

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY





2025

APYTHE HOBOCTH

HOBMHKA
FALCON 6 COMPACT

TO STANDARD THE ST







## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ПОЛЯ











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

### **SOFTER SF12,5PS**

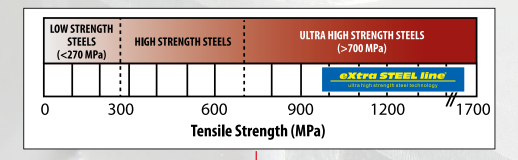
EAR	2019	TOTAL W	EIGHT	13000 kg
kg	T-1	T-2	T-3	
B-1				
B-2				
B-3				C C TOT
B-4				





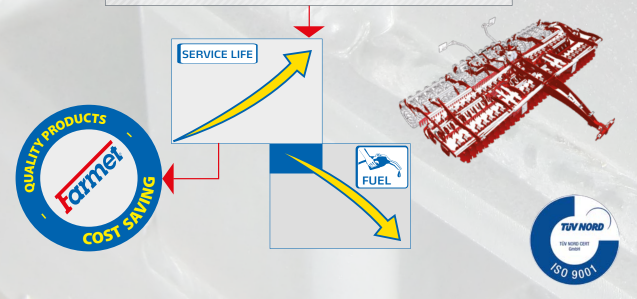
### **eXtra STEEL line**°

технология ультра высокопрочных сталей



### Конструкция из высокопрочностной 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

### **МЕЛКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ**

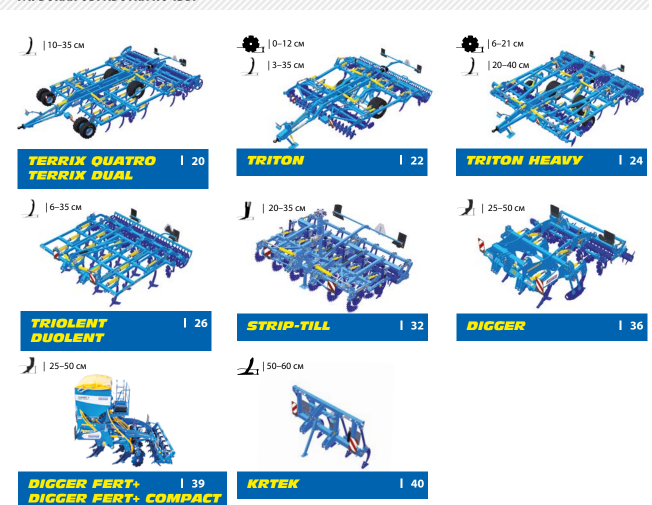


Изображения изделий в этом каталоге носят иллюстративный характер и могут не полностью соответствовать реальному дизайну. Мы постоянно совершенствуем и внедряем инновации в нашу продукцию, чтобы обеспечить наилучшие решения для текущих технологических тенденций и удовлетворить требования клиентов. Актуальные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





### ГЛУБОКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



### ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ









### ВЫСЕВ







**|** 66

**78** 

FALCON PRO



FALCON TANDEM | 1 74



FALCON SW



FALCON HW



FREYA

**I** 80



I 76

### ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



**FALCON FH** 

КОМПЛЕТЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ | 85



MULTISTRIP & SYNCULT | 86 SOFTER & SYNCULT STRID-TILL & SYNCULT

### **OIL & FEED TECH**



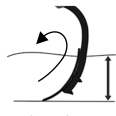
**84** 



OIL & FEED TECH



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

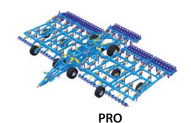
8-12 км/ч











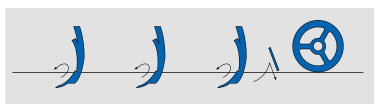
## FANTOM NS



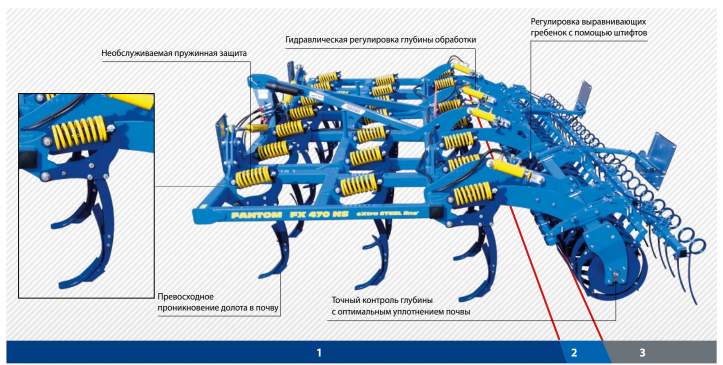


■ Культиватор Fantom, благодаря своей конструкции, является универсальным, используется как для лущения, так и для предпосевной обработки поля или для закрывания навоза. Низкий вес агрегата снижает нагрузку на заднюю часть трактора при транспортировке. Благодаря своей простой и массивной конструкции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













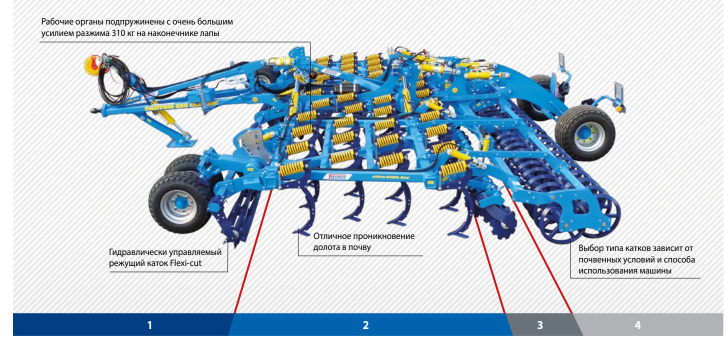
Технические параметры	Един. изм.	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Рабочая ширина	мм	3000	3500	4700
Транспортная ширина	мм	3000	3500	3000
Транспортная высота	мм	1330	1380	1930
Общая длина агрегата	мм	3330	3330	3450
Рабочая глубина	мм	40-150	40-150	40-150
Количество лемехов	шт	13	16	22
Производительность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

- 1. Долота в три ряда рыхлят почву.
- 2. Прутковая борона (каток "RR" и "ТR") выравнивает поверхность.
- 3. Задний каток уплотнит, для легких почв (дополнительные катки стр. 41).



## FANTOM CLASSIC





- 1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона для выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев перед самой обработкой.
- 2. Выбор рабочих органов расположенных в четыре ряда А/В/С
- 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. 41).



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 / НР	200-300 / 270-410	245-370 / 330-500	330-440 / 450-675
Вес агрегата	КГ	7000	8900	12400

	Быстрозажимная система лап								
A - standard	·								
4									

Усиленные лапы из твердосплава.



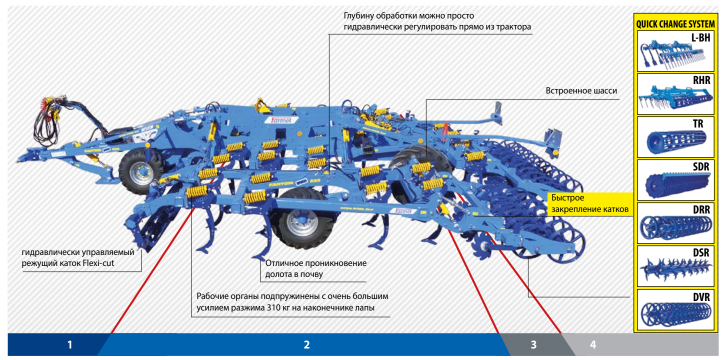




## FANTOM PRO МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА







- 1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона для выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев перед самой обработкой.
- 2. Выбор рабочих органов расположенных в 5 ряда А/В/С
- 3. Задние направляющие диски, размещенные за рабочими органами перед рядом катков, выравнивают поверхность почвы перед катками, имеют легкую регулировку высоты.
- 4. Задине катки на выбор для разных почвенных условий (стр. 41). <mark>Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков,</mark>



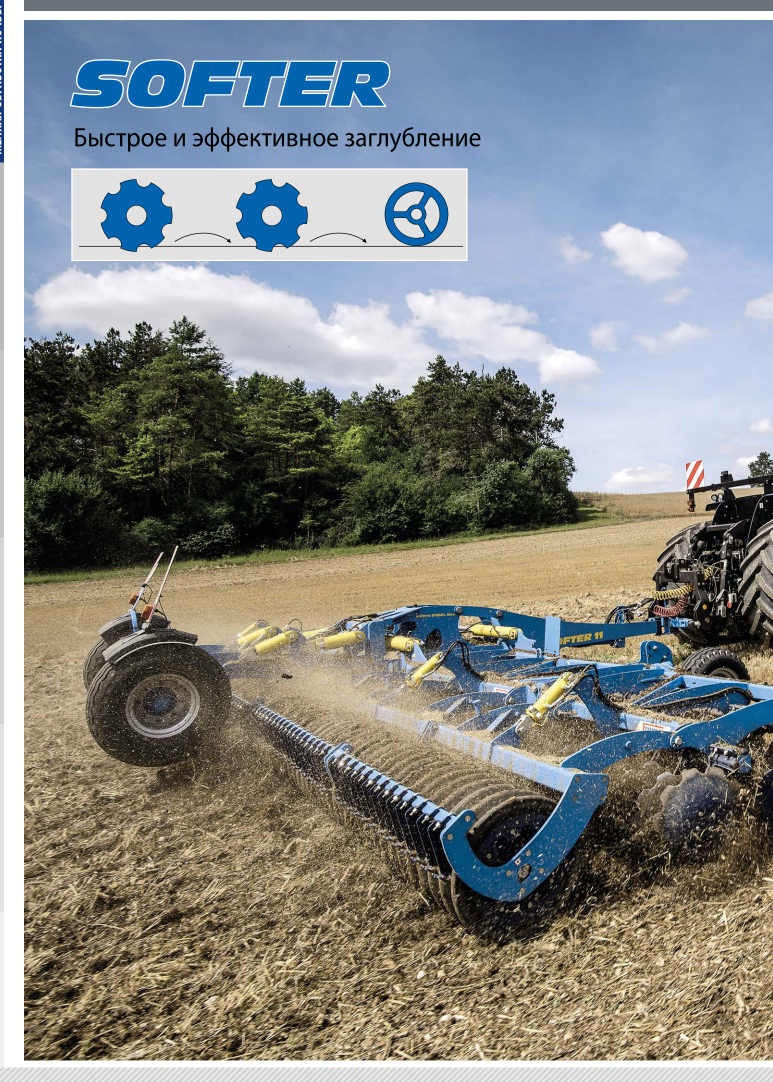
Полунавесной 5-ти рядный культиватор Fantom PRO с низким тяговым сопротивлением и вариабельной глубиной обработки почвы, предна- значенный для весенних, летних и осенних работ, благодаря своей модульности и возможности обработки более влажной почвы может рано начать весенние работы в поле.

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 / НР	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











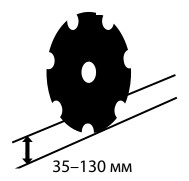


Дисковый лущильник Softer используется для минимальной обработки с идеальным подрезанием и интенсивным перемешиванием растительных остатков, заделки органических удобрений и сорняков. Интенсивно готовит посевное ложе после безотвальной обработки или пахоты с оптимальным эффектом уплотнения почвы.

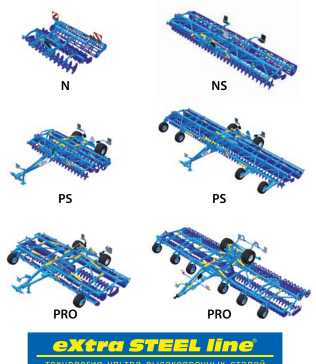
Ø 510 мм

 $\varnothing$  530 mm

Ø 560 мм



## 10-15 км/ч



### **SOFTER**

- Особенностью работы Softer является универсальность использования от первого лущения стерни до последующей предпосевной подготовки почвы после безотвальной обработки или пахоты.
- Простая конструкция с повышенной прочностью. При агрегатировании с соответствующим трактором Softer позволяет работать со скоростью до 15 км/ч. Это гарантирует своевременную заделку растительных остатков после уборки. Softer отличается простой конструкцией с повышенной прочностью, компактностью и универсальностью с минимальным количеством мест регулировки и смазки. Высокое давление каждого из дисков формы, "ромашки" обеспечивает оптимальное проникновение и в тяжелую пересохшую почву.
- Отличная стабильность и точный контроль глубины. Благодаря очень короткой конструкции агрегата обеспечены точный контроль глубины, отличная стабильность при работе и эффективный быстрый разворот на краю поля.





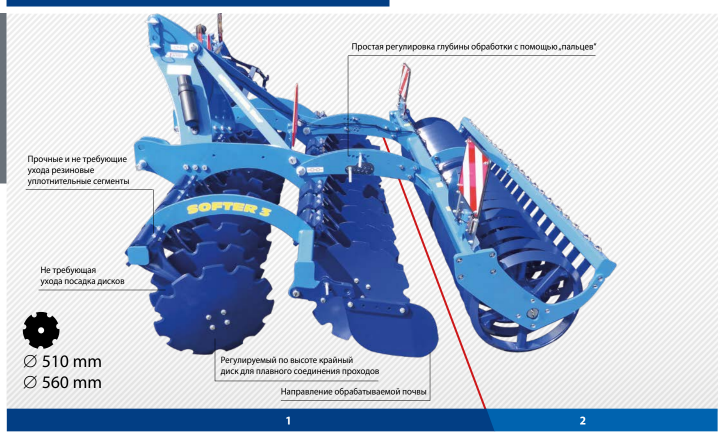




## SOFTER N/NS







- 1. Диски Ø 510 / 560 мм, размещенные в двух рядах, подрежут почву. Рабочая глубина составляет 3,5-13 см.
- 2. Задний каток измельчит комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.41).





### HOBNHKA

Технические параметры	Един. изм.	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	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Транспортная ширина	мм	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Общая длина агрегата	мм	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
Количество дисков	шт	20	24	28	33	37	41	49	61
Производительность	га/ч	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 / НР	65-100/90-140	80-120 / 110-165	90-140 / 120-190	110-160 / 150-215	120-180 / 160-240*	130-190 / 175-255*	150-225 / 200-300*	200-300 / 270-405*
Вес агрегата	кг	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

#### SOFTER & SYNCULT

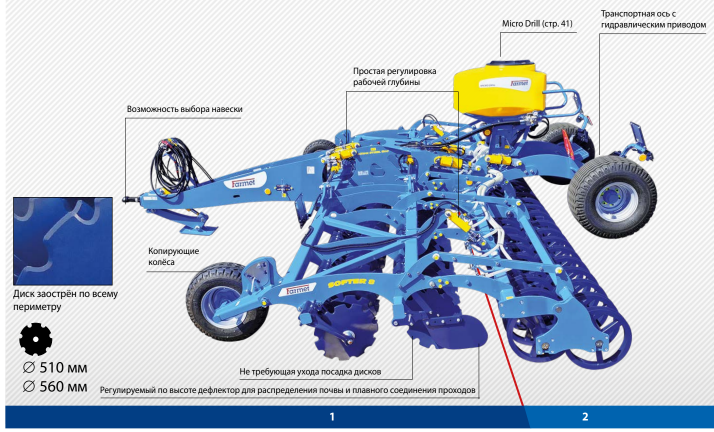


 $\varnothing$  510 mm



## SOFTER PS





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. 41).



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



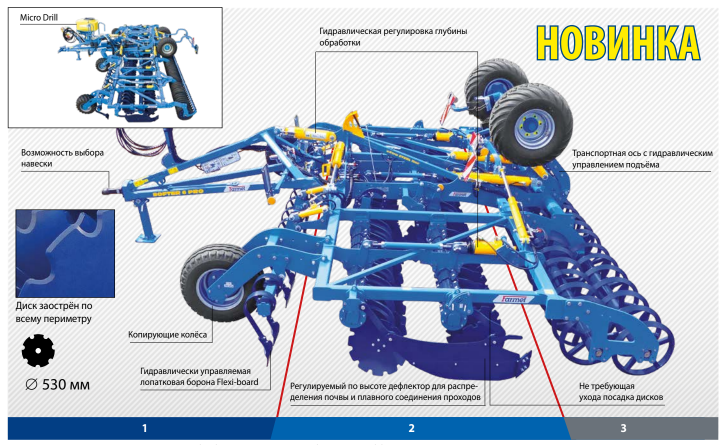




## SOFTER PRO







- 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. 41).

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	MM	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 НР	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





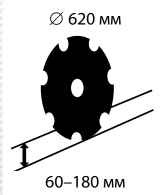








Дисковая борона Diskomat применяется прежде всего для лущения с интенсивным перемешиванием растительных остатков на глубину до 18 см. Переработает большое количество органической массы, например, кукурузы, органических удобрений и других растительных остатков. Интенсивно подготавливает посевное ложе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



## 10-15 км/ч











- 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.
- Большой 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.



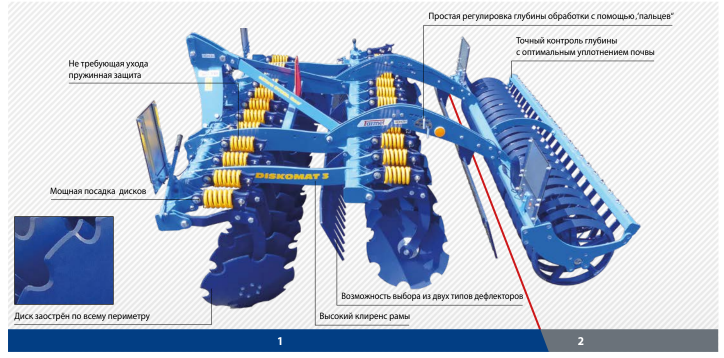






### DISKOMAT N







Технические параметры	Един. изм.	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N <b>FIX</b>
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 / НР	105-158 / 140-165	120-180 / 160-240
Вес агрегата	КГ	2400	2600

- Диски Ø 620 мм, размещенные в двух рядах подрезаюут почву. За каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
- Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.41).

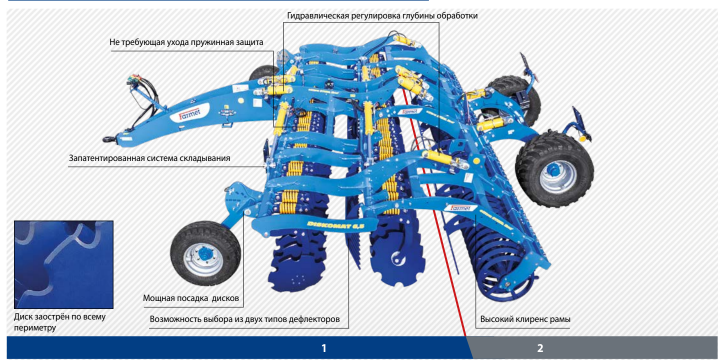




## DISKOMAT PS







- Диски Ø 620 мм размещенные в двух рядах подрежут почву. За каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
- 2. Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.41).





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 / НР	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









# TERRIX QUATRO TERRIX DUAL

Обработка всей площади на глубину до 35 см с интенсивным перемешиванием



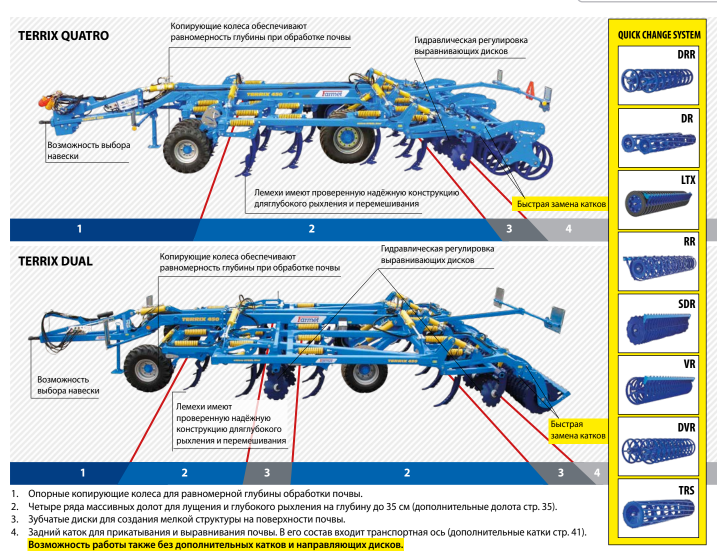
- Чизельный четырёхрядный культиватор TERRIX QUATRO с очень широким спектром применения от мелкого лущения до глубокого рыхления до 35 см. Рыхление по всей площади обрабатываемого горизонта с очень интенсивным перемешиванием растительных остатков. Универсален, рекомендуется для всех типов почв.
- Чизельный четырёхрядный культиватор **TERRIX DUAL** работает по принципу последовательной обработки почвы на глубину до 35 см со значительно лучшим качеством рыхления и очень высоким 2-х ступенчатым эффектом закрытия растительных остатков. Поверхность почвы обрабатывается по всей площади с глубинным зонным рыхлением за один проход.

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.



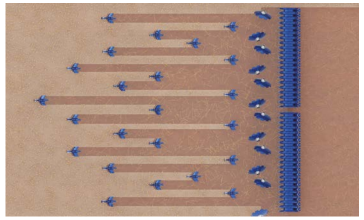


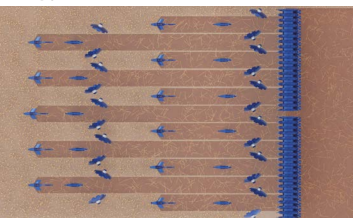




### **TERRIX QUATRO**









Технические параметры	Един. изм.	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Рабочая ширина	мм	4500	6000	4500	6000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3340	4000	3340	4000
Общая длина агрегата	мм	10500	10500	10500	10500
Рабочая глубина	мм	100-350	100-350	100-350	100-350
Количество долот	шт	22	30	22	30
Производительность	га/ч	3,6-5,4	4,8-7,2	3,6-5,4	4,8-7,2
Мощность тягового средства	кВт / НР	225-350 / 300-450	350-460 / 450-600	225-350/300-450	350-460 / 450-600
Вес агрегата	КГ	8400	10200	7300	8800

## TRITON

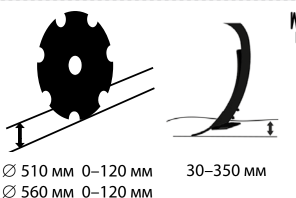


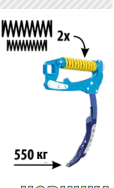
Обработка всей площади поверхности с зональным рыхлением на глубину до 35 см



- Комбинированный дисково-чизельный культиватор идеально подходит, прежде всего, для обработки более тяжёлых почв с большим объёмом растительных остатков после уборки. Растительные остатки равномерно перемешиваться по всей площади обрабатываемого слоя почвы и одновременно почва взрыхляется зонами на глубину.
- Комбинированный культиватор Triton оборудован двумя рядами дисков диаметром 510 или 560 мм с не требующим ухода предохранением от перегрузки. Диски обрабатывают почву по всей площади на глубину до 12 см и отлично перемешивают растительные остатки. Два последующих ряда массивных чизелей с большим шагом 42 см осуществляют зонное рыхление почвы на глубину до 35 см и обеспечивают отличное впитывание воды на большую глубину.

Комбинированные культиваторы TRITON сочетают в себе выгоды дисковых лущильников 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.

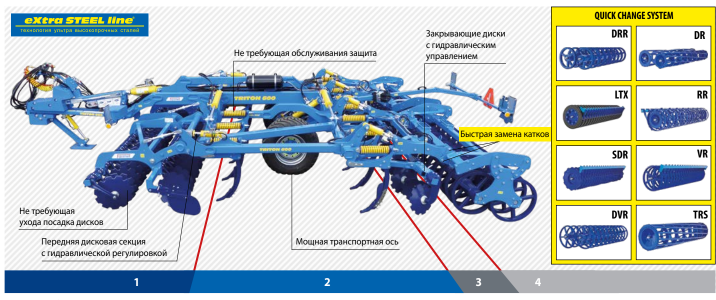






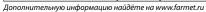


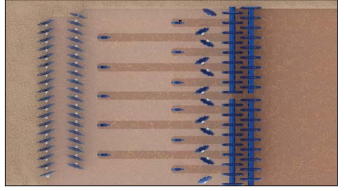




- 1. Диски Ø 510 / 560 мм размещенные в двух рядах подрежут почву.
- 2. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах для качественного рыхления почвы и заправления растительных остатков. (стр. 35)
- 3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
- 4. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 41). Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.

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













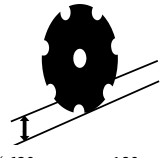
## TRITON HEAVY

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

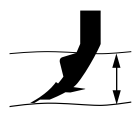


- Комбинированный дисково-чизельный культиватор идеально подходит, прежде всего, для обработки более тяжёлых почв с большим объёмом растительных остатков после уборки. Растительные остатки равномерно перемешиваться по всей площади обрабатываемого слоя почвы и одновременно почва взрыхляется зонами на глубину.
- Комбинированный культиватор TRITON HEAVY оборудован двумя рядами дисков диаметром 620 / 680 мм с не требующим ухода предохранением от перегрузки. Диски обрабатывают почву по всей площади на глубину до 21 см и отлично перемешивают растительные остатки. Два последующих ряда массивных чизелей с большим шагом 42 см осуществляют зонное рыхление почвы на глубину до 40 см и обеспечивают отличное впитывание воды на большую глубину.

Комбинированные культиваторы TRITON HEAVY сочетают в себе выгоды дисковых лущильников 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.



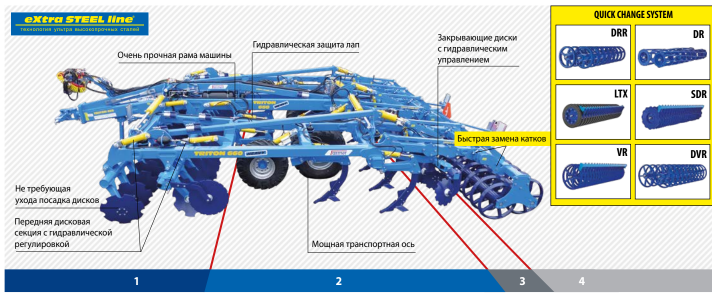
∅ 620 мм макс. 180 мм∅ 680 мм макс. 210 мм



макс. 400 мм

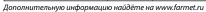






- 1. Диски Ø 620 / 680 мм размещенные в двух рядах подрежут почву.
- 2. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах для качественного рыхления почвы и заправления растительных остатков. (стр. 35)
- 3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
- Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 41). Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.

			HOBMHKA	HOBNHKA	HOBNHKA	
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
Проиыводительность	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 / НР	155–260 210–350	220–290 290–380	260-340 350-460	310-400 410-540	350–460 450–600
Вес агрегата	КГ	5300	8100	9100	10100	11800









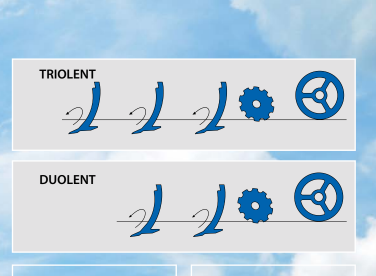


# TRIOLENT DUOLENT

Культиватор с широким диапазоном глубины обработки





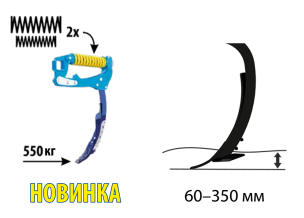


Чизельные культиваторы Triolent / Duolent предназначены для сплошной безотвальной обработки почвы с интенсивным перемешивающим эффектом. Обрабатывют почву на глубину до 35 см и, таким образом, могут заменять вспашку. Отлично заделывают растительные остатки в почву.



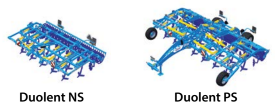






## 8-12 км/ч







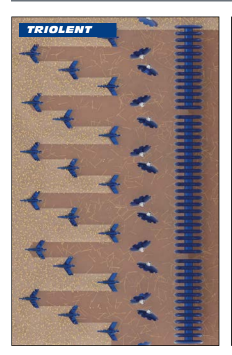
## TRIOLENT

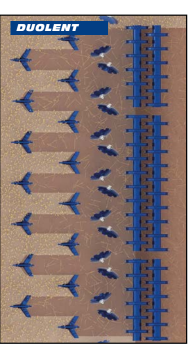


## **DUOLENT N/NS**



- Чизельный культиватор предназначен для безотвальной обработки почвы на глубину до 35 см с одновременным прикатыванием.
- Чизельный культиватор Triolent оборудован тремя рядами (Duolent двумя рядами) рабочих органов с шагом лап 290 мм (420 мм), что обеспечивает качественное рыхление почвы и закрывание растительных остатков с относительно низким тяговым сопротивлением. Лапы имеют пружинную защиту с усилием срабатывания 450 кг и позволяют работать на глубину до 35 см. Для работы на глубину до 20 см долота можно оборудовать крыльями для сплошного подрезания верхнего слоя почвы. На большей глубине рекомендуем работать без крыльев, что значительно уменьшает тяговое сопротивление. Качество обработки при этом не ухудшается.











## **Farmet**

### DUOLENT



Вариант с механической регулировкой глубины обработки

# HOBNIKA

Вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки



TRIOLENT

Вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки

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 / НР	110-165 / 150-225	120-175 / 160-240	125-190 / 170-255	125-190 / 170-255	150-220 / 200-300
Вес агрегата	КГ	1680	1920	2655	2650	3010



Дополнительную информацию на	айдёте на www.farmet.ru
------------------------------	-------------------------

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	2300	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 / НР	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	1060	1375	1585	2220	2515	2870

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru







### TRIOLENT



### DUOLENT PS



- Чизельный культиватор Triolent предназначен для безотвальной обработки почвы на глубину до 35 см с одновременным прикатыванием.
- Чизельный культиватор Triolent (Duolent) оборудован тремя (двумя) рядами рабочих органов с шагом лап 290 мм (490 мм), что обеспечивает качественное рыхление почвы и закрывание растительных остатков с относительно низким тяговым сопротивлением. Лапы имеют пружинную защиту с усилием срабатывания 450 кг и позволяют работать на глубину до 35 см. Для работы на глубину до 20 см долота можно оборудовать крыльями для сплошного подрезания верхнего слоя почвы. На большей глубине рекомендуем работать без крыльев, что значительно уменьшает тяговое сопротивление. Качество обработки при этом не ухудшается.





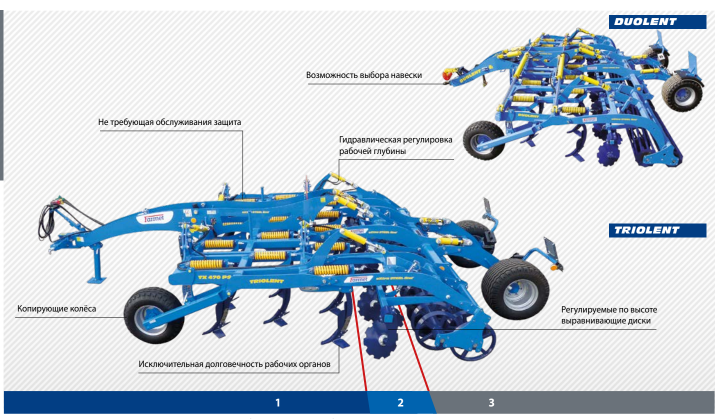
Технические параметры	Един. изм.	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Рабочая ширина	мм	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Транспортная ширина	MM	3000	4000	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	MM	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Общая длина агрегата	MM	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Рабочая глубина	MM	60-300	60-300	60-300	60-300	60-300	60-200
Количество лап	ШТ	10	14	16	19	25	31
Шаг между лапами	MM	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	кВт	110–165	125-180	150-220	245-370	295-440	370-550
средства	HP	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

### TRIOLENT







- 1. Массивные долота, расположенные в 3-х рядах Triolent (2-х рядах Duolent), для качественного рыхления почвы и заправления растительных остатков (стр.35).
- 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. 41).

		HOBMHKA		HOBNHKA		HOBNHKA	
Технические параметры	Един. изм.	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Рабочая ширина	мм	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Транспортная ширина	MM	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	кВт	150-225	150-225	220-330	220-330	265-400	265-400
средства	HP	200-305	200-305	300-450	300-450	360-540	360-540



Вес агрегата кг 4250
Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



## STRIP-TILL



Полосовая обработка на глубину до 35 см с внесением удобрений



полосной обработки Культиватор для почвы Strip-Till рекомендуется 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.

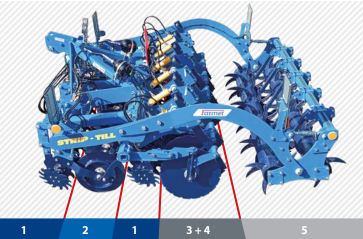


Ширина долота	206 мм	Ц
Твердость пластины	до 92 HRA	Ц
из твердосплава		Ti

Пирина долота Ширина крылышек 100 мм до 92 HRA Гвердость пластины из твердосплава

Ширина долота Ширина крылышек 100 мм Твердость пластинь до 92 HRA из твердосплава





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



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



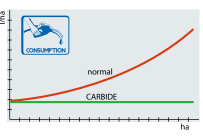




## Усиленные долота из твердосплава

## CARBIDE

















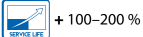


### **CARBIDE**

### **MULTICARBIDE**

### **MULTICARBIDE ULTRA**

### Возможность комбинирования различных долот на одном агрегате.







+ 200-500 %

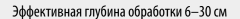


- 15 %





**-** 15 %







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

Standard



76	c	חח	
<i>ו</i> ר <i>ו</i>	ΙД	KK	1111
	$C \cap$	שתו	IUL
ע ו	CH	וטח	IDE

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

**Long Life** 



75 MULTICARBIDE

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

### **Standard**



**40 CARBIDE** 







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

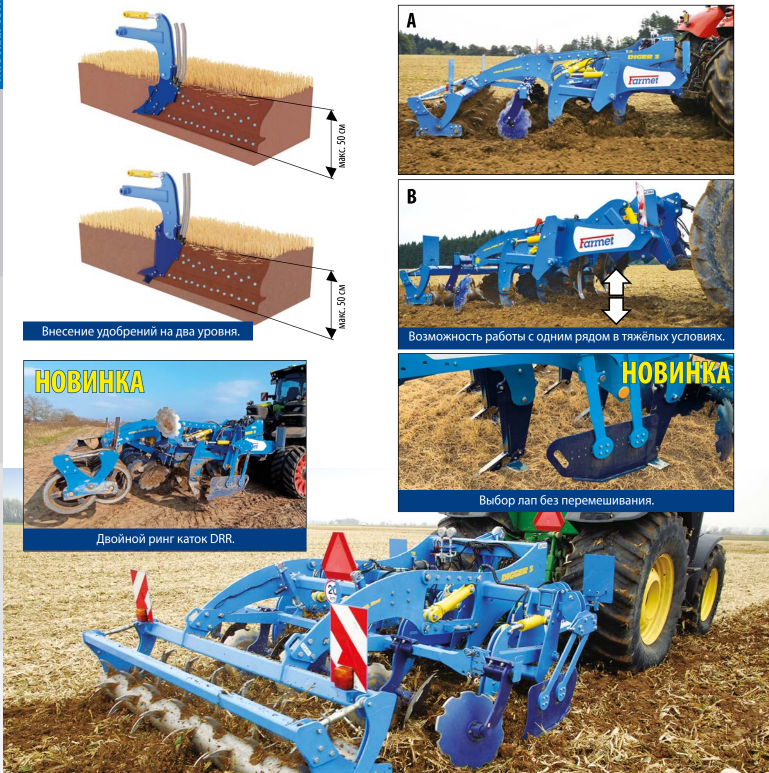


внесение удобрений на 2 уровня

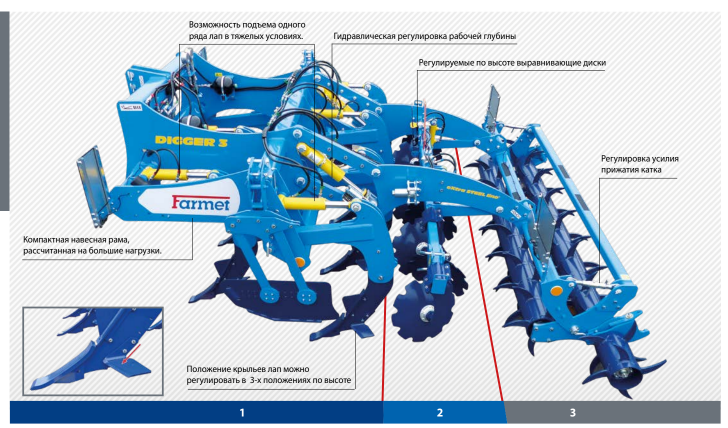
8-12 км/ч

### DIGGER

- Агрегат обеспечивает глубокое рыхление затвердевшего плужного слоя почвы, перемешивание пахотного слоя и заделку растительных остатков, к тому же отлично выравнивает поверхность. Качество обработки почвы вполне заменяет вспашку при повышении производительности и сокращении эксплуатационных расходов.
- Массивная конструкция рамы и рабочих органов предназначена для обработки почвы на глубину до 50 см. Обработка почвы проводится раздельно в зависимости от глубины обработки, разрушая уплотненный подплужный слой почвы и культивируя его без перемешивания с верхним слоем, а также производит мелиорацию почвы. Специальные лапы на усиленных стойках с регулируемой высотой крепления крыльев проводят перемешивание плодородного слоя почвы и простое разрыхление в нижней плужной части.
- Каждый земледелец-практик оценит независимую **гидравлическую регулировку рабочей глубины** для каждого ряда лап отдельно, регулируемую прямо из трактора. Это очень удобное решение. В сложных условиях, например, в наиболее влажной части поля, тракторист может работать только с одним рядом лап. В случае налипания земли на рабочие органы машины их можно очистить простым приподниманием целого ряда лап.







- 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. 41).

Технические параметры	Един. изм.	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N <b>FIX</b> / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N <b>FIX</b> Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P <b>FIX</b> Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW <b>FIX</b> + Digger 4 N Fert+
Рабочая ширина	мм	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Транспортная ширина	мм	2990	3990	2990	3990	2990	3990	2990	3990
Транспортная высота	мм	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Общая длина агрегата	мм	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Рабочая глубина	мм	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500
Количество лемехов	шт	5/7	9	7	9	7	9	7	9
Производительность	га/ч	2,4-3,6	3,1-4,7	2,4-3,6	3,1-4,7	2,4-3,6	3,1-4,7	2,4-3,6	3,1-4,7
Мощность тягового средства	кВт HP	180–270 240–360	240–360 330–450	180–270 240–360	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	4600	6900-7500	7900-8700	5150-5750	5850-6650

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

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





#### DIGGER FERT+ COMPACT



#### DIGGER FERT+ & FALCON FH



Внесение удобрений на два уровня.

## KRTEK



Культиватор для глубокого рыхления перемешивания почвы на глубину до 60 см





ски неактивной почвой.

- Глубокорыхлитель предназначен для работы в любых почвенных условиях благодаря гидравлической защите.
- Лапы имеют проверенную надёжную конструкцию с мощной гидравлической защитой или по выбору механической защитой (срезными болтами).
- Опорные копирующие колёса предназначены удержания глубины обработки.

- 1. Лапы расположены в одном ряду для глубокого рыхления до 60 см.
- 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 лапс	шт	3	5	7
Производительность	га/ч	1,4-2,6	2,0-3,0	2,8-4,2
Мощность тягового	кВт	110-165	180-270	250-380
средства	HP	150-225	245-360	335-510
Вес агрегата	КГ	880	1170	1750

eXtra STEEL line

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





ния влаги. Рыхление под лужного слоя без риска перемешивания плодородного слоя с биологиче-



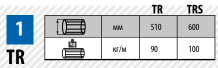






## KATKИ, MICRO DRILL



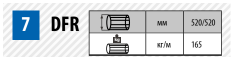




			4.1	4.2	4.3	
4		мм	500/500	540/540	680/680	
DRR		кг/м	185	195	340	
DININ						

	4.1	4.2	4.3
мм	500/500	540/540	680/680
кг/м	185	195	340







			10.1	10.2
10		ММ	600	550
IR	kg	кг/м	175	160



			2.1	2.2
2		ММ	400/300	400/350
DR	<b>I</b> II ■	кг/м	135	180



5	LTX	ММ	586
		кг/м	200



8	DSR		мм	570/570
		ı İ	кг/м	175



			11.1	11.2	11.3
11		мм	510/510	550/550	680/680
DVR	kg (	кг/м	180	190	290





	ММ	520
	кг/м	160



			6.1	6.2
6		ММ	580	525
SDR	kg	кг/м	220	170



9	CR	ММ	400
		кг/м	180



### MICRO DRILL 12



	47	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	✓	_	_	_	×	×	_	×	_	×	×	-	_	_	_	×	-	×	_	_	×
Digger N, P	✓	_	_	_	-	_	_	_	-	-	×	_	-	×	-	_	-	_	_	_	
Falcon PRO, SW	✓																				×
Falcon COMPACT	✓																				×
Strip Till	✓																				×

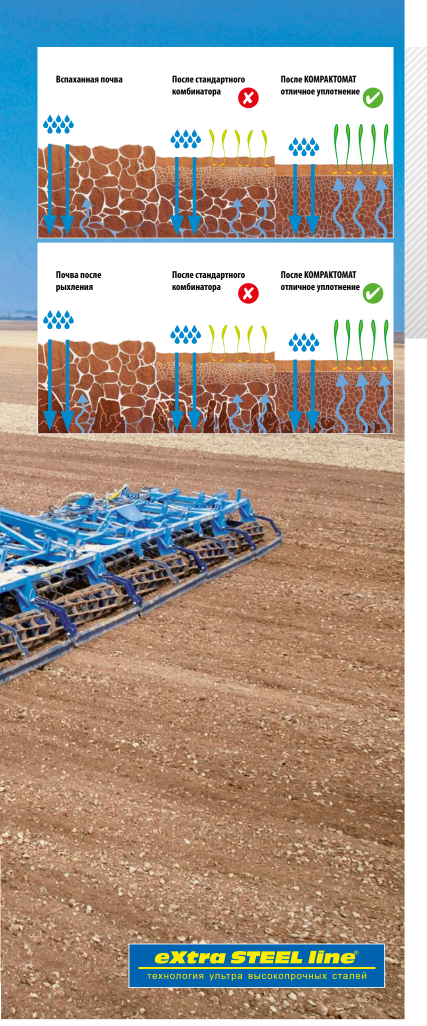
# 

Предпосевная подготовка разрыхлённой почвы







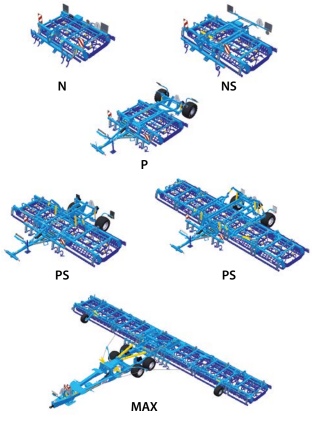


Предпосевные комбинаторы Kompaktomat - это испытанные агрегаты предназначенные для предпосевной подготовки поля после вспашки и другой основной обработки почвы. За один проход почва идеально обработана для посева без необходимости дальнейшей обработки.

Котрактотат - это прекрасное выравнивание поверхности, измельчение комьев и образование оптимально уплотненного посевного ложа. Поле идеально выровняется также благодаря задней волокуше, которая позволит распределить и большие неровности.

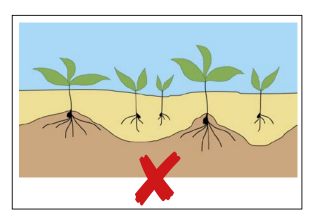


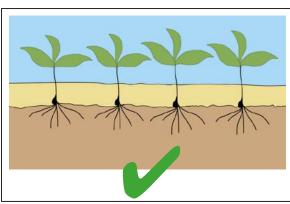
## 10-14 км/ч



## KOMPAKTOMAT

- 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 капиляность 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









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



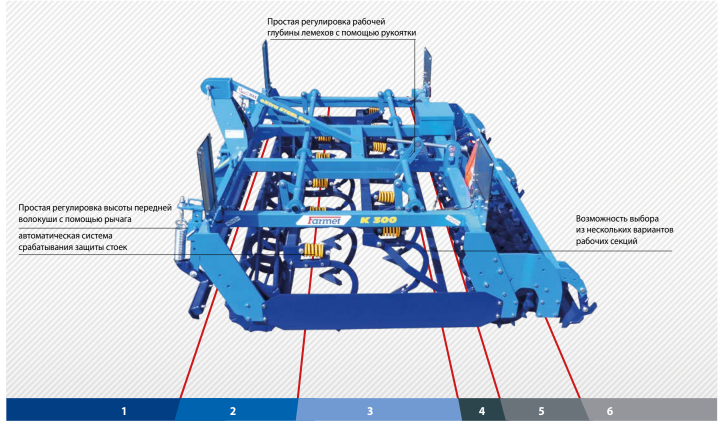






## KOMPAKTOMAT N/NS





- 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 выровняет 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.	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat 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 / НР	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





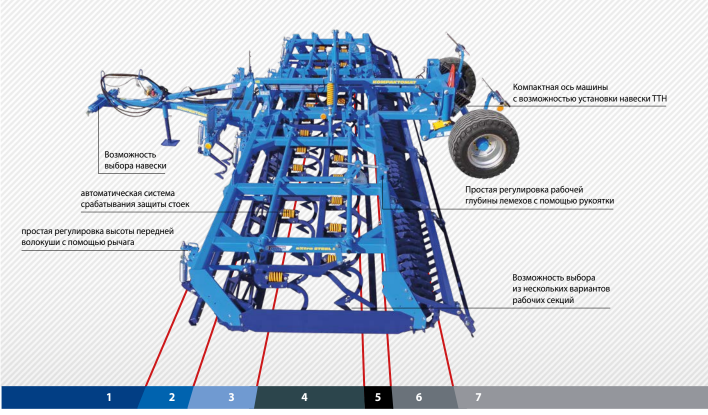




## KOMPAKTOMAT P/PS







- 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.

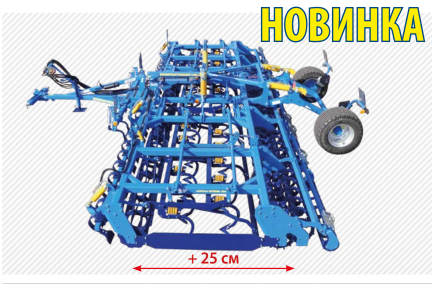
- 5. Пластина средней волокуши выровняет разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
- 6. Задний каток для мелкой обработки почвы.
- 7. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

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 / НР	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



## KOMPAKTOMAT 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/CF/AP/AL4	ШТ	23 / 49 / 23 / 41	27 / 59 / 24 / 47	31/69/31/55	35 / 77 / 32 / 61	43/91/38/76
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 / НР	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

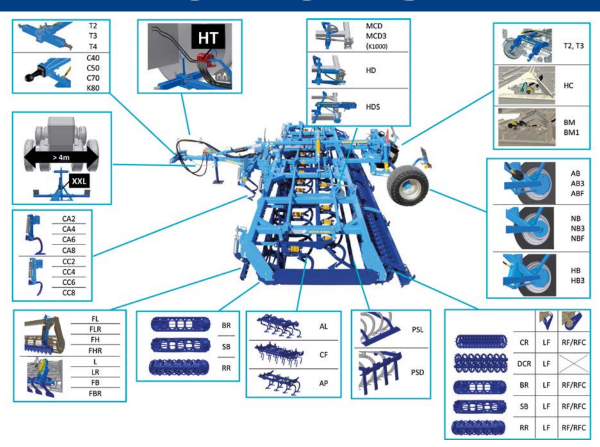


#### Тяжелые влажные почвы

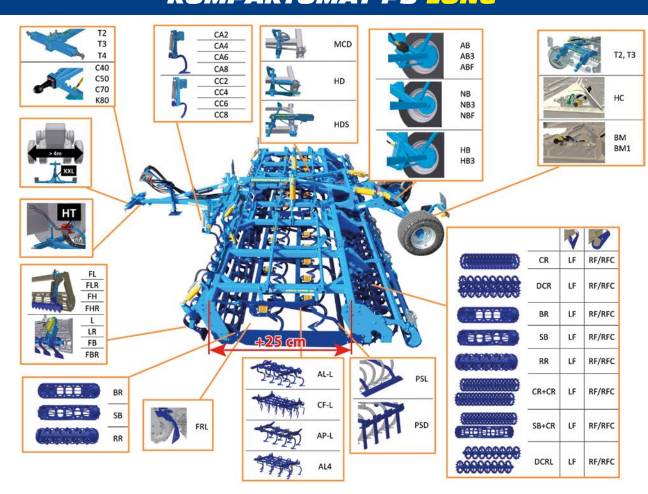




### KOMPAKTOMAT PS

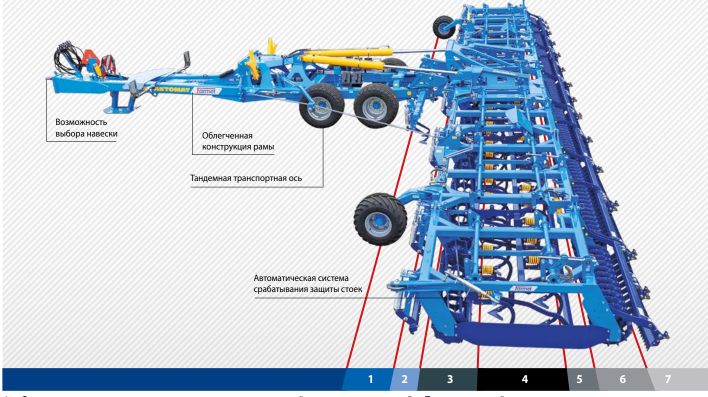


### KOMPAKTOMAT PS LONG



# KOMPAKTOMAT MAX KOMPAKTOMAT MAX 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.

- 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 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	MM	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 / НР	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Вес агрегата	КГ	10500	11200	12500	13500

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

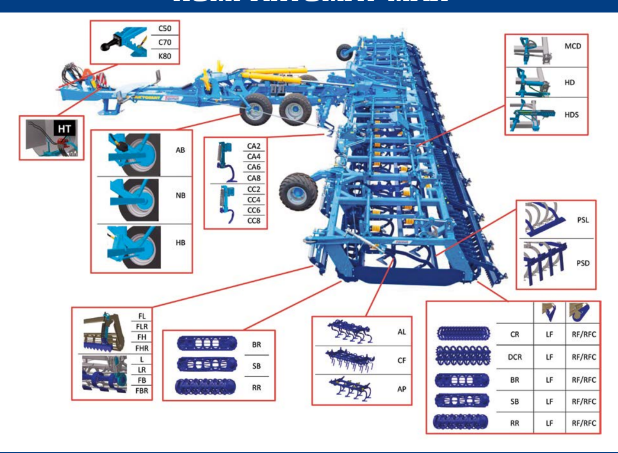




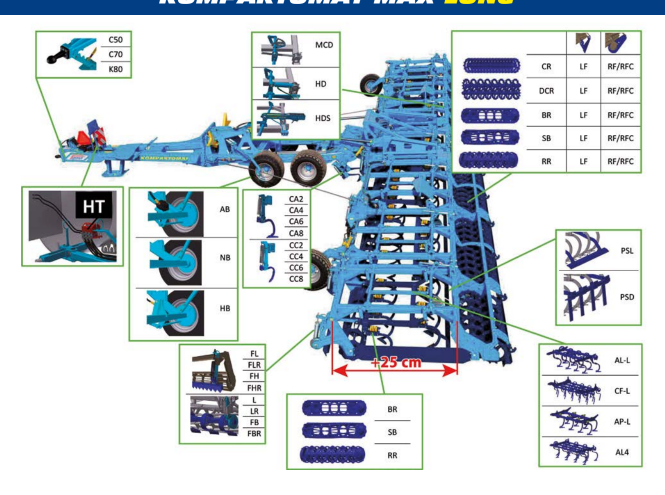




### KOMPAKTOMAT MAX



### KOMPAKTOMAT MAX LONG





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 / НР	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



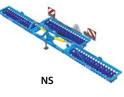
 Бережная обработка поля перед посевом – измельчение комьев.

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













## CAMBRIDGE

Оптимальное уплотнение почвы для отличных всходов семян





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.



 Бережная обработка поля после посева – прикатывание раздробленных комьев.



#### ВАРИАНТ С ЧУГУННЫМИ КАТКАМИ



#### ВАРИАНТ С <u>НОЖЕ</u>ВЫМИ КАТКАМИ

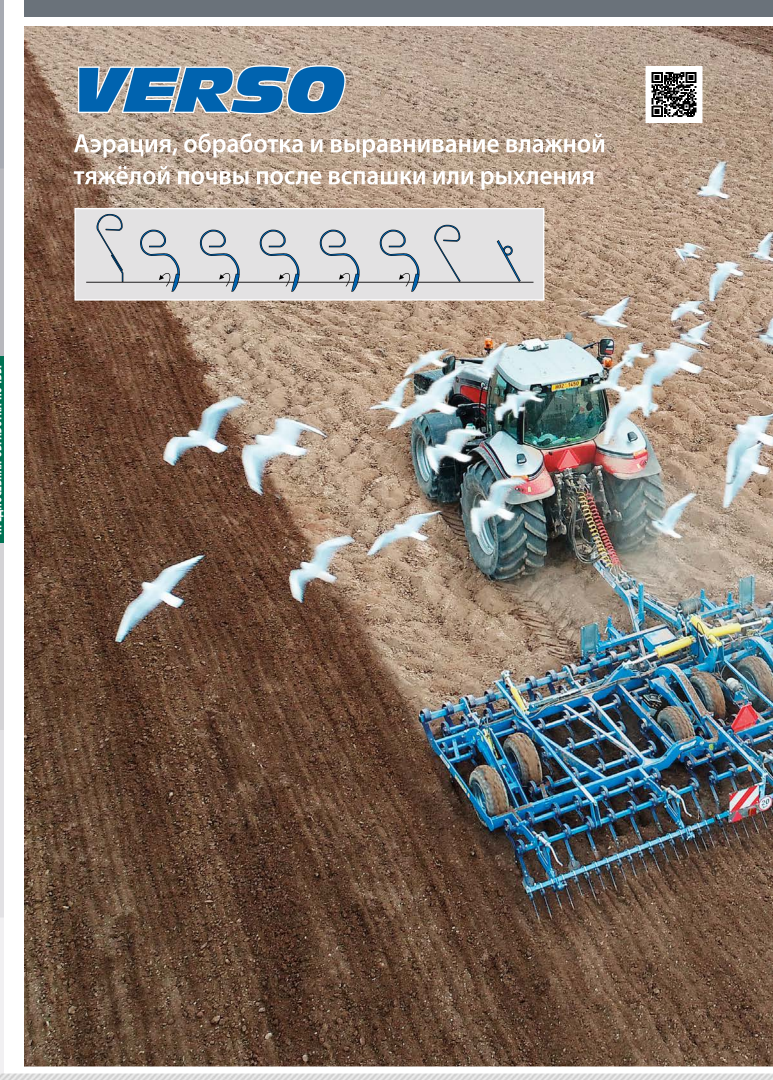






Технические параметры	Един. изм.	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Рабочая ширина	мм	6000	9000
Транспортная ширина	мм	2400	2400
Транспортная высота	мм	1600	1600
Общая длина агрегата	мм	4100	6800
Количество сегментов (гладкие/зубчатые)	шт	58 / 55	88 / 83
Производительность	га/ч	6,0	9,0
Мощность тягового средства	кВт / НР	75 / 100	90 /125
Вес агрегата	КГ	2700	3600

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

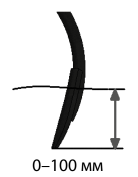






Культиватор Verso применяется прежде всего для предпосевной подготовки поля после вспашки и для минимальной обработки. Выравнивает поверхность поля и подготавливает посевное ложе.

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



### 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.

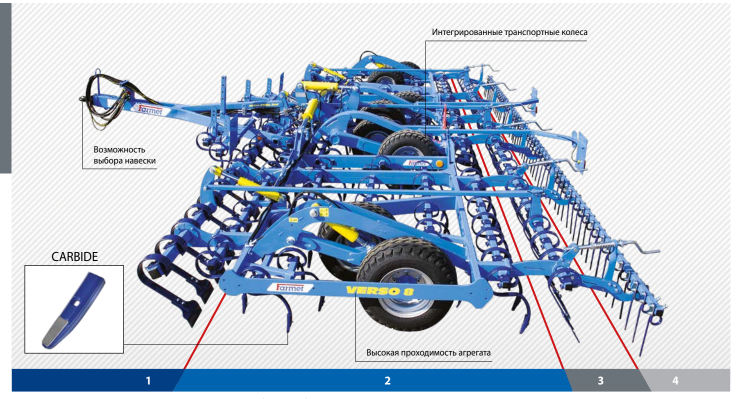












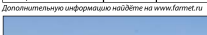
- 1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона обеспечивает измельчение крупных комьев и первичное выравнивание поверхности.
- 2. Упругие стойки с долотами шириной 37 мм размещенные в пяти рядах обеспечивают интенсивную и бережную обработку поля на глубину до 10 см.
- 3. Гидравлически управляемая задняя лопатковая борона выравнивает поверхность поля.
- 4. Задняя волокуша выровняет 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	MM	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 / НР	130-195 / 180-270	150-225 / 205-308	160-240 / 220-330	180-270 / 245-368
Вес агрегата	кг	3570	3920	3960	4350









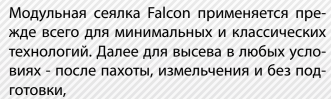


# FALGON

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

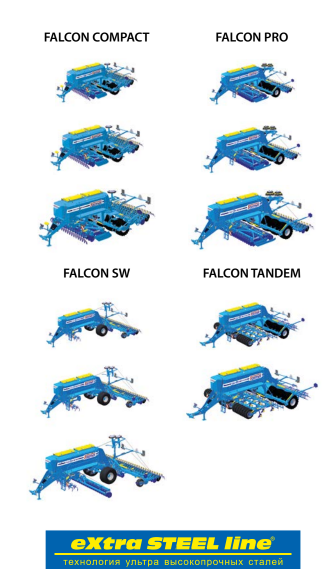




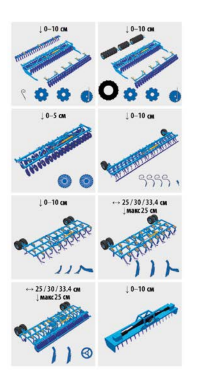


Позволяет вести посев двух культур одновременно, посев с внесением удобрений, посев с использованием технологии обработки поля STRIP-TILL. Междурядье можно подобрать по желанию клиента. Отлично подготавливает посевное ложе с оптимальным уплотнением поля.



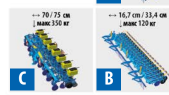








## **FALCON PRO**MODULAR SYSTEM



## ELECTRONIC SYSTEM





















### FALCON PRO CO ШНЕКОВЫМ ДОЗАТОРОМ





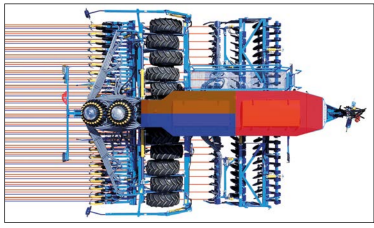
### БУНКЕР ПОД БОЛЬШИМ ДАВЛЕНИЕМ



#### Точное дозирование семян и удобрений

- Точное дозирование семян и удобрений при низких и высоких нормах
- Экономия семян и удобрений.











Посев 2 культур за один проход

Посев 3 культур за один проход

### ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ФУНКЦИЙ СЕЯЛКИ

- Понятный терминал, связывающийся через ISObus с трактором и агрегатом.
- Дозатор с электроприводом и полностью автоматическим регулированием нормы высева в зависимости от актуальной скорости движения.
- оптико-электронный контроль подачи семян в каждый высевающий аппарат.



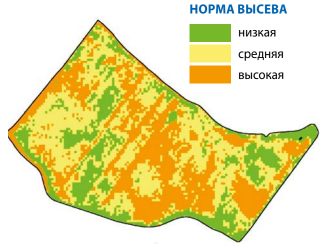




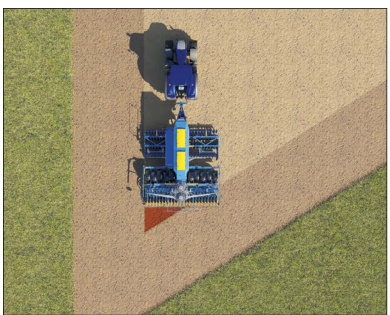
### ВАРИАБЕЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА УДОБРЕНИЙ И СЕМЯН







#### **SECTION CONTROL**









#### Управляемое отключение секций

- Оптимальный посев в углах поля, на разворотах без пересева и пропусков.
- Разные размеры отключаемых секций.
   Минимальная секция = 1 сошник.
- Посев на поворотах после окончания посева всех проходов. Равномерная и качественная подготовка всходов.
- Экономия семян.
- ISO-BUS совместимая электроника.

## FALCON COMPACT





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.



			HORNHKAA		TYORNITYRYA	HORNIKA
Технические параметры	Един. изм.	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 <b>FIX</b> 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 / НР	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Вес агрегата	КГ	3500	4800	4400	6800	8600



iPad wifi connect

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

ME TOUCH 800

ME BASIC TERMINAL





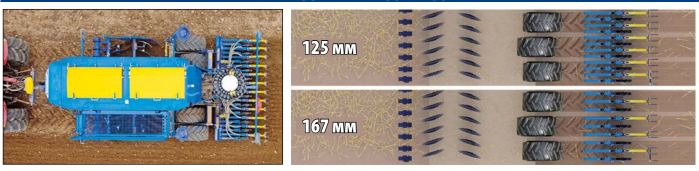








### ШИРОКИЕ КОЛЁСА ДЛЯ МЕЖДУРЯДЬЯ 125 / 167 ММ



### УЗКИЕ КОЛЁСА ДЛЯ МЕЖДУРЯДЬЯ 150 ММ





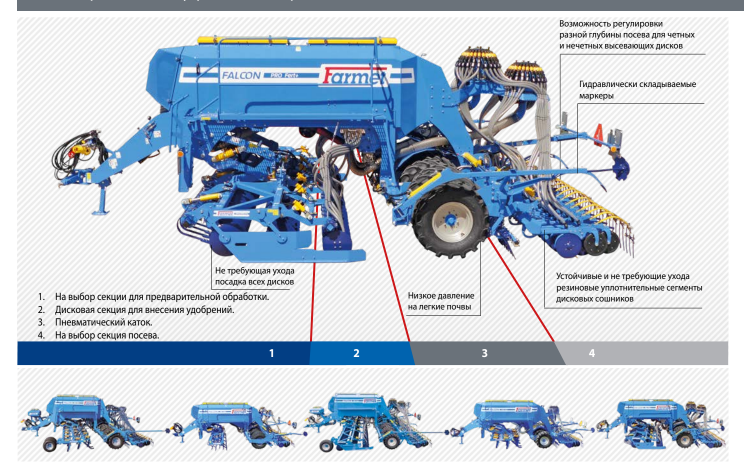




### FALCON PRO



- Модульная сеялка Falcon благодаря конструкции предназначен для всех почвенных условий и технологий. В частности, для технологии минимальной обработки, производит посев в не подготовленную почву с одновременным внесением удобрений. При обычной технологии с предпосевной подготовкой поля может в полной мере использоваться в весенний период с высокой рабочей скоростью, отличной стабильностью и маневренностью.
- Falcon объединяет подготовку поля, внесение удобрений и посев в одну операцию за один проход. Концепция данной сеялки основана на дополнительном выбранном сочетание всех рабочих секций и их взаимозаменяемости. Между секциями предварительной обработки и высевом находится ряд больших пневматических колес с интегрированными в него транспортными колесами. Благодаря низкому давлению этот ряд колес прекрасно копирует поле и оптимально уплотняет посевное ложе перед высевающими дисками. Колеса устойчивы к повреждениям.
- Falcon это очень компактная сеялка низким весом и **низким тяговым сопротивлением**. Само собой используется электронная система управления и контроля.

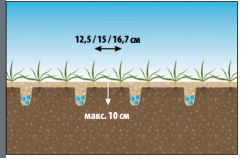


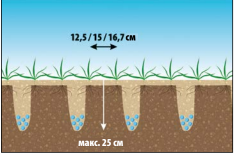


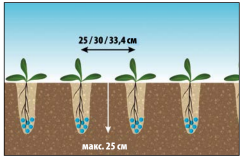




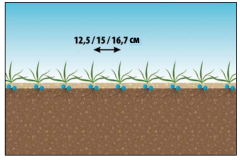
### ВАРИАНТ FERT+: УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

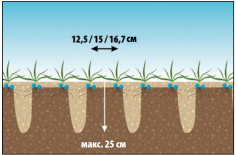


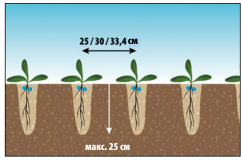




### ВАРИАНТ FERT S: УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ



















Посев злаковых культур узкими рядками в возможностью внесения удобрений к корням.



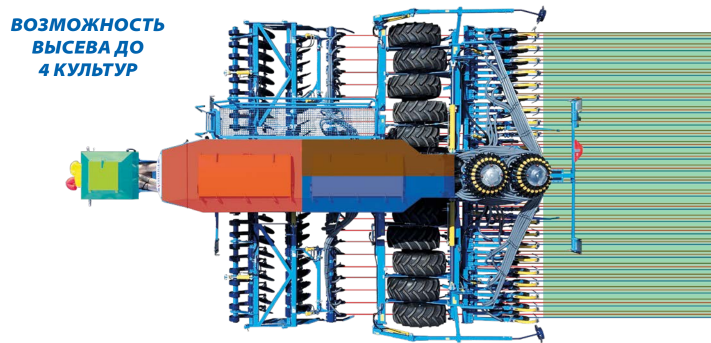
Точный высев кукурузы с внесением удобрений.













## FALCON PRO







Іехнические параметры	Един. изм.	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PKO	Falcon 4 <b>FIX</b> 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 / НР	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161/220	205 / 280
Вес агрегата	КГ	4830-5840	5340-7580	5180-7350	6800-8920	8440-10240
	v >					

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru









## FALCON PRO STRIP TILL







#### Технология посева STRIP TILL

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

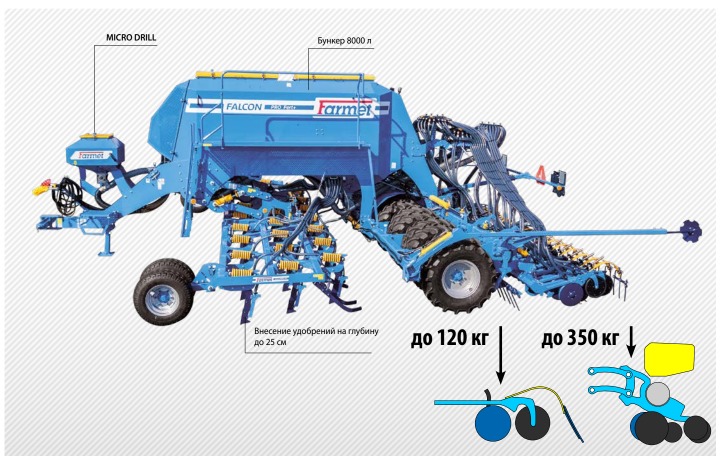




















## FALCON PRO Fert+ QH



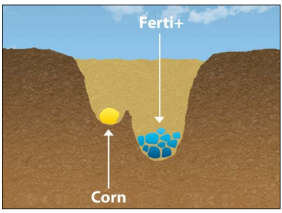




#### Технология посева пропашных культур

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







## FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



## **Агрегатирование васевающих** секций с помощью TTH.

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













## FALCON PRO TANDEM





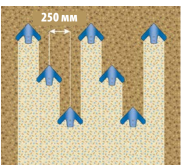
Сеялка Falcon Pro Tandem - это модульный вариант сеялки Falcon Pro, позволяющий осуществлять высев полосами с помощью специальных лап с тандемной компоновкой выходов для высева семян и параллельной укладкой удобрений в корневую зону. Этот способ высева рекомендуется, прежде всего, для высева в грубо 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.

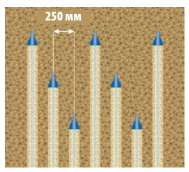


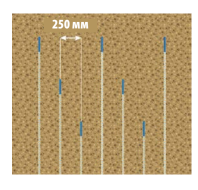






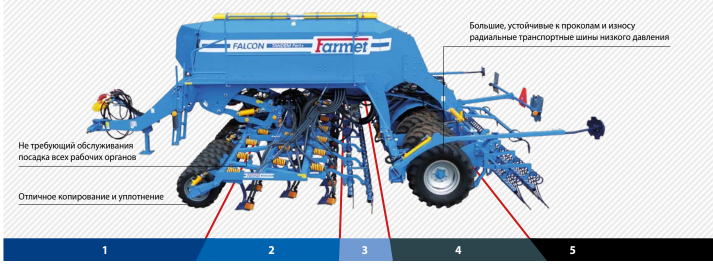








- Сеялка Falcon Pro Tandem использует модульную базу Falcon Pro, оборудованную передней высевающей секцией с уплотнением катком с шинами и тремя рядами специальных высевающих лап. За высевающими лапами размещена выравнивающая и закрывающая система, обеспечивающая отличное выравнивание поверхности почвы и равномерное размещение растительных остатков.
- Задний каток с шинами, оборудованный большими шинами с низким давлением, обеспечивает очень малое давление на почву даже при максимальной загрузке бункеров для семян и удобрений. Массивные шины обладают большой устойчивостью к разрыву и позволяют транспортировать машину на не качественных коммуникациях с большой скоростью и на большие расстояния.
- Специальные высевающие лапы с тандемной компоновкой выходов для высева семян и параллельной укладкой удобрений в корневую зону обеспечивают качественный высев даже в условиях большого объёма остатков после уборки при технологии высева в почву с грубым измельчением. Точное поддержание глубины катками с шинами позволяет достигать точной глубины высева, сравнимой с дисковыми сеялками.
- Массивная конструкция машины предназначена и для работы на каменистых почвах.





- 1. Передний пневматический каток.
- 2. Долотовая 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	mm	9000	9000
Рабочая глубина	mm	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 / НР	147 / 200	205 / 280
Вес агрегата	КГ	6500-7500	9100-10780

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru









## FALCON SW





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

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

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



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.



## МОДУЛЬНАЯ CUCTEMA FALCON SW



# ELECTRONIC SYSTEM



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

ME TOUCH 800 ISO-BUS (8")

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



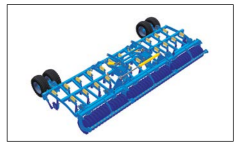








## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА STRIP TILL







## FALCON HW





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.

eXtra STEEL line



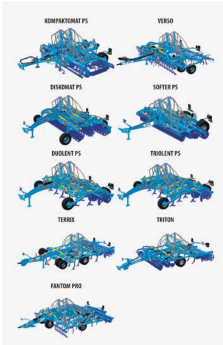


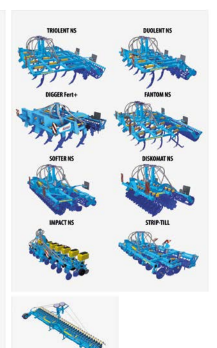




- Накопительный несущий бункер оснащён двумя высококачественными шнековыми дозаторами из нержавеющей стали для внесения 2-х видов удобрений или для посева 2-х видов культур с гидравлическим приводом.
- Двухкамерный, крупногабаритный бункер под сильным давлением объемом 5000 л / 8500 л сводит к минимуму потери времени на наполнение.
- Возможно агрегатирование 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.

# Arperatupobahue 5000 n 8500 n









## FREYA



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





## 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.









## 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.

Технические параметры	Един. изм.	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Рабочая ширина	мм	6000	8000	10000	12000
Транспортная ширина	MM	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3200	3200	3200	3200
Общая длина агрегата	mm	9000	9000	9000	9000
Объем бункера	л	3200	3200	4000	4800
Рабочая глубина	MM	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 / НР	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Вес агрегата	КГ	5900	6750	7600	8500

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



# Высокоскоростной точный посев с внесением удобрений до 350 кг 6—15 км/ч

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

- Сеялка Impact предназначена для точного высева культур с широким рядом (кукуруза, подсолнечник, рапс) с возможностью внесения гранулированных удобрений. Impact имеет массивную конструкцию, обеспечивающую точную укладку удобрений и семян на требуемую глубину при сложных почвенных условиях.
- Концепция сеялки Impact позволяет достигнуть высокой рабочей скорости высева, в зависимости от почвенных условий в диапазоне от 6 до 15 км/ч.
- Высевающие механизмы оборудованы передовой системой контроля высева. Специальные датчики считывают каждое зерно и точно анализируют появление пропусков или спариваний. Вся информация о работе сеялки отображается на терминале ISO-bus в тракторе. Тем самым оператор в любой момент контролирует все функции машины и может адаптировать настройку и скорость передвижения к имеющимся почвенным условиям.

## ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА





ME SMART 570 ISO-BUS (5.7") TOPCON XD+ ISO-BUS (12,1") ME TOUCH 800

ME BASIC TERMINAL











## 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.

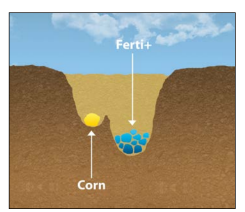
Технические параметры	Един. изм.	Impact 6	Impact 8
Рабочая ширина / колич. высевающих механизмов	мм/шт	4500 / 6	6000 / 8
Транспортная ширина	мм	3000	3000
Транспортная высота	мм	2400	2400
Celková délka stroje	мм	2350	2350
количество дисков для внесения удобрений	ШТ	12	16
Производительность	га/ч	4,5-6,0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

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru



- 1. Внесение удобрений дисковыми механизмами.
- 2. Высевающие механизмы точного высева.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ













# 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 2200 литров (2 дозатора).



### Продуманная конструкция

- Легкая навесная конструкция с объемным бункерем для семян.
- Точная дозировка удобрений (семян) от 2 до 380 кг.







Транспортное положение

Рабочее положение

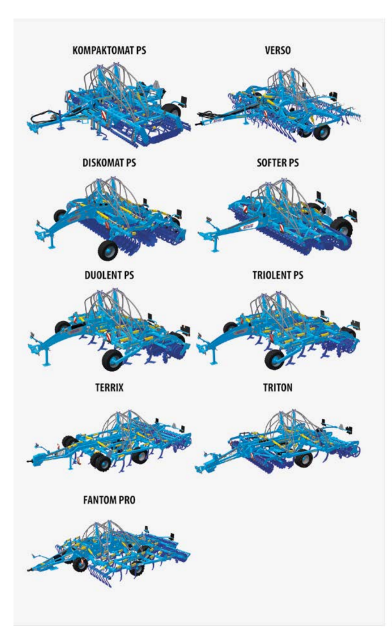


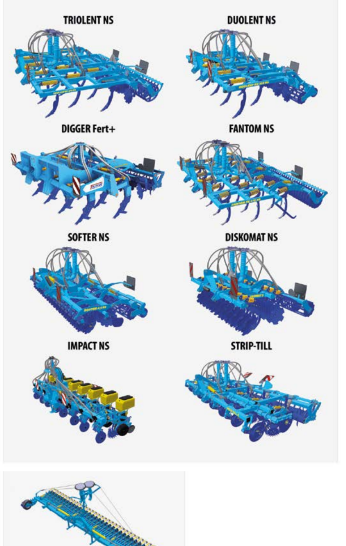
# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ





## Комплекты для внесения гранулированных удобрений машинами для обработки почвы.





# 

& SYNCULT

Внесение жидких органических удобрений и рыхление за один



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  $\mathrm{CO_2}$ ,  $\mathrm{NH_3}$  и  $\mathrm{NO_x}$  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 гидравли- ческую 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	STEE	L line



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













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.





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 комплектна технологія пресування для одержання рослинних олій kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymywanie olejów roślinnych комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales tecnología completa de prensado para obtener aceites vegetales tehnologie completă de presare pentru obţinerea de uleiuri vegetale komplett növényi olaj sajtoló technológiák presavimo technologinė įranga augaliniam aliejui išgauti kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai täistehnologia õliseemnete pressimiseks





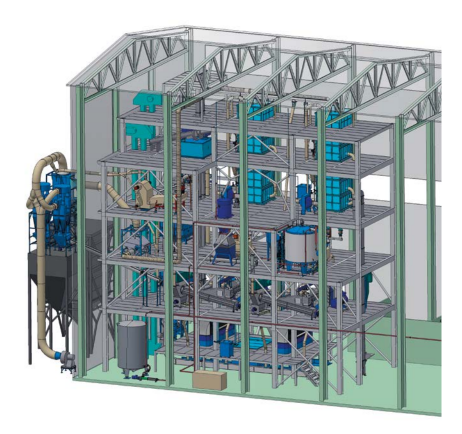








# THINK GLOBALLY ACT LOCALLY



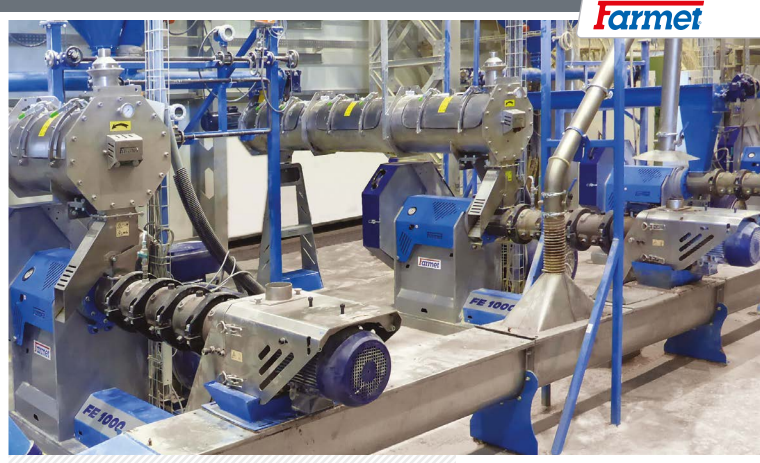


полная технология для переработки растительных масел kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů complete technology for processing vegetable oils komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen комплектна технологія для переробки рослинних олій kompletna technologia pozwalająca na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









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

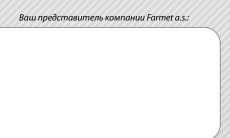














Farmet a. s. Jiřinková 276 552 03 Česká Skalice Чешская Республика

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

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

## OIL & FEED TECH

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

