

# **KÖCKERLING**

*Расходные детали*



# Расходные детали

Trio | Quadro | Vector



TRIO

## TRIO

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (STS)	кол-во зубьев штригеля (DSTS)	кол-во нивеляторов справа	кол-во нивеляторов слева
		501132	905380	506219 (60x10) 904342 (70x12)	506220 (60x10) 904344 (70x12)
3,00 м	10	18	12	3   1	3   1
3,50 м	12	21	15	4   1	4   1
4,00 м	13	24	18	4   1	4   1



QUADRO

## QUADRO

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (DSTS)	пластина Levelboard	кол-во нивеляторов справа	кол-во нивеляторов слева
		905380	905238	904342	904344
3,00 м	11	13	12	3	3
4,00 м	15	21	16	5	5
4,60 м	17	23	20	5	5
5,70 м	21	25	22	6	6



VECTOR

## VECTOR

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (DSTS)	пластина Levelboard	кол-во нивеляторов справа	кол-во нивеляторов слева
		905380	905238	904342	904344
4,60 м	17	21	16 + 2 (901896)	4	4
5,70 м	21	25	20 + 2 (901896)	5	5
6,20 м	23	29	22 + 2 (901896)	6	6
7,00 м	25	29	26	6	6
8,00 м	29	33	28 + 2 (901896)	7	7
9,00 м	33	37	32	8	8

# Расходные детали

Trio | Quadro | Vector

## Лемех | Крыло | Долото

Это элементы из которых состоит TopMix стойка. TopMix стойка от фирмы Köckerling дает возможность индивидуального подхода к вашей машине, учитывая специальные требования вашего предприятия. Так вы всегда достигнете желаемых результатов от мелкой обработки до глубокого рыхления почвы.

### варианты рабочих органов для Trio Quadro Vector



TopMix-  
долото 80 x 14 мм  
крыло 350 x 10 мм

TopMix-стрельчатая  
лапа 320 x 10 мм



Бронированное  
долото 80 x 30 мм  
крыло 350 x 10 мм

Бронированная  
глубокорыхлительная  
лапа 40 x 25 мм

Крыло 350 x 10 мм  
только в комбинации с  
бронированным долотом



1

### Экстремально глубокое рыхление долотом-лезвием

Долото лезвие было разработано специально для экстремально глубокого рыхления. С шириной реза всего 40 мм можно эффективно обрабатывать почву и на глубину от 20 до 30мм. При сравнительном низком расходе топлива достигается оптимальный результат обработки.

915774 Бронированная глубокорыхлительная лапа 40 x 25 мм  
917296 Болт крепления M 12 x 100 мм  
901215 Гайка M 12

2

### Мелкая сплошная обработка долотом наконечником

Это сочетание дает очень хорошее смешивание почвы с соломой при средней глубине обработки от 5 до 15см.

915776 Бронированное долото 80 x 30 мм  
917296 Болт крепления M 12 x 100 мм  
900871 Болт крепления M 12 x 90 мм  
901215 Гайка M 12

932214 Бронированное крыло левое  
939370 Бронированное плоскорезное крыло 350 x 10 мм левое  
только в комбинации с бронированным долотом (915776)

932216 Бронированное крыло правое  
939372 Бронированное плоскорезное крыло 350 x 10 мм правое  
только в комбинации с бронированным долотом (915776)

901528 Болт крепления M 12 x 60 мм  
901215 Гайка M 12

651226 TopMix- крыло плоскорезное 350 x 10 мм  
(для стойки 25 мм)  
только в комбинации с бронированным долотом (915776)

901528 Болт крепления M 12 x 60 мм  
901215 Гайка M 12

670232 TopMix- крыло плоскорезное 350 x 10 мм  
(для стойки 30 мм)  
только в комбинации с бронированным долотом (915776)

901718 Болт крепления M 12 x 65 мм  
901215 Гайка M 12



# Top Mix

Trio | Quadro | Vector

1

## Экстремально мелкая обработка стрелчатой лапой

ТопМикс - стрелчатая лапа замечательно выполняет функцию экстремально мелкой обработки с глубиной от 0 до 5 см. С шириной среза пласта на 320 мм вся плоскость полностью однородно.

**506055** ТопМикс-стрелчатая лапа 320 x 10 мм  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12



2

## Мелкая обработка почвы с помощью ТопМикс-долото с крыльями

Эта комбинация производит очень хорошую смесь земли с соломой в рабочем диапазоне от 5 до 15 см. У лапы ширина крыла 350 мм и толщина материала 10 мм.

**506025** ТопМикс - крыло 350 x 10 мм  
**901528** Болт крепления М 12 x 60 мм  
**901215** Гайка М 12



**664430** ТопМикс - крыло 350 x 10 мм (для стойки 30 мм)  
**901718** Болт крепления М 12 x 65 мм  
**901215** Гайка М 12

3

## Глубокое рыхление с помощью ТопМикс-долото наконечник

Для глубокого рыхления рекомендуется использовать ТопМикс-долото без крыльев. 80 см широкое и 14 мм толстое долото изготовлено в специальном радиусе, так чтобы почва сначала поднималась а потом размешивалась. Преимущество: Большие комья редуцируются и создается мелкозем.

**506065** ТопМикс-долото 80 x 14 мм  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12



4

## Экстремально глубокое рыхление с помощью ТопМикс-долото лезвие

Для экстремально глубокого рыхления нами разработано ТопМикс-долото лезвие. С шириной среза 40 мм почву можно эффективно обрабатывать и на глубине от 20 до 30 см. С минимальным расходом горючего возможно создать оптимальную обработку почвы.

ТопМикс-долото лезвие с обеих сторон имеет наплавку, а на наконечнике бронированную пластину.

**506068** ТопМикс-долото лезвие 40 x 20 мм  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12



5

**915376** ТопМикс-долото лезвие 50 x 25 мм  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12



## Топ - Лемех

Новый патентованный лемех убеждает своей улучшенной функцией. Он крепится с помощью дуги на стойке и этим повышается его расходный срок. Дальнейшее преимущество: Растительные остатки не могут обвиваться вокруг лемеха.

5

**907020** Топ-лемех 80 x 8 x 425 мм с креплением  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

**664424** Топ-лемех прямой 80 x 8 x 425 мм с креплением (для стойки 30 мм)  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

6

**907024** Топ-лемех левый 80 x 8 x 425 мм мм с креплением  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

**664428** Топ-лемех левый 80 x 8 x 425 мм с креплением (для стойки 30 мм)  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

7

**907026** Топ-лемех правый 80 x 8 x 425 мм мм с креплением  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

**664426** Топ-лемех правый 80 x 8 x 425 мм с креплением (для стойки 30 мм)  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

8

**907134** Топ-лемех левый крайний 80 x 8 x 425 мм с скобой  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

9

**907132** Топ-лемех правый крайний 80 x 8 x 425 мм с скобой  
**900871** Болт крепления М 12 x 90 мм  
**901215** Гайка М 12

# Расходные детали

Allrounder



Allrounder -flatline-

## Варианты рабочих органов для Allrounder



Стрельчатая лапа 200 x 6 мм  
 Двухстороннее долото 290 x 60 x 10 мм  
 Быстросъемная стрельчатая лапа 180 x 6 мм  
 Быстросъемное долото 60 x 13 мм



Бронированная стрельчатая лапа 220 x 6 мм

Бронированное долото 55 x 20 мм

Расходные детали для стойки геркулес 70 x 12 мм, стойки элефант 70 x 12 мм или для мамут стойки 50 x 13 мм

1

Мелкая обработка почвы

стойка элефант 70 x 12 мм

504032 Стрельчатая лапа 200 x 6 мм  
 901519 Болт крепления М 10 x 60 мм  
 901227 Гайка М 10

стойка мамут 50 x 13 мм

504032 Стрельчатая лапа 200 x 6 мм  
 504012 Болт крепления М 10 x 50 мм  
 901227 Гайка М 10

стойка геркулес 70 x 12 мм

504032 Стрельчатая лапа 200 x 6 мм  
 901519 Болт крепления М 10 x 60 мм  
 901227 Гайка М 10

2

933420 Стрельчатая лапа 120 x 6 мм  
 (только для Allrounder profiline 900 / 1200 на последний ряд)  
 901519 Болт крепления М 10 x 60 мм  
 901227 Гайка М 10

3

Двухстороннее долото для Allrounder с стойкой геркулес 70 x 12 мм, стойкой элефант 70 x 12 мм и с стойкой мамут 50 x 13 мм

504019 Двухстороннее долото 290 x 60 x 10 мм  
 901933 Болт крепления М 10 x 60 мм  
 901227 Гайка М 10

4

903010 Быстросъемная стрельчатая лапа 180 x 6 мм

5

903009 Быстросъемное долото 60 x 13 мм

6

915772 Бронированное долото 55 x 20 мм  
 917346 Болт крепления М 10 x 60 мм  
 901227 Гайка М 10

7

936742 Бронированная стрельчатая лапа 220 x 6 мм  
 917346 Болт крепления М 10 x 60 мм  
 901227 Гайка М 10



# Расходные детали

## Allrounder

### ALLROUNDER classic

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (STS)	Levelboard (пластина)
		501132	200356
3,00 м	21	18	11
4,00 м	25	24	11
5,00 м	33	31	15
6,00 м	39	35	19

### ALLROUNDER classic (Modell 2022)

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (STS)	Levelboard (пластина)
		501132	200356
4,05 м	27	27	11
5,25 м	35	32	15
6,00 м	39	35	19

### ALLROUNDER profiline

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (DSTS*)	Levelboard (пластина)	двойной штригель
		905380 * каток DSTS с расстоянием 111 мм между кольцами	901896	905654
6,00 м	36	32	22	
7,50 м	44	37	28	
9,00 м	54	39	36	2
9,35 м	56	48	31	0
12,00 м	72	56	48	2
12,70 м	76	64	43	0
14,50 м	86	70	48	-

### ALLROUNDER flatline

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (DSTS*)	Levelboard (пластина)
		905380 * каток DSTS с расстоянием 111 мм между кольцами	901896
6,00 м	47	52	31
7,50 м	59	64	37
9,00 м	69	72	41

# Расходные детали

## Vario



### Варианты рабочих органов для Vario



Широкая лапа  
100 мм с  
закруглением

Узкая лапа  
60 x 16 мм  
с наплавом/без  
напlava

Бронированное  
долото 60 x 30 мм  
+ лемех

Бронированная  
стрельчатая  
лапа 220 мм

### VARIO

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля (DSTS)	Levelboard (пластина)	кол-во нивелияторов справа	кол-во нивелияторов слева
		905380	903474	904342	904344
3,00 м	23	12	6	1	1
4,00 м	31	18	6	1	1
4,80 м	37	22	10	1	1
5,70 м	43	24	10	1	1
5,30 м	39	22	10	1	1
7,50 м	55	30	14	1	1



# Расходные детали

## Vario

1

### Мелкая обработка почвы

Для обработки почвы до 10 см применяется широкая лапа 100 x 12 мм. Широкая лапа 100 x 12 мм убеждает в хорошем эффекте смешивания и длительном сроке пользования.

**506033** Широкая лапа 100 x 12 x 450 мм  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12



1

2

3

2

### Мелкая обработка с улучшенным потоком почвы

Чтобы в тяжелых условиях иметь хороший поток земли при обработке, что улучшает мульчирование, рекомендуется работать с широкой лапой 100 x 12 мм с закругленными сторонами. Закругленности на лапе проводят земляную массу по бокам и предотвращают этим образование гребня.

**900033** Широкая лапа 100 x 12 мм с закруглением  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12



4

5

3

### Для точной работы по стыку

**190559** Конечная лапа 100 x 12 мм с закруглением  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12

4

Особенно при очень тяжелых условиях узкая лапа 60 x 16 мм играет высокую роль: маленькое линейное расстояние и узкие лапы. Вход в почву гарантирован.

**506008** Узкая лапа 60 x 16 мм  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12

6

5

С дополнительным наплавом срок службы повышается и расходы понижаются.

**506006** Узкая лапа 60 x 16 мм с наплавом

6

**936464** Бронированное долото Vario 60 x 30 мм  
**937656** Vario -лемех  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12



7

7

**937658** Бронированная стрельчатая лапа 220 мм  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12

# Расходные детали

## Rebell



### REBELL classic

рабочая ширина	кол-во дисков	кол-во зубьев штригеля	диск-звездочка
	910964	905380	916194
3,00 м	20	24	2
4,10 м	32	37	2
5,20 м	40	45	2
6,00 м	44	50	2

### REBELL classic T

рабочая ширина	кол-во дисков	кол-во зубьев штригеля	кол-во зубьев диск-звездочка	Levelboard (пластина)
	910964	905380	916194	905238
5,00 м	40	48	2	23
6,00 м	48	56	2	27
8,00 м	60	68	2	33
10,50 м	82	92	2	--
12,50 м	98	108	2	--

### REBELL profiline

рабочая ширина	кол-во дисков	кол-во зубьев штригеля	Levelboard (пластина)	зубчатый диск	диск-звездочка
	912032	905380	905238	910964	923296
5,00 м	31	39	18	1	--
6,00 м	39	47	22	1	--
8,00 м	51	59	27	1	--

# Расходные детали

Rebell



*Rebell -classic- T 1250*

## Дисковая борона REBELL -classic- / REBELL -classic- T

910964 Диск зубчатый, 510 мм Ø  
990556 Болт крепления М 12 x 1,25 x 20 мм  
910974 Подшипник



## Дисковая борона REBELL -profiline-

912032 Диск зубчатый, 620 мм Ø  
990556 Болт крепления М 12 x 1,25 x 20 мм  
642668 Подшипник



*Rebell -profiline- 800*

# Расходные детали

Vitu

## VITU

рабочая ширина	кол-во дисков	кол-во зубьев штригеля	кол-во дисков сошника	Levelboard (пластина)
	911902	915090	647916	905238
3,00 м	20 + 2 (916970)	12	44	10
4,00 м	28 + 2 (916970)	16	60	14
6,00 м	40 + 2 (916970)	21	84	20

## Дисковая сеялка VITU

911902 Диск зубчатый, 450 мм Ø  
990556 Болт крепления М 12 x 1,25 x 20 мм  
910974 Подшипник



*Vitu 600*



# Расходные детали

Ultima



Ultima CS 600

ULTIMA						
рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля	кол-во нивеляторов справа	кол-во нивеляторов слева	пружинчатая пластина	Levelboard (пластина)
		501132	900931	900930	633238	200356
3,00 м	16	16 + 1(905380)	5	4	15	9
4,00 м	22	22 + 1(905380)	5	7	19	13
6,00 м	32	31 + 2(905380)	7	6	31	22
7,50 м	40	41	9	8	39	28
8,00 м	44	47	7	9	43	--
9,00 м	50	53	8	10	49	--



Ultima CS 400



Ultima 800

1

## Узкая лапа 60 x 16 мм

Узкая лапа 60 x 16 мм гарантирует точную откладку семян на необходимую глубину. Изготовлена эта узкая лапа из высококачественной стали Б 33, чтобы минимизировать износ и этим гарантировать точную заделку семян.

**506008** Узкая лапа 60 x 16 мм  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12

2

С дополнительным наплавом срок службы повышается и расходы понижаются.

**506006** Узкая лапа 60 x 16 мм с наплавом  
**506200** Болт крепления М 12 x 55 мм  
**901215** Гайка М 12



1

2



Ultima 900

# Расходные детали

Jockey / Triathlon



## JOCKEY

рабочая ширина	кол-во стоек	кол-во зубьев штригеля	Levelboard (пластина)
		905380	901896
6,00 м	36	41	22

1

### Узкая лапа 290 x 60 x 10 мм

Для долгих сроков службы и точной откладки семян служит этот долотообразный сошник Jockey.

Изготовлена эта узкая лапа из высококачественной стали Б 33, чтобы минимизировать износ и этим гарантировать точную заделку семян.

- 504019 Узкая лапа 290 x 60 x 10 мм
- 901933 Болт крепления М 10 x 55 мм
- 901227 Гайка М 10



1

2

2

### Конечная лапа 260 x 60 x 10 мм

Конечная лапа крепится на наружные стойки Jockey и служит для уравнивания стыка обработанной почвы.

Почвенная масса не попадает на уже посеянную часть поля даже при высокой скорости.

- 633474 Конечная лапа 260 x 60 x 10 мм
- 901933 Болт крепления М 10 x 55 мм
- 901227 Гайка М 10

# Расходные детали

Grasmaster



## GRASMASTER

рабочая ширина	кол-во зубьев штригеля	Levelboard (пластина)	сегменты сетчатой бороны
	585073	200356	906506
3,00 м	60	12	4
6,00 м	120	24	8

- 585073 Штригель
- 904564 Хомут крепления М 10
- 901617 Гайка М 10
- 904566 Пластина крепления 50 x 8 x 30 мм





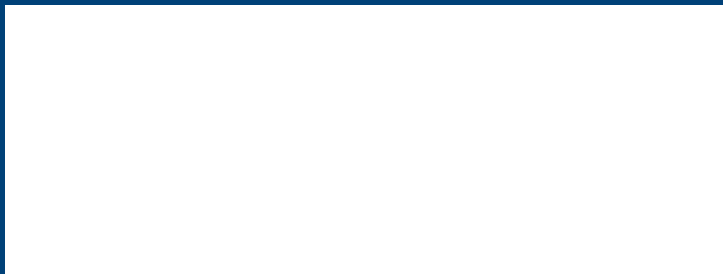
**КАЧЕСТВО у нас пишется с большой буквы.**



1046 Расходные детали 0622 RUS

Köckerling оставляет за собой право за технические изменения, которые служат дальнейшему развитию.

**Ваш дилер:**



Köckerling GmbH & Co. KG | Lindenstraße 11 | D-33415 Verl  
Tel.: +49 (0) 52 46 - 96 08-16 / -45 / -22 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-55  
[www.koeckerling.de](http://www.koeckerling.de) | [ersatzteile@koeckerling.de](mailto:ersatzteile@koeckerling.de)