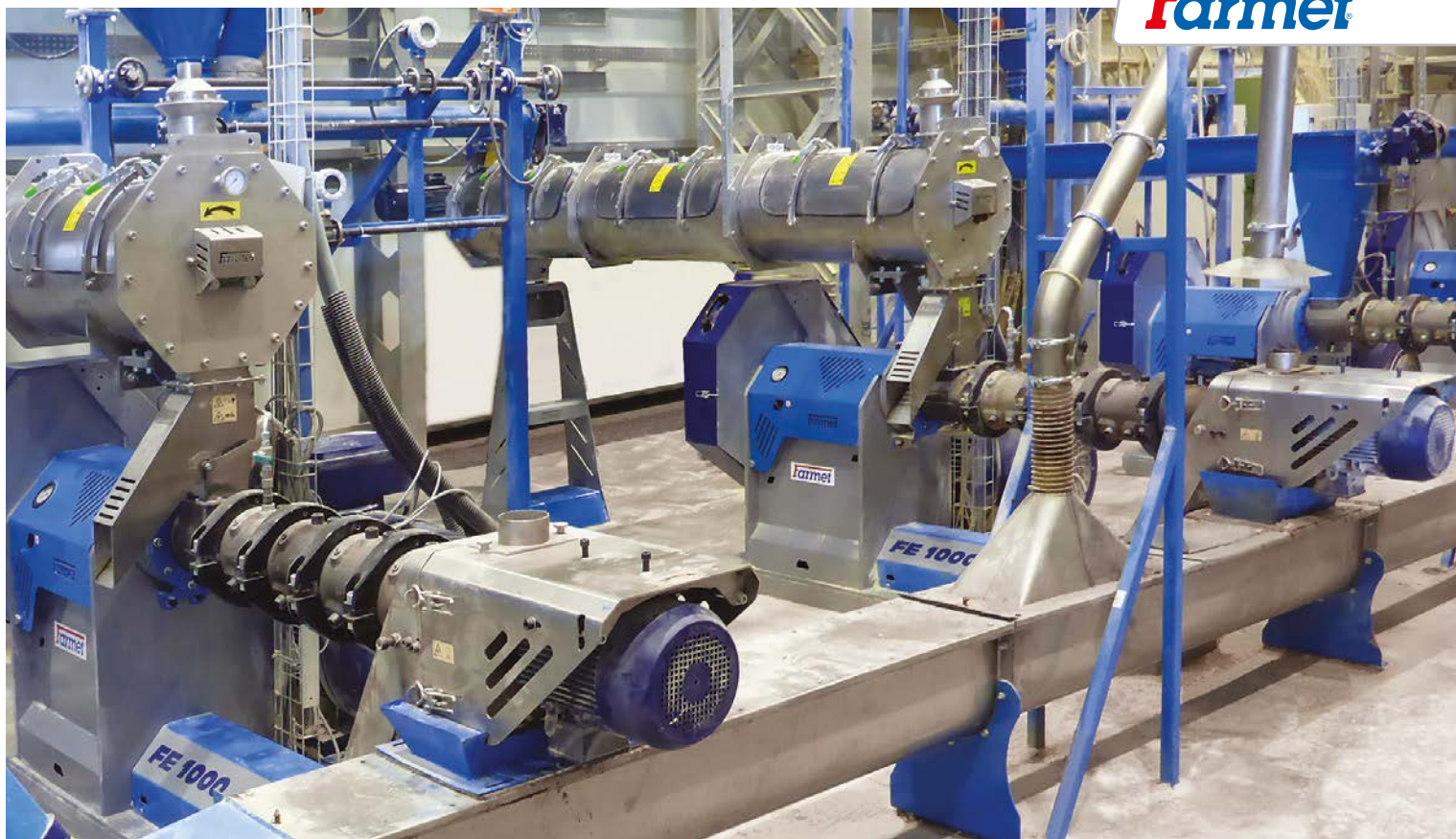


HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®



полная технология для переработки растительных масел
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů
complete technology for processing vegetable oils
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen
комплектна технологія для переробки рослинних олій
kompletna technologia pozwalająca na przygotowywanie olejów roślinnych
technologie complète pour traiter les huiles végétales
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale
комплектна технология за преработка на растителни масла
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák
technologinė įranga augalinio aliejaus perdirbimui
kompleksa tehnoloģija augu eļļu pārstrādei
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks





линии экструзии для производства кормов
 extruzní linky pro přípravu krmiv
 extrusion lines for the preparation of fodder
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln
 екструзійні лінії для підготовки кормів
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz
 lignes d'extrusion pour la production des fourrages
 plantas de extrusión para la preparación de pienso
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor
 екструзні лінії за приготвяне на фураж
 takarmány előkészítő extrudáló sorok
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui
 ekstrūzijas līnijas lopbarības sagatavošanai
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



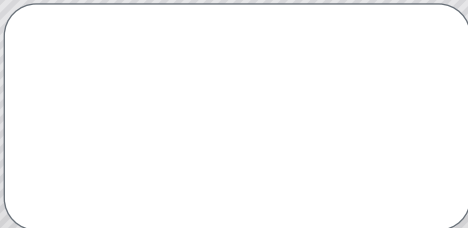
HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®






www.farmet.ru

Ваш представитель компании Farmet a.s.:



Farmet a. s.
Jiřínková 276
552 03 Česká Skalice
 Чешская Республика

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Тел.: +420 491 450 122
Факс: +420 491 450 136
E-mail: dzt@farmet.cz

OIL & FEED TECH

Тел.: +420 491 450 116
Факс: +420 491 450 129
E-mail: oft@farmet.cz



Все технические пояснения являются только информационными. Производитель оставляет за собой право их изменять.

Все данные, касающиеся рабочей глубины машин, понимаются как технически настраиваемая глубина.

Реально достижимая глубина обработки зависит от текущих почвенных условий, тяговым сопротивлением и силой срабатывания рабочих органов.

Издание: 12/2025