

Ground excellence worldwide

BELLOTA

A GROWING BRAND OF





AGRISOLUTIONS

joining brands, sharing knowledge

**Мы являемся мировым лидером
в производстве компонентов
к сельскохозяйственным машинам
и оборудованию и решений для
почвообрабатывающей техники,
посевных агрегатов и техники
для уборки урожая.**



Производственные
площадки

ПАРТНЕРСТВО AGRISOLUTIONS

Agrisolutions является надежным партнером ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники.

Приоритетным заданием для нас является проектирование и разработка инновационных технологических решений в сотрудничестве с нашими клиентами. Профессионализм и авторитетность нашей команды подтверждается доверием, оказанным нам более чем 500 оригинальными производителями оборудования, а также крупнейшими дистрибьюторами по всему миру. Все это делает **Agrisolutions** предпочтительным партнером в данном секторе.



Ground excellence worldwide

BELLOTA

ВСЕМИРНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Более 100 лет компания **BELLOTA** производит запасные части и инструменты для самых требовательных фермерских хозяйств. Благодаря высокому качеству продукции с точки зрения длительности срока эксплуатации и потребительских свойств, фермеры всего мира выбирают изделия компании **BELLOTA** для комплектации своих почвообрабатывающих и посевных машин.

За счет своего присутствия на пяти континентах, как в сфере производства сельскохозяйственной техники, так и в сфере дистрибуции, компания **BELLOTA** обладает огромным опытом и знаниями в области технологий практического земледелия, которые используются в мире, и постоянно адаптирует свою продукцию к меняющимся потребностям фермерских хозяйств.



Превосходная обработка почвы во всем мире!



BELLOTA - ГАРАНТИЯ НА ВЕСЬ СРОК СЛУЖБЫ

На протяжении более чем столетней истории нашей компании тысячи профессионалов из разных стран мира смогли убедиться в том, что продукция компании **BELLOTA** гарантирует точность и отличные результаты работы без поломок и потерь времени, отличается увеличенным сроком эксплуатации, что в итоге приводит к повышению рентабельности.

В связи с абсолютной уверенностью в результатах своей работы, компания **BELLOTA** предоставляет гарантию на производственный брак или дефекты на весь срок эксплуатации нашей продукции.



Премия в области
менеджмента
качества
2 0 1 2

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

1 ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1.01

Диски сошника
со ступицей

1.02

Плоские диски

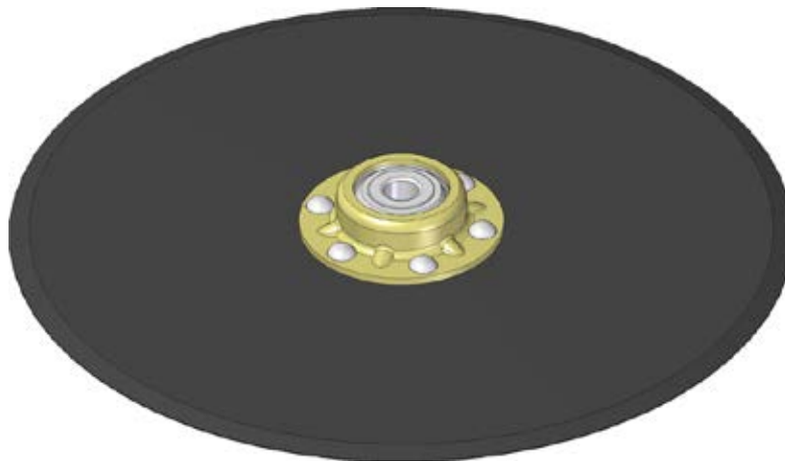
1.03

Таблица
применяемости

CASE

Inline
OpenersOffset
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.

Outside
BevelInside
BevelDouble
Bevel

EN-1435-0003

арт.	Оригинальный номер	ø "	— —	Grs.	Тип кромки	диск
EN-08-25-0002	1277891	8"	2,5	1.040	Outside bevel	CNH08RB925MJNE
EN-14-35-0001	84389196-L	14"	3,5	2.950	Outside bevel	8114R4035JONE
EN-14-35-0002	84389195-T	14"	3,5	2.950	Inside Bevel	8114R4035JONE
EN-14-35-0004	84398746-T	14"	3,5	2.950	Inside bevel	8114R4035J2NE
EN-14-35-0003	84398745-L	14"	3,5	2.950	Outside bevel	8114R4035J2NE
EN-14-45-0003	84416318-L	14"	4,5	3.670	Double bevel	8314R4045J2NE
EN-14-45-0004	84416319-T	14"	4,5	3.670	Double bevel	8314R4045J2NE

L: Диск передний T: Диск задний.

Оффсетные сошники, за исключением вогнутого закрывающего диска - CASE 1277891.

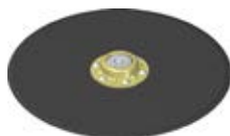
EN-08-25-0002



EN-1435-0001



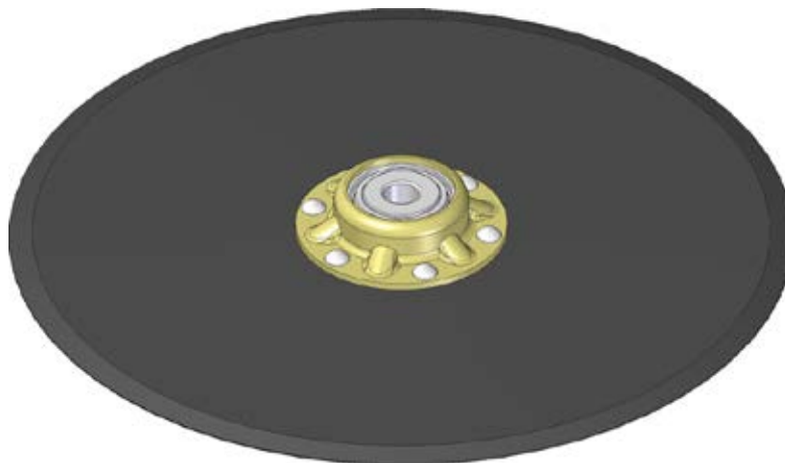
EN-1435-0003



GREAT PLAINS

Inline
OpenersOffset
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскость деталей и отсутствие их деформаций.

Outside
BevelInside
BevelDouble
Bevel

EN-13530-0002

арт.	Оригинальный номер	ø "		Grs.	Тип кромки	диск
EN-135-30-0002	107-135S	13,5"	3	2.460	Outside bevel	81135RC63K7NE
EN-135-40-0001	107-138S	13,5"	4"	2.460	Outside bevel	81135RC64K7NE

V-образные сошники.
Металлическая крышка.
Подшипник серии 205.

EN-13540-0001



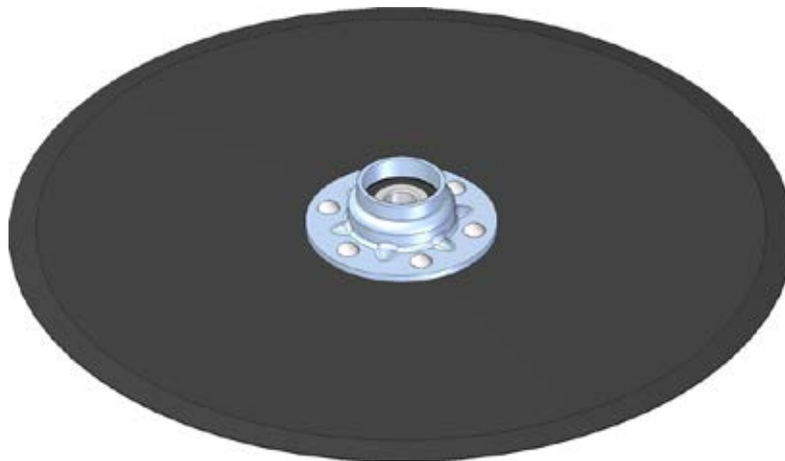
EN-1540-0001



KINZE

Inline
OpenersOffset
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.

Outside
BevelInside
BevelDouble
Bevel

EN-1535-0005

арт.	Оригинальный номер	ø "	→ ←	Grs.	Тип кромки	диск
EN-15-35-0005	GA8324	15"	3,5	3.220	Outside bevel	8115RB935J9NLB

V-образные сошники.
Резиновая крышка.
Подшипник серии 204.

SUNFLOWER

Inline
OpenersOffset
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.

Outside
BevelInside
BevelDouble
Bevel

EN-1535-0003

арт.	Оригинальный номер	ø "	— —	Grs.	Тип кромки	диск
EN-15-35-0003	SN9753N	15"	3,5	3.450	Outside bevel	8115RCX35JWOBNE
EN-15-35-0004	SN7261	15"	3,5	3.450	Inside bevel	8115RCX35JWBSNE

Подшипник серии 205.

SN9753N V-образный сошник, SN7261 Оффсетный сошник.



1981 - 1983
Сплошные диски

12



1981 - 1983
Вырезные диски

13



1990
55 волн

14



1991 55
волн

15



1993 - 1994
8 волн

16



1999
18 волн

17



1995 - 1996
13 волн

18



1997 - 1998
25 волн

19



1928 AKER
18 волн

20

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

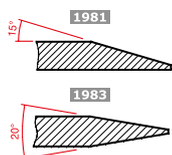
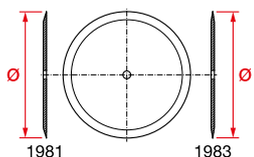
5

ПЛУГ

1981- 1983 Сплошные диски



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.

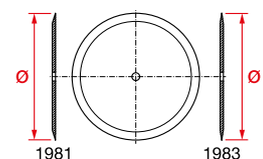


1981 - 1983

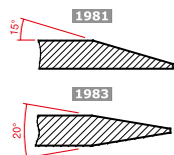
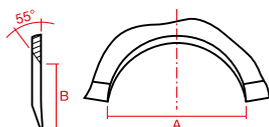
∅ "	∅ mm	— —	Grs.		F
10"	255 mm	2,5	920	50	38
12"	305 mm	3	1.780	50	53
13"	333 mm	3	1.810	50	44
13,5"	343 mm	4	2.700	50	36
14"	351 mm	3,5	2.500	50	33
14"	351 mm	5	3.560	50	48
15"	381 mm	3	2.500	50	29
15"	381 mm	4	3.280	50	33
15"	381 mm	5	4.150	50	33
15,5"	394 mm	5	4.350	50	32
16"	406 mm	3	2.850	50	16
16"	406 mm	4	3.830	50	16
16"	406 mm	4,5	4.300	50	22
16"	406 mm	5	4.780	50	16
17"	433 mm	4	4.250	50	16
17,5"	450 mm	4	4.400	50	16
18"	457 mm	3,5	4.080	50	16
18"	457 mm	5	5.840	50	16
18"	457 mm	6	6.970	50	16
20"	508 mm	3,5	5.230	50	16
20"	508 mm	5	7.430	50	16
20"	508 mm	6	8.840	50	16
22"	582 mm	5	9.820	50	14
22"	582 mm	6	11.700	50	14
24"	610 mm	5	10.810	50	14
24"	610 mm	6	12.890	50	14
26"	660 mm	8	21.500	25	12
28"	711 mm	8	21.500	25	12
30"	762 mm	10	38.000	20	10
32"	813 mm	10	41.300	20	10

Информацию об иных доступных диаметрах и толщинах дисков можно получить, направив запрос. Хорошее проникновение в почву и подрез. Минимальная вспашка.

1981 - 1983 Вырезные диски



+
Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1981 M

ø "	ø mm	— —	Grs.		Кол-во вырезов	A	B	F
16"	406 mm	3,5	3.050	50	8	94	35	16
16"	406 mm	4	3.490	50	8	94	35	16
16"	406 mm	5	4.340	50	8	94	35	16
18"	457 mm	3,5	3.590	50	9	94	35	16
18"	457 mm	4	4.110	50	9	94	35	16
18"	457 mm	5	5.120	50	9	94	35	16
18"	457 mm	6	6.100	50	9	94	35	16
20"	508 mm	3,5	4.700	50	10	94	35	16
20"	508 mm	4	5.370	50	10	94	35	16
20"	508 mm	4,5	6.020	50	10	94	35	16
20"	508 mm	5	6.660	50	10	94	35	16
20"	508 mm	6	7.920	50	10	94	35	16
22"	582 mm	4	7.170	50	11	94	35	14
22"	582 mm	4,5	8.050	50	11	94	35	14
22"	582 mm	5	8.910	50	11	94	35	14
22"	582 mm	6	10.610	50	11	94	35	14
24"	610 mm	5	9.820	50	12	94	35	14
24"	610 mm	6	11.700	50	12	94	35	14
26"	660 mm	6	14.500	25	13	98	40	12
26"	660 mm	8	19.500	25	13	98	40	12
28"	711 mm	6	16.800	25	14	98	40	12
28"	711 mm	8	22.340	25	14	98	40	12

Хорошее проникновение в почву с большим содержанием растительных остатков. Минимальная вспашка.

Данные по вырезам приведены для стандартного выреза Bellota, но вырезы могут быть выполнены в соответствии с требованиями заказчика.

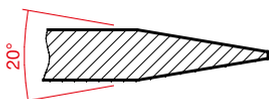
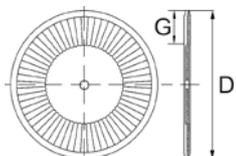
1981M - 1983M



1990 55 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1990

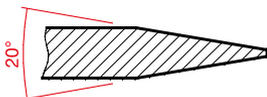
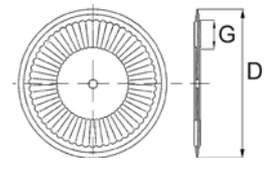
ø "	ø mm	→ ←	G	№ волновых изгибов	Grс.		F
15"	381 mm	4	34,5	55	3.300	50	33
16"	406 mm	4	47	55	3.830	50	16
16"	406 mm	4,5	47	55	4.300	50	16
16"	406 mm	5	47	55	4.780	50	16
16,5"	423 mm	3,5	56	55	3.480	50	16
16,5"	423 mm	4	56	55	3.990	50	16
16,5"	423 mm	5	56	55	4.980	50	16
17"	433 mm	3,5	61	55	3.700	50	16
17"	433 mm	4	61	55	4.250	50	16
17"	433 mm	4,5	61	55	4.790	50	16
18"	457 mm	4	73	55	4.680	50	16
18"	457 mm	5	73	55	5.840	50	16
20"	508 mm	4	73	60	5.970	50	16
20"	508 mm	4,5	73	60	5.700	50	16
20"	508 mm	5	73	60	7.430	50	16

Хорошее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка, оптимальная для почвы с неоднородными характеристиками.

1991 55 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1991

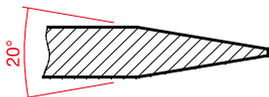
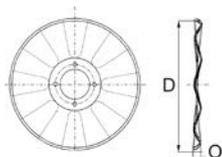
ø "	ø mm	→ ←	G	№ волновых изгибов	Grs.		F
20"	508 mm	4,5	70	55	6.700	50	16
20"	508 mm	5	70	55	7.430	50	16
22"	582 mm	4,5	89	60	8.860	50	14
22"	582 mm	5	89	60	9.820	50	14
22"	582 mm	6	89	60	11.170	50	14

Хорошее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка, оптимальная для почвы с неоднородными характеристиками.

1993 - 1994 8 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1993-1994

арт.	ø "	ø mm	→ ←	O	Плоская центр. часть	Grs.		F
1993-1454	14,5"	370 mm	4	19	178 mm	2.930	50	32
1993-1545	15"	383 mm	4,5	20	178 mm	3.800	50	32
1993-1635	16"	403mm	3,5	21	178 mm	3.340	50	16
1993-1645	16"	403 mm	4,5	22	178 mm	4.300	50	16
1993-1754	17,5"	446 mm	4	25,5	178 mm	4.400	50	16
1993-1755	17,5"	446 mm	5	26,5	178 mm	5.550	50	16
1993-184	18"	453 mm	4	26	178 mm	4.680	50	16
1993-185	18"	453 mm	5	27	178 mm	5.840	50	16
1993-205	20"	520 mm	5	32,5	178 mm	7.910	50	16
1993-206	20"	520 mm	6	33,5	178 mm	9.390	50	16
1994-144	14"	352 mm	4	32	178 mm	2.960	50	36
1994-1635	16"	397 mm	3,5	37	178 mm	3.340	50	16
1994-1645	16"	397 mm	4,5	38	178 mm	4.300	50	16
1994-165	16"	397 mm	5	38,5	178 mm	4.780	50	16
1994-1745	17"	439 mm	4,5	46	178 mm	4.980	50	16
1994-175	17"	439 mm	5	46,5	178 mm	5.550	50	16
1994-184	18"	449 mm	4	46	178 mm	4.680	50	16
1994-185	18"	449 mm	5	47	178 mm	5.840	50	16
1994-205	20"	512 mm	5	58	178 mm	7.910	50	16
1994-206	20"	512 mm	6	59	178 mm	9.390	50	16
1994-224	22"	545 mm	4	64	178 mm	7.620	50	16
1994-2245	22"	545 mm	4,5	64,5	178 mm	8.600	50	16
1994-225	22"	545 mm	5	65	178 mm	9.576	50	16
1994-226	22"	545 mm	6	66	178 mm	10.450	50	14

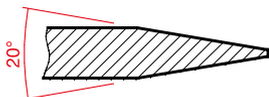
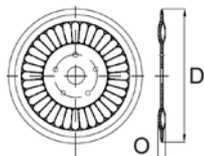
Среднее проникновение в почву и подрез. Интенсивная обработка почвы.

Информацию об иных доступных диаметрах и толщинах дисков можно получить, направив запрос.

1999 18 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1999

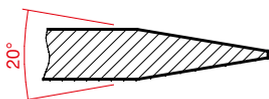
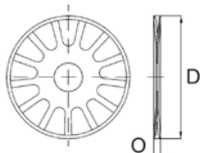
ø "	ø mm	→ ←	o	Плоская центр. часть	Grs.		F
16"	404 mm	4	19	210 mm	3.830	50	16
16"	404 mm	4,5	19,5	210 mm	4.300	50	16
16"	404 mm	5	20	210 mm	4.780	50	16

Среднее проникновение в почву, средняя вспашка. Хороший подрез. Возможно уплотнение на влажных почвах.

1995 - 1996 13 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.

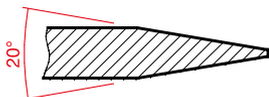
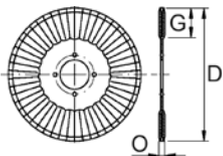


1995-1996

арт.	ø "	ø mm	— —	O	Плоская центр. часть	Grс.		F
1995-1354	13,5"	343 mm	4	12	229 mm	2.690	50	36
1995-144	14"	360 mm	4	13	229 mm	2.960	50	36
1995-154	15"	383 mm	4	15	229 mm	3.380	50	32
1995-164	16"	406 mm	4	17	229 mm	3.800	50	16
1995-1645	16"	406 mm	4,5	17,5	229 mm	4.330	50	16
1995-174	17"	430 mm	4	19	229 mm	4.250	50	16
1995-1745	17"	430 mm	4,5	19,5	229 mm	4.790	50	16
1995-175	17"	430 mm	5	20	229 mm	5.350	50	16
1995-1835	18"	454 mm	3,5	20,5	229 mm	4.080	50	16
1995-184	18"	454 mm	4	21	229 mm	4.680	50	16
1995-1845	18"	454 mm	4,5	21,5	229 mm	5.270	50	16
1995-185	18"	454 mm	5	22	229 mm	5.840	50	16
1995-204	20"	504 mm	4	27	229 mm	5.970	50	16
1995-2045	20"	504 mm	4,5	27,5	229 mm	6.700	50	16
1995-205	20"	504 mm	5	28	229 mm	7.430	50	16
1995-206	20"	504 mm	6	29	229 mm	8.840	50	16
1995-2245	22"	559 mm	4,5	30	229 mm	8.600	50	16
1995-225	22"	559 mm	5	30,5	229 mm	9.576	50	16
1996-154	15"	381 mm	4	22	229 mm	3.380	50	32
1996-1545	15"	381 mm	4,5	22,5	229 mm	3.800	50	32
1996-1645	16"	404 mm	4,5	25,5	229 mm	4.330	50	16
1996-1745	17"	428 mm	4,5	28,5	229 mm	4.790	50	16
1996-175	17"	428 mm	5	29	229 mm	5.350	50	16
1996-1845	18"	450 mm	4,5	31	229 mm	5.390	50	16
1996-185	18"	450 mm	5	31,5	229 mm	5.560	50	16
1996-186	18"	450 mm	6	32,5	229 mm	5.840	50	16
1996-2045	20"	498 mm	4,5	40,5	229 mm	6.700	50	16
1996-205	20"	498 mm	5	41	229 mm	7.430	50	16

Среднее проникновение в почву и подрез. Качественная вспашка, эффективна при низких скоростях. Информацию об иных доступных диаметрах и толщинах дисков можно получить, направив запрос.

1997 - 1998 25 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1997-1998

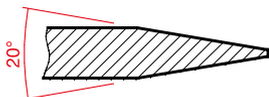
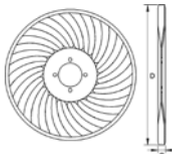
арт.	ø "	ø mm	→ ←	G	O	Плоская центр. часть	Grс.		F
1997-1354	13,5"	340 mm	4	49,5	15,5	241 mm	2.960	50	36
1997-154	15"	379 mm	4	69	15,5	241 mm	3.280	50	32
1997-1545	15"	379 mm	4,5	69	16	241 mm	4.010	50	33
1997-164	16"	404 mm	4	82	15,5	241 mm	3.830	50	16
1997-1645	16"	404 mm	4,5	82	16	241 mm	4.300	50	16
1997-165	16"	404 mm	5	82	16,5	241 mm	4.780	50	16
1997-174	17"	431 mm	4	95	15,5	241 mm	4.790	50	16
1997-1745	17"	431 mm	4,5	95	16	241 mm	4.790	50	16
1997-17545	17,5"	448 mm	4,5	103,5	16	241mm	5.170	50	16
1998-1754	17,5"	448 mm	4	75	15,5	298 mm	4.400	50	16
1998-17545	17,5"	448 mm	4,5	75	16	298 mm	5.170	50	16
1998-184	18"	455 mm	4	79	15,5	298 mm	4.680	50	16
1998-1845	18"	455 mm	4,5	79	16	298 mm	5.270	50	16
1998-185	18"	455 mm	5	79	16,5	298 mm	5.840	50	16
1998-204	20"	506 mm	4	104	15,5	298 mm	5.970	50	16
1998-2045	20"	506 mm	4,5	104	16	298 mm	6.700	50	16
1998-205	20"	506 mm	5	104	16,5	298 mm	7.430	50	16

Среднее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка. Для сухих и песчаных почв.

1928 AKER 18 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1928 AKER

арт.	ø "	ø mm	→ ←	O	Плоская центр. часть	Grs.		F
1928-1353	13,5"	350 mm	3	13,5	220 mm	2.250	50	42
1928-154	15"	381 mm	4	14,5	220 mm	3.380	50	32
1928-163	16"	404 mm	3	13,5	220 mm	2.640	50	16
1928-164	16"	404 mm	4	14,5	220 mm	4.000	50	16
1928-165	16"	404 mm	5	15,5	220 mm	4.780	50	16
1928-174	17"	431 mm	4	14,5	220 mm	4.250	50	16
1928-1745	17"	431 mm	4,5	15	220 mm	4.790	50	16
1928-175	17"	431 mm	5	15,5	220 mm	5.350	50	16
1928-184	18"	455 mm	4	14,5	220 mm	4.680	50	16
1928-185	18"	455 mm	5	15,5	220 mm	5.840	50	16
1928-205	20"	506 mm	5	15,5	220 mm	7.430	50	16
1928-206	20"	506 mm	6	16,5	220 mm	8.840	50	16
1928-225	22"	580 mm	5	15,5	220 mm	9.820	50	16
1928-226	22"	580 mm	6	16,5	220 mm	11.170	50	16

Глубокое проникновение в почву и высокий подрез. Агрессивная вспашка. Подходит для обработки почвы на высокой скорости.

Знания и опыт компании BELLOTA в производстве дисков сошника гарантируют вам точную и ровную работу и предлагают наилучшее решение для каждой ситуации.

	Глубина обработки почвы			Виды обработки почвы				Характеристики почвы				Скорость			Вид посева		
	Глубокая	Средняя	Поверхностная	Глубокая	Основная	Мелкая	Поверхностная	Сухая	Влажная	Песчаная	Плотная	Низкая	Средняя	Высокая	Прямой	Консервирующий	Традиционный
 <p>Плоский 3/8"</p>	●							●	●	●	●			●	●	●	●
 <p>Плоский вырезной 3/8"</p>	●							●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>8 волн 1 1/4"</p>			●	●	●			●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>13 волн 1"</p>			●	●	●	●		●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>18 волн 1"</p>		●		●	●			●		●			●			●	●
 <p>18 волн 1/2"</p>		●	●		●	●		●	●	●			●	●	●	●	●
 <p>25 волн 7/8"</p>		●					●	●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>50 волн 3/8"</p>	●				●			●	●	●	●		●	●	●	●	●
 <p>50 волн с режущей кромкой 3/8"</p>	●							●	●	●	●		●	●	●	●	●

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

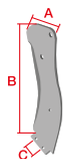
5

ПЛУГ

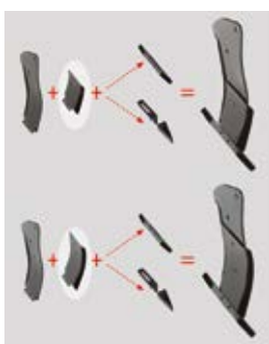
2.01

Глубокорыхлитель

Рыхлитель 800



Безотвальная
обработка сохраняет
структуру почвы.



800

арт.	— —	Grs.		A	B	C	M
15010-A D CA	15	23.200	40	300	820	80	15015T
15010-A I CA	15	23.200	40	300	820	80	15015T
15010-B D CA	15	23.200	40	300	820	80	15015T
15010-B I CA	15	23.200	40	300	820	80	15015T
15008-A D CA	8	5.050	200	295	295	80	15015T
15008-A I CA	8	5.050	200	295	295	80	15015T
15008-B D CA	8	7.830	130	295	465	80	15015T
15008-B I CA	8	7.830	130	295	465	80	15015T
15009	40x60	7.200	135	40	580	80	15015-T
15009-MA	40x50	3.800	250	60	314	80	15009-KIT
15009-PA		1.850	575	67	147	58	15009-KIT
15009-PC		1.850	500	67	147	58	15009-KIT
15009-KIT		65	5.000				
15015-T		300	2.000				

15009: Обратный.

PC: Сменный наконечник с поверхностным защитным слоем (62 HRC).

15015-T состоит: 2 болта 1199B1440AESP, 2 штифта 16x60 мм, 2 штифта 10x60 мм и 1 втулка 30 мм.

15010-A



15008-A



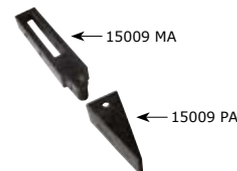
15008-B



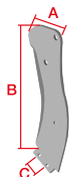
15009



15009 MA - PA



Рыхлитель 600



Безотвальная
обработка сохраняет
структуру почвы.



600

арт.		Grs.		A	B	C	M
15010-600 A D CA	12	8.630	100	160	600	85	15009-600-KIT
15010-600 A I CA	12	8.630	100	160	600	85	15009-600-KIT
15008-600 A D CA	8	2.900	300	230	200	85	15009-600-KIT
15008-600 A I CA	8	2.900	300	230	200	85	15009-600-KIT
15009-600-KIT		250	2.000				
15009-600 A	40x50	5.000	170	40	532	85	15009-600-KIT

15009: Обратный.

Комплект 15009-600 состоит: 2 болта 1199B1440, 2 штифта 14x50 мм, 2 штифта 5x50 мм и 1 втулка 30 мм.

15010-600



15008-600



15009-600 A



15009-600 KIT





В данном видео показаны преимущества
глубокорыхлителя с изогнутыми стойками
типа "параплау" от ТМ Bellota



3

КУЛЬТИВАТОРЫ

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

3.01 DURATOPBOND	3.02 DURATOPFUSE	3.03 DURATOP	3.04 Долота и лапы на S-образные стойки	3.05 S-образные стойки	3.06 Зажимы для S-образных стоек
3.07 Детали монтажа на S-образные стойки	3.08 Стойки Vibro Bellota	3.09 Культиваторные лапы и долота	3.10 Детали для обработки стерни	3.11 Спиральные стойки	3.12 Детали монтажа на спиральные стойки
3.13 Зажимы для спиральных стоек	3.14 Жесткие стойки	3.15 Стойка чизельного культиватора	3.16 Детали монтажа на стойки чизельного культиватора	3.17 Амортизатор чизельного культиватора	3.18 Компоненты чизельного амортизатора
3.19 Прижимные пружины	3.20 Зубья	3.21 Рессора для культиватора	3.22 Ножи	3.23 Болты	

Эксклюзивная технология DURATOPBOND, запатентованная компанией BELLOTA, увеличивает срок эксплуатации рабочих органов в 3 РАЗА.

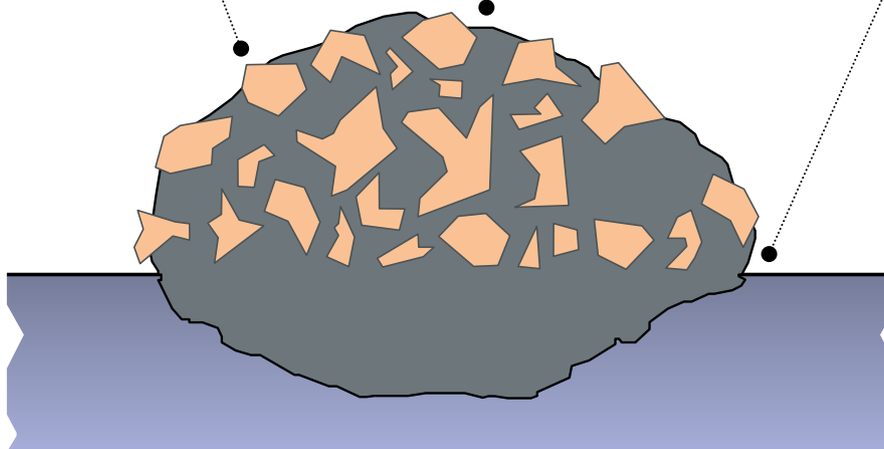
Технология **DURATOP** предполагает использование элементов карбида вольфрама в связке с ударопрочным сварочным материалом. Сочетание двух этих компонентов создает очень прочное износостойчивое металлургическое соединение.

DURATOPBOND

Элементы карбида вольфрама

Ударопрочный сварочный сплав

Высокопрочное соединение



ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Высокая ударопрочность
- » Экономия времени на замену рабочих органов
- » Снижение трудозатрат
- » Снижение материальных затрат
- » Отличный конечный результат
- » Качественная обработка почвы за счет более длительного сохранения исходной формы

DURATOPBOND

наносится на места усиленного износа, например:



После обработки 280 га на абразивных песчаных почвах

С технологией DURATOPBOND культиваторные лапы прослужат как минимум в 3 раза дольше, а на песчаных почвах - до 4,5 раз дольше.



Карбид вольфрама напыляется на деталь с последующим оплавлением для достижения высокой степени адгезии

DURATOPFUSE благодаря специфике производственно-технологического процесса гарантировано превосходное соединение напыляемого материала и поверхности детали. Получаемое в результате покрытие является чрезвычайно износостойким и ударопрочным

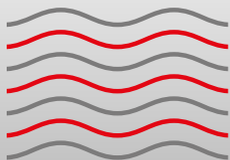
DURATOPFUSE



**SPRAY & FUSE:
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ
СОЕДИНЕНИЕ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К УДАРАМ
И СКОЛАМ**



**ПОВЫШЕННАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**



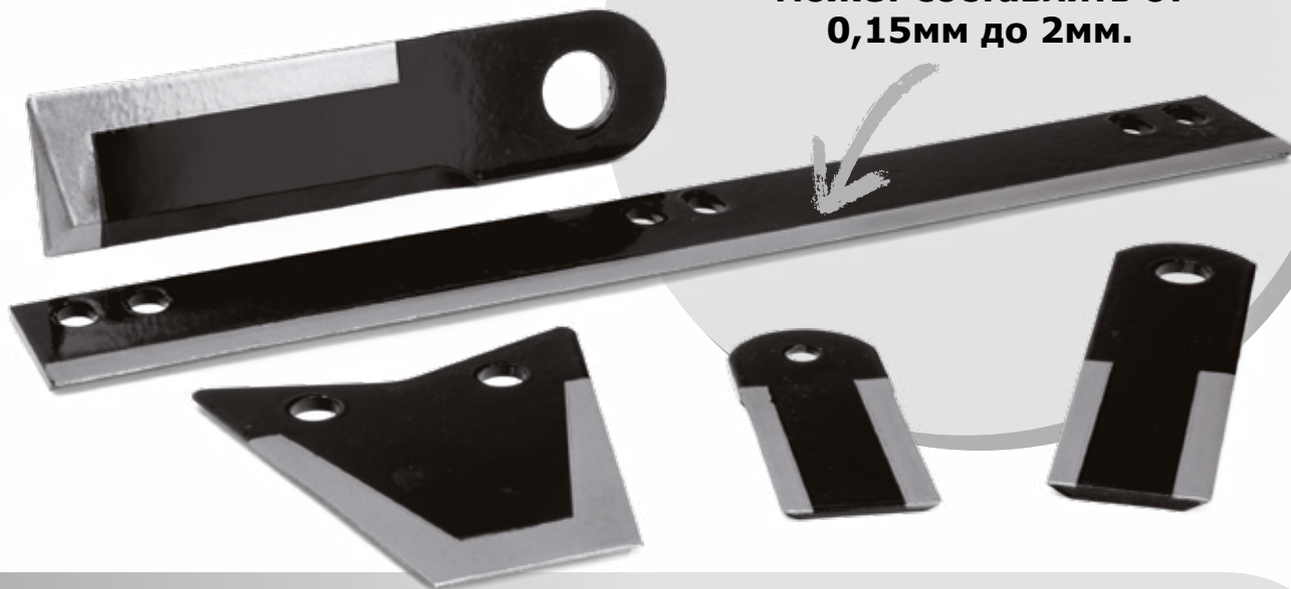
**КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРНОГО
РЕЖИМА**

► DURATOPFUSE

Применяется в наиболее критичных зонах износа детали.

Твердость покрытия может составлять от 650 HV до 1050 HV.

Толщина покрытия может составлять от 0,15мм до 2мм.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенный срок службы детали
- Высокая ударопрочность
- Возможность обработки труднодоступных мест
- Возможность нанесения тонкого слоя покрытия, идеального для режущих и измельчающих деталей



15075 на
AMAZONE CAYENA

32



15121 на
AMAZONE
PRIMERA DCM

33



15127 на
AMAZONE CONTEC

34



15023 CP C1
DURATOP

35



1549 CN CP
DURATOP

36



1543 CP
DURATOP

37



1535-B CN S CP
DURATOP

38



1502 S CN CP
DURATOP

39



15035 S CP
DURATOP

40



1547 S C2N CP
DURATOP

41



1599 S C2N CP
DURATOP

42



15106
DURATOP

43



15055 CP 2A1 3P
DURATOP

44



15055
DURATOP

45



2319 AP CP
DURATOP на
KVERNELAND CLC

46



15110 CP DURATOP
на KVERNELAND
CLC EVO

47



15122 CP DURATOP
на KVERNELAND
ENDURO

48



15115 CP DURATOP
на KUHN CULTIMER

49



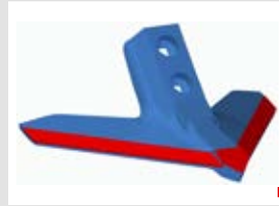
15124 на
AGRISEM

50



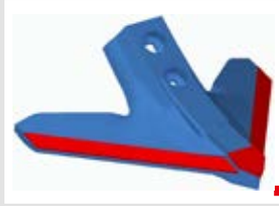
1547 C2N CP
DURATOP

51



1512-A C2N CP
DURATOP

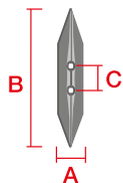
52



1513-A C2N CP
DURATOP

53

15075 на AMAZONE CAYENA



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15075

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.	
15075-CA-CP DURATOP	970702	12	34	459	65	2.700	200

Устанавливается на сеялках Amazone Cayena.
1 пластина из карбида вольфрама.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

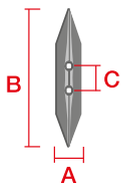
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

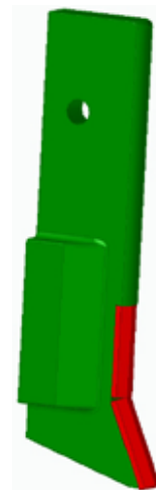
5

ПЛУГ

15121 на AMAZONE PRIMERA DCM



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15121-B CP

арт.	Оригинальный номер		A	B	Grс.			M	F
15121-A CP DURATOP	102805	15	35	222	1.620	625	1199G	M12	300
15121-B CP DURATOP	102808	15	35	222	1.640	625	1199G	M12	300

15121-A CP: 1 пластина карбида вольфрама. Старое обозначение Amazone: 936867.

15121-B CP: 2 пластины из карбида вольфрама. Старое обозначение Amazone: 923613, 914977.

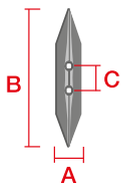
Окрашен в зеленый цвет.

Устанавливается на сеялки PRIMERA DCM.

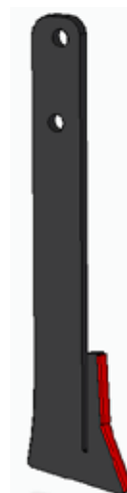
15121-A CP



15127 на AMAZONE CONTEC



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации

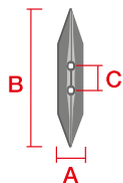


15127 CP

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.		M
15127-A CP DURATOP	218262	12	12	444	80	2.200	150	M16

Устанавливается на сеялки Condor от Amazone.
2 пластины из карбида вольфрама.

15023 CP C1 DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15023 CP C1

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.			M	F
15023 CP C1 DURATOP	12	41	168	45	520	1.500	1199A	M10	100

Устанавливается на стойках сеялок.
1 пластина из карбида вольфрама.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

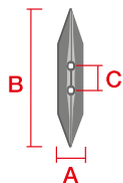
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1549 CN CP DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



1549 CN CP

арт.		A	B	C	Grs.			M
1549 CN CP DURATOP	16	52	230	40-50	1.060	1.000	1199A	M10

3 пластины из карбида вольфрама.
Устанавливается на стойках сеялок.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

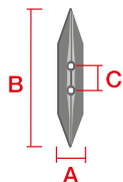
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1543 CP DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



1543 CP DURATOP

арт.		A	B	Grs.			M
1543 CP DURATOP	11	36	214	580	1.500	11990	M10

2 пластины из карбида вольфрама.

Монтируется на S-образной стойке

	2470	2472	2463
1543 CP	M10x45TCB	M10x45TCB	M10x60TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

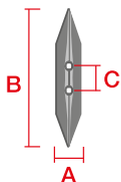
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1535-B CN S CP DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



1535 B S CN CP

арт.		A	B	C	Grs.			M
1535-B CN S CP DURATOP	18	74	345	45	2.500	400	11990	M12
1535-B CN S CP CA1 DURATOP	18	74	345	45	2.400	400	11990	M10

3 пластины из карбида вольфрама.

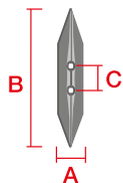
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2476 A14 C2A / 2476 C2A	2488 B A14 C2A / 2488 B C2A	2488 C2A/C3A	2489 C2A	2489 C2A A12	2550 C2A	2546 C2A
1535-B CN S CP		M12x60TCB	M12X60TCB	M12X60 TCB		M12x60TCB		KIT2546C2A
1535-B CN S CP CA1	M10x60TCB				M10X60 TCB		M10x60TCB	

1535 B S CN CP CA1



1502 S CN CP DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



1502 S CN CP

арт.		A	B	C	Grs.			M
1502 S CN CP DURATOP	18	70	290	45	2.050	500	1199A	M12

3 пластины из карбида вольфрама.

Монтируется на стойке для виброкультиватора

арт.	Vibro-Flex	VF	VFM
1502 S CN CP	M12x60	M12x60	M12x60

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

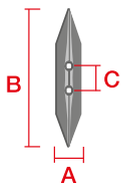
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15035 S CP DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



15035 S CP

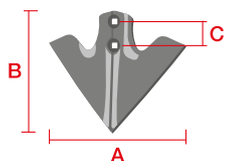
арт.		A	B	C	Grs.			M
15035 S CP DURATOP	15	52	300	35-50	1.700	500	11990	M10
15035 S CP CA1 DURATOP	15	52	300	35-50	1.700	500	11990	M12

3 пластины из карбида вольфрама.

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2476C2A/A14C2A	2488BC2A/C3A	2489C2A	2489C2AA12	2550
15035 S CP	M10x45TCB			M10x60TCB		M10x60TCB
15035 S CP CA1		M12x45TCB	M12x60TCB		M12x60TCB	

1547 S C2N CP DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



1547 S C2N CP

арт.		A	C	Grs.			M
1547 S C2N CP DURATOP	12	200	45	1.200	800	1199A	M10

11 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок лапы.

Монтируется на S-образной стойке

1547 S C2N CP	2476 C2A A10 M10x45TCB
---------------	---------------------------

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

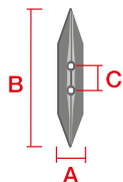
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1599 S C2N CP DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



1599-S C2N CP

арт.		A	B	C	Grs.			M
1599-S C2N CP DURATOP	8	280		45	2.650	333	1199A	M12

13 пластин из карбида вольфрама.

Монтируется на S-образной стойке

	2476C2A	2488-BC2A	2489C2AA12
1599 S C2N CP	M12x50	M12x50	M12x60

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

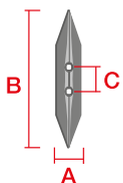
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15106 DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



15106 AP CP

арт.		A	B	C	Grs.			M
15106 AP CP DURATOP	22	60	365	40-80	3.385	240	1199A	M12
15106 CP 10 DURATOP	22	60	365	40-80	3.470	240	1199A	M12

15106 AP CP: 2 пластины из карбида вольфрама и износостойчивая наплавка.
15106 CP 10: 10 пластин из карбида вольфрама.

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2467
15106	M12x70	M12x70	M12x80	M12x80	M12x60

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2484	2485	2486
15106	M12x70	M12x70	M12x70

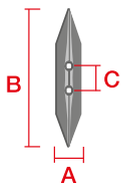
Монтируется на стойке для виброкультиватора

арт.	2455 (VTH)
15106	M12x70

15106 CP 10



15055 CP 2A1 3P DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15055 B80 CP 2A 3P

арт.		A	B	C	Grs.			M
15055-B80-CP-2A1-3P DURATOP	20-40	80	275	45-58	4.000	250	1199A	M12

3 пластины из карбида вольфрама.
с возможностью использовать совместно, см. стр. 173.

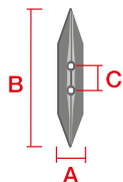
Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2464-A	2464-AL
15055-B80-CP-2A1-3P	M12x80	M12x80

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2485	2486
15055-B-80-CP-2A1-3P	M12x70	M12x80

15055 DURATOP



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15055 B80 CP 2A1 3P

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.			M	F
15055-B CP 80 HRS DURATOP	00310915	15	80	250		2.000	300	1199A	1285A	
15055-B80-CP-2A-3P DURATOP	00311069	20-40	80	275	57	4.030	250	1199A	1285A	
15055-B80-PL-CP-4P DURATOP		30	80	275	57	4.300	250	1199A	1285A	100

См. полный ассортимент на странице 173.

15055-B CP 80 HRS DURATOP: 1 пластина из карбида вольфрама.

15055-B80 CP 2A 3P DURATOP: 3 пластины из карбида вольфрама.

15055-B80 PL CP 4P DURATOP: 4 пластины из карбида вольфрама.

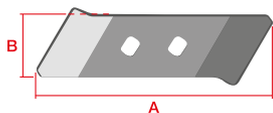
15055-B CP 80



15055 B80 PL CP 4P



2319 AP CP DURATOP на KVERNELAND CLC



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



2319 AP CP

арт.		A	B	C	Grs.			M
2319 AP CP DURATOP	20	70	220	40	2.500	400	1199D	M12

2 пластины из карбида вольфрама и износоустойчивая наплавка.
Может устанавливаться на Kverneland CLC и глубокорыхлители.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

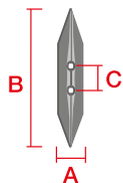
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15110 CP DURATOP на Kverneland CLC EVO



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15110 CP

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.			M
15110 CP DURATOP	KK083068R	20	80	283	60	3.400	300	1199D	M12

3 пластины из карбида вольфрама.

Устанавливается на CLC EVO с дефлекторами КК304320R (правый), КК304321R (левый), КК304322R (прямой).

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

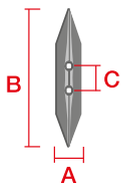
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

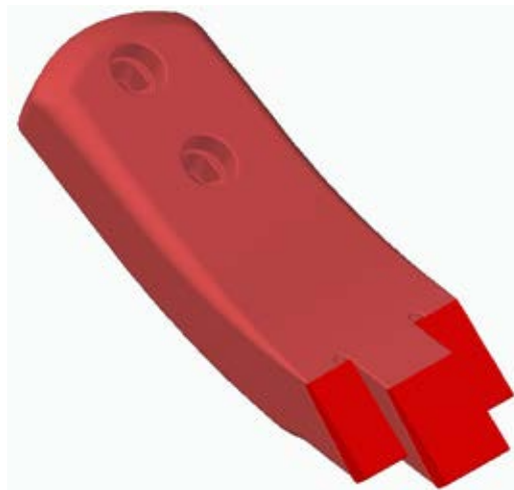
5

ПЛУГ

15122 CP DURATOP на KVERNELAND ENDURO



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



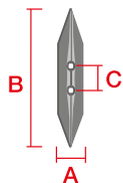
15122

арт.	Оригинальный номер	→ ←	A	B	C	Grs.	
15122 CP DURATOP	A135465286	26	72	206	40	2.600	400

3 пластины из карбида вольфрама.

Устанавливается на чизельный культиватор Kverneland.

15115 CP DURATOP на KUHN CULTIMER



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



15115 CP

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.			M
15115 CP DURATOP	H2220761	26	80	276	45	4.700	200	1199A	M12

5 пластин из карбида вольфрама.
Устанавливается на стерневые культиваторы Kuhn Cultimer.

15124 на AGRISEM



Термообработка
после наплавки для
обеспечения более
длительного срока
эксплуатации



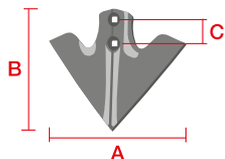
15124 CP

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.	
15124-CP DURATOP	AGM1103551	25	80	252	49	3.680	275

5 пластин из карбида вольфрама.

Устанавливается на агрегатах Agrisem MaxiMulch и AgroMulch.

1547 C2N CP DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



1547 C2N CP

арт.		A	C	Grs.			M
1547 C2N CP DURATOP	12	200	45	1.275	800	1199A	M10
1547 C2N 12 CP DURATOP	12	200	45	1.285	800	1199A	M12

11 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок лапы.

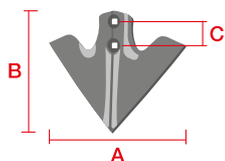
Монтируется на спиральной стойке

	2480
1547 C2N CP	M10x40

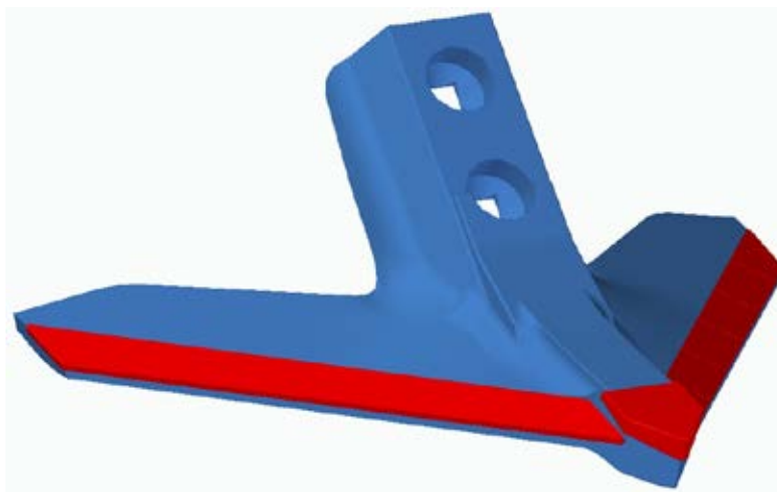
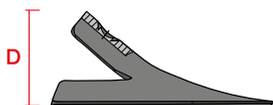
Монтируется на стойке чизельного культиватора

	2466	2466-E	2466-E TL
1547 C2N 12 CP	M12x40	M12x40	M12x40

1512-A C2N CP DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



1512 A C2N CP

арт.	α	\pm	A	C	Grs.			M
1512-A C2N CP DURATOP	47°	7,5	280	45	2.900	333	1199A	M12

13 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок лапы.
Угол атаки 47°. Работает ровнее, чем 1513 A C2N CP.

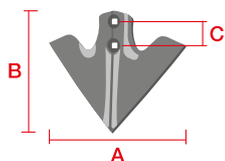
Монтируется на стойке чизельного культиватора

	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1512 A C2N CP	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x50	M12x50

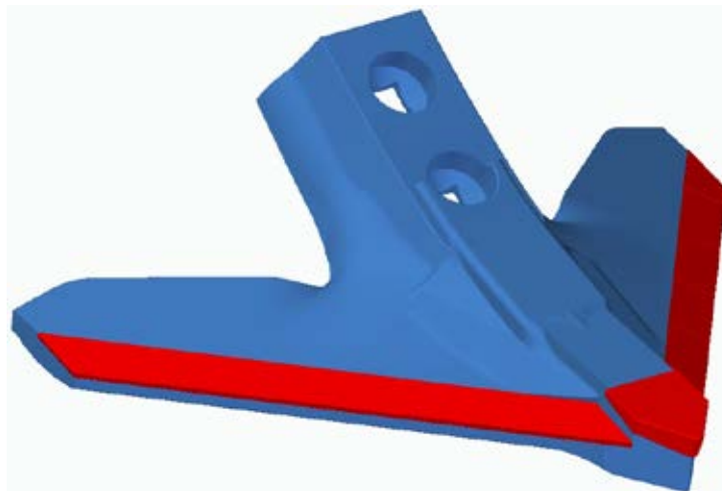
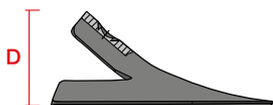
Монтируется на спиральной стойке

	2481	2483	2484	2485	2486
1512 A C2N CP	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50

1513-A C2N CP DURATOP



Термообработка после наплавки для обеспечения более длительного срока эксплуатации



1513-A C2N CP

арт.	α	\pm	A	C	Grs.			M
1513-A C2N CP DURATOP	35,5°	7,5	270	45	3.170	333	1199A	M12

13 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок лапы.
Угол атаки 35°. Является острее, чем наконечник 1512-A-C2N-CP.

Монтируется на спиральной стойке

	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1513 A C2N CP	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x70	M12x50	M12x50	M12x50

Устанавливается на спиральной стойке

	2481	2483	2484	2485	2486
1513-A C2N CP	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60



15044

55



1543

56



1594

57



15045

58



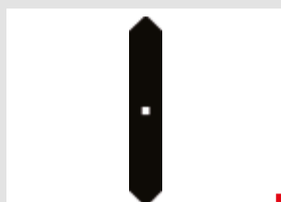
1583

59



1505

60



1504

61



1529

62



1530

63



15035

64



15000

65



1502

66



1502 S CN

67



1503

68



1535 S CN

69



15102

70



15103

71



15104

72



1545

73



1544

74



1548

75



1553 S

76



15099

77



1552

78



15001

79



15054

80



15038

81



15087

82



1547 S

83



15037

84



1599

85



1599 S CN

86



15098

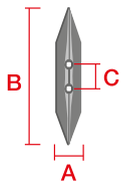
87



15072

88

15044



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15044

арт.		A	B	Grs.			M	F
15044 CA	6	35	218	380	2.600	11990	M10	100

Монтируется на S-образной стойке

арт.	арт.
15044	2511 M10x60TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

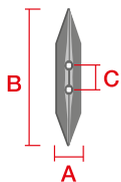
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1543



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1543

арт.	Оригинальный номер		A	B	Grs.				M
1543	101000640	6	35	210	385	12	2.376	11990	M10
1543 CP DURATOP		11	36	214	580		1.500	11990	M10

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470	2472	2463
1543	M10x40TS	M10x40TS	M10X45TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

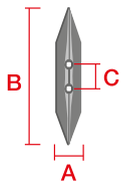
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1594



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1594

арт.		A	B	Grs.				M
1594 CA	5	36	135	190	12	2.376	11990	M10

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2473
1594	M10x40TS

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

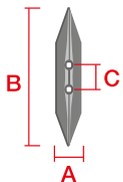
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15045



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15045

арт.		A	B	Grs.			M	F
15045 CA	6	37	210	380	2.000	11990	M10	100

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2489 C2A	2550 C2A
15045 CA	M10x45TCB	M10x60TCB	M10x60TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

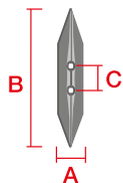
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1583



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



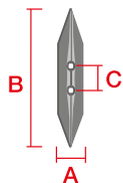
1583

арт.		A	B	Grs.		M
1583	6	38	230	390	1.500	M10

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2473
1583	M10x40TS

1505



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1505

арт.		A	B	Grс.				M
1505	6	40	232	660	12	1.512	11990	M10

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470	2472	2476	2517
1505	M10x40TS	M10x40TS	M10x45TCB	M10x45TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

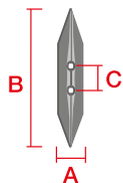
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



1504



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1504

арт.		A	B	Grs.				M	F
1504	6	42	255	660	12	1.512	11990	M10	100
1504-8	8	44	270	770	2.000	2.000	11990	M10	100

Монтируется на S-образной стойке

арт.	арт.
1504	2476 M10x45TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

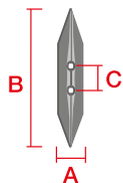
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1529



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1529

арт.		A	B	C	Grs.			M	F
1529 A6	6	40,5	232	45	460	2.025	11990	M10	100
1529 A8	8	43	232	45	650	1.500	11990	M10	100

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2489 C2A	2550 C2A
1529	M10x45TCB	M10x60TCB	M10x60TCB

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

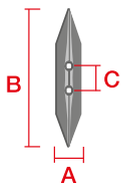
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1530



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1530-A8

арт.	— —	A	B	C	Grs.			M	F
1530 A6	6	44	255	45	540	1.500	11990	M12	
1530 A8	8	45	255	45	770	1.000	11990	M12	
1530 A6 M10	6	44	255	45	540	1.500	11990	M10	100
1530 A8 M10	8	45	255	45	770	1.000	11990	M10	100

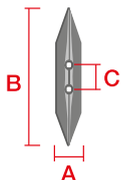
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2476 C2A / A14 C2A	2488-B C2A / A14 C2A	2488 C2A / C3A	2489 C2A	2489 C2A A12	2550 C2A
1530 M10	M10x45TCB				M10x60TCB		M10x60TCB
1530 M12		M12x45TCB	M12x60TCB	M12x60TCB		M12x60TCB	

1530 M10



15035



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15035 CA10

арт.		A	B	C	Grs.			M	F
15035 CA	7	52	300	45	950	800	11990	M10	
15035 CA 10	10	57	300	45	1.360	700	11990	M10	
15035 C3A E10	10	57	300	45 / 45	1.340	700	11990	M10	100
15035 S CP DURATOP	15	52	300	35-50	1.700	500	11990	M10	
15035 S CP CA1 DURATOP	15	52	300	35-50	1.700	500	11990	M12	

15035 S CP и CA1: 3 пластины из карбида вольфрама.

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2476C2A/A14C2A	2488BC2A/C3A	2489C2A	2489C2AM12	2550
15035 / CP	M10x45TCB			M10x60TCB		M10x60TCB
15035 S CP CA1		M12x45TCB	M12x60TCB		M12x60TCB	

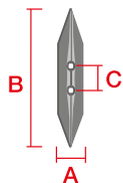
15035 C3A



15035 S CP



15000



⊕
Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



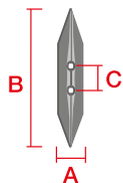
15000

арт.	→ ←	A	B	Grs.				M	F
15000	6	58	260	690	12	1.512	11990	M10	
15000 B	8	60	260	970		10.000	11990	M12	100

Монтируется на S-образной стойке

арт.	арт.
15000	2476 M10x45TCB

1502



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1502-8

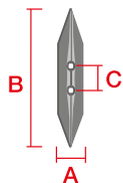
арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.				M	F
1502-6	105000483	6	70	288	45	825	12	648	11990	M12	
1502-6-B	101000580	6	74	262	45	765	12	648	11990	M12	100
1502-8	105000504	8	70	288	45	1.100	12	648	11990	M12	

С болтами

Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2454
1502	M12x50TS

1502 S CN



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1502 S CN

арт.	Оригинальный номер	→ ←	A	B	C	Grs.			M
1502 S CN	105000483 / 105000504	8,5-18	74	320	45	2.150	500	11990	M12
1502 S CN CP DURATOR		18	70	290	45	2.050	500	1199A	M12

1502 S CN CP: 3 пластины из карбида вольфрама.

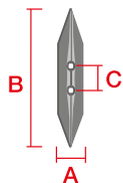
Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2454
1502 S CN	M12x50TS

1502 S CN CP



1503



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1503

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.				M
1503	105000514	8	108	308	45	1.600	12	540	11990	M12

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A / A14 C2A	2488-B C2A / A14 C2A
1503	M12x45TCB	M12x60TCB

Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2454
1503	M12x50

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

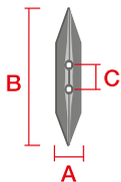
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1535 S CN



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1535 B S CN

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.			M
1535-B S CN C2A	18	74	345	45	2.100	500	11990	M12
1535-B S CN C2A CA1	18	74	345	45	2.100	500	11990	M10
1535-B CN S CP DURATOP	18	74	345	45	2.500	400	11990	M12
1535-B CN S CP CA1 DURATOP	18	74	345	45	2.400	400	11990	M10

1535 B CN S CP и CA1: 3 пластины из карбида вольфрама.

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A /A14 C2A	2476 C2A A10	2488-B C2A / A14 C2A	2489 C2A	2489 C2A A12	2546 C2A	2550 C2A
1535S CN / CP	M12x45TCB		M12x60TCB		M12x60TCB	KIT2546C2A	
1535S CN CA1 /CP		M10x45TCB		M10x60 TCB			M10x60TCB

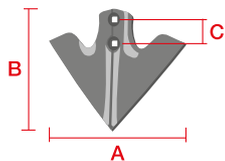
1535 B S CN CP



1535 B S CN CP CA1



15102



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15102

арт.		A	B	C	D	Grs.			M	F
15102 CA 70 E8	8	70	180	40	64	600	1.000	11990	M12	100

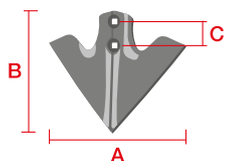
Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	Kongskilde VTM
15102	M12x50TS

15102



15103



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15103

арт.		A	C	D	Grs.			M	F
15103 CA 100 E8	8	103	40	85	650	1.000	11990	M12	100

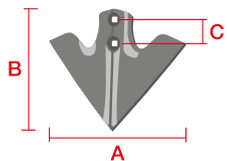
Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2495	VTM
15103	M12x50	M12x50TS

15103



15104



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15104

арт.	— —	A	B	C	D	Grs.			M	F
15104 CA 110 E8	8	110	177	40	75	750	1.000	11990	M12	100

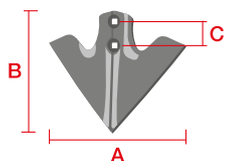
Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2495	VTM
15104	M12x50	M12x50TS

15104



1545



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1545

арт.		A	B	D	Grs.				M
1545	4	70	140	40	225	12	1.512	11990	M10

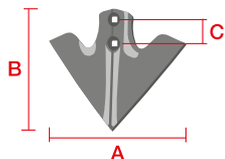
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470
1545	M10x40TS

1545



1544



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1544

арт.	Оригинальный номер		A	B	D	Grs.				M	F
1544	101000644	4	105	120	55	270	12	1.656	11990	M10	
1544 CA E6		6	105	120	55	400	12	1.000	11990	M10	100

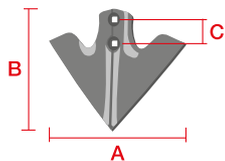
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470	2472
1544	M10x40TS	M10x40TS

1544



1548



⊕
Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1548

арт.	→ ←	A	B	D	Grs.				M
1548-D	4	125	115	55	250	12	2.376	11990	M10
1548-I	4	125	115	55	250	12	2.376	11990	M10

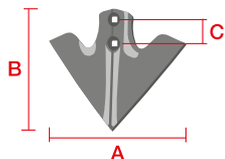
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470
1548	M10x40TS

1548



1553 S



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1553 S C2A

арт.		A	B	C	D	Grs.			M	F
1553 S C2A	4,5	130	140	45	85	440	500	11990	M10	100
1553 S C2A 150 E5	5	150	140	45	85	460	1.000	11990	M10	100
1553 S C2A 150 E6	6	150	140	30	85	600	1.000	11990	M10	100
1553 S C2A M12	4,5	130	140	45	85	440	500	11990	M12	100

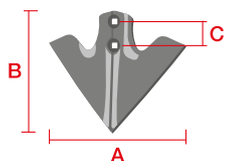
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A A10	2476 C2A / A14 C2A	2488-B C2A / A14 C2A
1553-S-C2A	M10x45TCB		
1553-S-C2A M12		M12x45TCB	M12x60TCB

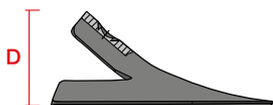
1553 S



15099



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15099

арт.	→ ←	A	C	D	Grs.			M	F
15099 CA 130 E5	5	130	45	100	610	1.000	11990	M10	100
15099 CA 130 E6	6	130	45	100	725	1.000	11990	M10	100
15099 CA 150 E5	5	150	45	100	670	670	11990	M10	100
15099 CA 150 E6	6	150	45	100	800	800	11990	M10	100

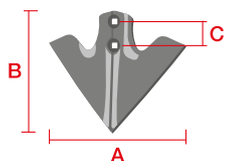
Монтируется на S-образной стойке

15099	2506 C2A M10x45TCB
-------	-----------------------

15099



1552



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1552-D

арт.	— —	A	B	D	Grs.			M	F
1552 0	4	135	158	77	280	1.000	11990	M10	
1552 A	4	150	158	77	310	800	11990	M10	
1552 B	4	175	158	77	365	700	11990	M10	
1552 C	4	200	158	77	420	600	11990	M10	
1552 D	4	250	158	77	550	500	11990	M10	100

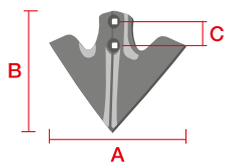
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470	2472
1552-0/A/B/C	M10x40TS	M10x40TS

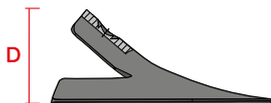
1552



15001



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15001-D

арт.	Оригинальный номер	→ ←	A	B	D	Grs.			M	F
15001 A		4	150	125	76	475	2.000	11990	M10	
15001 B		4	175	125	76	490	1.800	11990	M10	
15001 C		4	200	125	76	515	1.500	11990	M10	
15001 D		4	250	125	76	600	1.100	11990	M10	
15001 A6		6	150	125	76	610	1.500	11990	M10	100
15001 B6	100323040	6	175	125	76	700	1.200	11990	M10	100
15001 C6		6	200	125	76	770	1.000	11990	M10	100
15001 D6		6	250	125	76	900	800	11990	M10	100

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470	2472
15001	M10x40TS	M10x40TS

15001-A



15001-B



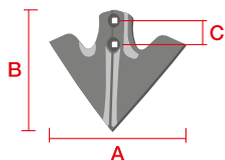
15001-C



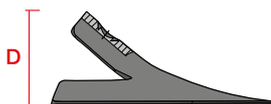
15001-D



15054



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15054-B CA3

арт.	\rightarrow \leftarrow	α	A	B	C	D	Grs.			M	F
15054 CA	5	45°	152	139		75	500	1.000	11990	M10	100
15054 B CA3	5	48,5°	145	130	30	90	500	1.000	11990	M10	100
15054 C CA	5	50°	200	165		95	700	800	11990	M10	100
15054 C CA3	5	50°	200	165	30	95	730	800	11990	M10	
15054 C CA3 E6	6	50°	200	165	30	95	800	800	11990	M10	100

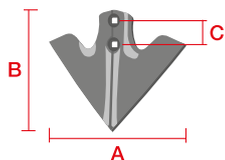
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2470	2472	2472 C2A	2479 C3A
15054 CA	M10x40TS	M10X40TS		
15054 CA3			M10X40TS	M10x60TCB

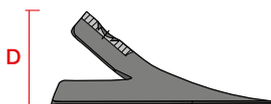
15054-B CA3



15038



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15038

арт.	→ ←	A	B	C	D	Grs.			M
15038 CA 180 E5	5	180	200	45	132	875	500	11990	M10
15038 CA 180 E6	6	180	200	45	132	1.050	500	11990	M10
15038 CA 200 E5	5	200	200	45	132	930	500	11990	M10
15038 CA 200 E6	6	200	200	45	132	1.150	500	11990	M10
15038 CA 230 E6	6	230	200	45	132	1.200	500	11990	M10
15038 CA 260 E6	6	260	200	45	132	1.250	500	11990	M10

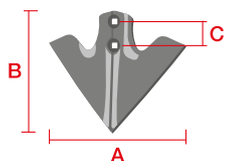
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2488 C2A / C3A	2489 C2A	2550 C2A
15038	M10x60TCB	M10x60TCB	M10x60TCB

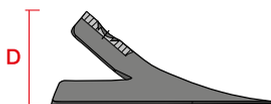
15038



15087



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15087 CA 220

арт.		A	C	D	Grs.			M	F
15087 CA 180 E6	6	180	45	130	1.060	500	11990	M12	100
15087 CA 220 E6	6	220	45	130	1.150	500	11990	M12	
15087 CA 260 E6	6	260	45	130	1.250	500	11990	M12	

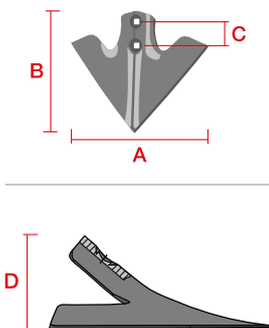
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2488 C2A / C3A	2550 C2A
15087	M12x60TCB	M10x60TCB

15087



1547 S



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1547 S C2A

арт.	±	A	B	C	D	Grs.			M	F
1547 S C2A	5	195	140	45	85	550	500	11990	M10	
1547 S C2A M12	5	195	140	45	85	550	500	11990	M12	100
1547 S C2A 215	5	215	140	45	85	600	500	11990	M10	100
1547 S C2A 250	5	250	140	45	85	550	250	11990	M10	100
1547 S C2A 250 M12	5	250	140	45	85	550	250	11990	M12	100
1547 S C2A 6	6	195	140	45	85	550	500	11990	M10	
1547 S C2N CP DURATOP	12	200		45		1.200	800	1199A	M10	

1547 S C2N CP: 11 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок.

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476-C2AA10	2476 C2A / A14 C2A	2488-B C2A/ A14 C2A
1547 S C2A / CP	M10x45TCB		
1547 S C2A M12		M12x45TCB	M12x60TCB

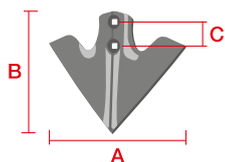
1547 S



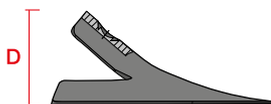
1547 S C2N CP



15037



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15037 CA 180

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	D	Grs.			M	F
15037 CA 120 E6		6	120	156	40	96	620	1.000	11990	M12	100
15037 CA1 120 E6		6	120	156	40-45	96	620	1.000	11990	M12	100
15037 CA1 180 E6		6	180	156	40-45	96	800	400	11990	M12	100
15037 CA 180 E8	101000553	8	180	156	40	96	1.150	400	11990	M12	100
15037 CA1 200 E6		6	200	156	40-45	96	880	400	11990	M12	100
15037 CA1 210 E6		6	210	156	40-45	96	925	400	11990	M12	
15037 CA1 250 E6		6	250	156	40-45	96	1.000	400	11990	M12	100
15037 CA 270 E6		6	270	156	40	96	1.100	400	11990	M12	

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A / A14 C2A	2488-B C2A / A14 C2A	2488 C2A / C3A
15037 CA1	M12x45TCB	M12x60TCB	M12x60TCB

Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2495
15037 CA	M12x50TS

15037 CA1 250



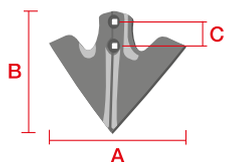
15037 CA 180



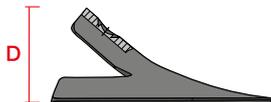
15037 CA1 250



1599



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1599

арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	D	Grс.				M	F
1599-6 CA 140	105000486	6	140		45	100	1.100		500	11990	M12	100
1599-8 CA 200		8	200	200	45	100	1.700		500	11990	M12	100
1599-6 CA 230		6	230	200	45	100	1.400		500	11990	M12	
1599-6 CA 230 ESP 2488		6	230		45	101	1.330		500	11990	M12	100
1599-6 CA 260	105000487	6	260	222	45	100	1.425	12	528	11990	M12	
1599-8 CA 260	105000584	8	260	222	45	100	1.900	12	528	11990	M12	
1599-6-CA-53-BE 260		6	260		45	112	1.425	400	400	11990	M12	100
1599-6 CA 290		6	290		45	100	1.500		300	11990	M12	100
1599-8 CA 290		8	290		45	100	2.000		250	11990	M12	100
1599-6 CA 300		6	300		45	100	1.530		300	11990	M12	100
1599-6 CA 330		6	330	200	45	100	1.550		300	11990	M12	
1599-6 CA 340		6	340		45	100	1.560		250	11990	M12	100

Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	2454
1599	M12x50TS

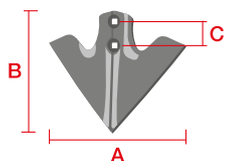
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2488 C2A/C3A
1599ESP2488	M12x60TCB

1599



1599 S CN



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



1599 S C2N

арт.	← →	A	C	D	Grs.			M	F
1599 S CN	6	270	45	103	1.750	500	11990	M12	
1599 S C2N	7	270	45	103	2.000	500	11990	M12	
1599 S 7 C2N	7	185	45	103	1.580	500	11990	M12	100
1599 S 9 C2N	7	230	45	103	1.800	500	11990	M12	100
1599-S C2N CP DURATOP	8	280	45		2.650	333	1199A	M12	

Монтируется на S-образной стойке

арт.	2476 C2A / A14 C2A	2488-B C2A / A14 C2A	2489 C2A A12
1599 S CN / C2N	M12x45TCB	M12x45TCB	M12x60TCB

1599 S C2N



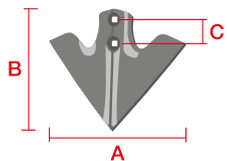
1599 S CN



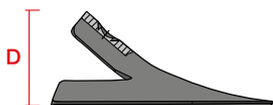
1599-S C2N CP



15098



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15098

арт.	— —	A	C	D	Grс.			M	F
15098-CA-220-E6	6	220	30	95	950	500	11990	M10	
15098-CA-230-E6	6	230	30	95	1.000	750	11990	M10	100

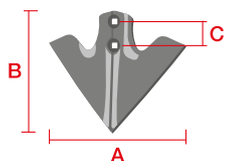
Монтируется на S-образной стойке

арт.	2479-С3А	2476 С3А
15098	M10x60TCB	M10x60TCB

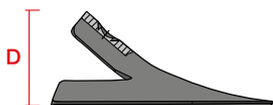
15098



15072



Однородность изделий гарантирована строгим контролем качества и особенностями производственного процесса.



15072

арт.		A	B	D	Grs.			M
15072 CA	6	275	150	70	1.000	300	11990	M12

Монтируется на стойке Vibro-Bellota

арт.	арт.
15072	2525 M12x60TS

15072





1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

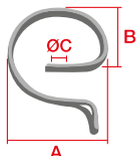
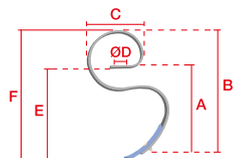
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2470



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2470

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	D	M	Grs.			F
2470		32x10	344	490	228	13	M10	2.700	288	2474-1	
2470-EL	101000637	32x10,5	351	505	223	13	M10	2.850	288		100
2474-1		32x10	201	122	13x20			1.350	500	2470-2472	

2470-EL: Эллиптический профиль.

Зажимы, см. стр. 105.

Монтируется 1505 см. стр. 60 / 1543 см. стр. 56 / 1544 см. стр. 74 / 1545 см. стр. 73 / 1548 см. стр. 75 / 1552 см. стр. 78.

15001 см. стр. 79 / 15054 см. стр. 80.

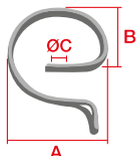
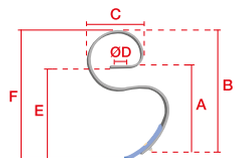
Зажимы на раме

арт.	40x40	50x12	50x50
2470	12470-4040 / 12470-4040R	12470-5012 / 12470-5012R	12470-5050 / 12470-5050R
2470-EL	12470-4040 / 12470-4040R	12470-5012 / 12470-5012R	12470-5050 / 12470-5050R

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником 2474-1
2470	60	50

2471



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2471

арт.		A	B	C	D	E	F	M	Grs.			F
2471	32x10	344	490	228	13	395	541	M10	2.980	250	2474-1	100
2474-1	32x10	201	122	13x20					1.350	500	2470-2472	

Зажимы, см. стр. 105.

2471= 2470 см. стр. 90 + 1543 см. стр. 56.

Зажимы на раме

арт.	40X40	50X12	50X50
2471	12470-4040 / 12470-4040R	12470-5012 / 12470-5012R	12470-5050 / 12470-5050R
2471-EL	12470-4040 / 12470-4040R	12470-5012 / 12470-5012R	12470-5050 / 12470-5050R

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (мм)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником 2474-1
2471	60	50

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

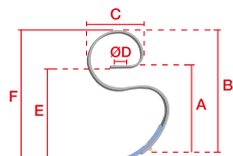
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2473



+
Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2473

арт.		A	B	C	D	M	Grс.	
2473	32x10	237	340	196	14	M12	1.715	400

Монтируется с 1583 см. стр. 59 / 1594 см. стр. 92.
Зажимы, см. стр. 105.

Зажимы на раме

арт.	40x40	50x12
2473	12470-4040	12470-5012

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)
2473	Стойка без подпружинника 40

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

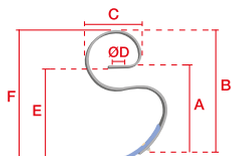
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2528



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2528-1

арт.		A	B	C	D	E	F	M	Grs.		F
2528-1	32x12	340	495	264	15	365	532	M10	3.710	250	100

2528-1: 2528 + 1543. см. стр. 56.
Зажимы, см. стр. 105.

Зажимы на раме

арт.	2,5" x 2,5" (63,5x63,5 mm)	40x40	50x12	50x14	50x50
2528	12472-6363	12472-4040	12472-50x12	12472-5014	12472-5050

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (")
2528	2,5"x2,5"

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

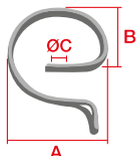
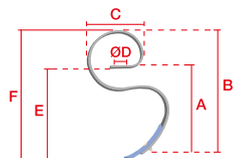
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2472



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2472

арт.		A	B	C	D		M	Grs.		
2472	32x12	344	490	230	13		M10	3.210	288	2474-1
2472 C2A	32x12	354	500	230	13	30 mm	M10	3.210	288	2474-1
2474-1	32x10	201	122	13x20				1.350	500	2470-2472

Зажимы, см. стр. 105.

2472 Монтируется с 1505 см. стр. 60 / 1543 см. стр. 56 / 1544 см. стр. 74 / 1552 см. стр. 78 / 15001 см. стр. 79 / 15054 CA см. стр. 80.

2472 C2A Монтируется с 15054 CA3 см. стр. 80 / 15098 см. стр. 87.

Зажимы на раме

арт.	50x12	50x14	50x50
2472	12472-5012 / 12472-5012R	12472-5014	12470-5050 / 12470-5050R

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником 2474-1
2472	60	50

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

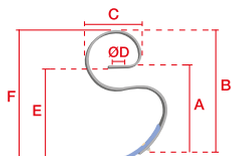
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2463



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2463

арт.		A	B	C	D	E	F	M	Grs.		F
2463	40x10	344	490	228	13			M10	3.410	288	100
2463-1	40x10	344	490	228	13	396	541	M10	3.790	288	100

2463-1: 2463 + 1543. см. стр. 56.

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы - Стойка
2463	60 mm.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

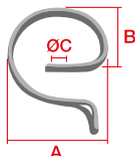
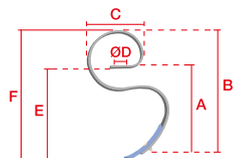
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2506



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2506

арт.		A	B	C	D		M	Grs.			F
2506-C2A	45x10	364	522	243	14	45mm	M10	4.205	200	2506-R	100
2506-R	45x10	213	132,5	14				2.422	204	2506C2A	

монтируется с 15099. см. стр. 77.

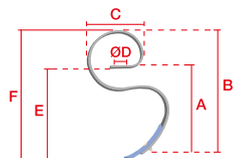
Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)
2506	50

2506-R



2517



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2517

арт.		A	B	C	D	M	Grs.		F
2517	45x10	318	458	241	13	M10	3.600	240	100

Монтируется со 1505. с. стр. 60.

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы - Стойка
2517	60 mm

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

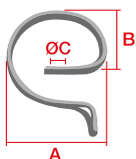
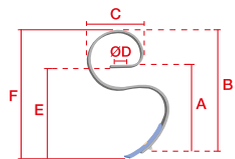
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2476



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2476

арт.		A	B	C	D		M	Grs.			F
2476 C2A A10	45x12	469	622	267	13	45 mm	M10	5.195	160	2474-2	100
2476	45x12	456	609	267	13		M12	5.130	160	2474-2	
2476 C2A	45x12	469	622	267	13	45 mm	M12	5.130	160	2474-2	
2476 C3A	45x12	469	622	267	13	30 mm	M12	5.130	160	2474-2	
2476 A14 C2A	45x12	469	622	267	15	45 mm	M12	5.130	160	2474-2-A14	
2474-2	45x10	229	127	13x20				2.550	300	2476-2476C2A	
2474-2 A14	45x10	229	127	15x18				2.550	300	2476A14C2A	

Зажимы, см. стр. 105.

2476 монтируется с 1504 см. стр. 61 / 1505 см. стр. 60 / 1500 см. стр. 65.

2476 C2A A10 Монтируется с 1529 см. стр. 62 / 1530 M10 см. стр. 63 / 1535 S CN CA1 см. стр. 69 / 1547 SC2A /CP см. стр. 83 / 1553 S C2A см. стр. 76 / 15035 см. стр. 64 / 15045.

2476 C2A / A14 C2A Монтируется с 1502 / 1503 / 1530 M12 / 1535 S CN / 1547 S C2A M12 / 1553 S C2A M12 / 1599 S CN / 15035 S CP / 15037 CA1. см. стр. 107.

2476 монтируется с 15098 . см. стр. 87.

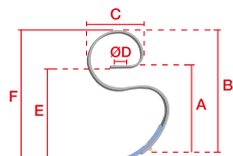
Зажимы на раме

арт.	60x60	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником
2476	12476-6060 / KITBAS6060BR45	12476-6060R / KITBAS6060BR45
2476-C2A	12476-6060 /KITBAS6060BR45	12476-6060R / KITBAS6060BR45
2476-A14-C2A		12476-6060RA14

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (мм)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником
2476	70x70	60x60

2511



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2511

арт.		A	B	C	D	M	Grs.		F
2511	45x12	350	498	235	13	M12	3.990	288	100

Зажимы, см. стр. 105.

Монтируется с 15044. Смотреть страницу 55.

Зажимы на раме

арт.	60x60
2511	12476-6060

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

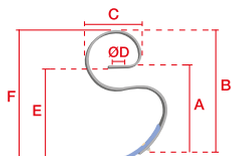
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2479



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2479 С3А ST

арт.		A	B	C	D		M	Grs.	
2479-С3А-ST	45x12	469	622	267	15	30mm	M10	5.200	160

Монтируется с 15054 СА3 см. стр. 76 / 15098 см. стр. 87.

Зажимы на раме

арт.	60x60
2479	12476-6060

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)
2479	70

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

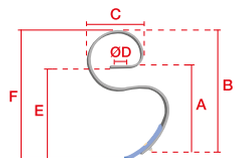
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

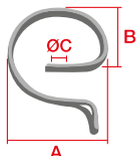
ПЛУГ



2488



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2488

арт.		A	B	C	D		M	Grs.			F
2488-C2A	65x12	466	619	268	13	45 mm	M12	7.720	120	2488R	
2488-C3A	65x12	466	619	268	13	45 mm	M12	7.500	120	2488R	100
2488-B C2A	65x12	469	622	268	13	45mm	M12	7.600	120	2488R	100
2488-B-A14 C2A	65x12	469	622	268	15	45mm	M12	7.600	120	2488R	100
2488-R	65x12	217	223	15x25				3.400	204		

Зажимы. см. стр. 105.

Возможные варианты монтажа см. стр. 107.

Зажимы на раме

арт.	60x60	70x70
2488-C2A/C3A / 2488-B C2A	12488-6060	12488-7070

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (мм)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником
2488-C2A/C3A	70x70	60x60

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

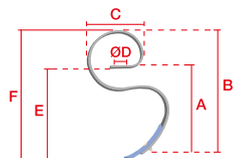
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

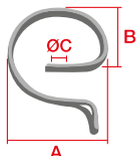
ПЛУГ



2489 "HERKULES"



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2489

арт.		A	B	C	D	E	F		M	Grs.			F
2489 C2A	70x12	505	667	292	15			45 mm	M10	8.700	90	2489R	
2489 C2A+15035 CA	70x12	576	667	292	15	576	738	45 mm	M10	9.950	90	2489R	100
2489 C2A A12	70x12	505	667	292	15			45 mm	M12	8.700	90	2489R	
2489R	70x10	254	132		15					4.500	200		

Зажимы. см. стр. 105.

2489 C2A Монтируется 1529 см. стр. 62 / 1530 M10 см. стр. 63 / 1535 S CN CA1 см. стр. 69 / 15035 см. стр. 64 / 15038 см. стр. 81 / 15045 см. стр. 58.

2489 C2A A12 монтируется со 1530 M12 см. стр. 63 / 1535 S CN см. стр. 69 / 1599 S CN. см. стр. 85 / 15035 CP CA1 см. стр. 64.

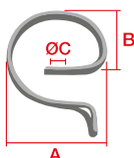
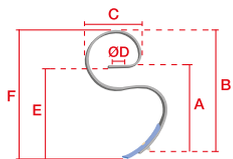
Зажимы на раме

арт.	60x60	70x70 одно отверстие	70x70 с подпружинником	80x80
2489 C2A	12489-6060	12489-7070 / KITBAS7070BR70	KITBAS7070BR70	12489-8080 / KITBAS8080BR70

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)	Максимальные размеры рамы (mm)
2489	80x80	70x70

2550



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2550

арт.		A	B	C	D		M	Grs.			F
2550 C2A	70x12	505	691	327	17	45 mm	M10	9.130	90	2550R	100
2550 R	70x10	293	159	18				5.170	108		100

Монтируется с 1529 см. стр. 62 / 1530 M10 см. стр. 63 / 1535 S CN CA1 см. стр. 69 / 15035 см. стр. 64 / 15038 см. стр. 81 / 15045 см. стр. 58 / 15087. см. стр. 81.
Зажимы. см. стр. 106.

Зажимы на раме

арт.	70x70 одно отверстие	70x70 С подпружинником	80x80 одно отверстие	80x80 С подпружинником
2550	KITBAS7070BR70	KITBAS7070BR70	KITBAS8080BR70	KITBAS8080BR70

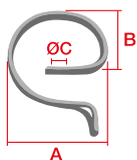
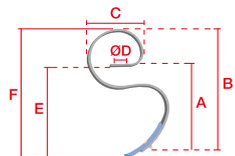
Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником
2550	80x80	80x80

2550R



2546



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2546

арт.		A	B	C	D		M	Grs.			F
2546 C2A	80x12	576	757	323	17	45 mm	M12	8.950	90	2546R	100
2546R	80x10	293	159		17			5.950	200		100

Монтируется со 1535 S CN.
Зажимы. см. стр. 106.

Зажимы на раме

арт.	70x70 одно отверстие	70x70 С подпружинником	80x80 одно отверстие	80x80 С подпружинником
2546	KITBAS7070BR80	KITBAS7070BR80	KITBAS8080BR80	KITBAS8080BR80

Крепится на раму

арт.	Максимальные размеры рамы (mm)	
	Стойка без подпружинника	С подпружинником
2546C2A	90x90	80x80

2546R



Зажимы для S-образных стоек

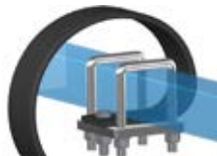


12470-12489

арт.		Рама		Grs.		M		F
12470-4040	32X10	40X40	50X6	280		M12		240
12470-4040R	32X10	40X40	50X6	300		M12	2474-1-40	240
12470-5012	32x10	50x12	50x6	248	72	M12		
12470-5012R	32x10	50x12	50x6	261	72	M12	2474-1	240
12470-5050	32x10	50x50	50x6	310	48	M12		
12470-5050R	32x10	50x50	50x6	335	48	M12	2474-1	
12472-4040	32x12	40x40	50x6	280		M12		240
12472-4040R	30x10	40x40	50x6	300		M12	2474-1	240
12472-5012	32x12	50x12	50x6	260	72	M12		
12472-5012R	32x12	50x12	50x6	260	24	M12	2474-1	
12472-5014	32x12	50x14	50x6	265	24	M12		360
12472-5050	32x12	50x50	50x6	310	48	M12		
12472-5050R	32x12	50x50	50x6	335	48	M12	2474-1	
12472-6363	32x12	2,5"x2,5"	57x6	420		14,5x14,3		360
12476-6060	45x12	60x60	70x8	710	12	M12		
12476-6060R	45x12	60x60	70x8	705	12	M12	2474-2	
12476-6060RA14	45x12	60x60	70x8	705	12	M14	2474-2 A14	360
12488-6060	65x12	60x60	90x10	600	12	M12		
12488-7070	65x12	70x70	90x10	700	12	M12		360
12489-6060	70x12	60x60	90x10	1.100	12	M14		
12489-7070	70x12	70x70	90x10	1.200	12	M14		
12489-8080	70x12	80x80	90x10	1.300	12	M14		

Артикулы, заканчивающиеся на R -для монтажа со вспомогательным элементом.

НАБОР ЗАЖИМОВ



KITBAS8080BR80

арт.		Рама	Grs.	М
KITBAS6060BR45	45x12	60x60	2.750	M12
KITBAS7070BR70	70x12	70x70	2.750	M14
KITBAS8080BR70	70x12	80x80	2.900	M14
KITBAS7070BR80	80x12	70x70	2.750	M16
KITBAS8080BR80	80x12	80x80	2.900	M16

S-образные стойки

	32x10	32x12	32x12	32x10	40x10	45x10	45x10	45x12	45x12
Арт.	2470	2472	2472 C2A	2473	2463	2506 C2A	2517	2511	2479 C3A
1502 /S CN /CP									
1503									
1504									
1505	M10x40TS	M10x40TS					M10x45TCB		
1529									
1530 M10									
1530 M12									
1535 S CN / CP									
1535 S CN CA1 / CP									
1543	M10x40TS	M10x40TS			M10x45TCB				
1544	M10x40TS	M10x40TS							
1545	M10x40TS								
1547 S C2A / CP									
1547 S C2A M12									
1548	M10x40TS								
1552	M10x40TS	M10x40TS							
1553 S C2A									
1553 S C2A M12									
1583				M10x40TS					
1594				M10x40TS					
1599ESP2488									
1599 S CN									
15000									
15001	M10x40TS	M10x40TS							
15035 S / CP									
15035 CP CA1									
15037 CA1									
15038									
15044								M10x60TCB	
15045									
15054 CA	M10x40TS	M10x40TS							
15054 CA3			M10x40TS						M10x60TCB
15087									
15098									M10x60TCB
15099						M10x45TCB			

S-образные стойки

	45x12	45x12	45x12	65x12	65x12	70x12	70x12	70x12	80x12
Арт.	2476	2476 C2A A10	2476 C2A/A14 C2A	2488-B C2A/A14 C2A	2488 C2A/C3A	2489 C2A	2489 C2A A12	2550 C2A	2546 C2A
1502 /S CN /CP			M12x45TCB	M12x60TCB	M12x60TCB				
1503			M12x45TCB	M12x60TCB					
1504	M10x45TCB								
1505	M10x45TCB								
1529		M10x45TCB				M10x60TCB		M10x60TCB	
1530 M10		M10x45TCB				M10x60TCB		M10x60TCB	
1530 M12			M12x45TCB	M12x60TCB	M12x60TCB		M12x60TCB		
1535 S CN / CP			M12x45TCB	M12x60TCB	M12x60TCB		M12x60TCB		KIT2546C2A
1535 S CN CA1 / CP		M10x45TCB				M10x60TCB		M10x60TCB	
1543									
1544									
1545									
1547 S C2A / CP		M10x45TCB							
1547 S C2A M12			M12x45TCB	M12x60TCB					
1548									
1552									
1553 S C2A		M10x45TCB							
1553 S C2A M12			M12x45TCB	M12x60TCB					
1583									
1594									
1599ESP2488					M12x60TCB				
1599 S CN			M12x45TCB	M12x60TCB			M12x60TCB		
15000	M10x45TCB								
15001									
15035 S / CP		M10x45TCB				M10x60TCB		M10x60TCB	
15035 CP CA1			M12x45TCB		M12x60TCB		M12x60TCB		
15037 CA1			M12x45TCB	M12x60TCB	M12x60TCB				
15038					M10x60TCB	M10x60TCB		M10x60TCB	
15044									
15045		M10x45TCB				M10x60TCB		M10x60TCB	
15054 CA									
15054 CA3									
15087					M12x60TCB			M10x60TCB	
15098	M10x60TCB*								
15099									

* 2476 CA3

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

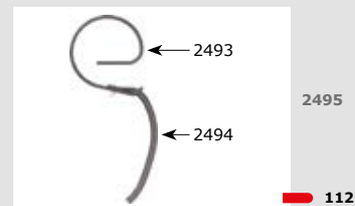
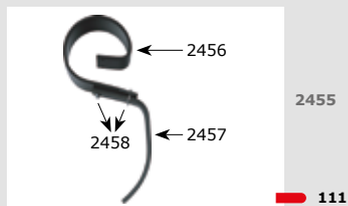
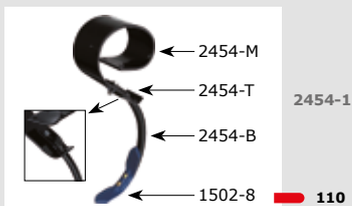
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ





1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

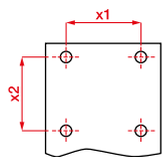
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2454-1



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



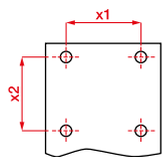
2454-1

арт.		A	B	C	D	M	x1	Макс.размеры рамы	Grs.	
2454-1		160	475	45	269	M16	100	50x50	16.000	30
2454-M	150x10mm							50x50	9.900	80
2454-B	50x13mm								2.900	300
2454-T									1.000	

Тип VF.

Монтируется с 1502 см. стр. 66 / 1502 S CN см. стр. 67 / 1503 см. стр. 68 / 1599 см. стр. 85.

2455



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2455

арт.		A	B	C	D	M	x1	Макс.размеры рамы	Grs.	
2455		182,5	578,5	43-69	319,5	M16	100	100x100	23.100	30
2456	150x14mm							100x100	16.700	60
2457	50x22mm			43-69					6.500	150
2458									294	

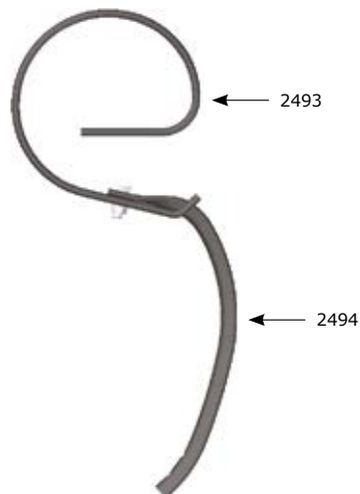
Тип VFM.

Монтируется с 1571 см. стр. 129 / 1577 см. стр. 130 / 15106 см. стр. 43.

2495



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2495

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	D	M	Макс.размеры рамы	Grs.		F
2495			197	572	40	311	M16		9.530	90	100
2493	101000835	65X13mm	197			311		70x70	6.920	140	100
2494	101000837	50x10mm	444		40				2.510	400	100
2454-T									1.000		

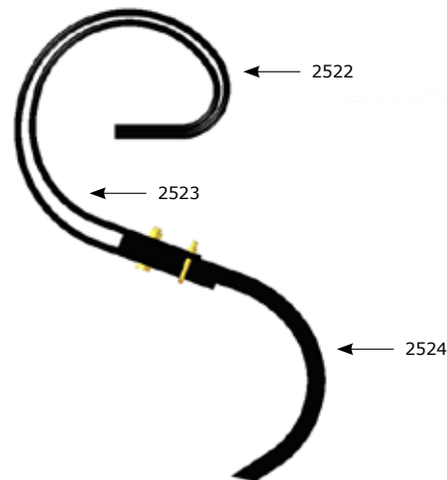
Тип VTH.

Монтируется с 15037 СА см. стр. 84 / 15103 см. стр. 71 / 15104 см. стр. 72.

2525



Преднапряжение:
создает усилие для
гарантированного
обеспечения
первоначальной
формы изделия
и равномерности
выполнения работ



2525

арт.		A	B	D	M	Grs.		F
2525		170	466	300	M12	9.600	90	100
2522	50x10mm					3.700	200	100
2523	50x10mm					3.300	200	100
2524	25x25mm					2.550	400	100

Монтируется с 15072CA см. стр. 88.



15023

115



15097

116



1551

117



1549

118



1550-A

119



1535

120



1535 CN

121



1537

122



1537 CN

123



1538

124



1576

125



1578

126



1579

127



1572

128



1571

129



1577

130



15034

131



1553

132



1547

133



1511

134



15036

135



1593

136



1512 CN

137



1513

138



1513 CN

139



15046

140



15047 CN

141



15049 CN

142



15067 CN

143



15050

144



15051

145



15052

146



15053

147



15070

148



15077

149



15069

150



15041 (B)

151



15042 (B)

152

15027 (N)
CONCORDE

153

15028 (N)
PELICAN

154

15028 CA1
PELICAN

155



15048 (N)

156



15043 (N)

157



15029 (N)

158



15079 (N)

159



1429 LISTER POINT

160



1561

161



1501

162



1500

163



1506

164



1507

165



1509

166



1510

167



1573

168



1581 - 1585

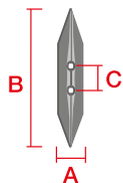
169



15005

170

15023



15023

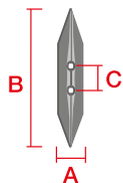
арт.		A	B	C	Grs.				M	F
15023	7	45	170	45	390	12	1.512	1199A	M10	
15023 CP C1 DURATOR	12	41	168	45	520		1.500	1199A	M10	100

CP DURATOR: Доло с пластиной из карбида вольфрама.
Устанавливается на стойках сеялок.

15023 CP C1



15097



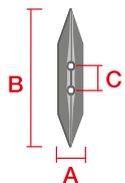
15097-CA-E8

арт.		A	B	C	Grs.			M	F
15097-CA-E8	8	40	190	45	500	1.000	1199A	M10	100

Устанавливается на стойках сеялок.

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ3
КУЛЬТИВАТОРЫ4
ДИСКОВАЯ БОРОНА5
ПЛУГ

1551

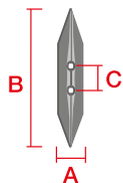


1551-CA

арт.		A	B	C	Grs.				M
1551-CA	6	53	238	45	530	12	1.512	1199A	M10

Устанавливается на стойках сеялок.

1549



1549

арт.		A	B	C	Grs.				M	F
1549	8	51	230	42-48	625	12	1.512	11990	M10	
1549 CA1	8	51	230	30-40	625		1.500	1199A	M11	100
1549 CN CP DURATOR	16	52	230	40-50	1.060		1.000	1199A	M10	

CP DURATOR: 3 пластины карбида вольфрама.
Монтируется на стойках сеялок.

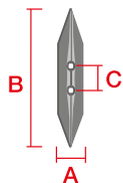
1549 CA1



1549 CN CP



1550-A



1550-A

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.				M
1550-A	8	58	230	42-48	665	12	1.260	1199A	M10

Монтируется на спиральной стойке

арт.	арт.
1550-A	2480 M10x40

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

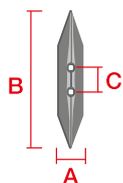
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1535



1535-0 CA2

арт.	← →	Оригинальный номер	A	B	C	Grs.				M	F
1535-0 CA2	8		50	265	40-50	750		600	1199A	M11	100
1535-F CA2	8		50	320	40-50	950		500	1199A	M11	100
1535-A CA2 6	6		64	265	40-50	700		1.000	1199A	M11	100
1535-A CA3 CG	8	KK193570	64	265	35-60	900		900	1199A	M11	100
1535-A CA2 CG	8		65	265	40-50	900		900	1199A	M11	100
1535-A	8		65	265	45	900	12	1.080	1199A	M11	
1535-G CA2	9,5		65	320	40-50	1.550		500	1199A	M11	100
1535-B	10		75	337	45	1.650	12	540	1199A	M12	
1535-B CA2	10		75	337	40-50	1.650	12	540	1199A	M11	
1535-B C3A	10		75	337	45 / 45	1.650	12	540	1199A	M12	
1535-C	10		105	337	45	2.350	12	432	1199A	M12	

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2480	2481	2483	2484	2485	2486
1535-0/A/F/G CA2	M11x40	M11x50	M11x50			
1535-B / C3A / CA2		M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60
1535-C			M12x50	M12x50	M12x50	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1535-0/A/F/G CA2	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50					M11x50	M11x50
1535-B/B C3A/CA2/C					M12x60	M12x60	M12x70	M12x70		

1535-A



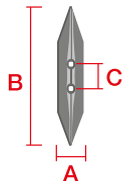
1535-A CA3



1535-B C3A



1535 CN



1535-B-CN-C2A

арт.		A	B	C	Grs.				M
1535-B CN C2A	13	73	345	45	1.950	12	540	1199A	M12
1535-B CN CA1	13	73	345	45-75	1.950		300	1199A	M12
1535-B CN C3A	13	73	345	45 / 45	1.950	12	540	1199A	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1535-B CN	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL
1535-B CN	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70

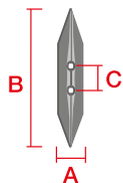
1535-B CN CA1



1535-B-CN-C3A



1537



1537

арт.		A	B	C	Grs.			M
1537-B CG	13	67	400	45	2.100	500	1199A	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2483	2484	2485	2486
1537-B	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2467
1537-B	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x50

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

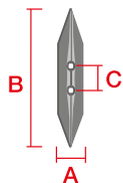
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



1537 CN



1537-C CN

арт.		A	B	C	Grs.				M
1537-B CN	14,5	68	370	45-60	2.700	6	324	1199A	M12
1537-C CN	18	71	405	45-60	2.700	6	330	1199A	M12

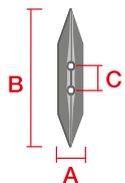
Монтируется на спиральной стойке

арт.	2484	2485	2486
1537-B CN	M12x50	M12x60	M12x60
1537-C CN	M12x50	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL
1537-B CN	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70
1537-C CN	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70

1538



1538

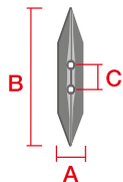
арт.		A	B	C	Grs.				M
1538	8	50	260	45	600	12	1.512	1199A	M10

Монтируется на спиральной стойке

арт.	арт.
1538	2480 M10x40

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ3
КУЛЬТИВАТОРЫ4
ДИСКОВАЯ БОРОНА5
ПЛУГ

1576



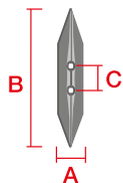
1576

арт.		A	B	C	Grs.			M
1576	15	55	375	45-75	2.200	300	1199A	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2483	2484	2485	2486
1576	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60

1578



1578

арт.		A	B	C	Grs.			M
1578	12	60	375	45-75	2.200	350	1199A	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1578	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL
1578	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

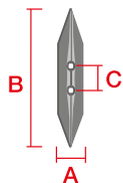
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



1579



1579

арт.		A	B	C	Grs.			M	F
1579	15	55	375	35-70	2.300	350	1199A	M12	100

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1579	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

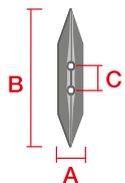
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1572

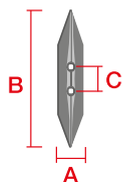


1572-CA

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	Grs.				M	F
1572 CA	КК303107	19	70	422	60	3.400	12	324	1199C	M16	100

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ3
КУЛЬТИВАТОРЫ4
ДИСКОВАЯ БОРОНА5
ПЛУГ

1571



1571-B C3A

арт.	← →	A	B	C	Grs.				M	F
1571-A CA	15	70	400	60	2.700	6	324		1/2"	100
1571-B C3A	20	60	400	45 /45	2.400	6	324	1199A	M12	
1571-B CA	20	60	400	50-70	2.400	6	324	1199A	M12	100
1571-B CA2	20	60	400	60	2.400	6	324	1199A	M12	
1571-C CA	19	80	400	45-75	3.400	6	270	1199A	M12	
1571-C CA1	19	70	400	60	3.400	6	270		1/2"	100

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2484	2485	2486
1571-B			M12x60
1571-B C3A/C CA	M12x60	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

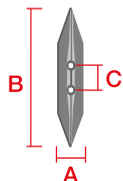
арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2467
1571-B C3A/C CA	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x60

Монтируется на жесткой стойке

арт.	2444-865 A12 CA1 / 2444-865 A12 CA2
1586 CA + 1571-C CA	M12x70



1577



1577 CA

арт.		A	B	C	Grs.			M
1577 CA	20	135	453	70	3.200	125	1199A	M12
1577 CA1	20	135	453	70	3.200	125	1199A	M14
1577 CA3	20	135	453	45-75	3.200	125	1199A	M12

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL
1577-CA3	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70

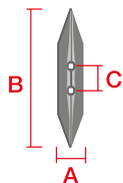
Монтируется на жесткой стойке

арт.	2444-865 A12 CA1	2444-865 A14 CA1
1586-CA + 1577-CA/1577 CA3	M12x70	
1586-CA1 + 1577 CA1		M14x70
1586-CA2 + 1577 CA1		M14x70

1577-CA3



15034



15034

арт.			A	B	C	Grs.			M	F
15034 A 10 CA1 420	120x10	10	120	420	45-80/45-80	3.500	200	1199A	M12	100
15034 B 12 CA1 420	100x12	12	100	420	45-80/45-80	3.600	200	1199A	M12	100
15034 C 12 CA1 420	80x12	12	80	420	45-80/45-80	2.950	250	1199A	M12	100
15034 A 12 CA1 450	120x12	12	120	450	45-80/45-80	4.750	175	1199A	M12	100
15034 B 12 CA1 450	100x12	12	100	450	45-80/45-80	4.000	200	1199A	M12	100
15034 B 12 CA1 480	100x12	12	100	480	45-80/45-80	4.450	200	1199A	M12	100
15034 C 12 CA1 480	80x12	12	80	480	45-80/45-80	3.600	200	1199A	M12	100

Возможен вариант с 3 отверстиями с межцентровыми расстояниями 70/70 мм.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

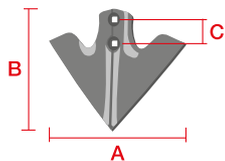
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1553



1553

арт.		A	B	C	D	Grs.				M
1553 C2A	4,5	130	145	45	85	475	12	1.224	11990	M10

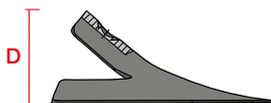
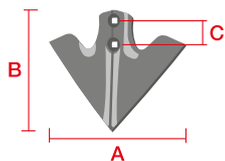
Монтируется на спиральной стойке

арт.	2480
1553-C2A	M10x40

1553



1547



1547-C2A

арт.	→ ←	A	B	C	D	Grs.				M	F
1547	4	200	115		55	400	12	1.440	11990	M10	
1547-0	4	175	115		55	350		1.500	11990	M10	
1547-00	4	150	115		55	310		1.500	11990	M10	
1547 C2A 5	5	195	145	45	85	585	12	1.224	11990	M10	
1547 C2A 250	5	250	145	45	85	680		250	11990	M10	100
1547 C2N CP DURATOP	12	200		45		1.275		800	1199A	M10	

1547 C2N CP: 11 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок.

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2480
1547-C2A	M10x40

1547-0



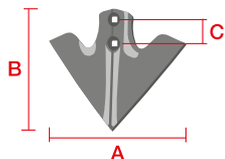
1547



1547 C2N CP



1511



1511-2

арт.		A	B	C	D	Grs.				M
1511-2	4	200	120	40-45	120	550	12	1.080	1199A	M10
1511-4	4	300	120	40-45	120	700	12	648	1199A	M10
1511-6	4	400	120	40-45	120	925	12	360	1199A	M10

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483
1511	M10x50	M10x50

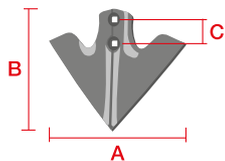
1511-4



1511-6



15036



15036

арт.	→ ←	A	B	C	D	Grs.			M	F
15036 CA	6	260	220	55	110	1.950	250	1199A	M12	
15036 CA 305	6	305	222	55	110	2.000	200	1199A	M12	100

15036



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

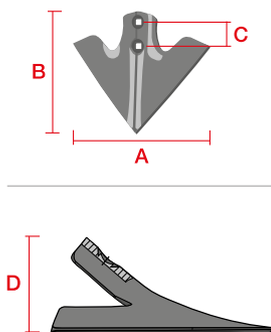
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1593



1593

арт.		A	B	C	D	Grs.				M	F
1593-6	6	362	218	45	90	1.725	6	144	1199A	M12	
1593-8	8	362	218	45	90	2.300	6	144	1199A	M12	100

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2483	2484	2485	2486
1593	M11x50	M11x50	M11x60	M11x60

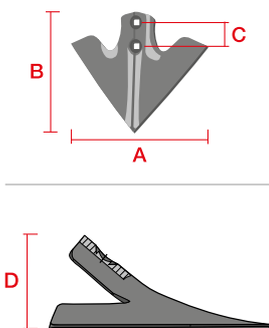
Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2467
1593	M11x50

1593



1512 CN



1512 A C2N

арт.	α		A	B	C	D	Grс.			M	F
1512-A CN CG	47°	6	270	195	45	112	1.750	500	1199A	M12	
1512-A C2N CG	47°	7	270	195	45	112	2.000	500	1199A	M12	
1512-A7 C2N CG	47°	7	185	195	45	112	1.580	500	1199A	M12	100
1512-A9 C2N CG	47°	7	230	195	45	112	1.800	500	1199A	M12	100
1512-A C2N CP DURATOP	47°	7,5	280		45		2.900	333	1199A	M12	

1512-A-C2N CG / 1512-A-7-C2N CG / 1512-A-9-C2N CG / 1512 A C2N CP: окрашенный эпоксидно-голубой краской.
1512 A C2N CP: 13 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок.

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1512-A CN / C2N	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1512-A CN	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x50	M12x50

1512 A C2N



1512 A CN



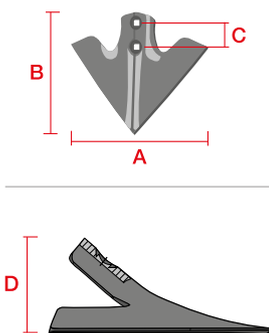
1512 A CN



1512 A C2N CP



1513



1513

арт.	±	A	B	C	D	Grс.				M	F
1513-0	5	230	185	45	80	850	12	900	1199A	M12	
1513-0 CA1	5	230	185	30-42	80	850	12	1.000	1199A	M12	100
1513-A CA1 5	5	280	210	30-42	85	1.150		500	1199A	M12	100
1513-A	6	280	210	45	85	1.400	12	540	1199A	M12	
1513-B	6	335	275	45	100	2.100	12	288	1199A	M12	

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2481-H	2483	2484	2485	2486
1513-0/A CA1		M11x50				
1513-0	M10x50		M11x50			
1513-A			M11x50	M11x50	M11x60	M11x60
1513-B			M12x50	M12x50	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1513-0/0 CA1	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50					M11x50	M11x50
1513-A/A CA1	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50	M11x60	M11x60	M11x60	M11x50	M11x50
1513-B	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70		

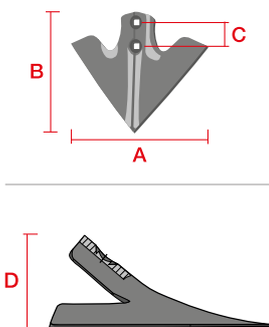
1513 CA1



1513



1513 CN



1513-A-CN

арт.	α	\rightarrow \leftarrow	A	B	C	D	Grs.			M
1513-A CN 6 CG	35,5°	6	270	210	45	100	1.750	500	1199A	M12
1513-A CN 8 CG	35,5°	8	270	210	45	100	2.150	500	1199A	M12
1513-A C2N CG	35,5°	7	270	210	45	100	2.000	500	1199A	M12
1513-A C2N CP DURATOP	35,5°	7,5	270		45		3.170	333	1199A	M12

1513-A-CN8 CG / 1513-A-C2N CG / 1513 A C2N CP: окрашенный эпоксидно-голубой краской.
1513 A C2N CP: 13 пластин из карбида вольфрама и усиленный носок.

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486 GD
1513- A CN / C2N	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1513-A CN / C2N	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x50	M12x50

1513 A CN



1513 A C2N



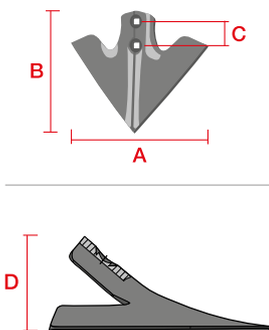
1513 A C2N



1513-A C2N CP



15046



15046-8

арт.		A	B	D	Grs.			M	F
15046 CA 4" E6	6	105	177	56	560	1.500	1199G	M12	100
15046 CA 5" E6	6	130	168	80	720	1.300	1199G	M12	100
15046 CA 6" E6	6	155	183	85	890	1.100	1199G	M12	100
15046 CA 7" E6	6	180	180	92	970	1.000	1199G	M12	100
15046 CA 8" E6	6	205	186	110	1.200	800	1199G	M12	100
15046 CA 9" E6	6	230	198	118	1.380	600	1199G	M12	100
15046 CA 10" E6	6	255	223	130	1.750	500	1199G	M12	100

15046-4



15046-5



15046-6



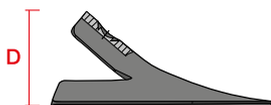
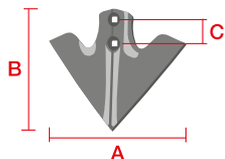
15046-9



15046



15047 CN



15047-6 CN

арт.		A	B	D	Grs.			M	F
15047 CA 2,5" CN E6	6	75	122	70	380	800	1199I	M11	100
15047 CA 4" CN E6	6	102	122	70	430	800	1199I	M11	100
15047 CA 5" CN E6	6	130	132	73	550	1.000	1199I	M11	100
15047 CA 6" CN E6	6	152	132	73	550	1.000	1199I	M11	100
15047 CA 7" CN E6	6	178	150	78	740	1.000	1199I	M11	100
15047 CA 8" CN E6	6	203	150	78	770	1.000	1199I	M11	100

15047-2,5 CN



15047-4 CN



15047-5 CN



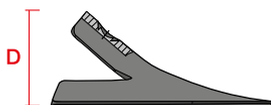
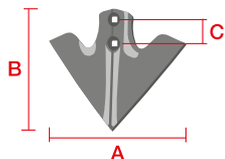
15047-8 CN



15047 CN



15049 CN



15049-5 CN

арт.		A	B	D	Grs.		F
15049 CA 2" CN E6	6	2"-75mm	93	65	350	1.500	100
15049 CA 2,5" CN E6	6	2,5"-85mm	109	70	400	1.200	100
15049 CA 4" CN E6	6	4"-105mm	116	72	440	1.200	100
15049 CA 5" CN E6	6	5"-135mm	116	72	500	1.000	100
15049 CA 6" CN E6	6	6"-155mm	126	75	620	1.000	100
15049 CA 7" CN E6	6	7"-180mm	132	77	730	750	100
15049 CA 8" CN E6	6	8"-200mm	139	79	820	700	100

15049-2,5 CN



15049-4 CN



15049-6 CN



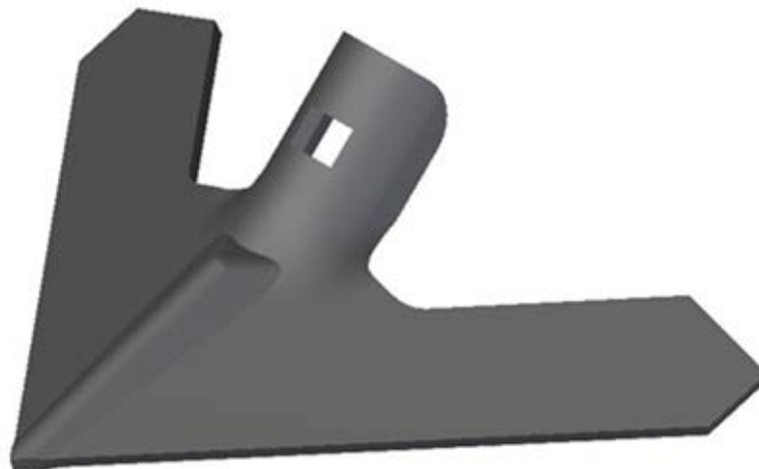
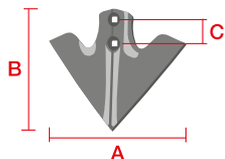
15049-8 CN



15049 CN



15067 CN



15067-F10

арт.	→ ←	Оригинальный номер	A	B	D	Grs.		M	F
15067 CA 8 CN E5	5	16108	8"-203mm	145	78	750	700	M12	100
15067 CA 9 CN E5	5	16109	9"-228mm	145	78	790	600	M12	100
15067 CA 10 CN E5	5	16110	10"-254mm	145	78	840	600	M12	100
15067 CA 10 CN E6	6		10"-254mm	145	78	950	500	M12	100
15067 CA 12 CN E5	5	16112	12"-305mm	145	78	890	500	M12	100
15067 CA 12 CN E6	6		12"-305 mm	145	78	1.100	500	M12	100

15067 CN



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

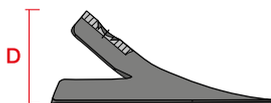
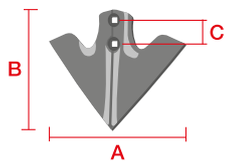
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15050



15050 430 CA1

арт.	α	\pm	A	B	C	D	Grs.			M	F
15050 BCA 330	47°	6	330	280	56	120	2.100	250	1199A	M12	100
15050 CCA 305	50°	6	305	270	56	120	2.000	250	1199A	M12	100
15050 CCA 330	50°	6	330	280	56	120	2.100	250	1199A	M12	100
15050	54°	7	375	270	56	120	3.200	210	1199A	M12	100
15050 CA1	54°	7	375	270	45-56	120	3.200	200	1199A	M12	100
15050-410	54°	7	410	270	56	120	3.500	150	1199A	M12	100
15050-430	54°	7	430	270	56	120	3.680	150	1199A	M12	100
15050-430 CA1	54°	7	430	270	45-56	120	3.680	150	1199A	M12	100
15050-450	54°	8	450	270	56	120	4.450	125	1199A	M12	100
15050-470	54°	8	470	270	56	120	4.700	100	1199A	M12	100
15050-470 CA1	54°	8	470	270	45-56	120	4.700	100	1199A	M12	100

Монтаж на стойке до 55 мм шириной.

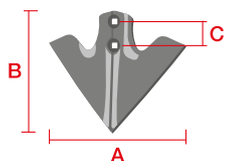
15050 C CA 330



15050



15051



15051-B

арт.	α	\pm	A	B	C	D	Grs.			M	F
15051	20°	6	250	181	45	62	1.150	400	1199A	M10	100
15051-A	20°	6	270	181	45	62	1.200	400	1199A	M10	100
15051-B	20°	6	330	181	45	62	1.400	300	1199A	M10	100

15051



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

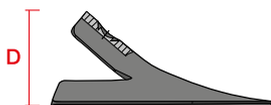
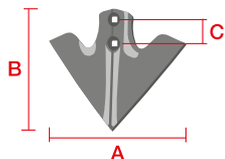
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15052



15052-A

арт.		A	B	C	D	Grs.			M	F
15052-A	6	275	164	45	66	1.000	400	1199A	M10	100
15052-B	6	335	164	45	66	1.150	300	1199A	M10	100

Использовать метизный комплект 1199kit2447 для монтажа со стойкой.

15052-A



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

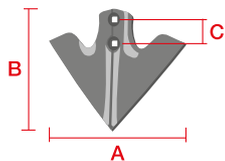
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15053



15053

арт.	→ ←	A	B	D	Grs.		F
15053	5	300	280	42	1.975	500	100
15053-A	5	300	280	42	1.975	500	100

Модель 15053-A имеет иную конфигурацию отверстий.

15053



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

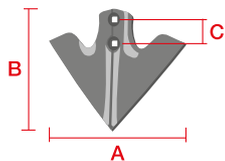
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15070



15070

арт.		A	C	D	Grs.			M	F
15070 CA 375	8	375	57	140	3.450	100	1199A	M12	100
15070 CA 405	8	405	57	140	3.900	100	1199A	M12	100

Монтаж на стойке до 29 мм шириной.

15070



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

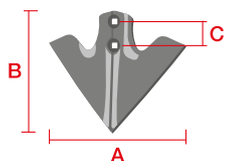
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15077



15077 CA

арт.	α	\rightarrow \leftarrow	A	C	D	Grs.		M		F
15077 CA 270 E6	66°	6	270	45	100	1.300	11990	M10	250	100
15077 CA 290 E6	66°	6	290	45	100	1.350	11990	M10	250	100
15077 CA 310 E6	66°	6	310	45	100	1.400	11990	M10	250	100

15077



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

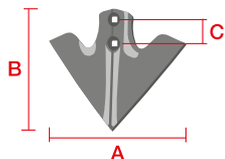
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15069



15069-K18

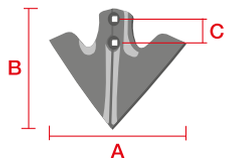
арт.	α	\rightarrow \leftarrow	A	C	D	Grs.			M	F
15069 I14 CA E8	43°	8	14"-355mm	57	120	3.700	150	1199A	M12	100
15069 J16 CA E8	43°	8	16"-405 mm	57	120	4.000	150	1199A	M12	100
15069 K18 CA E8	43°	8	18"-460mm	57	120	4.250	120	1199A	M12	100

Монтаж на стойке до 55 мм шириной.

15069



15041 (B)



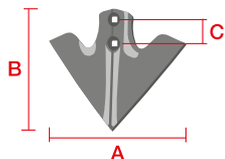
15041

арт.	Оригинальный номер	α	\rightarrow \leftarrow	Grs.	A	D		F
15041-C7-E6	200-PWV-0700	47°	6	1.350	180	125	350	100
15041-E9-E6	200-PWV-0900	47°	6	1.500	228	125	300	100
15041-F10-E6	200-PWV-1000	47°	6	1.650	254	125	275	100
15041-G11-E6	200-PWV-1100	47°	6	1.750	280	125	250	100
15041-H12-E6	200-PWV-1200	47°	6	1.900	305	125	225	100
15041-B5-E8	200-PWV-0508	47°	8	1.550	130	125	400	100
15041-C7-E8	200-PWV-0708	47°	8	1.750	180	125	350	100
15041-E9-E8	200-PWV-0908	47°	8	2.000	228	125	300	100
15041-F10-E8	200-PWV-1008	47°	8	2.200	254	125	275	100
15041-G11-E8	200-PWV-1108	47°	8	2.350	280	125	250	100
15041-H12-E8	200-PWV-1208	47°	8	2.500	305	125	225	100

15041



15042 (B)



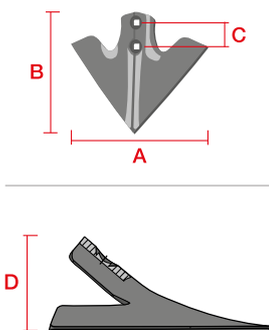
15042

арт.	Оригинальный номер	α	\rightarrow \leftarrow	Grs.	A	D		F
15042-A4-E6	410-PWV-0400	50°	6	1.500	102	158	400	100
15042-B6-E6	410-PWV-0600	50°	6	1.850	152	158	350	100
15042-D8-E6	410-PWV-0800	50°	6	2.150	203	158	300	100
15042-F10-E6	410-PWV-1000	50°	6	2.500	254	158	250	100
15042-H12-E6	410-PWV-1200	50°	6	2.850	305	158	200	

15042



15027 (N) CONCORDE



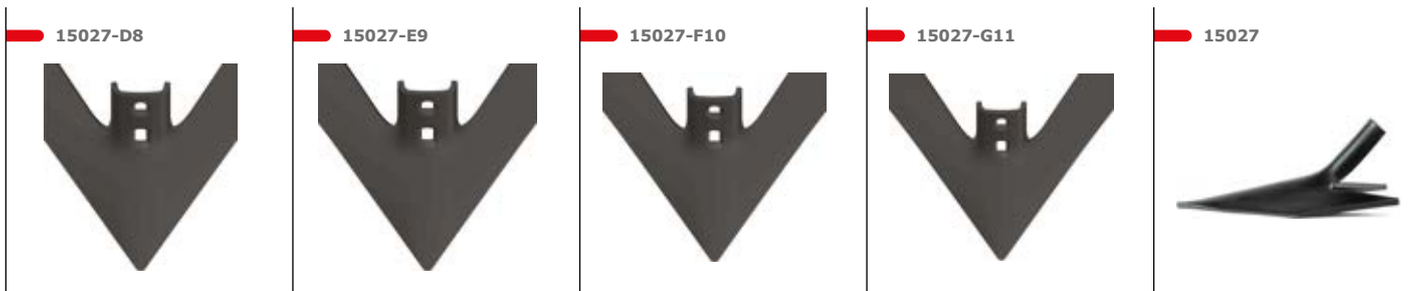
15027-C7

арт.	Оригинальный номер	α	β	A	B	C	D	Grs.			M	F
15027-B6	47C6BK7	47°	6	6"	7"	1 3/4"	33/16"	1.120	450	1199A	7/16"	100
15027-C7	47C7BK7	47°	6	7"	7"	1 3/4"	33/16"	1.260	400	1199A	7/16"	100
15027-D8	47C8BK7	47°	6	8"	7"	1 3/4"	33/16"	1.340	390	1199A	7/16"	100
15027-E9	47C9BK7	47°	6	9"	7"	1 3/4"	33/16"	1.430	300	1199A	7/16"	100
15027-F10	47C10BK7	47°	6	10"	7"	1 3/4"	33/16"	1.500	300	1199A	7/16"	100
15027-G11	47C11BK7	47°	6	11"	7"	1 3/4"	33/16"	1.600	300	1199A	7/16"	100
15027-H12	47C12BK7	47°	6	12"	7"	1 3/4"	33/16"	1.750	300	1199A	7/16"	100
15027-B6 CA1		47°	6	152	187	45	85	1.120	450	1199A	M11	100
15027-C7 CA1		47°	6	180	187	45	85	1.260	420	1199A	M11	100
15027-D8 CA1		47°	6	203	187	45	85	1.340	390	1199A	M11	100
15027-E9 CA1		47°	6	228	187	45	85	1.430	375	1199A	M11	100
15027 CA1 235		47°	6	235		45	85	1.250	300	1199A	M11	100
15027-F10 CA1		47°	6	254	187	45	85	1.500	360	1199A	M11	100
15027-G11 CA1		47°	6	280	187	45	85	1.600	330	1199A	M11	100
15027-H12 CA1		47°	6	305	187	45	85	1.750	300	1199A	M11	100
15027-I14 CA1		47°	6		187	45	85	1.800	250	1199A	M11	100

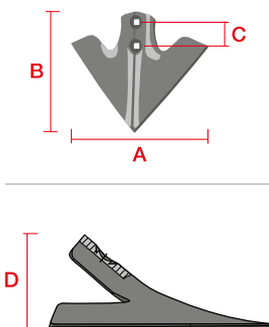
Монтаж на стойке до 55 мм шириной.

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B
15027 - B6 / C7 CA1	M11x40



15028 (N) PELICAN



15028-E9

арт.	Оригинальный номер	α	β	A	B	C	D	Grs.			M	F
15028-6-B6	47UW6B7	47°	6	6"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.150	450	1199A	7/16"	100
15028-6-C7	47UW7B7	47°	6	7"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.270	375	1199A	7/16"	100
15028-6-D8	47UW8B7	47°	6	8"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.375	350	1199A	7/16"	100
15028-6-E9	47UW9B7	47°	6	9"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.480	300	1199A	7/16"	100
15028-6-F10	47UW10B7	47°	6	10"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.585	250	1199A	7/16"	100
15028-6-G11	47UW11B7	47°	6	11"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.710	300	1199A	7/16"	100
15028-6-H12	47UW12B7	47°	6	12"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.810	300	1199A	7/16"	100
15028-B6		47°	8	6"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.500	450	1199A	7/16"	100
15028-C7		47°	8	7"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.650	375	1199A	7/16"	100
15028-D8		47°	8	8"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.800	350	1199A	7/16"	100
15028-E9	47UW9F7	47°	8	9"	9"	1 3/4"	3-2/3"	1.900	300	1199A	7/16"	100
15028-F10	47UW10F7	47°	8	10"	9"	1 3/4"	3-2/3"	2.000	250	1199A	7/16"	100
15028-G11	47UW11F7	47°	8	11"	9"	1 3/4"	3-2/3"	2.050	300	1199A	7/16"	100
15028-H12	47UW12F7	47°	8	12"	9"	1 3/4"	3-2/3"	2.120	300	1199A	7/16"	100
15028-I14		47°	8	14"	9°	1 3/4"	3-2/3"	2.400	250	1199A	7/16"	100

15028-D8



15028-F10



15028-G11



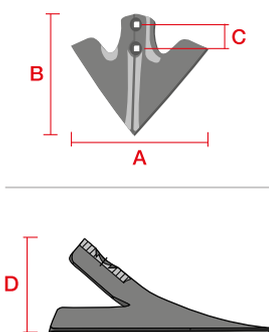
15028-H12



15028



15028 CA1 PELICAN



15028-E9

арт.	α	\pm	A	B	C	D	Grс.			M	F
15028-6-B6 CA1	47°	6	152	230	42-46	93	1.150	450	1199A	M11	100
15028-6-C7 CA1	47°	6	180	230	42-46	93	1.270	375	1199A	M11	100
15028-6-D8 CA1	47°	6	203	230	42-46	93	1.375	350	1199A	M11	100
15028-6-E9 CA1	47°	6	228	230	42-46	93	1.480	300	1199A	M11	100
15028-6-235 CA1	47°	6	235	230	42-46	100	1.450	300	1199A	M11	100
15028-6-F10 CA1	47°	6	254	230	42-46	93	1.585	250	1199A	M11	100
15028-6-G11 CA1	47°	6	280	230	42-46	93	1.710	300	1199A	M11	100
15028-6-H12 CA1	47°	6	305	230	42-46	93	1.810	300	1199A	M11	100
15028-B6 CA1	47°	8	152	230	42-46	93	1.500	450	1199A	M11	100
15028-C7 CA1	47°	8	180	230	42-46	93	1.650	375	1199A	M11	100
15028-D8 CA1	47°	8	203	230	42-46	93	1.800	350	1199A	M11	100
15028-E9 CA1	47°	8	228	230	42-46	93	1.900	300	1199A	M11	100
15028-8-235 CA1	47°	8	235	230	42-46	100	1.870	300	1199A	M11	100
15028-F10 CA1	47°	8	254	230	42-46	93	2.000	250	1199A	M11	100
15028-G11 CA1	47°	8	280	230	42-46	93	2.050	300	1199A	M11	100
15028-H12 CA1	47°	8	305	230	42-46	93	2.120	300	1199A	M11	100
15028-H12 CA1 50	50°	8	305	230	42-46	100	2.120	300	1199A	M11	100
15028 CA 330 E8	47°	8	330	230	42-46		2.400	300	1199A	M11	100
15028-I14 CA1	47°	8	350	230	42-46		2.450	300	1199A	M11	100

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B
15028 - 6/8 - B6 / C7 CA1	M11x40

15028-D8



15028-F10



15028-G11



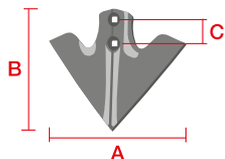
15028-H12



15028



15048 (N)



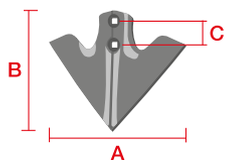
15048-N

арт.	Оригинальный номер	α	\rightarrow \leftarrow	A	C	D	Grs.			M	F
15048 H12 CA E8	B5412F2-TW	54°	8	12"-305mm	76	148	3.450	180	1199A	M14	100
15048 I14 CA E8	B5414F2-TW	54°	8	14"-255mm	76	148	3.750	150	1199A	M14	100
15048 J16 CA E8	B5416F2-TW	54°	8	16"-405mm	76	148	4.100	120	1199A	M14	100
15048 K18 CA E8	B5418F2-TW	54°	8	18"-460mm	76	148	4.350	100	1199A	M14	100

15048



15043 (N)



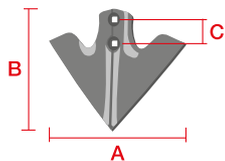
15043

арт.	Оригинальный номер	α	\pm	A	C	D	Grс.			M	F
15043-F10-CA E8		50°	8	254	57	130	3.100	235	1199A	M12	100
15043-H12-CA-E6	B5012F-2	50°	6	355	57	130	2.500	200	1199A	M12	100
15043-H12-CA E8	B5012F-2	50°	8	305	57	130	3.400	200	1199A	M12	100
15043-I14-CA E8	B5014F-2	50°	8	355	57	130	3.700	170	1199A	M12	100
15043-I14-CA1 E8		50°	8	355	57	130	3.700	200	1199A	M16	100
15043-J16-CA- E6	B5016-2	50°	6	405	57	130	3.000	120	1199A	M12	100
15043-J16-CA E8	B5016F-2	50°	8	405	57	130	4.000	150	1199A	M12	100
15043-J16-CA1 E8		50°	8	405	57	130	4.000	150	1199A	M16	100
15043-K18-CA E6	B5018-2	50°	6	460	57	130	3.200	100	1199A	M12	100
15043-K18-CA E8	B5018F-2	50°	8	460	57	130	4.250	120	1199A	M12	100
15043-K18-CA1 E8		50°	8	460	57	130	4.250	100	1199A	M16	100

15043



15029 (N)



15029

арт.	Оригинальный номер	α	\rightarrow \leftarrow	Grs.	A	B	D		F
15029-C7	UWQC7 B/F	47°	6-7,5	1.340	180	220	100	500	100
15029-D8	UWQC8 B/F	47°	6-7,5	1.430	203	220	100	450	100
15029-E9	UWQC9 B/F	47°	6-7,5	1.520	228	220	100	400	100
15029-F10	UWQC10 B/F	47°	6-7,5	1.620	254	220	100	350	100

15029



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

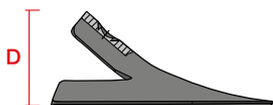
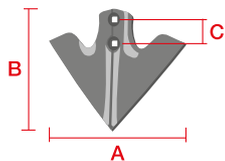
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15079 (N)



15079

арт.	Оригинальный номер		A	C	D	Grs.			M	F
15079 CA 380 E6	15 SLOT	6	380	31-59	240	6.500	50	1199A	M11	100
15079 CA 380 E8		8	380	31-59	240	8.500	50	1199A	M11	100

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

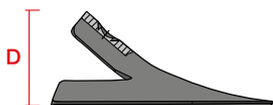
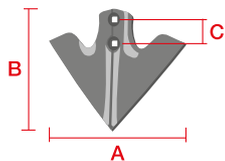
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1429 LISTER POINT



1429-B

арт.	— —	A	B	D	Grс.		F
1429	8	375	390	90	4.500	120	100
1429 10	10	375	390	90	5.760	120	100
1429-B CA	10	355	390	80	5.600	120	100

1429



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

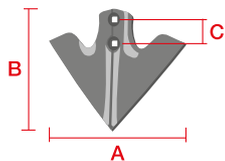
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1561



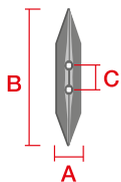
1561

арт.		A	C	D	Grs.				M
1561-A	4	325	40-50	165	2.000	12	288	1199A	M11
1561-B	5	460	40-50	210	4.100		72	1199A	M11
1561-A6	6	325	40-50	165	3.240		100	1199A	M11
1561-B6	6	460	40-50	210	5.000		72	1199A	M11

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483
1561	M11x50	M11x50

1501



1501 D - 1501 I

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.				M
1501-D	10	74	325	45-55	1.600	12	648	11990	M12
1501-I	10	74	325	45-55	1.600	12	648	11990	M12

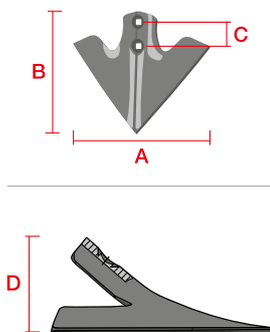
Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1500 + 1501	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70
1501	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1500 + 1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x60	M12x60
1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x50	M12x50

1500



1500

арт.		A	B	C	D	Grs.			M
1500	6	308	155	45-55	95	1.200	12	360	M12
1500-8	8	308	155	45-55	95	1.600	12	360	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1500 + 1501	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70

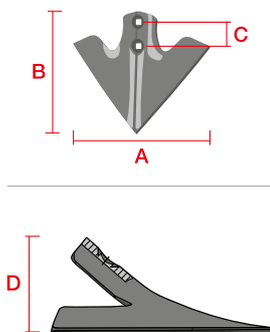
Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1500 + 1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x60	M12x60

1500



1506



1506

арт.		A	B	C	D	Grs.			M
1506	8	290	162	45-56	105	2.000	12	360	M12
1506 CA 335 E8	8	335	176	45-56	105	2.200	12	360	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1506 + 1501	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70

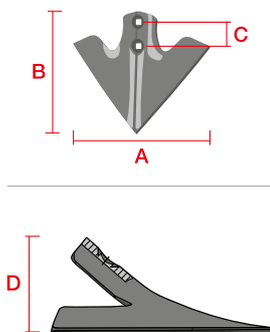
Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2466	2467
1506+ 1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60

1506



1507



1507

арт.		A	B	C	D	Grs.			M
1507	6	308	155	45-75	95	1.200	12	360	M12
1507-8	8	308	155	45-75	95	1.600	12	360	M12

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2481	2483	2484	2485	2486
1507 + 1501	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70

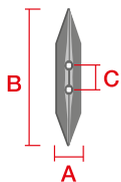
Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A	2464-AL	2466	2467
1507 + 1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x60	M12x60

1507



1509



1509

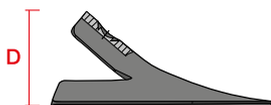
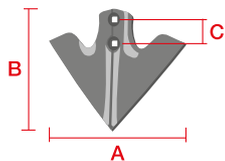
арт.		A	B	C	Grs.				M	F
1509	10	70	410	78 / 78	2.400	6	360	1199A	M12	100
1509-B	10	80	410	78 / 78	2.500	6	360	1199A	M12	100

Монтируется на жесткой стойке

арт.	арт.
1509 + 1510	2441 M12x60

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ3
КУЛЬТИВАТОРЫ4
ДИСКОВАЯ БОРОНА5
ПЛУГ

1510



1510

арт.		A	B	C	D	Grs.			M	F
1510-B	8	320	240	35/35-40	112	2.800	6	144	M12	100
1510	8	430	285	35/35-40	112	3.450	6	144	M12	

Монтируется на жесткой стойке

арт.	арт.
1509 + 1510	2441 M12x60

1510



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

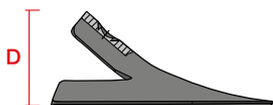
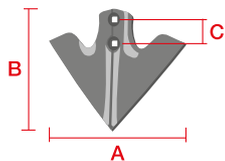
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1573



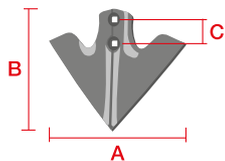
1573

арт.	α	\pm	Grs.	A	C	D			M	F
1573-A12 CA2	21°	12	6.900	435	45-75	128	80	1199A	M14	100
1573-A-12-CA2-450	21°	12	6.200	450	45-75	128	80	1199A	M14	100

1573



1581 - 1585



1581

арт.		A	B	D	Grs.			M	F
1581	10	146	201	74	1.575	450	1199A	M12	100
1585	10	140	200	89	1.720	450	1199A	M12	100

1585



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

15005



15005

арт.	→ ←	A	B	C	D	Grs.	🔧	M	🌀	F
15005	8					5.700	1199A	M12	60	100
15003 A	6	385	230			3.125	15005T	M8	200	
15002	8	250	285	45	104	2.600	1199A	M12	240	

15005 = 15002 + 15003-A + 15005T.

Монтируется на стойке чизельного культиватора

арт.	2464-A	2464-AL
15005	M12x60	M12x60

Монтируется на спиральной стойке

арт.	2485
15005	M12x60

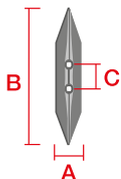
15002



15003-A



LEMKEN SMARAGD

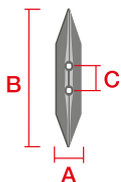


арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	Grс.			M	F
1595 10 CA	4679105	10	150	194	40/70	2.350	125	1199A	M12	
1597-A 8 CA	3374395	8	100	295		1.850	400	1199A	M12	
1597-B 8 CA	3374394	8	100	290		1.850	250	1199A	M12	
1598 8 D CA	3374398	8	110	300		2.400	300	1199A	M12	100
1598 8 I CA	3374399	8	110	300		2.400	300	1199A	M12	100
1515 10 CA	3374388	10	120	235		1.740	500	1199A	M12	
1515 12 CA	3374392	12	120	235		2.050	500	1199A	M12	
1515 12 CA AP2 DURATOP	3374392	12	120	235		2.250	450	1199A	M12	100
1515 12 B CA	3374386	12	80	235		1.550	500	1199A	M12	100
1596 10 D CA	3374416	10	349	130	70	2.100	450	1199G	M12	
1596 10 I CA	3374417	10	349	130	70	2.100	450	1199G	M12	
1516 10 D CA	3374418	10	349	130	70	2.035	400	1199G	M12	
1516 10 I CA	3374419	10	349	130	70	2.035	400	1199G	M12	
1516 11 D CA	3374420	11	381	130	70	2.635	370	1199G	M12	
1516 11 D CA AP2 DURATOP	3374420	11	380	130	70	3.000	300	1199G	M12	
1516 11 I CA	3374421	11	381	130	70	2.635	370	1199G	M12	
1516 11 I CA AP2 DURATOP	3374421	11	380	130	70	3.000	300	1199G	M12	
1516B 10 D CA	3374428	10	249	130	70	1.635	400	1199G	M12	100
1516B 10 I CA	3374429	10	249	130	70	1.635	400	1199G	M12	100
1517 CA	3374356	5	256	174		780	300	1199A	M10	

Монтируется со стойкой 2446. см. стр. 187.

Наплавка материалом с высокой износостойчивостью.

15055 - 15056 - 15057 - 15058 C2A



арт.		A	B	C	Grs.			M	F
15055-C2A HRS	12	80	250	57	1.750	500	1199A	1285A	
15055-C2A-CP HRS DURATOP	15	80	250	57	2.130	300	1199A	1285A	
15057-C2A CENTRAL	8	80	258		1.230	200	1199A	M12	50
15057-A 80 D C2A HRS	8	80	380		1.300	300	1199A	1285A	50
15057-A 80 I C2A HRS	8	80	380		1.300	300	1199A	1285A	50
15058-A 80 D C2A HRS	8	80	235		800	400	1199A	1285A	50
15058-A 80 I C2A HRS	8	80	235		800	400	1199A	1285A	50
15056 C D	10	221		60	2.450	200	HEX	M12	100
15056 C I	10	221		60	2.450	200	HEX	M12	100
15056 C D AP2	10	221		60	2.600	200	HEX	M12	100
15056 C I AP2	10	221		60	2.600	200	HEX	M12	100

15056-C: 465 мм работает с 2 крыльями и стойкой.

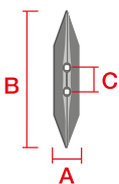
Долото с пластиной из карбида вольфрама.

Наплавка материалом с высокой износостойчивостью.

Монтируется со стойкой 2823. См. стр. 189.

HEX: Болт с шестигранной головкой DIN 931 и гайка DIN 934, арт. 1199H1260A без маркировки Bellota.

15055 - 15056 - 15057 - 2823



арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	Grs.			M	F
15055-A 80 HRS	34060850	12	80	243		1.500	500	1199A	1285A	
15055-B CP 80 HRS DURATOP	00310915	15	80	250		2.000	300	1199A	1285A	
15055-B80-CP-2A-3P DURATOP	00311069	20-40	80	275	57	4.030	250	1199A	1285A	
15055-B80-PL-CP-4P DURATOP		30	80	275	57	4.300	250	1199A	1285A	100
15055-B80-CP-2A1-3P DURATOP		20-40	80	275	45-58	4.000	250	1199A	M12	
15055-B 120 HRS	34060851	12	120			2.300	300	1199A	1285A	100
15056-A D HRS	34060857	10	172,5		60	1.700	300	HEX	M12	
15056-A I HRS	34060856	10	172,5		60	1.700	300	HEX	M12	
15056-A D CA1 HRS	34060857	10	172,5		60/60	1.700	300	HEX	M12	100
15056-A I CA1 HRS	34060856	10	172,5		60/60	1.700	300	HEX	M12	100
15056-B D HRS	34060855	10	101		60	1.250	400	HEX	M12	
15056-B I HRS	34060854	10	101		60	1.250	400	HEX	M12	
15056-B D CA1 HRS	34060855	10	101		60/60	1.250	400	HEX	M12	100
15056-B I CA1 HRS	34060854	10	101		60/60	1.250	400	HEX	M12	100
15057-A 80 D HRS	34060859	8	80	410	57	1.950	300	1199A	1285A	
15057-A 80 I HRS	34060858	8	80	410	57	1.950	300	1199A	1285A	
15057-A 80 CENTRAL		8	80	305		1.385	200	1199A	M12	
15057-B 100 D HRS	34060853	8	100	410	57	2.700	300	1199A	1285A	50
15057-B 100 I HRS	34060852	8	100	410	57	2.700	300	1199A	1285A	50
15058-A 80 D HRS	34060863	8	80	260	57	1.200	400	1199A	1285A	50
15058-A 80 D CA1 HRS		8	80	260		1.200	400	1199A	1285A	50
15058-A 80 I HRS	34060862	8	80	260	57	1.200	400	1199A	1285A	50
15058-A 80 I CA1 HRS		8	80	260		1.200	400	1199A	1285A	50

15056-A: 370 мм работает с 2 крыльями и стойкой.

15056-B: 240 мм работает с 2 крыльями и стойкой.

HEX: Болт с шестигранной головкой DIN 931 и гайка DIN 934, арт. 1199H1260A без маркировки Bellota.

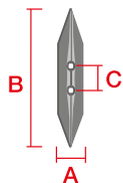
Долото с пластиной из карбида вольфрама.

Монтируется со стойкой 2823. см. стр. 189.

15056 A/B CA1: 4 отверстия.

15058 CA1: 1 отверстие для крепежа.

15083



15083-80X12

арт.	Оригинальный номер	→ ←	A	B	Grs.			M	F
15083-80X12	506064	12	80	280	1.900	400	1199A	M12	100
15083-80X14	506065	14	80	280	2.200	300	199A	M12	100
15083-100X12	506014	12	100	280	2.400	250	1199A	M12	100

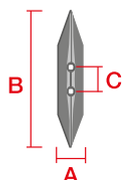
15083-80X14



15083-100X12



1586 - 1587 - 1588

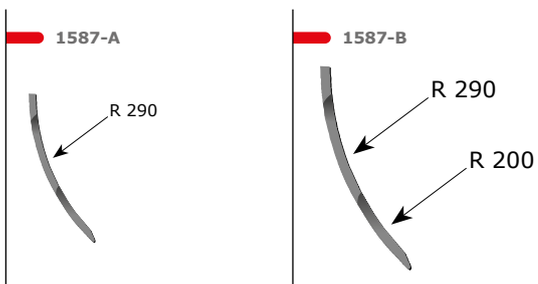


арт.	±	α	A	B	C	D	Grs.			M	F
1586-A 8 CA	8	21°	480	300	70	128	4.500	70	1199A	M12	100
1586-A 8 CA1	8	21°	480	300	70	128	4.500	70	1199A	M14	100
1586-A 8 CA2	8	21°	480	300	45-75	128	4.500	70	1199A	M14	100
1586-A 8 CA3	8	21°	480	300	45-75	128	4.500	70	1199A	M12	
1586-A 12 CA	12	21°	480	300	70	128	6.900	60	1199A	M12	100
1586-A 12 CA1	12	21°	480	300	70	128	6.900	60	1199A	M14	
1586-A 12 CA2	12	21°	480	300	45-75	128	6.900	60	1199A	M14	100
1586-A 12 CA 2 10"	12	21°	10" (254)	300	45-75	128	4.500	125	1199A	M14	100
1586-A 12 CA3	12	21°	480	300	45-75	128	6.900	60	1199A	M12	
1586-B 8 CA	8	15°	480	300	70	128	4.500	70	1199A	M12	100
1586-B 8 CA3	8	15°	480	300	45-75	128	4.500	70	1199A	M12	100
1586-B 12 CA1	12	15°	480	300	70	128	6.900	60	1199A	M14	100
1587-A 10 CA	10	15°	120	215			1.650	500	1199A	M12	
1587-A 10 CA1	10	15°	120	215			1.650	500	1199A	M14	100
1587-B 10 CA	10	15°	120	215			1.650	500	1199A	M12	100
1587-B 12 CA	12	15°	120	215			1.980	350	1199A	M12	100
1587-B 12 CA1	12	15°	120	215			1.980	350	1199A	M14	
1588 10 CA	10		100	290			2.200	300	1199A	M12	
1588 10 CA1	10		100	290			2.200	300	1199A	M14	

1587-Более агрессивный угол атаки, чем 1587-В.

Монтируется на жесткой стойке

арт.	2444-865 A12 CA1 / 2444-865 A12 CA2 / 2444-865 A12 CA5	2444-865 A14 CA1
1586 CA + 1587 CA + 1588 CA	M12x70	
1586 CA1/CA2 + 1577 CA1		M14x70





1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

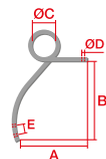
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

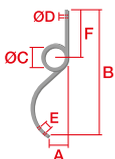
5

ПЛУГ

20X20



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



2480



арт.		A	B	C	D	E	F	G	M	Grs.			F
2480 D	20x20	370	395	92	13	45		63	M10	4.400	200	12480	
2480 I	20x20	370	395	92	13	45		63	M10	4.400	200	12480	
2480-V D	20x20	380	395	92	13	45		160	M10	4.750	150	12480	
2480-V I	20x20	380	395	92	13	45		160	M10	4.750	150	12480	
2480-B D	20x20	132	713	115		45	300	64	M10	5.000	125		
2480-B I	20x20	132	713	115		45	300	64	M10	5.000	125		
2480-TB-D	20X20	71	548	92	6		400	63	M12	3.800	200		50
2480-TB-I	20X20	71	548	92	6		400	63	M12	3.800	200		50

Зажимы. см. стр. 184.

Возможные варианты монтажа см. стр. 183.

V: Специальные модели для виноградников.

2480-B



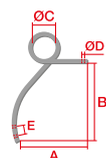
2480-TB



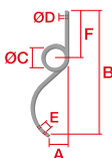
2480V - 2485V



25X25



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



2481 / 2481-B

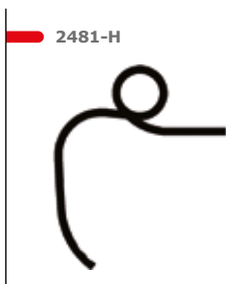
арт.		A	B	C	D	E	F	G	M	Grs.			F
2481 D	25x25	425	468	120	15	45		79	M12	8.950	95	12481	
2481 I	25x25	425	468	120	15	45		79	M12	8.950	95	12481	
2481-V D	25x25	445	480	127	15	45		310	M12	9.400	50	12481	
2481-V I	25x25	445	480	127	15	45		310	M12	9.400	50	12481	
2481-B D	25x25	390	468	120	17	60		79	M12	8.950	100	12481	100
2481-B I	25x25	390	468	120	17	60		79	M12	8.950	100	12481	100
2481-H D	25x25	450	395	118	17	33		80	M10	9.000	90	12481	100
2481-H I	25x25	450	395	118	17	33		80	M10	9.000	90	12481	100
2481-FM D	25X25	90	530	130		45/51		95	M12	10.000	100	12481	100
2481-FM I	25X25	90	530	130		45/51		95	M12	10.000	100	12481	100
2499 D C2A	25x25	20	660	90	6	45	325	80	M10	6.800	150		50
2499 I C2A	25x25	20	660	90	6	45	325	80	M10	6.800	150		50
2481-N-D	1" X 1"	118	935	150	10	44,5-57	483	80	M12	9.900	50		50

Зажимы. см. стр. 184.

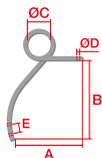
Возможные варианты монтажа см. стр. 183.

2499 D/I C2A Монтируется с 1529-A6 см. стр. 62.

V: Специальные модели для виноградников.



27X27



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



2483

арт.		A	B	C	D	E	G	M	Grs.		
2483 D	27x27	437	480	127	17	45	85	M12	10.500	80	12483
2483 I	27x27	437	480	127	17	45	85	M12	10.500	80	12483
2483-R22 D	27x27	437	480	127	23	45	85	M12	10.500	80	12483 A22
2483-R22 I	27x27	437	480	127	23	45	85	M12	10.500	80	12483 A22
2483-V D	27x27	445	480	127	17	45	285	M12	11.000	50	12483
2483-V I	27x27	445	480	127	17	45	285	M12	11.000	50	12483

Зажимы. см. стр. 184.

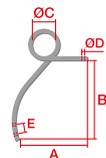
Возможные варианты монтажа см. стр. 183.

V: Специальные модели для виноградников.

2480V - 2485V



30X30



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



2484

арт.		A	B	C	D	E	G	M	Grs.			F
2484 D	30x30	496	498	145	21	45	95	M12	14.200	60	12485	
2484 I	30x30	496	498	145	21	45	95	M12	14.200	60	12485	
2484 D GD	30x30	360	625	360	15	45	95	M12	15.000	60	12485	100
2484 I GD	30x30	360	625	360	15	45	95	M12	15.000	60	12485	100

Зажимы. см. стр. 184.

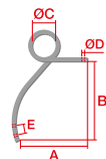
2484 GD: водоземulsionная покраска в черный цвет.

Возможные варианты монтажа см. стр. 183.

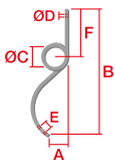
2484 GD



32X32



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



2485

арт.		A	B	C	D	E	F	G	M	Grs.			F
2485 D	32x32	438	508	155	23	45		101	M12	17.000	50	12485	
2485 I	32x32	438	508	155	23	45		101	M12	17.000	50	12485	
2485-N-D	32X32	125	925	150	10	44,5-57	483	102	M12	12.000	40		50
2485-N-I	32x32	125	925	150	10	44,5-57	483	102	M12	12.000	40		50
2485-V D	32x32	438	508	155	23	45		335	M12	18.000	30	12485	
2485-V I	32x32	438	508	155	23	45		335	M12	18.000	30	12485	

Зажимы. см. стр. 184.

Возможные варианты монтажа см. стр. 183.

V: Специальные модели для виноградников.

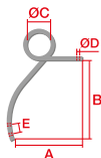
2485-N



2480V - 2485V



35X35



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



2486-GD

арт.		A	B	C	D	E	G	M	Grs.			F
2486 D GD	35x35	400	583	145	23	45/70	110	M12	22.000	40	12486	
2486 I GD	35x35	400	583	145	23	45/70	110	M12	22.000	40	12486	
2486 CD GD	35x35	410	600	145	17	50/75	110	M12	22.000	40	12486	100
2486 CI GD	35x35	410	600	145	17	50/75	110	M12	22.000	40	12486	100

Зажимы. см. стр. 184.

2486 С GD: вододисперсионная покраска в черный цвет.

Возможные варианты монтажа см. стр. 183.

Спиральные стойки

	20x20	25x25	27x27	30x30	32x32	35x35
Арт.	2480 / 2480-B	2481	2483	2484	2485	2486
1500+1501		M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70
1501		M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60
1506+1501		M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70
1507+1501		M12x60	M12x60	M12x70	M12x70	M12x70
1511		M10x50	M10x50			
1512-A CN / C2N		M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50
1513 0/A		M11x50	M11x50			
1535-0/A CA1		M11x50*				
1513 B			M12x50	M12x60	M12x60	M12x60
1513 A CN / C2N		M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60
1535-B CN CA1 / C2A / C3A		M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60
1535-0/A/F/G CA2		M11x50	M11x50			
1535-B / CA3 / CA2		M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60
1535-C			M12x50	M12x50	M12x60	M12x60
1537-B			M12x50	M12x50	M12x60	M12x60
1537 CN				M12x50	M12x60	M12x60
1538	M10x40					
1547 C2A	M10x40					
1550-A	M10x40					
1553 C2A	M10x40					
1561		M11x50	M11x50			
1571-B CA						M12x60
1571-B C3A / C				M12x60	M12x60	M12x60
1576			M12x50	M12x60	M12x60	M12x60
1578			M12x50	M12x50	M12x60	M12x60
1579		M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60
1593			M11x50	M11x50	M11x60	M11x60
15005					M12x60	
15106 AP CP				M12x70	M12x70	M12x70
15055 B 80 CP 2A1 3P					M12x70	M12x80

* 2481H

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

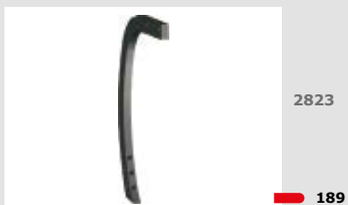


12480 - 12486



12480-12486

арт.			Рама		Grs.	M	F
12480-5050	60x10	20x20	50x50	24	740	M12	
12480-6060	60x10	20x20	60x60	24	840	M12	
12480-8080	60x10	20x20	80x80	24	1.020	M12	
12480-8080A	60x10	20x20	80x80	24	1.020	M14	100
12481-6060	80x14	25x25	60x60	12	1.695	M16	
12481-8080	80x14	25x25	80x80	12	2.045	M16	
12483-6060	80x14	27x27	60x60	12	1.070	M16	
12483-8080	80x14	27x27	80x80	12	2.055	M16	
12483-10060	80x14	27x27	100x60	12	2.055	M16	
12483-100100	80x14	27x27	100x100	12	2.405	M16	
12485-8080	90x15	32x32	80x80	12	2.310	M22	
12485-10060	90x15	32x32	100x60	12	2.310	M22	100
12485-100100	90x15	32x32	100x100	12	2.705	M22	
12486-100100	100x15	35x35	100x100	12	3.262	M22	



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

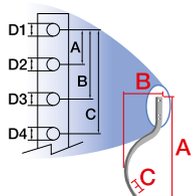
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2441



Комплексная
термическая
обработка



2441

арт.		A	B	C	M	Grs.		F
2441-CA2	60x25	812	83	45/80	M12	9.100	100	50

Монтируется с 1509 см. стр. 166 / 1510 см. стр. 167.

Конфигурации крепежных отверстий к раме

арт.	Кол-во отверстий	A	B	C	D	E	D1	D2	D3	D4	D5
2441-CA2	5	65	115	165	215	265	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

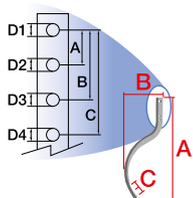
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2446



Комплексная
термическая
обработка

2446-A12

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	M	Grs.	
2446 A12 CA	4653680	70x22	875	90	45	M12	9.800	100

Конфигурации крепежных отверстий к раме

арт.	Кол-во отверстий	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4
2446 A12 CA	4	25	155	205	220	24,3	20,3	12,3	12,3

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

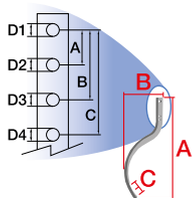
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



2444



Комплексная
термическая
обработка



2444

арт.		A	B	C	M	Grs.		F
2444-865 A12 CA1	60x25	841	140	70	M12	9.800	100	50
2444-865 A12 CA2	60x25	841	140	70	M12	9.800	100	50
2444-865 A14 CA1	60x25	841	140	70	M14	9.800	100	50
2444-865 A14 CA2	60x25	841	140	70	M14	9.800	100	50
2444-865 A14 CA3	60x25	841	140	70	M14	9.800	100	50

2444 A12 монтируется с 1586-A 8 CA / 1587-A 10 CA / 1588 10 CA. см. стр. 175.

2444 A14 монтируется с 1586-A 8 CA1 / 1587-A 10 CA1 / 1588 10 CA1 . см. стр. 175.

Конфигурации крепежных отверстий к раме

арт.	Кол-во отверстий	A	B	C	D1	D2	D3
2444-865 A12 CA1	3	30	150	180	20,5	20,5	14,5
2444-865 A12 CA2	2	175		-	20,5	12,3	
2444-865 A14 CA1	3	30	150	180	20,5	20,5	14,5
2444-865 A14 CA2	2	30	205	-	20,5	12,3	
2444-865 A14 CA3	2	30	205	-	20,5	14,5	

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2823



Комплексная
термическая
обработка



2823

арт.	Оригинальный номер		A	B	C	M	Grs.		F
2823-A	34060834	50x25	469	445	57-57	M12	7.700	100	100
2823-B	34060835	60x25	622	483	57-57	M12	11.100	70	100
2823-C	34060836	60x25	720	500	57-57	M12	12.200	65	

Монтируется с 15055 - 15056 - 15057 - 15058. см. стр. 173 , 172.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ





2461-2467

191



2467V

192



2811

193

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

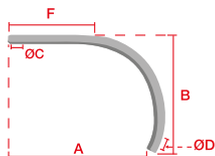
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2461-2467



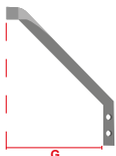
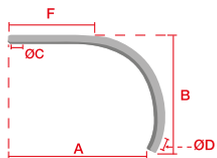
2461 - 2467

арт.		A	B	C	D	F	M	Grs.		F
2466	25x25	393	370	17,5	45	217	M12	3.500	200	
2466-E	25x25	361	315	15	45	135	M12	2.700	300	100
2466-E TL	25x25	361	315	14,5	45	135	M12	2.700	200	100
2467	30x30	470	397	17	45	275	M12	5.500	125	
2467-35	35x35	470	402	17	45	275	M12	7.500	125	
2467-35 TL	35x35	495	450	16,5	45	244	M12	8.000	125	
2467-35-A-L	35x35	452	522	20	45	215	M12	8.800	100	100
2461-C	40x30	495	368	18,5	40-50	296	M12	6.900	90	
2461-CL	40x30	470	492	26	45	215	M12	9.620	70	
2464-A	40x40	470	500	26	45	245	M12	11.000	50	
2464-AL	40x40	525	575	26	45	230	M12	12.700	30	
2464-AL CA1	40x40	525	575	26	57-57	230	M12	12.700	30	100
2461-B	45x20	500	355	17	40-50	296	M12	5.200	100	
2461-D	45x20	415	450	17	40-50	280	M12	6.200	100	100
2462-A	50x25	450	582	21,5	40-50	280	M12	10.300	45	
2462-B	50x30	455	587	21,5	40-50	280	M12	12.500	40	
2462-B-A16	50x30	545	660	17	56	330	M12	14.150	35	100
2462-B A24 CA2	50x30	455	587	26	45-57	280	M12	12.500	40	100
2462-C	50x30	560	480	20	57	330	M14	11.700	80	100

2464-AL CA1: С тремя отверстиями для установки культиваторов Mulch-Mix.

TL: с боковым отверстием.

2467V



2467-V

арт.		A	B	C	D	E	F	G	M	Grs.		F
2467-V D	30X30	470	395	17	45	M12	305	200	M12	5.800	90	
2467-V I	30X30	470	395	17	45	M12	305	200	M12	5.800	90	
2467-35 V D TL	35x35	495	450	16,5	45	M12	244	200	M12	9.100	80	100
2467-35 V I TL	35x35	495	450	16,5	45	M12	244	200	M12	9.100	80	100

V: Специальные модели для виноградников.
2467-35 V TL: с боковым отверстием.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

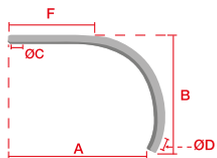
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

2811

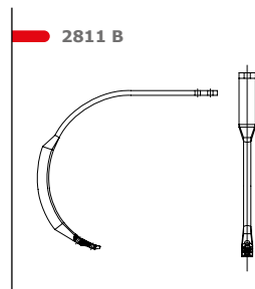
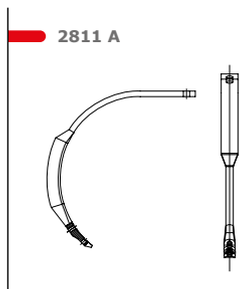


2811

арт.		A	B	C	D	E	F	M	Grs.		F
2811-A	45X15	254	408	17	45	M10		M10	3.800	120	100

2811-A монтируется под углом 20°.

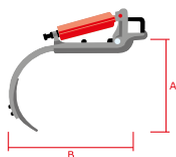
2811-B: 2 отверстия для крепежа.



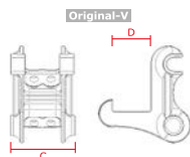
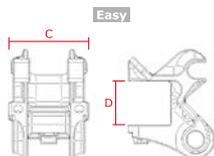
Стойка чизельного культиватора

	45x20	40x30	40x30	45x20	50x25	50x30	40x40	25x25	30x30
Арт.	2461-B	2461-C	2461-CL	2461-D	2462-A	2462-B	2464-A / AL	2466	2467
1500+1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x60	M12x60
1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x50	M12x50
1506+1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60				M12x60	M12x60
1507+1501	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70	M12x60	M12x60
1512 A CN / C2N	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x70	M12x50	M12x50
1513-0/0 CA1	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50				M11x50	M11x50
1513-A/A CA1	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50	M11x60	M11x60	M11x50	M11x50
1513-B	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x70		
1513 A CN / C2N	M12x50	M12x50	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x70	M12x50	M12x50
1535-B CN CA1/C2A					M12x60	M12x60	M12x70		
1535-0/A/F/G CA2	M11x50	M11x50	M11x50	M11x50				M11x50	M11x50
1535-B / C3A / CA2					M12x60	M12x60	M12x70		
1535-C					M12x60	M12x60	M12x70		
1537 / 1537 CN					M12x60	M12x60	M12x60		M12x50
1571-B CA3/C					M12x60	M12x60	M12x70		M12x60
1577-CA3					M12x60	M12x60	M12x70		
1578					M12x60	M12x60	M12x60		
1593									M11x50
15005							M12x60		
15027 B/C CA1	M11x40								
15028 B/C CA1	M11x40								
15106 AP CP					M12x70	M12x70	M12x80		M12x60
15055 B 80 CP 2A1 3P							M12x80		

80x80



+
Минимальное обслуживание: нейлоновые втулки не нуждаются в смазке.



12466

арт.	Макс.размеры рамы	Макс. глубина	С.В.	Со стойкой	A	B	C	Grs.	Пружина		F
12466	80x80	35cm	8-12	2467	575	535	183	34.900	2424-E	10	
12466-2426F	80X80	35cm	8-12	2467	575	535	183	35.000	2426-F	10	
12466-B	80X80	35cm	8-12	2467	575	535	172	34.500	2424-E	10	
12466-B 2426F	80x80	35cm	8-12	2468	575	535	172	35.500	2426-F	10	30
12466-B VAB	80x80	35 cm	8-12	2467	575	535	172	34.500	2424-E	10	
12466-V	80X80	30cm	8-12	2467	575	535	125	31.100	2424-E	10	
12466-VAF	80x80	30 cm	8-12	2467	575	535	125	32.900	2424-E	10	

12466-B VAB, 12466-VAF: монтируется с зажимом 12466-V-AB для большей надежности и повышенной прочности.

12466-V, 12466-VAF: Специальные модели для виноградников.

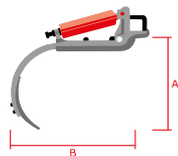
12466-B



12466-V-AF

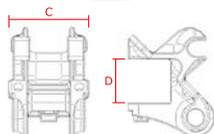


100x100

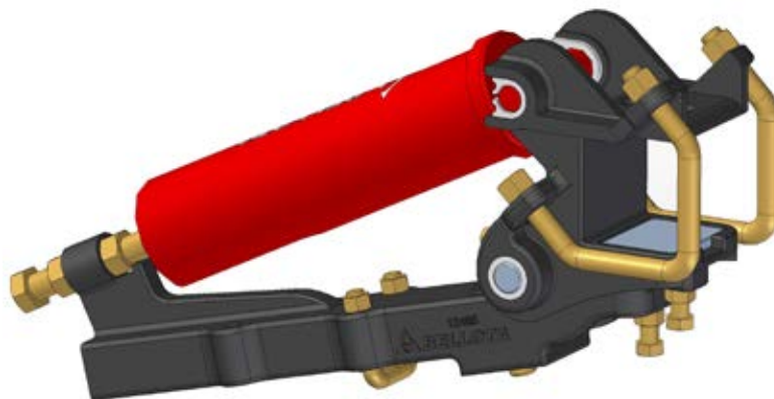
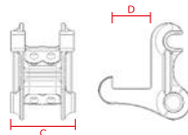


Минимальное обслуживание: нейлоновые втулки не нуждаются в смазке.

Easy



Original-V

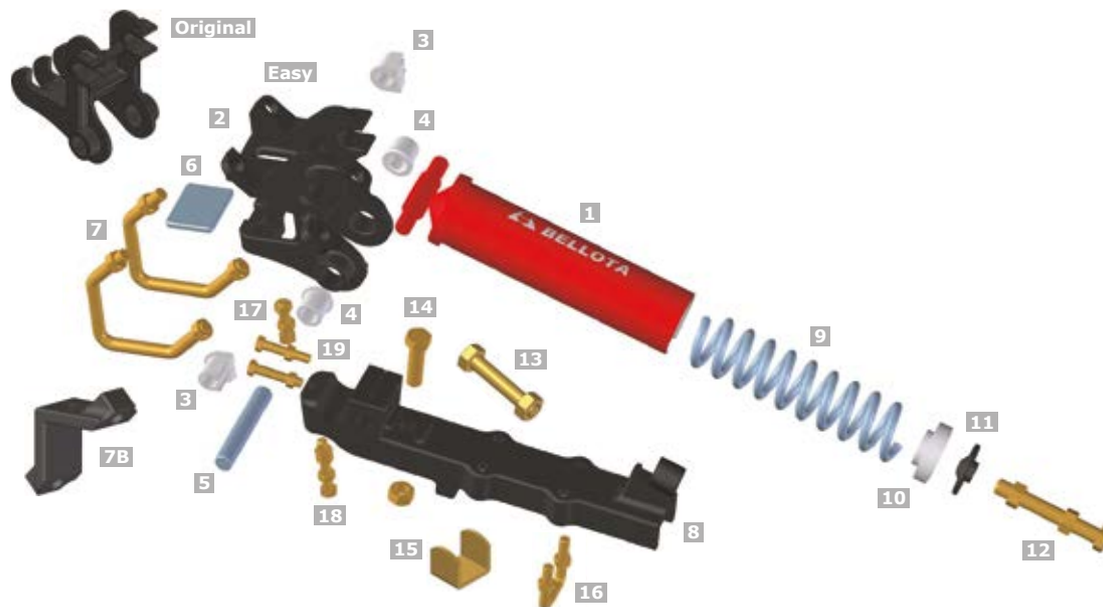


12465

арт.	Макс.размеры рамы	Макс. глубина	С. V.	Со стойкой	A	B	C	Grs.	Пружина		F
12465	100x100	45cm	10-15	2464-A PI	680	590	190	45.000	2428-A	10	
12465 BIMUELLE	100X100	45cm	10-15	2464-A PI	680	590	190	47.000	2428-A+2419-A	10	
12465-B	100x100	45cm	10-15	2461-EL	675	595	172	41.000	2428-A	10	
12465-B BIMUELLE	100X100	45cm	10-15	2464-A PI	680	590	172	43.000	2428-A+2419-A	10	
12466-100	100X100	35cm	8-12	2467	575	535	183	36.200	2424-E	10	30
12466-100-2426F	100x100	35cm	8-12	2467	575	535	183	37.200	2426-F	10	30

12465-B

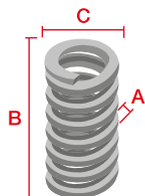




Описание	12465	12465-B	12466-100	12466	124662426F	12466-B	12466B2426F	12466-V
	100x100	100x100	100x100	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80
1 Труба	12465-T 12465-AM	12465-T 12465B-AM	12466-T 12466-100-AM	12466-T 12466-AM	12465-T 12466-AM	12466-T 12466B-AM	12466-T 12466B-AM	12466-V-T 12466-V-AM
2 Амортизатор рамы								
3 Втулка	12465-CT	12465-CT	12465-CT	12465-CT	12465-CT	12465-CT	12465-CT	12466-V-CT
4 Втулка	12465-CB	12465-CB	12465-CB	12465-CB	12465-CB	12465-CB	12465-CB	12466-V-CB
5 Поворотный штифт	12465-BG	12465-BG	12465-BG	12465-BG	12465-BG	12465-BG	12465-BG	12466-V-BG
6 Ударная пластина	12465-K	-	-	12466-K	12466-K	-	-	-
7 Скоба + 2 гайки DIN 985	12465-AB (2)	12465B-AB (2)	12465-AB (2)	12466-AB (2)	12466-AB (2)	12466B-AB (1)	12466B-AB (1)	12466B-AB (1)
7B Скоба + 2 Болт M20x100 DIN 931 + 2 гайки DIN 985	-	-	-	-	-	12466-V-AB	-	12466-V-AB
8 Опора стойки	12465-SB	12465B-SB	12466-100-SB	12466-SB	12466-SB	12466B-SB	12466B-SB	12466-V-SB
9 Пружина	2428-A	2428-A	2424-E	2424-E	2426-F	2424-E	2426-F	2424-E
10 Вкладыш пружины	12465-CM	12465-CM	12466-CM	12466-CM	12465-CM	12466-CM	12465-CM	12466-CM
11 Втулка	12465-CZ	12465-CZ	12465-CZ	12465-CZ	12465-CZ	12465-CZ	12465-CZ	12465-CZ
12 Винт пружины M24x180 DIN 933 + 2 гайки DIN 934	12465-TM	12465-TM	12466-TM	12466-TM	12466-TM	12466-TM	12466-TM	12466-TM
13 1 винт опоры M10x60 DIN 931 + 1 гайка DIN 934	12465-TCH	12465-TCH	12465-TCH	12465-TCH	12465-TCH	12465-TCH	12465-TCH	12465-TCH
14 Винт стойки DIN 931 + 1 гайка DIN 985	12465-TB (M24x80)	12465-TB (M24x80)	12466-TB (M16x60)	12466-TB (M16x60)	12466-TB (M16x60)	12466-TB (M16x60)	12466-TB (M16x60)	12466-TB (M16x60)
15 Муфта	12465-ACB 45x30 40x40 40x30	12465-ACB 45x30 40x40 40x30	12466-ACB 40x30 35x35 30x30 25x25	12466-ACB 40x30 35x35 30x30 25x25	12466-ACB 40x30 35x35 30x30 25x25	12466-ACB 40x30 35x35 30x30 25x25	12466-ACB 40x30 35x35 30x30 25x25	12466-V-ACB 40x30 35x35 30x30 25x25
16 Скоба + 2 гайки DIN 985	12465-ABB	12465-ABB	12466-ABB	12466-ABB	12466-ABB	12466-ABB	12466-ABB	12466-ABB
17 Винт M16x60 DIN 933 + 2 гайки DIN 934	12465-TA	-	-	12465-TA	12465-TA	-	-	-
18 Винт M16x90 DIN 933 + 1 гайка M16 DIN 934 + M16 DIN 6330	12465-TG	12465-TG	12465-TG	12465-TG	12465-TG	12465-TG	12465-TG	12465-TG
19 Винт M14x70 DIN 933 + 1 гайка DIN 6330	12465-TS	12465-TS	12466-TS	12466-TS	12466-TS	12466-TS	12466-TS	12466-TS

• Дополнительно для большей надежности и прочности

ПРОТОЧЕННЫЕ БЕЗ ТОРЦЕВОЙ ШЛИФОВКИ



Предлагаем пружины сжатия и торсионные пружины с диаметром прутка от 1 до 55 мм.

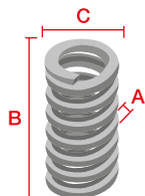


2420

арт.	A	B	C	Кол-во витков	Grs.	Kg/mm	Длина блока	Макс. нагрузка Kgs	Макс. прижатие		F
2419 A	11	350	48	23,5	1.970	13,14	253	1130	86	400	
2420 A	12	376	57	22,5	2.750	10,84	264	1206	111	310	
2422 B	14	280	81	12	2.890	12,16	161	1287	106	150	50
2422 A	14	300	75	13	3.000	14,72	175	1413	96	225	50
2424 H	16	215	122	6	3.100	12,23	88	1214	99	100	50
2424 G	16	350	65	17,5	4.130	34,82	272	2626	75	310	50
2424 D	16	350	97	13	5.150	10,72	200	1589	148	110	50
2426 A	18	200	96	7,75	3.510	35,39	130,5	2349	66	115	50
2426 B	18	250	101	9,25	4.440	23,69	157,5	2207	93	85	50
2426 C	18	300	101	11	5.270	19,33	189	2207	111	100	
2426 D	18	300	120	9	5.370	13,19	153	1796	136	70	
2428 E	20	300	104	7,5	4.500	44,99	140	2992	67	200	50
2430 A	22	376	105	12,5	9.000	37,24	264	4030	108	80	

Другие виды пружин производятся под заказ.

ПРОТОЧЕННЫЕ С ТОРЦЕВОЙ ШЛИФОВКОЙ



Предлагаем пружины сжатия и торсионные пружины с диаметром прутка от 1 до 55 мм.



2420

арт.	A	B	C	Кол-во витков	Grs.	Kg/mm	Длина блока	Макс. нагрузка Kgs	Макс. прижатие		F
2424 A	16	220	80	10,5	3.100	27,78	160	2011	60	135	50
2424 E	16	300	90	11	4.035	17,02	168	1739	102	140	
2426 I	18	182	75	8	2.700	87,21	135	3214	37	150	50
2426 F	18	300	90	12	5.100	26,79	207	2545	93	140	50
2428 A	20	350	90	13,25	6.510	39,70	255	3590	90	125	
2428 B	20	350	100	12	7.235	29,76	230	3142	106	100	50
2428 C	20	350	110	12	7.880	20,90	230	2793	120	80	50

Другие виды пружин производятся под заказ.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

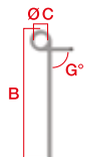
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

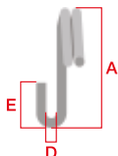
ПЛУГ



ЗУБЬЯ



⊕
Разработка и
изготовление под
индивидуальные
требования клиента.



2490

арт.	A	B	C	D	Grs.		Ø	α	Рама	M		F
2490	230	530	95	14	1.200		12	90°			500	
2850	195	440	66	19	960		12	105°			500	500
2853	195	403	66	19	980		12	120 ^a			500	500
2852	187	584	61	14	1.850		12	90°			400	500
2855AR					30	100	10		40x40			200
2855AB					140	100	9		40x40	M1		200
2850AB					150	150	9		50x50		6.750	500

2850



2853



2852



2855AR



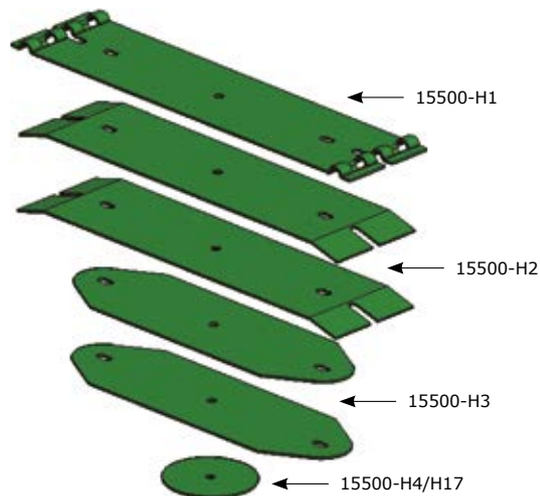
2850-AB



РЕССОРА KVERNELAND 15500



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



15500

арт.	Оригинальный номер		A	B	Количество	Grs.		F
15500 CLC5	КК301050	4	545	140		11.000	40	
15500 CLC6B	КК089680	4	545	140		13.400	30	50
15500-H1	КК303134	4	535	140	1	2.500	250	
15500-H17	КК057093	4	120			700	1.000	
15500-H2	КК303172	4	545	140	2	2.400	250	
15500-H3	КК057066	4	450	140	2	1.700	500	
15500-H4	КК057067	4	120		1	350	1.000	
12500 PC						373	500	
12500 PR						306	500	

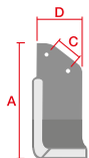
Рессора для плуга. см. стр. 263.

Исходное рекомендуемое расстояние для монтажа рессор (гибкие рессоры): 50,5 см.

Детали листовых рессор

арт.	15500-H1	15500-H2	15500-H3	15500-H17	15500-H4	15500-T1	15500-T2
15500-CLC5	1	2	2		1	1	2
15500-CLC6B	1	2	3	1	1	1	2

1458



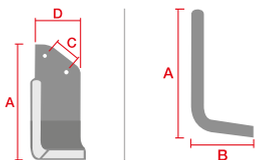
1458-B

арт.		A	B	Ø	Grs.		
1458-B	6	225	72	29	640	12	1.320
1458-C	6	234	72	29	700	12	1.512

1458-C

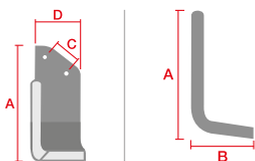


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



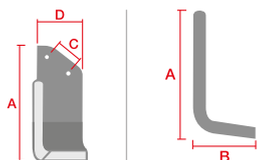
арт.	← →	Оригинальный номер		A	B	C	D	Ø	Grs.			С/Х Техника	F
1470 D	7	2 D	80x7	180	138	57	80	13,25	1.130	12	924	Agrator-Agric-Howard	
1470 I	7	2 I	80x7	180	138	57	80	13,25	1.130	12	924	Agrator-Agric-Howard	
1471 D	6	207 M D	75x6	175	135	57	76	11,75	870	12	924	Agrator-Agric(500)	
1471 I	6	207 M I	75x6	175	135	57	76	11,75	870	12	924	Agrator-Agric(500)	
1472 D	6	64 A D	70x6	200	110	60/35,5	70	10,5	830	12	924	Agria	480
1472 I	6	64 A I	70x6	200	110	60/35,5	70	10,5	830	12	924	Agria	480
1473 D	7	107 D	80x7	200	140	57	80	13,25	1.130	12	924	Enguix	
1473 I	7	107 I	80x7	200	140	57	80	13,25	1.130	12	924	Enguix	
1474 D	5	178 C D	40x5	210	70	70	40	8,5	340	24	1.848	Condor-Ovac-Solo	
1474 I	5	178 C I	40x5	210	70	70	40	8,5	340	24	1.848	Condor-Ovac-Solo	
1475 D	5	178 PA D	40x5	218	77	70	40	8,5	350	24	1.848	Agria-Lander	
1475 I	5	178 PA I	40x5	218	77	70	40	8,5	350	24	1.848	Agria-Lander	
1476 D	6	198 D	60x6	195	102	42	60	12,5	590	24	1.848	Agria-Pasquali	
1476 I	6	198 I	60x6	195	102	42	60	12,5	590	24	1.848	Agria-Pasquali	
1477 D	6	198 E D	60x6	180	92	42	60	12,5	505	24	1.440	Agria-Howard-Lander	
1477 I	6	198 E I	60x6	180	92	42	60	12,5	505	24	1.440	Agria-Howard-Lander	
1479 D	6	234 D	55x6	280	116	100	55	12,5	870	12	924	Goldoni-Lander	
1479 I	6	234 I	55x6	280	116	100	55	12,5	870	12	924	Goldoni-Lander	
1490 D	6		40x6	220	87	70	40	11x15	475	24	1.848	Universal	480
1490 I	6		40x6	220	87	70	40	11x15	475	24	1.848	Universal	480

HOWARD



арт.			Оригинальный номер	A	B	C	D	Ø	Grs.			С/Х Техника	F
1480 D	6	75x6	9901/9924	175	135	57	75	11,5	850	12	924	Howard	480
1480 I	6	75x6	9900/9923	175	135	57	75	11,5	850	12	924	Howard	480
1481 D	7	80x7	3901/63593	180	132	57	80	13,4	1.020	12	924	Howard	
1481 I	7	80x7	3900/63592	180	132	57	80	13,4	1.020	12	924	Howard	
1482 D	8	105x8	6785/2720	200	145	75	105	16,4	1.475	10	770	Howard	480
1482 I	8	105x8	6784/2719	200	145	75	105	16,4	1.475	10	770	Howard	480
1484 D	9	80x9	9863/9920	180	135	51	80	16,5	1.230	12	924	Howard	
1484 I	9	80x9	9862/9919	180	135	51	80	16,5	1.230	12	924	Howard	
1485 D	7	80x7	9949/9931	210	130	57	80	13,4	1.035	12	924	Howard	480
1485 I	7	80x7	9948/9930	210	130	57	80	13,4	1.035	12	924	Howard	480
1486 D	6	75x6	9954	175	140	57	75	11,5	820	12	924	Howard	480
1486 I	6	75x6	9954	175	140	57	75	11,5	820	12	924	Howard	480

MASCHIO GASPARDO



арт.			Оригинальный номер	A	B	C	D	Ø	Grs.			С/Х Техника	F
1487 D	8	80x8	1110428	220	137	56	80	14,5	1.360	10	770	Maschio	
1487 I	8	80x8	1110429	220	137	56	80	14,5	1.360	10	770	Maschio	
1491 D	8	80x7	110426	208	80	56	80	14,5	1.290	10	770	Maschio	480
1491 I	8	80x7	110427	208	80	56	80	14,5	1.290	10	770	Maschio	480
1494 D	10	80x10	R17820860	237	145	56	80	14,5	1.680	12	924	Maschio	
1494 I	10	80x10	R17820870	237	145	56	80	14,5	1.680	12	924	Maschio	

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

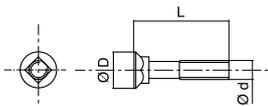
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1199А ПОТАЙНАЯ ГОЛОВКА, КВАДРАТНЫЙ ПОДГОЛОВОК



Все болты
поставляются
в комплекте с
гайками.

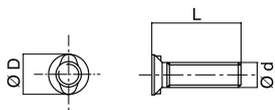


1199-A

арт.	DIN	Качество	Качество гаек	ø D	ø D2	L			F
1199A-1035	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M10	17,5	35	100	800	
1199A-1035B	DIN 608	12.9	.10 (DIN934)	M10	17,5	35	100	800	800
1199A-1040	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M10	17,5	40	100	800	
1199A-1050	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M10	17,5	50	100	800	
1199A-1060	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M10	17,5	60	100	800	
1199A-1140	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M11	21	40	100	800	800
1199A-1150	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M11	21	50	100	800	
1199A-1160	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M11	21	60	50	400	
1199A-1235	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	35	100	800	
1199A-1235B	DIN 608	12.9	.10 (DIN934)	M12	24	35	100	800	800
1199A-1238	Специальный чертеж	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	38	100	800	400
1199A-1240	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	40	50	400	
1199A-1240A	DIN 608	10.9	.10 (DIN934)	M12	24	40	50	400	400
1199A-1248A	DIN 608	10.9	.10 (DIN934)	M12	24	48	50	400	400
1199A-1250	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	50	50	400	
1199A-1250B	DIN 608	12.9	.10 (DIN934)	M12	24	50	50	400	400
1199A-1260	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	60	50	400	
1199A-1260A	DIN 608	10.9	.10 (DIN934)	M12	24	60	50	400	400
1199A-1270	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	70	50	400	
1199A-1270A	DIN 608	10.9	.10 (DIN934)	M12	24	70	50	400	400
1199A-1280	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	80	50	400	
1199A-1280A	DIN 608	10.9	.10 (DIN934)	M12	24	80	50	400	400
1199A-1285A	DIN 608	10.9	.10 (DIN934)	M12	24	85	50	400	
1199A-1285B	DIN 608	12.9	.10 (DIN934)	M12	24	85	50	400	400
1199A-1290	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	90	50	400	
1199A-1290B	DIN 608	12.9	.10 (DIN934)	M12	24	90	50	400	
1199A-1440	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M14	28	40	50	400	400
1199A-1450	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M14	28	50	50	400	400
1199A-1480	DIN 608	8.8	.8 (DIN934)	M14	28	80	25	200	200
1199A-1650	DIN 608	8.8	.8 (DINj934)	M16	29	50	25	200	200
KIT2546C2A	DIN 608 / DIN 9021	8.8	.8 (DIN934)	M12	24	70	25	200	

Крепеж KIT2546C2A состоит из: болта, самоконтрящейся гайки (DIN 6927) и шайбы (DIN9021) (Ø 13 x Ø 37 x 3).

1199В ПОТАЙНАЯ ГОЛОВКА С ДВУМЯ ПОЯСКАМИ



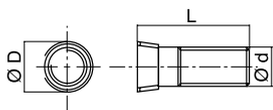
Все болты
поставляются
в комплекте с
гайками.



1199-B

арт.	DIN	Качество	Качество гаек	ø D	ø D2	L			F
1199B-1035	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN934)	M10	16	35	100	800	
1199B-1040	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN934)	M10	16	40	100	800	800
1199B-1050	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN934)	M10	16	50	100	800	800
1199B-1230	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN 934)	M12	20	30	100	800	400
1199B-1235	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN934)	M12	20	35	100	800	
1199B-1240	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN 934)	M12	20	40	50	400	
1199B-1240B	NF (E 27-355)	12.9	.10 (DIN934)	M12	20	40	50	400	400
1199B-1245	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN 934)	M12	20	45	50	400	400
1199B-1435	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN 934)	M14	24	35	50	400	400
1199B-1440	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN 934)	M14	24	40	50	400	400
1199B-1440AESP		10.9	.10 (DIN934)	M14	22	40	50	400	400
1199B-1655	NF (E 27-355)	8.8	.8 (DIN 934)	M16	28	55	25	200	200

1199С КОНИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ПАЗОМ



Все болты
поставляются
в комплекте с
гайками.



1199-С

арт.	DIN	Качество	Качество гаек	ø D	ø D2	L			F
1199С-1433	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M14	18	33	50	400	400
1199С-1437	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M14	18	37	50	400	
1199С-1442	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M14	18	42	50	400	400
1199С-1640	KN.48.03	12.9	.10 (DIN934)	M16	21	40	25	200	200
1199С-1650	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M16	21	50	25	200	
1199С-1670	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M16	21	70	25	200	200
1199С-1685	Din 934	12,9	.10 (DIN934)	M16	21	85	25	200	200

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

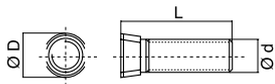
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1199D КОНИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ДВОЙНЫМ ПАЗОМ



Все болты
поставляются
в комплекте с
гайками.



1199D

арт.	DIN	Качество	Качество гаек	$\varnothing D$	$\varnothing D2$	L			F
1199D-1233	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M12	16	33	100	800	
1199D-1237	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M12	16	37	100	800	
1199D-1242	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M12	16	42	100	800	
1199D-1250	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M12	16	50	100	800	
1199D-1255	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M12	16	55	50	400	400
1199D-1434	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M14	18	34	50	400	
1199D-1445	KN 48.03	12.9	.10 (DIN934)	M14	18	45	50	400	
1199E-1238	KN 48.03	12.9	.8 (DIN934)	M1/2"	17,5	38	100	800	400

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

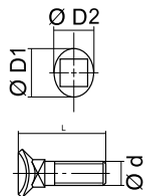
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

11990 ОВАЛЬНАЯ ГОЛОВКА, КВАДРАТНЫЙ ПОДГОЛОВОК



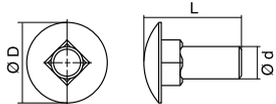
Все болты
поставляются
в комплекте с
гайками.



1199-0

арт.	DIN	Качество	Качество гаек	ø D	ø D2	ø D3	L			F
11990-1040	ISO 5713	8.8	.8 (DIN934)	M10	18	15,5	40	100	800	
11990-1040TS	ISO 5713	8.8	.8 (DIN985)	M10	18	15,5	40	100	800	800
11990-1045	ISO 5713	8.8	.8 (DIN934)	M10	18	15,5	45	100	800	
11990-1045TS	ISO 5713	8.8	.8 (DIN985)	M10	18	15,5	45	100	800	800
11990-1045TCB	ISO 5713	8.8	.10 (DIN6927)	M10	18	15,5	45	100	800	800
11990-1050	ISO 5713	8.8	.8 (DIN934)	M10	18	15,5	50	100	800	
11990-1055A	ISO 5713	10.9	.10 (DIN934)	M10	18	15,5	55	100	800	800
11990-1060	ISO 5713	8.8	.8 (DIN934)	M10	18	15,5	60	100	800	
11990-1060TCB	ISO 5713	8.8	.10 (DIN6927)	M10	18	15,5	60	100	800	
11990-1245TCB	ISO 5713	8.8	.10 (DIN6927)	M12	22	19,5	45	50	400	800
11990-1250	ISO 5713	8.8	.8 (DIN934)	M12	22	19,5	50	50	400	
11990-1250TS	ISO 5713	8.8	.8 (DIN985)	M12	22	19,5	50	50	400	800
11990-1260	ISO 5713	8.8	.8 (DIN934)	M12	22	19,5	60	50	400	
11990-1260TCB	ISO 5713	8.8	.10 (DIN6927)	M12	22	19,5	60	50	400	400

1199G ОВАЛЬНАЯ ГОЛОВКА, КВАДРАТНЫЙ ПОДГОЛОВОК



Все болты
поставляются
в комплекте с
гайками.



1199 G

арт.			DIN	Качество	Качество гаек	ø D	ø D2	L	F
1199G-1035	50	400	DIN 603	8.8	.8 (DIN934)	M10	25	35	400
1199G-1230	50	400	DIN 603	8.8	.8 (DIN934)	M12	30	30	400
1199G-1235	50	400	DIN 603	10.9	.10 (DIN934)	M12	30	35	
1199G-1235B	50	400	DIN 603	12.9	.10 (DIN934)	M12	30	35	400
1199G-1238	50	400	DIN 603	8.8	.8 (DIN934)	M12	30	38	400
1199G-1260	50	400	DIN 603	8.8	.8 (DIN934)	M12	30	60	400
1199G-1470B	50	400	DIN 603	12.9	.10 (DIN934)	M14	32	70	400
1199G-1480B	50	400	DIN 603	12.9	.10 (DIN934)	M14	32	80	400

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА



4.01

inPHInium

4.02

Вогнутые диски

4.03

Вогнутые диски.
Ассортимент

4.04

Гарантия на
вогнутые диски

4.05

Стойки дисков

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

Диск inPHInium: самый долговечный диск без повреждений на рынке

Чем тверже диск, тем меньше его прочность. Считается, что диск прочный, если он проходит испытание на твердость вдавливанием шарика. Компания *BELLOTA*, применив специальную сталь и уникальную технологию *Bogodur*®, создала диск inPHInium с идеальным балансом между твердостью и прочностью.

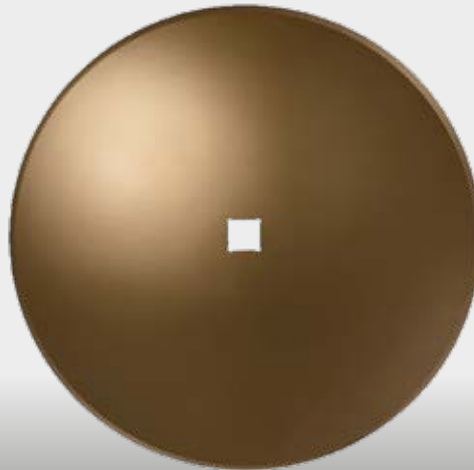
Все диски inPHInium имеют твердость 54 ± 2 HRC и проходят проверку на прочность. Идеальный баланс между максимальной твердостью и высокой прочностью

55 HRC.
200 кг/мм²

Испытание на твердость
вдавливанием шарика.
ПОДТВЕРЖДЕНО



Превосходный баланс



Ассортимент отвечает требованиям каждого потребителя

ВОГНУТЫЕ
ДИСКИ

215

КОНИЧЕСКИЕ
ДИСКИ

216

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ
ДИСКИ

217

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С
ПОДШТАМПОВКОЙ

218



1958 VT-REX

219



1947 VT-REX

220



1933 VT-REX

221



1992 VORTEX

222



1927 VORTEX

223



1957 VORTEX

224



1905 CE KIRAI

225



1906 LUR

226



1926 TERRAMAX

227

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

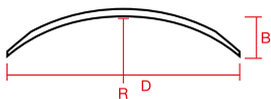
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

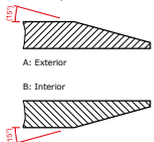
ПЛУГ

ВОГНУТЫЕ ДИСКИ

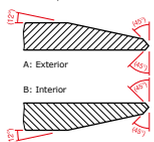


Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки

Espesor: 2-5 mm



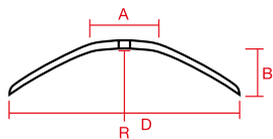
Espesor: 6-12 mm



арт.	R мм		Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 13	Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	
1942/1932	498	B mm							43	54	67	84	100	120	141					
		D mm							410	456	506	556	605	635	695					
1903/1913	545	B mm				29			39	49	61	76	90	110	127					
		D mm				353			413	457	508	560	607	656	704					
1904/1914	595	B mm	15				26		36	45	58	70	83	100	117	133				
		D mm	254				355		415	460	511	562	609	661	708	754				
1905/1915	620	B mm					26		34	43	53	67	80	96	112	128				
		D mm					356		416	460	512	565	612	664	711	752				
1906/1916	680	B mm	11	14	15	20	23	26	32	40	50	61	73	87	102	114	132		174	
		D mm	254	281	303	331	357	377	419	463	515	567	616	670	722	762	814		915	
1907/1917	722	B mm							30	37	46	57	67	81	94					
		D mm							417	462	512	567	614	668	718					
1948/1938	797	B mm							27	34	43	52	62	73	85	97	101,5	128	146	
		D mm							418	464	516	570	619	676	726	770	816	865	922	
1910/1920	983	B mm							22	28	35	43	50	60	70					
		D mm							420	465	519	574	624	680	733					

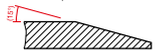
Первый код имеет наружный режущую кромку, а второй - внутреннюю режущую кромку.

КОНИЧЕСКИЕ ДИСКИ



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки

Espesor: 2-5 mm



A: Exterior

B: Interior

Espesor: 6-12 mm



A: Exterior

B: Interior



арт.	R мм		Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 36
1971/1976	645	B mm	64	76	92	106	125	143			
		D mm	450	500	550	595	650	690			
1977	645	B mm		60	73	81	96	108	123	134	166
		D mm		502	557	602	637	707	765	820	910

1971: наружная режущая кромка.

1976 и 1977: внутренняя режущая кромка.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

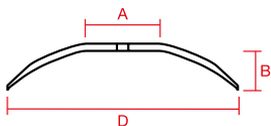
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

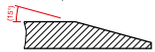
ПЛУГ

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДИСКИ



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки

Espesor: 2-5 mm



A: Exterior

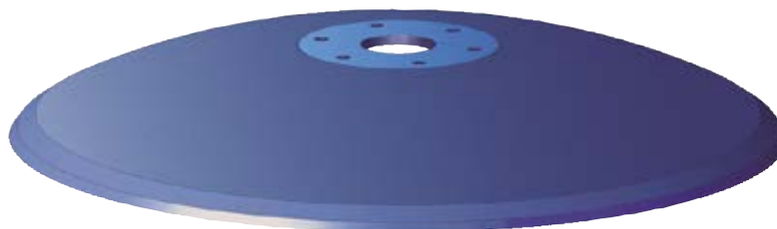
B: Interior

Espesor: 6-12 mm



A: Exterior

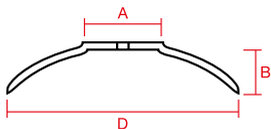
B: Interior



арт.	A		Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
1951	178	B mm			28	36,5	47,5	62,5	72				
		D mm			417	462	513	566	610				
1964	110	B mm			37	47	58						
		D mm			414	439	510						
1965	130	B mm			36	45	56	70	84				
		D mm			415	460	511	563	609				
1953	155	B mm			15	21	29	39	49	62	76		
		D mm			421	466	518	572	620	674	724		
1954	155	B mm	24	28	35	44	57						
		D mm	355	378	415	458	510						
1966	160	B mm				36	45	57	69	79	95	106	123
		D mm				463	514	566	615	672	720	762	817
1956	170	B mm			10	11,5	14	17					
		D mm			406	457	508	582					
1967/1968	180	B mm			16	22	28						
		D mm			422	457	520						

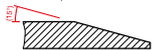
Все изделия имеют наружную режущую кромку.
1968: наружная режущая кромка 30°.

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С ПОДШТАМПОВКОЙ



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки

Espesor: 2-5 mm



A: Exterior

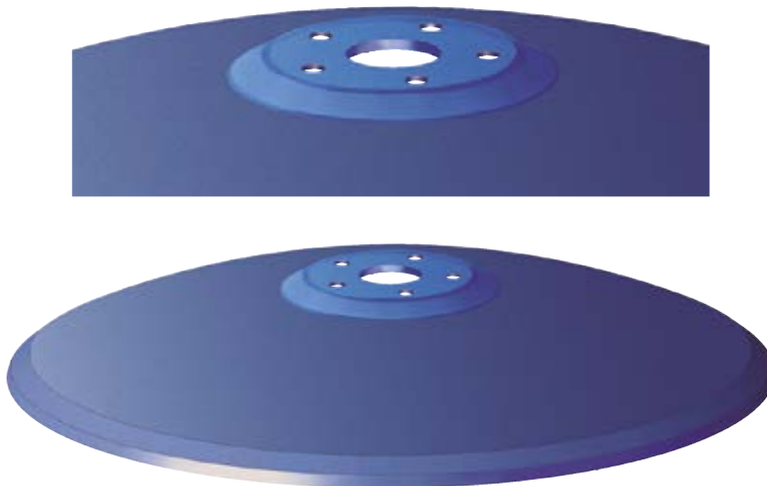
B: Interior

Espesor: 6-12 mm



A: Exterior

B: Interior



арт.	A		Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
1960	130	B mm		49	60	71	84	96			
		D mm		460	513	565	614	968			
1959/1969	130	B mm	32	41	49						
		D mm	413	462	509						
1961/1963		D mm		461	512	565	615	670	720		
1952/1962	210	B mm				48	65	77	92	108	126
		D mm				572	618	675	724	770	817

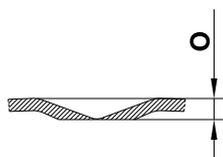
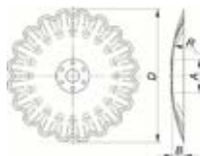
1960, 1959, 1961 и 1952: наружная режущая кромка.

1969, 1963, 1962: внутренняя режущая кромка.

1958 VT-REX



Твердость 50 ± 2 HRc
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1958 VT Rex

арт.	ø "	ø mm	— —	A	B	R мм	№ волновых изгибов	O	Grs.		F
1958-185	18"	462	5	130	35,5	610	20	8,5	5.100	50	150
1958-205	20"	514	5	130	45	610	20	8,5	7.500	50	150
1958-206	20"	514	6	130	45	610	20	8,5	8.000	50	150
1958-225	22"	568	5	130	58	610	20	8,5	8.900	50	150
1958-226	22"	568	6	130	58	610	20	8,5	10.000	50	150
1958-246	24"	610	6	130	69	610	20	8,5	12.500	50	150

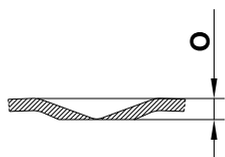
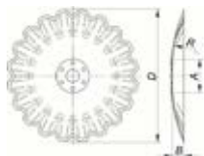
Данный диск рекомендуется использовать на мягких почвах. Обладает свойствами отличного измельчения пожнивных остатков и обеспечивает глубокую вертикальную обработку.

Также, по мере того, как режущая кромка изнашивается, угол рабочей поверхности диска становится более агрессивным и срок службы диска увеличивается.

1947 VT-REX



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1947

арт.	ø "	ø mm		A	B	R мм	№ волновых изгибов	O	Grs.		F
1947-246	24"	617	6	190	50	730	24	9	12.500	50	150
1947-225	22"	575	5	190	41	730	24	7,3	8.900	50	150

Данный диск рекомендуется использовать на мягких почвах. Обладает свойствами отличного измельчения пожнивных остатков и обеспечивает глубокую вертикальную обработку. Также, по мере того, как режущая кромка изнашивается, угол рабочей поверхности диска становится более агрессивным и срок службы диска увеличивается.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

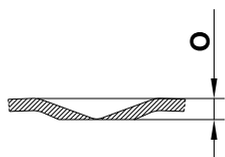
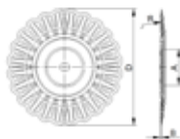
5

ПЛУГ

1933 VT-REX



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1933 VT REX

арт.	ø "	ø mm	\pm	O	№ волновых изгибов	A	B	F	R мм	Grs.		F
1933-205	20"	522	5	5	24	178	1	150	762	7.600	100	150
1933-206	20"	522	6	5	24	178	1	150	762	9.000	100	150
1933-2065	20"	522	6.5	5	24	178	1	150	762	9.700	100	150
1933-226	22"	575	6	5	24	178	4.5	150	762	11.250	100	150
1933-2265	22"	575	6.5	5	24	178	4.5	150	762	12.000	100	150
1933-246	24"	628	6	5	24	178	10.5	150	762	13.600	100	150
1933-2465	24"	628	6.5	5	24	178	10.5	150	762	14.600	100	150
1933-266	26"	687	6	5	24	178	19	150	762	16.300	100	150
1933-2665	26"	687	6.5	5	24	178	19	150	762	17.600	100	150

Позволяет работать на высоких скоростях.

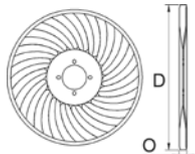
Данный диск рекомендуется использовать на мягких почвах. Обладает свойствами отличного измельчения пожнивных остатков и обеспечивает глубокую вертикальную обработку.

Также, по мере того, как режущая кромка изнашивается, угол рабочей поверхности диска становится более агрессивным и срок службы диска увеличивается.

1992 VORTEX



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1992 VORTEX

арт.	ø "	ø mm	— —	№ волновых изгибов	O	Плоская центр. часть	Grs.		F
1992-176	17"	441	6	18	24	230	6.350	50	16
1992-186	18"	458	6	18	28,5	230	7.060	50	16
1992-206	20"	511	6	18	28,5	230	9.700	50	16
1992-226	22"	565	6	18	28,5	230	10.450	50	14
1992-246	24"	618	6	18	28,5	230	13.540	50	14

Диск для вертикальной обработки предназначен для технологии без перемещения и оборота пластов почвы.

В результате работы диска достигается качественный срез, измельчение и смешивание растительных остатков в верхних слоях почвы, обеспечивая защитную и влагосберегающую функцию.

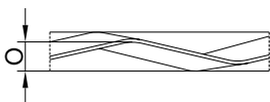
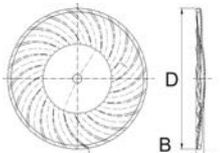
Такая предпосевная обработка насыщает почву воздухом, что позволяет развиваться корневой системе растений в идеальных условиях.

Vortex - это марка CFC Дистрибьютеров.

1927 VORTEX



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1927-I VORTEX

арт.	ø "	ø mm		№ волновых изгибов	O	B	R мм	Grs.		F
1927-206	20"	520	6	20	12,5	23,5	815	8.160	50	16
1927-226	22"	574	6	20	14	28,5	815	12.530	50	14

Диск для вертикальной обработки предназначен для технологии без перемещения и оборота пластов почвы.

В результате работы диска достигается качественный срез, измельчение и смешивание растительных остатков в верхних слоях почвы, обеспечивая защитную и влагосберегающую функцию.

Такая предпосевная обработка насыщает почву воздухом, что позволяет развиваться корневой системе растений в идеальных условиях.

Vortex - это марка CFC Дистрибьютеров.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

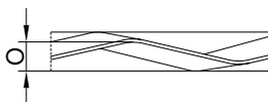
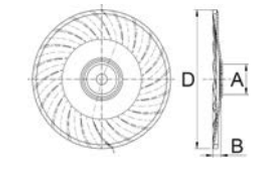
5

ПЛУГ

1957 VORTEX



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1957-I VORTEX

арт.	ø "	ø mm	— —	№ волновых изгибов	O	Плоская центр. часть	B	R мм	Grs.		F
1957-186	18"	467	6	20	9	120	23,5	815	7.060	50	16
1957-206	20"	520	6	20	12,5	120	25,3	815	8.160	50	16
1957-226	22"	574	6	20	14	120	31	815	12.530	50	14

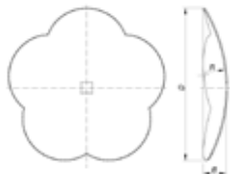
Диск для вертикальной обработки предназначен для технологии без перемещения и оборота пластов почвы.

В результате работы диска достигается качественный срез, измельчение и смешивание растительных остатков в верхних слоях почвы, обеспечивая защитную и влагосберегающую функцию.

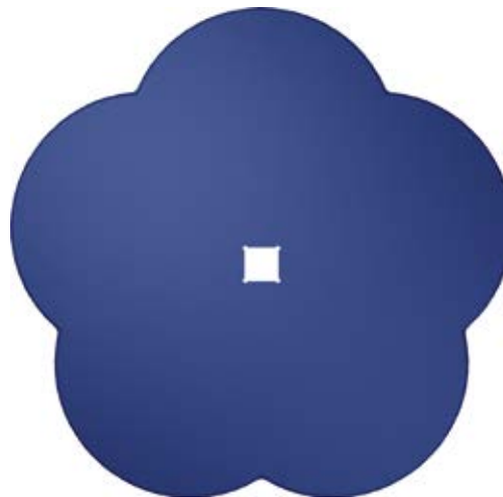
Такая предпосевная обработка насыщает почву воздухом, что позволяет развиваться корневой системе растений в идеальных условиях.

Vortex - это марка CFC Дистрибьютеров.

1905 CE KIRAI



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1905 CE

арт.	ø "	ø mm	→ ←	Количество вырезов	B	R мм	Grs.		F
1905 CE-246	24"	620	6	5	80	620	12.350	50	14
1905 CE-266	26"	657	6	5	96	620	15.000	50	12
1905 CE-288	28"	711	8	6	112	620	17.780	50	12

Лучше проникает в сухую почву но также показывает хорошие результаты на влажных почвах.
Позволяет работать на высоких скоростях.

1906 LUR



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



LUR

арт.	ø "	ø mm		B	R мм	Количество вырезов	Grs.		F
1906 D-3210	32"	810	10	132	680	5	31.800	50	30
1906 I-3210	32"	810	10	132	680	5	31.800	50	30

Производятся под заказ Диски LUR разработаны для агрессивной и энергичной дисковки почвы. Данные диски позволяют измельчать и равномерно смешивать наиболее твердые и тяжелые пожнивные остатки.

Благодаря конфигурации диска при обработке сухих почв обеспечивается более глубокое проникновение. Рекомендуемая глубина обработки – от 15 до 25 см. В то же время, даже на влажных почвах данный диск также выполняет отличную почвообработку на меньшей глубине.

Целесообразно выполнить монтаж дисков на агрегате по спирали (благодаря квадратному отверстию необходимо установить диск смещенным по оси вращения на 90 градусов относительно предыдущего).

Таким образом, максимально используется сила вращения дисков и становится возможным работать на более высоких скоростях, осуществляя высококачественную почвообработку.

LUR LEFT HAND



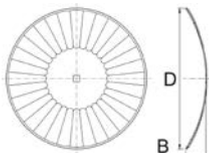
LUR RIGHT HAND



1926 TERRAMAX



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1926 TERRAMAX

арт.	ø "	ø mm	— —	№ волновых изгибов	O	B	R мм	Grs.		F
1926-186	18"	463	6	32	7	40	680	7.050	50	16
1926-204	20"	515	4	32	8	50	680	6.180	50	16
1926-224	22"	567	4	32	8	61	680	7.650	50	16
1926-245	24"	616	5	32	9	73	680	11.380	50	14
1926-246	24"	616	6	32	10	73	680	13.540	50	14
1926-266	26"	670	6	32	10	87	680	16.630	50	12
1926-288	28"	720	8	32	12	101	680	26.010	50	12

Рекомендуется для мягких почв.
Диск служит дольше обычного вырезного диска.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

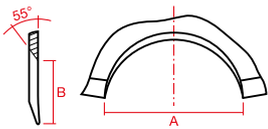
ПЛУГ

СПЛОШНЫЕ ДИСКИ



Ø "	— —	Grs		F
10"	2,5	860	100	38
11"	2	870	100	36
11"	3	980	100	36
12"	2	1.040	100	26
12"	2,5	1.280	100	36
12"	3	1.590	100	36
12"	4	1.900	100	36
12"	5	2.400	100	36
13"	2,5	1.550	100	26
13"	3	1.910	100	48
14"	3	2.030	100	36
14"	3,5	2.360	100	33
14"	4	2.710	100	36
14"	4,5	3.050	100	35
14"	5	3.360	100	44
15"	4	3.480	100	33
16"	3	2.860	100	16
16"	3,5	3.320	100	16
16"	4	3.820	100	16
16"	4,5	4.300	100	16
16"	5	4.740	100	16
18"	3,5	4.140	100	16
18"	4	4.770	100	16
18"	4,5	5.390	100	16
18"	5	5.930	100	16
18"	6	7.050	100	16
20"	3,5	5.390	100	16
20"	4	6.180	100	16
20"	4,5	6.960	100	16
20"	5	7.650	100	16
20"	6	9.080	100	16
21"	5	13.820	100	16
22"	4	7.650	100	14
22"	4,5	8.620	100	14
22"	5	9.490	100	14
22"	6	11.280	100	14
24"	4,5	10.320	100	14
24"	5	11.380	100	14
24"	6	13.540	50	14
24"	7	15.800	50	14
24"	8	18.000	50	14
26"	5	13.830	50	12
26"	6	16.630	50	12
26"	7	19.390	50	12
26"	8	22.130	50	12
28"	6	19.530	50	12
28"	7	22.790	50	12
28"	8	26.010	40	12
30"	6	22.150	25	10
30"	8	29.530	25	10
30"	10	36.330	20	10
32"	8	34.220	20	10
32"	10	42.150	20	10
34"	12	63.400	15	10
36"	12	67.610	15	10

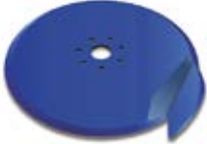
ВЫРЕЗНЫЕ ДИСКИ



ø "	— —	Grs		Кол-во вырезов	A	B	F
16"	3	2.490	100	8	88	35	16
16"	3,5	2.880	100	8	88	35	16
16"	4	3.320	100	8	88	35	16
16"	4,5	3.720	100	8	88	35	16
16"	5	4.110	100	8	88	35	16
18"	3,5	3.650	100	9	88	35	16
18"	4	4.200	100	9	88	35	16
18"	4,5	4.740	100	9	88	35	16
18"	5	5.210	100	9	88	35	16
18"	6	6.180	100	9	88	35	16
20"	3,5	4.860	100	10	88	35	16
20"	4	5.570	100	10	88	35	16
20"	4,5	6.270	100	10	88	35	16
20"	5	6.890	100	10	88	35	16
20"	6	8.160	100	10	88	35	16
22"	4	6.930	100	11	86	35	14
22"	4,5	7.810	100	11	86	35	14
22"	5	8.590	100	11	86	35	14
22"	6	10.190	100	11	86	35	14
24"	4,5	9.440	100	12	86	35	14
24"	5	10.390	100	12	86	35	14
24"	6	12.350	50	12	86	35	14
24"	7	14.480	50	12	86	35	14
24"	8	16.640	50	12	86	35	14
26"	5	12.490	50	13	90	40	12
26"	6	15.000	50	13	90	40	12
26"	7	17.490	50	13	90	40	12
26"	8	19.940	50	13	90	40	12
28"	6	17.780	50	13	90	40	12
28"	7	20.730	50	14	90	40	12
28"	8	23.650	40	14	90	40	12
30"	6	20.400	25	15	89	40	10
30"	8	27.160	25	15	89	40	10
30"	10	33.400	20	15	89	40	10
32"	8	31.680	20	16	88	40	10
32"	10	39.000	20	16	88	40	10
34"	12	59.600	15	17	87	40	10
36"	12	63.550	15	18	87	40	10

Вогнутые диски могут быть изготовлены как сплошными, так и вырезными.

Все диски компании **BELLOTA** производятся по строжайшим стандартам качества, гарантирующим твердость и однородность изделий. Тем не менее, определенные почвенно-климатические условия могут привести к повреждениям диска. С целью определения возможных причин повреждений была разработана соответствующая таблица:

	Вид повреждения	Причина	Гарантия
	Трещина	Некачественный материал	Полная гарантия
	Прямая трещина		
	Трещина в центре диска	Обработка почвы с большим количеством камней, чрезмерное давление на диск и незатянутые болты	Не обеспечивается гарантией
	Неравномерная трещина	Повреждение о камни или другие твердые предметы	
			
			
	Раскалывание и зазубривание режущей кромки		



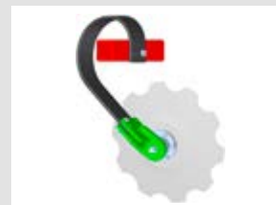
2512 BRG A

232



2512 BRG A CA1

233



2512 BRG B

234



СТУПИЦА

235

КРОНШТЕЙН С
ЭЛАСТОМЕРАМИ

236

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

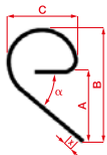
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

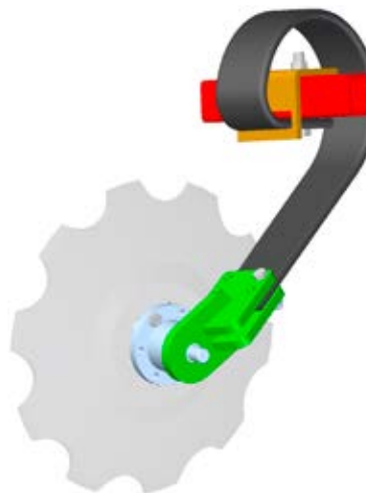
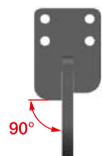
5

ПЛУГ

2512 BRG A



+
Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



арт.	Рама		A	B	C	x1	x2	α	M	Grs.		F
2512 BRG A	60x60 / 70x70	90X14	273	429	264	60	30	40°	M12 (4)	9.000	100	
12512KIT 6060	60x60								M12(2)/M14(1)	3.000		
12512KIT 7070	70x70								M12(2) /M14(1)	3.000		
12512-6060	60x60									1.100		100
12512-7070	70x70									1.200	100	100
2512 SB										3.500	100	
2512 SB R										3.500	100	

Монтаж с помощью зажима.

Зажим на раму 60x60: 125126060 (M14). Зажим на раму 70x70: 125127070 (M14).

Установка с кронштейном 2512SB (19°) и 2512SBR (90°).

Рекомендуется использовать болты с классом прочности 12,9.

2512 BRG A



12512KIT7070



12512



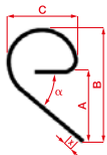
2512-SB



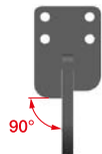
2512SB R



2512 BRG A CA1



Bellota рекомендует монтировать 18-ти или 20-ти дюймовые диски



арт.	Рама		A	B	C	x1	x2	α	M	Grs.	
2512 BRG A CA1	60X60 / 70X70	90X14	273	429	264	60	30	40°	M12 (4)	9.000	100
2512 SB										3.500	100
2512 SB R										3.500	100

Крепление к раме с помощью 2 болтов размером M14, расстояние между двумя отверстиями 60 мм. Может устанавливаться с кронштейнами 2512-SB (двусторонний и угловой) и 2512-SB R (прямой). Рекомендуется использовать болты с классом прочности 12,9.

2512 BRG A CA1



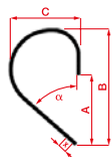
2512-SB



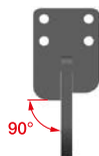
2512SB R



2512 BRG B



Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



арт.	Рама		A	B	C	x1	x2	α	M	Grs.	
2512 BRG B	70x70	90X14	265	440	267	60	30	48,6°	M12 (4)	7.600	100
2512 SB										3.500	100
2512 SB R										3.500	100

Крепление к раме с помощью 2 болтов размером M16, расстояние между двумя отверстиями 50 мм.
Может устанавливаться с кронштейнами 2512-SB (двусторонний и угловой) и 2512-SB R (прямой).
Рекомендуется использовать болты с классом прочности 12,9.

2512 BRG B



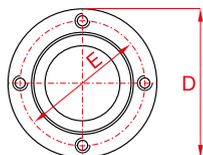
2512-SB



2512SB R



СТУПИЦА



Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



BUJEBRG30984

арт.	E	D	M	Кол-во отверстий		Grs.		
BUJEBRG30984	98	117	M12x1,25 (4)	4	M22x1,5	2.000	1	500
BUJEBRG30986	98	117	M12x1,25 (6)	6	M22x1,5	2.000	1	500

На ступицу BUJEBRG30984 с 4 отверстиями устанавливаются диски с конфигурацией D6.
На ступицу BUJEBRG30986 с 6 отверстиями устанавливаются диски с конфигурацией.
На втулки предоставляется двухлетняя гарантия со дня покупки.

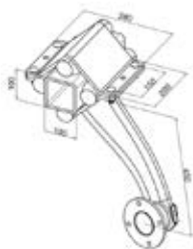
BUJEBRG30986



КРОНШТЕЙН С ЭЛАСТОМЕРАМИ



Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



308080

арт.	A		Рама	Угол	Grs.
308080 D CA	395	10	80x80	17°	19.600
308080 I CA	395	10	80x80	14°	19.600
30100100 D CA	450	10	100x100	17°	21.500
30100100 I CA	450	10	100x100	14°	21.500

308080: для дисков диаметром 18" и 20".

30100100: для дисков диаметром 22" и 24".

Идеально подходит для обработки почвы и посева на высоких скоростях, как при обычной обработке почвы, так и при прямом посеве.

В условиях очень тяжёлых участков земли для поглощения всех видов ударов кронштейн повернут на 45°, чтобы облегчить движение диска, а благодаря эластомерам отсутствует контакт металла с металлом.

Эта втулка с 5 отверстиями (конфигурация диска РК) предназначена для работы на высоких скоростях, так как оснащена двухрядными шарикоподшипниками с двойным радиально-упорным контактом.

Может использоваться при любом состоянии почвы, как холодном и влажном, так и сухом.

308080



5

ПЛУГ

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

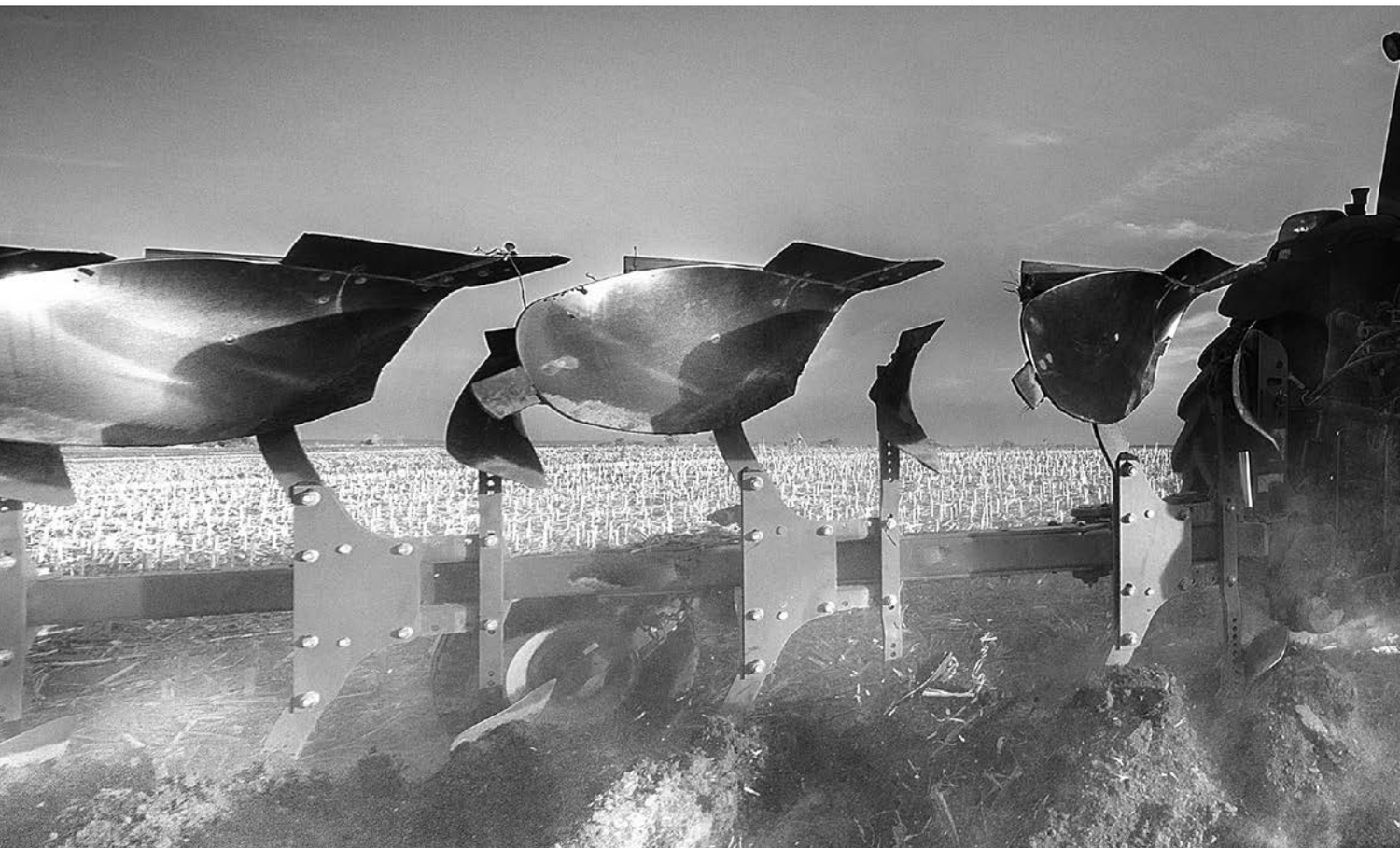
КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



5.01

Эко плуг Bellota

5.02

Комплект корпуса
плуга в сборе

5.03

Лемеха плуга

5.04

Отвалы плуга

5.05

Рессоры плуга

5.06

Kverneland

5.07

Kuhn

5.08

Överum

5.09

Fiskars-Agrolux

5.10

Vogel & Noot

5.11

Naud

5.12

Dowdeswell

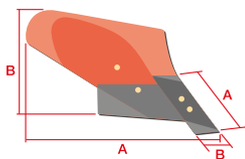
5.13

International
Harvester

5.14

Ovlac

ЭКО ПЛУГ



+ С целью обеспечения качественной почвообработки рекомендуется ширина захвата 280 мм и установка угла атаки между лезвием лемеха и поверхностью земли приблизительно в 3°.



1345-2

арт.		A	B	Grs.				M	F
1345B-40 2 D				18.900	1	30			
1345B-40 2 I				18.900	1	30			
1833-2 D CA	8	575	320	7.300	3	84	1199B	M12	
1833-2 I CA	8	575	320	7.300	3	84	1199B	M12	50
1342B-40 D				7.000		40	1345B-TAV		
1342B-40 I				7.000		40	1345B-TAV		
1340 D CA	10	380	100	2.650	6	360	1199D	M12	
1340 I CA	10	380	100	2.650	6	360	1199D	M12	
1341 D CA	12	260	65	1.300	12	720	1199D	M12	
1341 I CA	12	260	65	1.300	12	720	1199D	M12	
2369-1 D CA	8	270	100	1.250	12	660	1199D	M12	
2369-1 I CA	8	270	100	1.250	12	660	1199D	M12	50
1345B-TAV				745		1.000			

1833-1



1342-B



1340



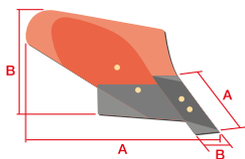
1341



2369



КОМПЛЕКТ ЧИЗЕЛЬНОГО КУЛЬТИВАТОРА



1424

арт.	← →	A	B		M	Grs.		
1424-40 C D FORJADO						10.300	6	90
1424-40 C I FORJADO						10.300	6	90
1424-50 C D FORJADO						10.300	6	90
1424-50 C I FORJADO						10.300	6	90
1818-A D CA1	6	385	200	1199A	M10	2.070	12	324
1818-A I CA1	6	385	200	1199A	M10	2.070	12	324
1411 D CA1	8	298	90	1199A	M10	1.400	12	648
1411 I CA1	8	298	90	1199A	M10	1.400	12	648
2334 D	8	202	80	1199A	M10	800	12	720
2334 I	8	202	80	1199A	M10	800	12	720
1422-40 C D FORJADO		192	161			5.400	6	180
1422-40 C I FORJADO		192	161			5.400	6	180
1422-50 C D FORJADO		192	161			5.400	6	180
1422-50 C I FORJADO		192	161			5.400	6	180
1424-T						360		1.000

1818



1411



2334



1422



1424-T





1208

241



1218

242



1321

243



1322

244



1323

245



1324

246



1328

247



1331

248



1339

249



1347 - 1348

250



1366 - 1367

251



1371

252



1369

253



1443

254



1582 - 1584

255



1467

256

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

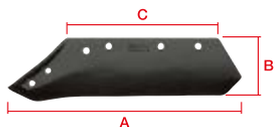
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1208



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1208

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.			M	F
1208-7 D S.A	10	387	102	280	2.400	300			
1208-7 I S.A	10	387	102	280	2.400	300			
1208-7 D CA	10	387	102	280	2.400	250	1199A	M12	100

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

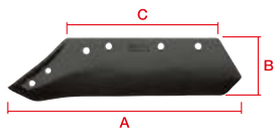
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1218



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1218

арт.		A	B	C	Grs.	
1218 D S.A	10	403	110	260	2.200	300
1218 I S.A	10	403	110	260	2.200	300

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

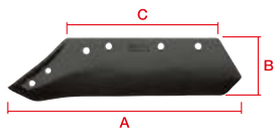
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1321



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1321

арт.		A	B	C	Grs.	
1321-1 D S.A	11	406	119	285	3.000	200
1321-1 I S.A	11	406	119	285	3.000	200

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

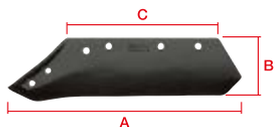
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1322



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1322

арт.		A	B	C	Grs.				M	F
1322-32 D CA3	12	585	144	410	5.950		100	1199A	M12	100
1322-32 I CA3	12	585	144	410	5.950		100	1199A	M12	100
1322-5 D S.A	13	570	153	385	6.500	6	144			100
1322-5 I S,A	13	570	153	385	6.500	6	144			100

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

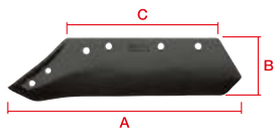
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1323



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1323

арт.	— —	A	B	C	Grs.			M	F
1323 D S.A	8	422	95	310	2.000	300	1199A	M12	100
1323 I S.A	8	422	95	310	2.000	300	1199A	M12	100
1323 D CA	8	422	95	310	2.000	250	1199A	M12	100
1323 I CA	8	422	95	310	2.000	250	1199A	M12	100

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

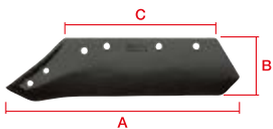
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1324



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1324

арт.		A	B	C	Grs.				M	F
1324-1 D S.A	8	359	99	275	1.800		300	1199A	M12	100
1324-1 I S.A	8	359	99	275	1.800		300	1199A	M12	100
1324-1 D CA	8	359	99	275	1.800		300	1199A	M12	
1324-1 I CA	8	359	99	275	1.800		300	1199A	M12	
1324-2 D S.A	10	388	108	295	2.500	6	360	1199A	M12	100
1324-2 D CA	10	388	108	295	2.500	6	360	1199A	M12	100

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

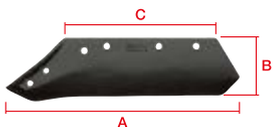
4

ДИСКОВАЯ БОРНА

5

ПЛУГ

1328



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1328

арт.		A	B	C	Grs.		F
1328-11 D S.A	11	373	120	245	2.800	420	100
1328-11 I S.A	11	373	120	245	2.800	420	100
1328-12 D S.A	11	413	130	275	3.200	300	100
1328-12 I S.A	11	413	130	275	3.200	300	100
1328-13 D S.A	11	448	135	305	3.600	200	
1328-13 I S.A	11	448	135	305	3.600	200	
1328-14 D S.A	11	483	140	335	4.000	180	
1328-14 I S.A	11	483	140	335	4.000	180	
1328-16 D S.A	12	560	140	410	5.000	150	
1328-16 I S.A	12	560	140	410	5.000	150	

S.A.: Без отверстий.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

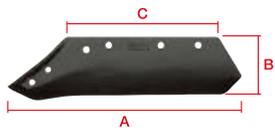
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1331



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса

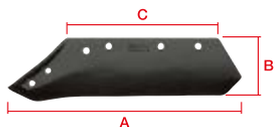


1331

арт.		A	B	C	Grs.		M	F
1331 D CA	8	225	75	155	1.000	900	M10	100
1331 I CA	8	225	75	155	1.000	900	M10	100

T: Болт с потайной головкой со штифтом.

1339



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1339

арт.		A	B	C	Grs.			M
1339-2 D CA	12	590	128	390	5.850	120	1199A	M12

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

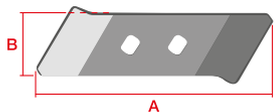
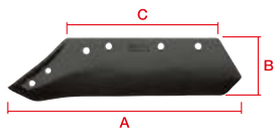
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1347 - 1348



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



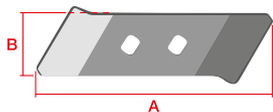
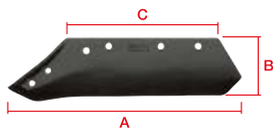
1347

арт.		A	B	C	Grs.			M	F
1347-32 D CA5	12	552	144	410	5.400	125	1199C	M14	100
1347-32 I CA5	12	552	144	410	5.400	125	1199C	M14	100
1348 D CA3	14	300	70		1.775	500	1199D	M12	
1348 I CA3	14	300	70		1.775	500	1199D	M12	

1348



1366 - 1367



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1366

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.			M	F
1366-16 D CA	14	655	144	455	7.100	100	1199C	M14	100
1366-16 I CA	14	655	144	455	7.100	100	1199C	M14	100
1367 D	14	278	70		1.460	500	1199D	M12	
1367 I	14	278	70		1.460	500	1199D	M12	

1367



1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

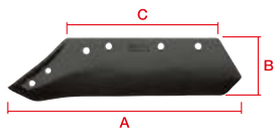
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1371



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1371

арт.	→ ←	A	B	C	Grs.			M	F
1371-3 D CA1	11	525	155	300	4.100	240	1199A	M12	100
1371-3 I CA1	11	525	155	300	4.100	240	1199A	M12	100

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

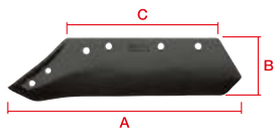
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1369



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1369

арт.		A	B	C	Grs.			M	F
1369 D CA	8	350	105	260	1.800	500	1199B	M10	100

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

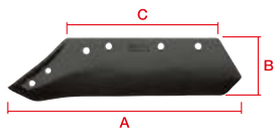
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1443



Высокое качество всей продукции гарантировано строгим контролем на каждом этапе производственного процесса



1443-PED-CA-1

арт.		A	B	C	Grs.				M	F
1443 PED CA1	10,5	550	128	405	4.550		150	1199A	M12	100

1443-16



1582 - 1584



Высокое качество
всей продукции
гарантировано
строгим контролем
на каждом этапе
производственного
процесса



1582 D & I

арт.	→ ←	Grs.	A	B	C	D			M
1582 D	8	1.035	119	285	50	220	750	1199B	M12
1582 I	8	1.035	119	285	50	220	750	1199B	M12
1582 D CA1	8	1.035	119	285	50		750	1199B	M10
1582 I CA1	8	1.035	119	285	50		750	1199B	M10
1584 D	10	1.825	135	344	50		450	1199B	M12
1584 I	10	1.825	135	344	50		450	1199B	M12

1584-D



1467



Высокое качество
всей продукции
гарантировано
строгим контролем
на каждом этапе
производственного
процесса



1467-B

арт.	← →	A	B	Grs.		F
1467-A	10	3000	60	12.545	50	50
1467-B	10	550	60	2.300	350	50

STD: Без термообработки.



1753

258



1781

259



1786

260



1792

261



1788

262

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

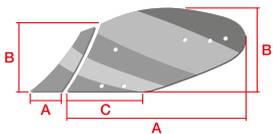
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1753



Твердость:
 $50 \pm 2 \text{ HRC}$, за
 исключением
 изделия SEMI
 (без термической
 обработки).



1753

арт.	$\rightarrow \text{---} \text{---} \leftarrow$	A	B	C	Grs.	M
1753-2 D	7	680	350	230	10.450	M12
1753-2 I	7	680	350	230	10.450	M12
1753-3 D SEMI	7	730	380	250	11.360	
1753-3 I SEMI	7	730	380	250	11.360	
1753-3 D	7	730	380	250	11.360	M12
1753-3 I	7	730	380	250	11.360	M12

SEMI: Без отверстий и термообработки для сверления по необходимости.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

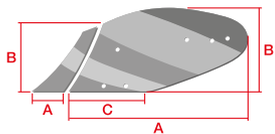
4

ДИСКОВАЯ БОРНА

5

ПЛУГ

1781



Твердость:
 50 ± 2 HRC, за
 исключением
 изделия SEMI
 (без термической
 обработки).



1781

арт.	$\rightarrow \leftarrow$	A	B	C	Grs.	F
1781-4 D SEMI	7	900	430	425	14.300	26

SEMI: Без отверстий и термообработки для сверления по необходимости.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

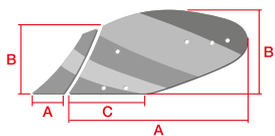
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1786



Твердость:
 $50 \pm 2 \text{ HRC}$, за
 исключением
 изделия SEMI
 (без термической
 обработки).



1786

арт.	$\rightarrow \leftarrow$	A	B	C	Grs.	M	F
1786-3 D	7	1055	445	470	16.540	M10	21
1786-3 I	7	1055	445	470	16.540	M10	21

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

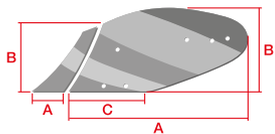
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

пflug

1792



Твердость:
 $50 \pm 2 \text{ HRc}$, за
 исключением
 изделия SEMI
 (без термической
 обработки).



1792

арт.		A	B	C	Grs.		M	F
1792-1 D CA1	8	835	460	178	15.680	1199A	M11	24
1792-1 I CA1	8	835	460	178	15.680	1199A	M11	24
1792-1 D CA2	8	835	460	178	15.680	1199A	M11	24
1792-1 I CA2	8	835	460	178	15.680	1199A	M11	24

CA2: без центрального отверстия.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

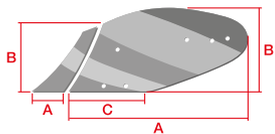
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

1788



Твердость:
 $50 \pm 2 \text{ HRC}$, за
 исключением
 изделия SEMI
 (без термической
 обработки).



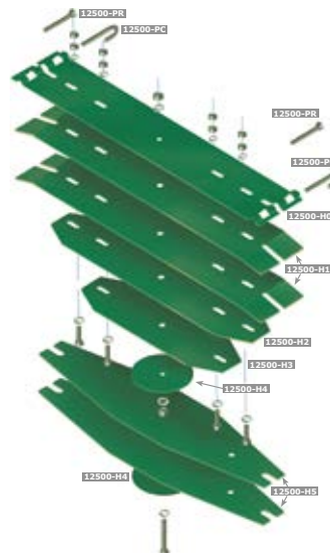
1788

арт.	$\rightarrow \leftarrow$	A	B	C	Grs.		M	F
1788-2 F D	7	840	375	385	12.120	1199B	M14	26
1788-2 F I	7	840	375	385	12.120	1199B	M14	26

РЕССОРЫ KVERNELAND 12500



Эпоксидная краска с защитой от ультрафиолетового излучения.



KVERNELAND 12500

арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	Grс.		M
12500-5	050706	4	770	170	16.500	20	M10 / 12
12500-7	060703	4	770	170	22.100	18	M10 / 12
12500-H0	057063	4	770	140	3.500	100	
12500-H1	057064	4	760	140	3.400	250	
12500-H2	057065	4	625	140	2.800	300	
12500-H3	057066	4	440	140	2.000	300	
12500-H4	057067	4	700	140	700	200	
12500-H5	057068	4		170	2.800	200	
12500-PC					373	500	
12500-PR					306	500	

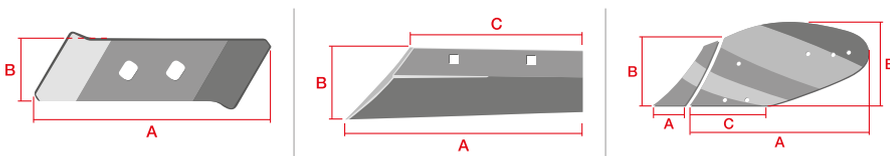
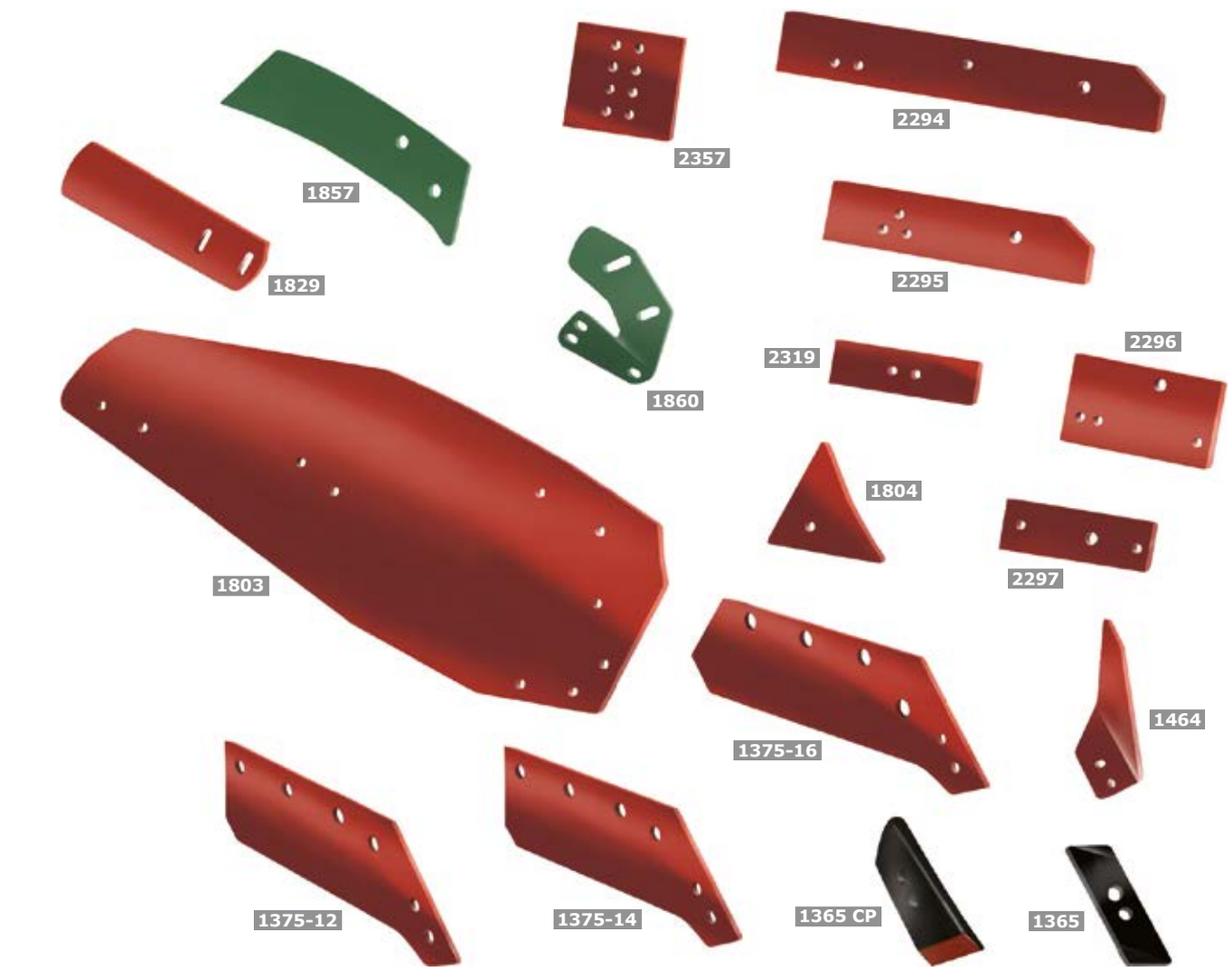
12500-5 = 12500-H0 + 12500-H1 (2) + 12500-H2 + 12500-H3 + 12500-H4 (2).
 12500-7 = 12500-H0 + 12500-H1 (2) + 12500-H2 + 12500-H3 + 12500-H4 (2) + 12500-H5 (2).
 Исходное рекомендуемое расстояние для монтажа рессор (гибкие рессоры): 70 см.
 Комбинации листов могут варьироваться в зависимости от желания заказчика.
 Количество слоев зависит от характеристик почвы (тип почвы).

Детали листовых рессор

арт.	12500-H0	12500-H1	12500-H2	12500-H3	12500-H4	12500-H5
12500-5	1	2	1	1	2	
12500-7	1	2	1	1	2	2

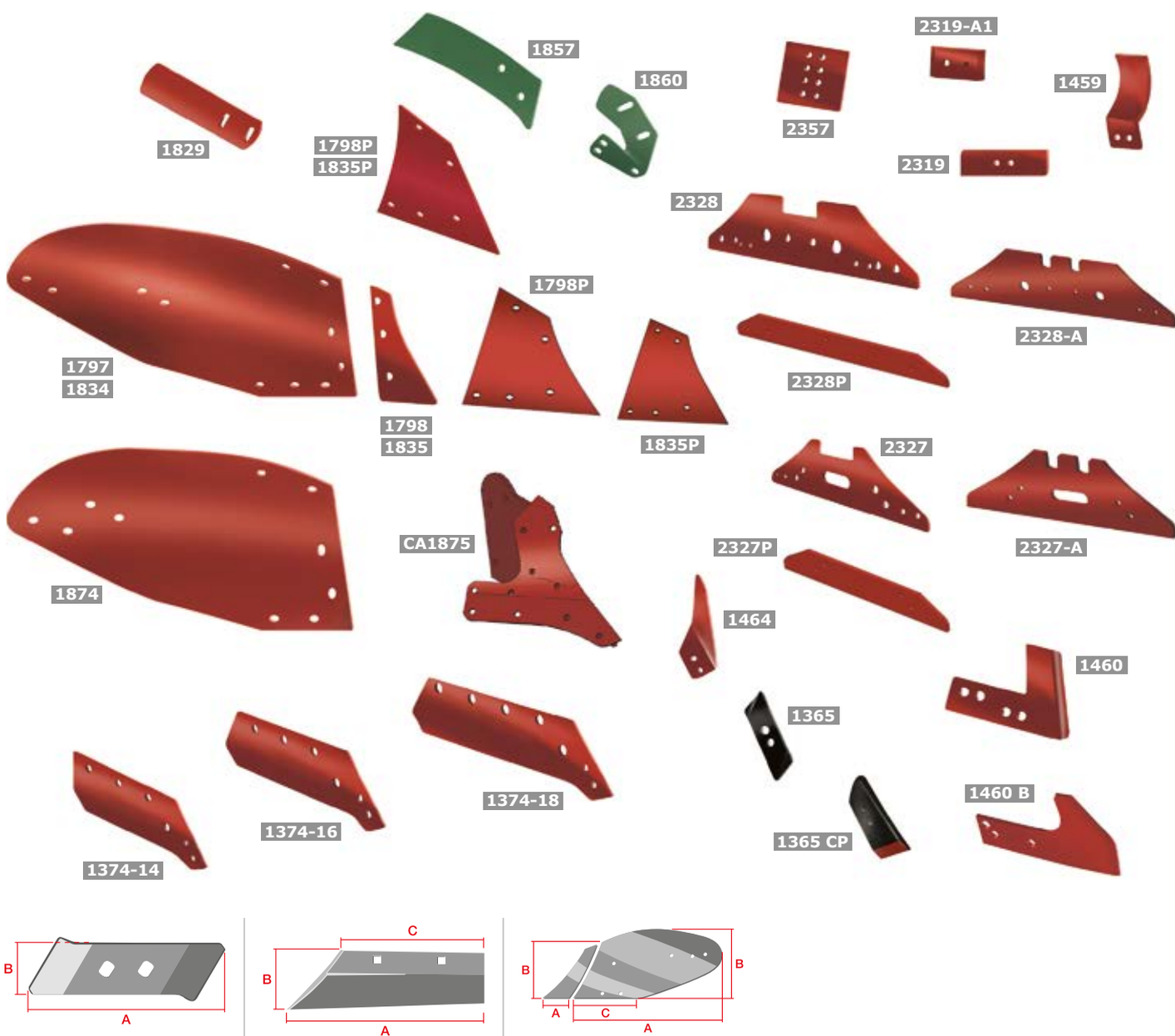
KVERNELAND 1, 3, 5

1 ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ
2 ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ
3 КУЛЬТИВАТОРЫ
4 ДИСКОВАЯ БОРОНА
5 ПЛУГ



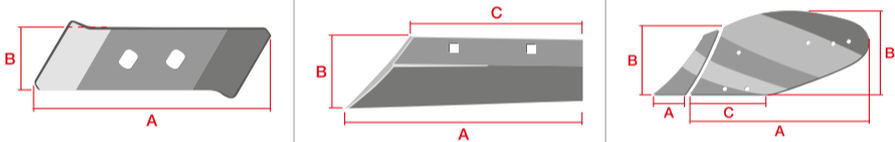
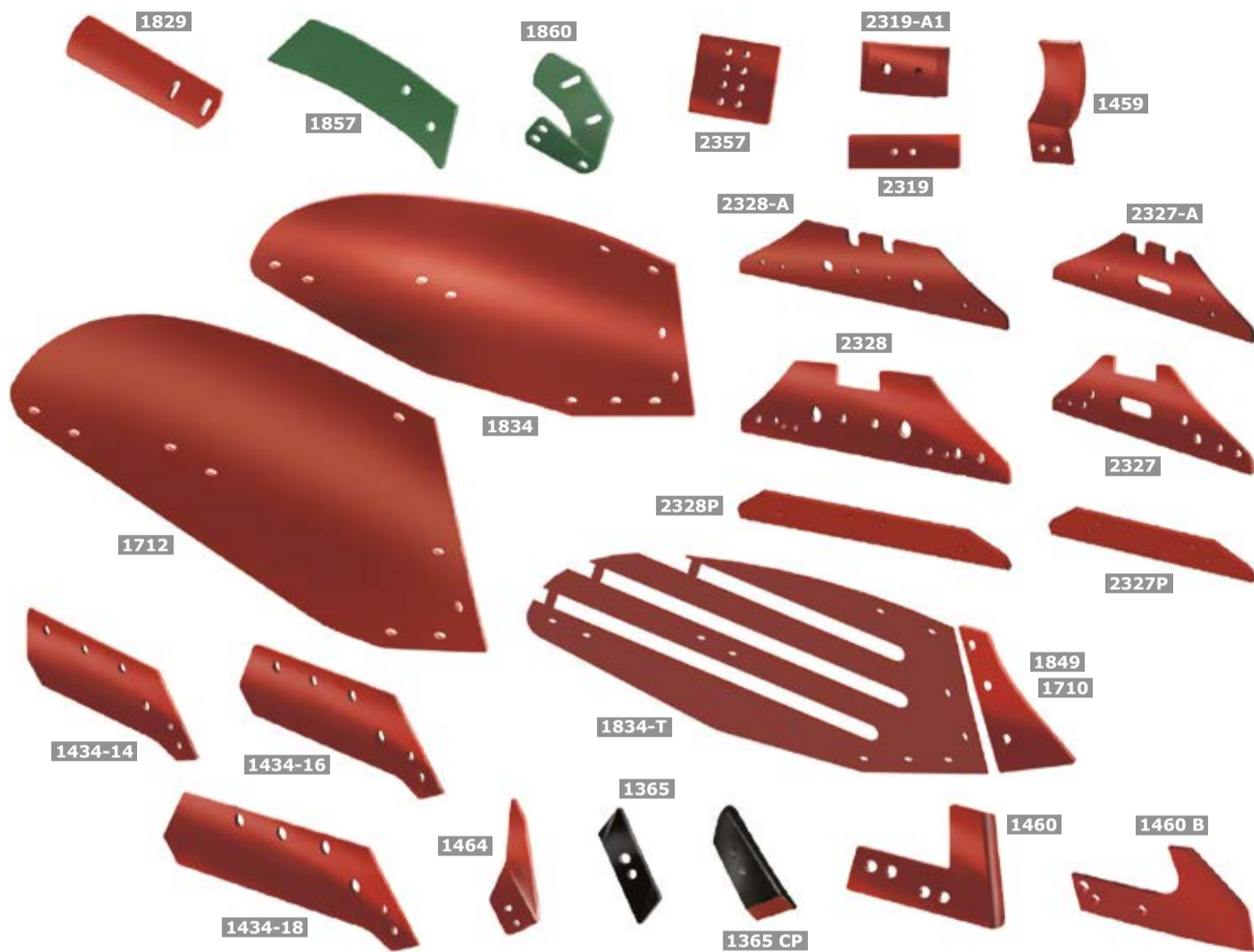
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	⚙️	M	Grs.	📦	📦	F
1365-D CP DURATOR	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365-I CP DURATOR	KK063090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365 I CG	KK063090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1365-15 I CA CG	KK063090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1375-12 D	KK063013	11	501	142	370	1199D	M12	4.600		150	100
1375-12 I	KK063016	11	501	142	370	1199D	M12	4.600		150	100
1375-14 D	KK063014	11	501	142	370	1199D	M12	4.700		150	
1375-14 I	KK063017	11	501	142	370	1199D	M12	4.700		150	
1375-16 D	KK063015	11	563	142	370	1199D	M12	5.300		150	
1375-16 I	KK063018	11	563	142	370	1199D	M12	5.300		150	
1464 D	KK073091	4,5	283	145		1199D		830		500	
1464 I	KK073092	4,5	283	145		1199D		830		500	
1803-A D BO	KK063283-№3	8	1050	430	208	1199B	M12	19.657			
1803-A D TX	KK063283-№3	7	1050	430	208	1199B	M12	17.185			18
1803-A I BO	KK063293-№3	8	1050	430	208	1199B	M12	19.657			
1803-A I TX	KK063293-№3	7	1050	430	208	1199B	M12	17.185			18
1803-A D P	KK063283-№3	8	1050	430	208	1199B	M12	19.657			20
1803-A I P	KK063293-№3	8	1050	430	208	1199B	M12	19.657			20
1804 D BO	KK063240-№1,3,5	8	201	185		1199B	M12	1.029	12	900	
1804 D TX	KK063240-№1,3,5	7	201	185		1199B	M12	900	12	1.080	50
1804 I BO	KK063250-№1,3,5	8	201	185		1199B	M12	1.029	12	900	
1804 I TX	KK063250-№1,3,5	7	201	185		1199B	M12	900	12	1.080	50
1829 D	KK053387	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1829 I	KK063388	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1857 D	KK073300	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1857 I	KK073301	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1860 D	KK073310	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
1860 I	KK073311	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
2294 D	KK063603	10	650	105		1199C/1199D	M17/M13	6.250		150	
2294 I	KK063604	10	650	105		1199C/1199D	M17/M13	6.250		150	
2295 D	KK063605/615	10	450	105		1199C/1199D	M17/M13	4.300		200	
2295 I	KK063606	10	450	105		1199C/1199D	M17/M13	4.300		200	
2296 D	KK063607	10	250	150		1199C	M16	2.800		200	
2297 D	KK063608	12	250	85		1199C	M16	1.600		400	50
2297 I	KK063609	12	250	85		1199C	M16	1.600		400	50
2319	KK063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400		500	
2357	KK063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150		300	

KVERNELAND 6, 7, 8, 9



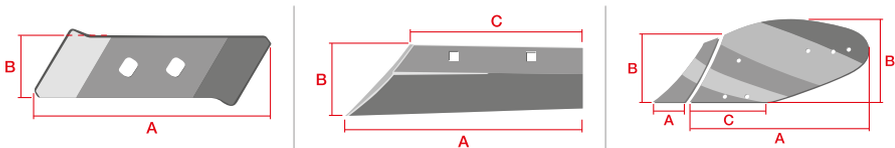
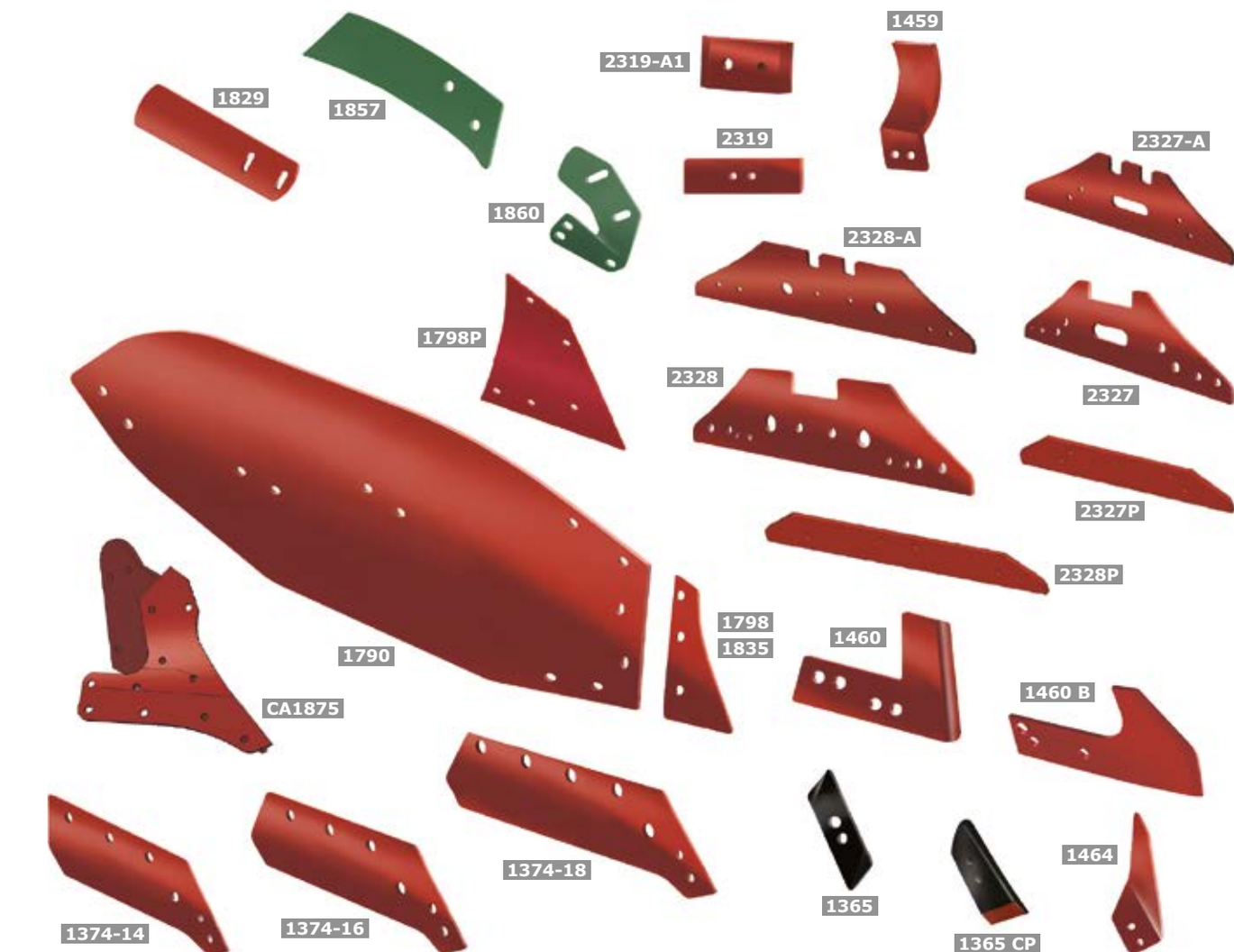
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	↑	M	Grs.			F
1365-D CP DURATOR	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365-I CP DURATOR	KK063090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365 I CG	KK063090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1365-15 I CA CG	KK063090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1374-14 D CG	KK073002	11	501	142	370	1199C	M14	4.700		150	
1374-14 I CG	KK073003	11	501	142	370	1199C	M14	4.700		150	
1374-16 D CG	KK073004	11	563	142	370	1199C	M14	5.300		150	
1374-16 I CG	KK073005	11	563	142	370	1199C	M14	5.300		150	
1374-18 D CG	KK073006	11	641	142	450	1199C	M14	6.300		125	
1374-18 I CG	KK073007	11	641	142	450	1199C	M14	6.300		125	
1459 D	KK073615	10	114	200		1199C	M14	2.700		150	100
1459 I	KK073616	10	114	200		1199C	M14	2.700		150	100
1460 D	KK073088	10	357	240		1199B	M16	3.450		200	
1460 I	KK073089	10	357	240		1199B	M16	3.450		200	
1460 BD	KK084320	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900		200	
1460 BI	KK084321	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900		200	
1464 D	KK073091	4,5	283	145		1199D		830		500	
1464 I	KK073092	4,5	283	145		1199D		830		500	
1797-A D BO	KK073286-N°8	8	1059	477	222	1199B	M12	20.900			
1797-A I BO	KK073287-N°8	8	1059	477	222	1199B	M12	20.900			
1797-A D C P	KK073286-N°8	8	1054	440	222	1199B	M12	20.900			36
1797-A I C P	KK073287-N°8	8	1054	440	222	1199B	M12	20.900			36
1798 D BO	KK073250-N°7,8,28	8	162	278		1199B	M12	1.500	12	648	
1798 I BO	KK073251-N°7,8,28	8	162	278		1199B	M12	1.500	12	648	
1798-10 D CA	KK073250-N° 7,8,28	10	162	275		1199B	M12	1.800		500	50
1798-10 I CA	KK073251-N°7,8,28	10	162	275		1199B	M12	1.800		500	50
1798 D PROTECTOR		7	374	325		1199B	M12	3.600		150	
1798 I PROTECTOR		7	374	325		1199B	M12	3.600		150	
1829 D	KK053387	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1829 I	KK063388	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1834 D BO	KK073290-N°9	8	980	440	280	1199B	M12	20.700			
1834 I BO	KK073291-N°9	8	980	440	280	1199B	M12	20.700			
1835 D BO	KK073256-N°6-9	8	166	325		1199B	M12	1.600	12	540	
1835 I BO	KK073257-N°6-9	8	166	325		1199B	M12	1.600	12	540	
1835 D PROTECTOR		7	386	363		1199B	M12	4.260		150	
1835 I PROTECTOR		7	386	363		1199B	M12	4.260		150	
1857 D	KK073300	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1857 I	KK073301	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1860 D	KK073310	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
1860 I	KK073311	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
1874 D	KK073260-N°6	8	780	395	200	1199B	M12	14.150			
1874 I	KK073261-N°6	8	780	395	200	1199B	M12	14.150			
1875 D	KKN° 6,9	10	397	380				6.500		120	
1875 I	KKN° 6,9	10	397	380				6.500		120	
CA1875 D KV8	KKN° 6,7,8,9,28	10/12						11.600			
CA1875 I KV8	KKN° 6,7,8,9,28	10/12						11.600			
2319	KK063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400		500	
2319-A1	KK073614	12	145	80		1199C	M14	1.000		800	
2327	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.250		150	
2327-A	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.200	50	150	50
2327 PROTECTOR		12	566	90		1199C	M14	4.200		200	
2328	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.900		100	
2328-A	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.850		100	50
2328 PROTECTOR		12	746	90		1199C	M14	5.750		150	
2357	KK063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150		300	

KVERNELAND 12, 15, 19



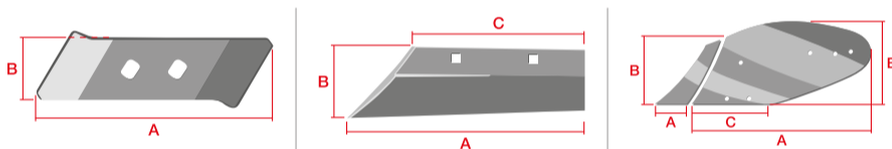
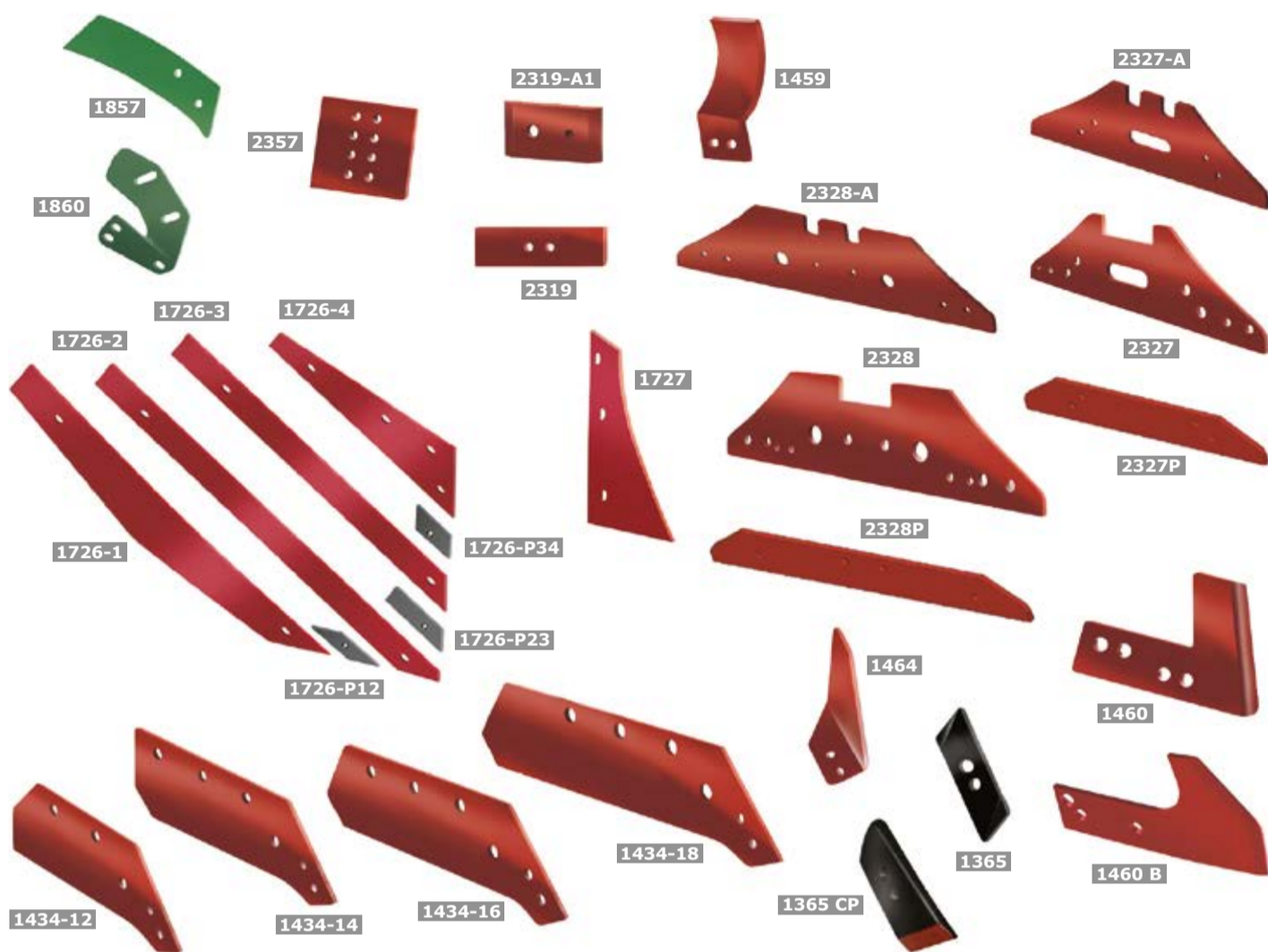
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	↑	M	Grс.	☐	▨	F
1365-D CP DURATOR	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365-I CP DURATOR	KK063090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365 I CG	KK063090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1365-15 I CA CG	KK063090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1434-14 D	KK073054	11	484	144	370	1199C	M14	5.060		150	100
1434-14 I	KK073055	11	484	144	370	1199C	M14	5.060		150	100
1434-16 D	KK073056	11	549	144	380	1199C	M14	5.260		150	
1434-16 I	KK073057	11	549	144	380	1199C	M14	5.260		150	
1434-18 D	KK073080	11	635	145	465	1199C	M14	6.240		100	
1434-18 I	KK073081	11	635	145	465	1199C	M14	6.240		100	
1459 D	KK073615	10	114	200		1199C	M14	2.700		150	100
1459 I	KK073616	10	114	200		1199C	M14	2.700		150	100
1460 D	KK073088	10	357	240		1199B	M16	3.450		200	
1460 I	KK073089	10	357	240		1199B	M16	3.450		200	
1460 BD	KK084320	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900		200	
1460 BI	KK084321	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900		200	
1464 D	KK073091	4,5	283	145		1199D		830		500	
1464 I	KK073092	4,5	283	145		1199D		830		500	
1710 D CA	KK073227-№15	8	165	410		1199B	M12	2.620		500	50
1710 I CA	KK073228-№15	8	165	410		1199B	M12	2.620		500	50
1712 D CA	KK073224-№15	8	825	540	200	1199B	M12	18.820			20
1712 I CA	KK073225-№15	8	825	540	200	1199B	M12	18.820			20
1829 D	KK053387	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1829 I	KK063388	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1834 D BO	KK073290-№9	8	980	440	280	1199B	M12	20.700			
1834 I BO	KK073291-№9	8	980	440	280	1199B	M12	20.700			
1834 D T	№9	8	980	440	280	1199B	M12	15.750			18
1834 I T	№9	8	980	440	280	1199B	M12	15.750			18
1834 D PROTECTOR		7	217	363		1199B	M12	2.670		330	50
1834 I PROTECTOR		7	217	363		1199B	M12	2.670		330	50
1849 D	KK073230-№19	8	160	325		1199B	M12	1.800		400	
1849 I	KK073231-№19	8	160	325		1199B	M12	1.800		400	
1849-12 D		12	160	325		1199B	M12	2.810		330	
1849-12 I		12	160	325		1199B	M12	2.810		330	
1857 D	KK073300	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1857 I	KK073301	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1860 D	KK073310	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
1860 I	KK073311	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
2319	KK063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400		500	
2319-A1	KK073614	12	145	80		1199C	M14	1.000		800	
2327	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.250		150	
2327-A	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.200	50	150	50
2327 PROTECTOR		12	566	90		1199C	M14	4.200		200	
2328	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.900		100	
2328-A	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.850		100	50
2328 PROTECTOR		12	746	90		1199C	M14	5.750		150	
2357	KK063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150		300	

KVERNELAND 28



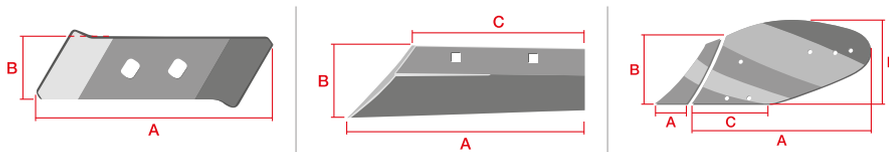
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	↑	M	Grs.			F
1365-D CP DURATOR	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100			500
1365-I CP DURATOR	KK063090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100			500
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345			500
1365 I CG	KK063090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345			500
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675			500
1365-15 I CA CG	KK063090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675			500
1374-14 D CG	KK073002	11	501	142	370	1199C	M14	4.700			150
1374-14 I CG	KK073003	11	501	142	370	1199C	M14	4.700			150
1374-16 D CG	KK073004	11	563	142	370	1199C	M14	5.300			150
1374-16 I CG	KK073005	11	563	142	370	1199C	M14	5.300			150
1374-18 D CG	KK073006	11	641	142	450	1199C	M14	6.300			125
1374-18 I CG	KK073007	11	641	142	450	1199C	M14	6.300			125
1459 D	KK073615	10	114	200		1199C	M14	2.700			150
1459 I	KK073616	10	114	200		1199C	M14	2.700			150
1460 D	KK073088	10	357	240		1199B	M16	3.450			200
1460 I	KK073089	10	357	240		1199B	M16	3.450			200
1460 BD	KK084320	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900			200
1460 BI	KK084321	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900			200
1464 D	KK073091	4,5	283	145		1199D		830			500
1464 I	KK073092	4,5	283	145		1199D		830			500
1790-D BO	KK083228	8	1185	450	285	1199B	M12	24.390			14
1790-I BO	KK083229	8	1185	450	285	1199B	M12	24.390			14
1798 D BO	KK073250-N°7,8,28	8	162	278		1199B	M12	1.500	12		648
1798 I BO	KK073251-N°7,8,28	8	162	278		1199B	M12	1.500	12		648
1798-10 D CA	KK073250-N° 7,8,28	10	162	275		1199B	M12	1.800			500
1798-10 I CA	KK073251-N°7,8,28	10	162	275		1199B	M12	1.800			500
1798 D PROTECTOR		7	374	325		1199B	M12	3.600			150
1798 I PROTECTOR		7	374	325		1199B	M12	3.600			150
1829 D	KK053387	8	365	100		1199B	M12	1.900	12		432
1829 I	KK063388	8	365	100		1199B	M12	1.900	12		432
1860 D	KK073310	10	220	200		1199B	M12	2.150			300
1860 I	KK073311	10	220	200		1199B	M12	2.150			300
CA1875 D KV8	KKN° 6,7,8,9,28	10/12						11.600			
CA1875 I KV8	KKN° 6,7,8,9,28	10/12						11.600			
2319	KK063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400			500
2319-A1	KK073614	12	145	80		1199C	M14	1.000			800
2327	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.250			150
2327-A	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.200	50		150
2327 PROTECTOR		12	566	90		1199C	M14	4.200			200
2328	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.900			100
2328-A	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.850			100
2328 PROTECTOR		12	746	90		1199C	M14	5.750			150

KVERNELAND 30



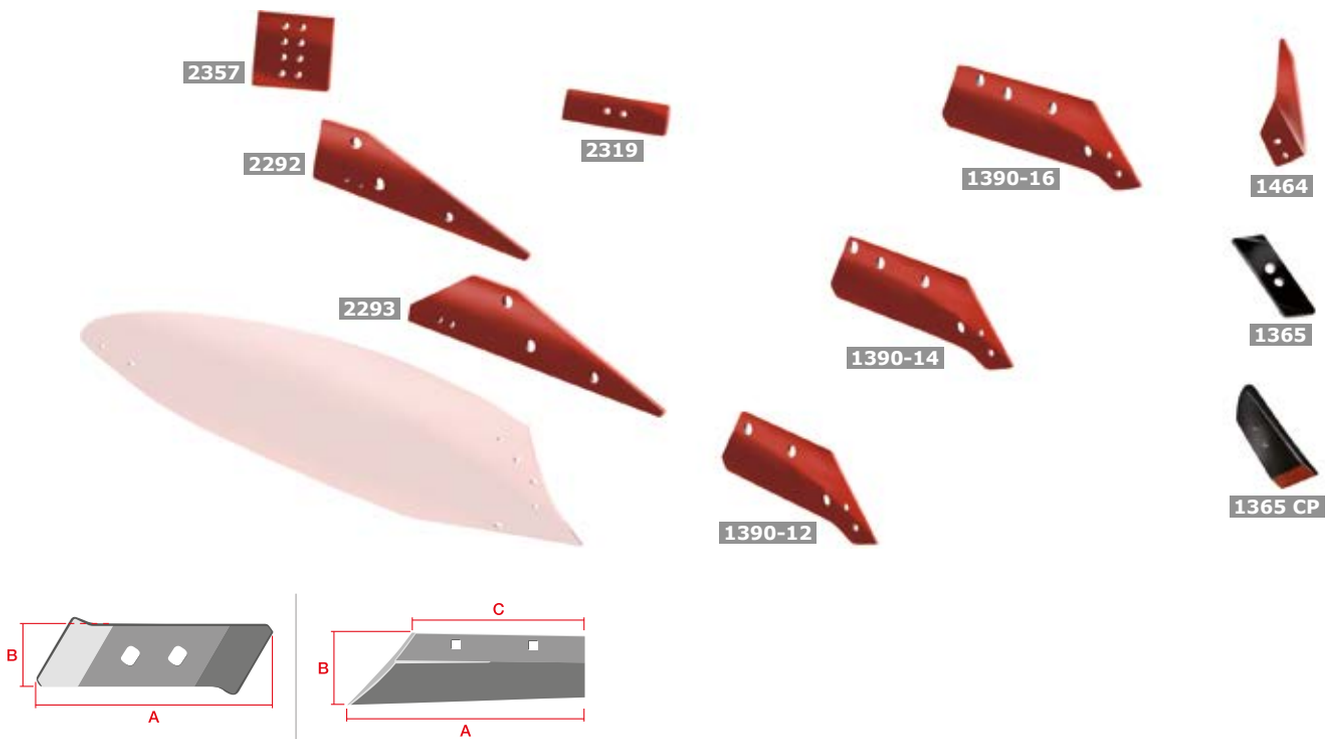
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	⚙	M	Grс.	📦	📦	F
1365-D CP DURATOR	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365-I CP DURATOR	KK063090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100		500	
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365 I CG	KK063090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345		500	
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1365-15 I CA CG	KK063090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675		500	
1434-14 D	KK073054	11	484	144	370	1199C	M14	5.060		150	100
1434-14 I	KK073055	11	484	144	370	1199C	M14	5.060		150	100
1434-16 D	KK073056	11	549	144	380	1199C	M14	5.260		150	
1434-16 I	KK073057	11	549	144	380	1199C	M14	5.260		150	
1434-18 D	KK073080	11	635	145	465	1199C	M14	6.240		100	
1434-18 I	KK073081	11	635	145	465	1199C	M14	6.240		100	
1459 D	KK073615	10	114	200		1199C	M14	2.700		150	100
1459 I	KK073616	10	114	200		1199C	M14	2.700		150	100
1460 D	KK073088	10	357	240		1199B	M16	3.450		200	
1460 I	KK073089	10	357	240		1199B	M16	3.450		200	
1460 BD	KK084320	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900		200	
1460 BI	KK084321	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900		200	
1464 D	KK073091	4,5	283	145		1199D		830		500	
1464 I	KK073092	4,5	283	145		1199D		830		500	
1726-1 D	KK083211	12	880	110		1199B	M12	6.700		300	
1726-1 I	KK083221	12	880	110		1199B	M12	6.700		300	
1726-2 D	KK083212	12	956	60		1199B	M12	5.170		300	
1726-2 I	KK083222	12	956	60		1199B	M12	5.170		300	
1726-3 D	KK083213	12	785	60		1199B	M12	4.270		300	
1726-3 I	KK083223	12	785	60		1199B	M12	4.270		300	
1726-4 D	KK083214	12	535	115		1199B	M12	3.630		300	
1726-4 I	KK083224	12	535	115		1199B	M12	3.630		300	
1726P-12	KK083215							300		2.000	
1726P-23	KK083216							300		2.000	
1726P-34	KK083217							300		2.000	
1727 D	KK073230R	8	165	335		1199B	M12	1.790		300	50
1727 I	KK073231R	8	165	335		1199B	M12	1.790		300	50
1857 D	KK073300	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1857 I	KK073301	8	460	150		1199B	M12	3.285		150	
1860 D	KK073310	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
1860 I	KK073311	10	220	200		1199B	M12	2.150		300	
2319	KK063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400		500	
2319-A1	KK073614	12	145	80		1199C	M14	1.000		800	
2327	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.250		150	
2327-A	KK073608	11	566	170		1199C	M14	5.200	50	150	50
2327 PROTECTOR		12	566	90		1199C	M14	4.200		200	
2328	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.900		100	
2328-A	KK073609	11	746	170		1199C	M14	7.850		100	50
2328 PROTECTOR		12	746	90		1199C	M14	5.750		150	
2357	KK063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150		300	

KVERNELAND ECOMAT



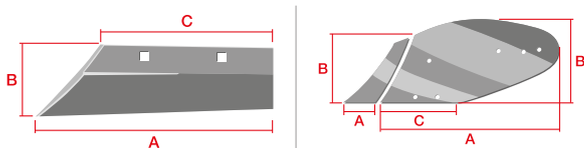
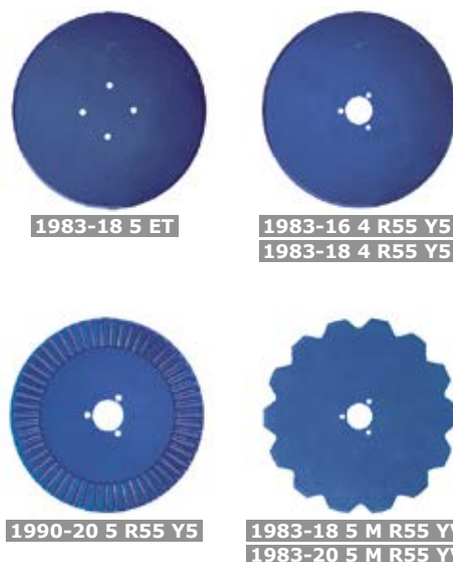
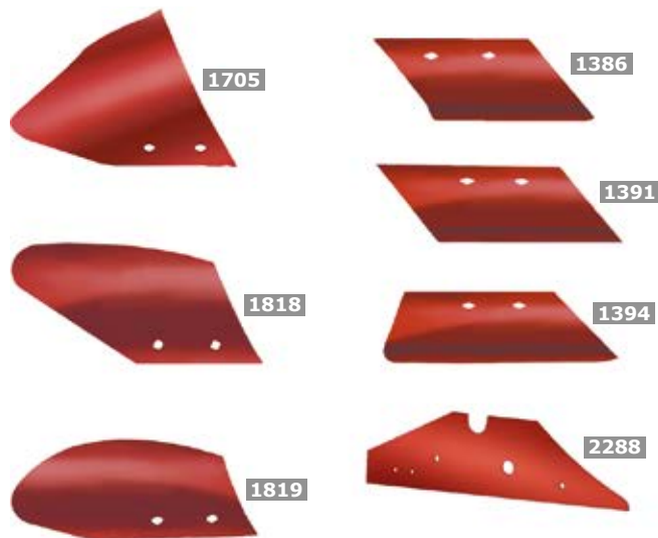
арт.	Оригинальный номер	\pm	A	B	C		M	Grs.		F
1365-D CP DURATOP	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100	500	
1365-I CP DURATOP	KK063090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100	500	
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345	500	
1365 I CG	KK063090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345	500	
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675	500	
1365-15 I CA CG	KK063090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675	500	
1460 BD	KK084320	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900	200	
1460 BI	KK084321	8	390	216		1199B	M4-M16	2.900	200	
1374-14 D CG	KK073002	11	501	142	370	1199C	M14	4.700	150	
1374-14 I CG	KK073003	11	501	142	370	1199C	M14	4.700	150	
1374-16 D CG	KK073004	11	563	142	370	1199C	M14	5.300	150	
1374-16 I CG	KK073005	11	563	142	370	1199C	M14	5.300	150	
1374-18 D CG	KK073006	11	641	142	450	1199C	M14	6.300	125	
1374-18 I CG	KK073007	11	641	142	450	1199C	M14	6.300	125	
1742 D CA6 AGUJ	KK084243	6	725	341	427			8.850	100	
1742 I CA6 AGUJ	KK084244	6	725	341	427			8.850	100	
1742 D CA7 AGUJ	KK084243	6	725	341	427			8.850	100	
1742 I CA7 AGUJ	KK084244	6	725	341	427			8.850	100	
2381	KK084234	12	174	90	110	1199C	M14	1.500	500	50

KVERNELAND HYDREIN



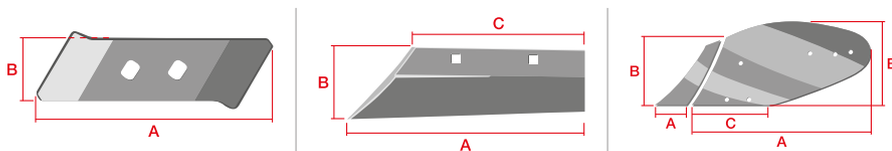
арт.	Оригинальный номер	\pm	A	B	C		M	Grs.		F
1365-D CP DURATOP	KK053090	20	230	70	40	1199D	M12	2.100	500	
1365 D CG	KK053090	12	258,5	65		1199D	M12	1.345	500	
1365-15 D CA CG	KK053090	15	258,5	65		1199D	M12	1.675	500	
1390-12 D	KK053085	11	432	144	280	1199D	M13	4.100	125	
1390-14 D	KK053087	11	500	142	350	1199D	M13	5.000	125	
1390-16 D	KK053088	11	572,5	140	400	1199D	M13	5.350	125	
1464 D	KK073091	4,5	283	145		1199D		830	500	
2319	KK063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400	500	
2357	KK063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150	300	
2292 D	KK053684	11	550	170		1199A	M16	5.170	150	50
2293 D	KK053683	11	735	70		1199A	M16	6.930	125	50

KVERNELAND



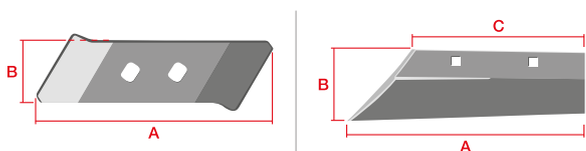
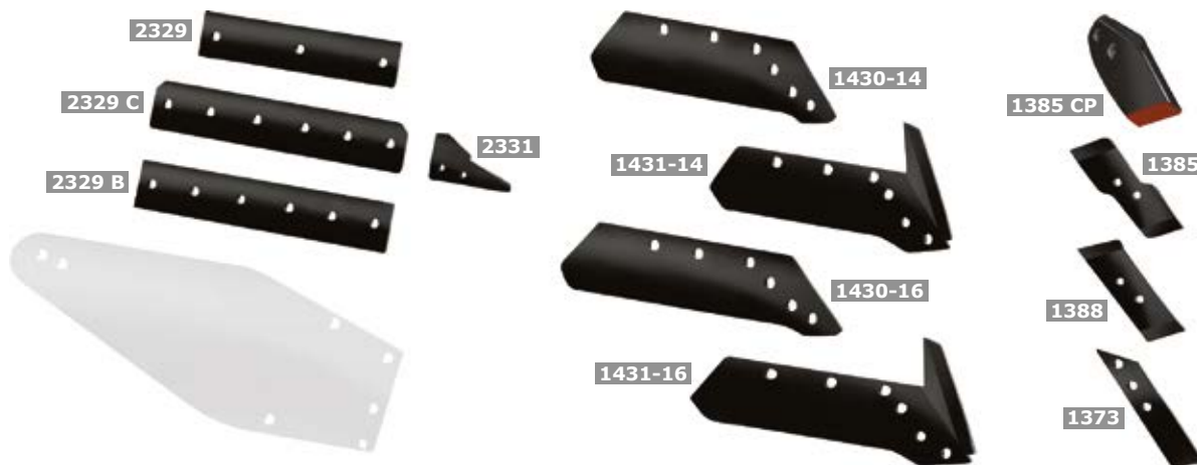
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C		M	Grс.			F
1386 D	KK056873	8.5	190	100	190	1199B	M10	1.050		500	
1386 I	KK066873	8,5	190	100	190	1199B	M10	1.050		500	
1391 D	KK056852	8	242	100	240	1199B	M10	1.000		400	100
1394 D	KK066868	8	330	100	210	1199B	M10	1.550		350	
1394 I	KK066869	8	330	100	210	1199B	M10	1.550		350	
1394	KK066868 / 0066869	8	350	100	172	1199B	M10	1.500		350	100
1705 D	KK076812	5	369	285	214	1199B	M10	3.000		150	
1705 I	KK076813	5	369	285	214	1199B	M10	3.000		150	
1818 D	KK066878	4	360	175		1199A	M10	1.380	12	648	
1818 I	KK066879	4	360	175		1199A	M10	1.380	12	648	
1819 D	KK066880	4	360	155		1199B	M10	1.340	12	648	
1819 I	KK066881	4	360	155		1199B	M10	1.340	12	648	
1983-16 4 R55 Y5	KK056111	4	423					4.300		50	16
1983-18 5 R55 Y5	KK056112	5	457					6.400		50	16
1990-20 5 R55 Y5	KK056114	5	508					7.900		100	16
1983-18 5 M R55 YV	KK056115	5	457					5.360		100	16
1983-20 5 M R55 YV	KK056116	5	508					6.770		100	16
1983-18 5 ET	KK076406	5	457					5.840		100	16
2288 D CA2	KK073600/073610	11	620	170		1199C	M14	6.400		150	50
2288 I CA2	KK073601/073611	11	620	170		1199C	M14	6.400		150	50
2293 D	KK053683	11	735	70		1199A	M16	6.930		125	50

KUHN 28



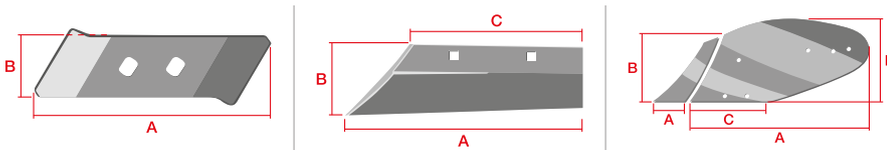
арт.	Оригинальный номер	←→	A	B	C	⚙	M	Grs.	📦	📦	F	
1371-1 D	625034	11	452	155	225	1199B	M14	3.500		200	100	
1371-1 I	625035	11	452	155	225	1199B	M14	3.500		200	100	
1371-2 D	625036/625100	11	452	155	285	1199B	M14	3.750		200	100	
1371-2 I	625037/625101	11	452	155	285	1199B	M14	3.750		200	100	
1371-3 D	625030/625102	11	525	155	305	1199B	M14	4.100		200		
1371-3 I	625031/625103	11	525	155	305	1199B	M14	4.100		200		
1463	270060	12	137	90				900		750		
1812	648005	8	320	100				1.700	12	432	50	
1843-1 D	610034	7	839	348	385	1199B	M12	10.550			33	американская модель Y2
1843-1 I	610035	7	839	348	385	1199B	M12	10.550			33	американская модель Y2
2171 28x28	460022	28	725	28				3.300		250		
2310 D	279006	10	300	110		1199B	M12	4.800		100		Укороченный без ножа В,К,Х
2310 I	279007	10	300	110		1199B	M12	4.800		100		Укороченный без ножа В,К,Х
2311 D	279008	10	525	110		1199B	M12	6.300		75		Удлиненный без ножа В,К,Х
2311 I	279009	10	525	110		1199B	M12	6.300		75		Удлиненный без ножа В,К,Х
2312 D	549006	10	300	110		1199B	M12	5.700		75	50	Укороченный с ножом В,К,Х
2312 I	549007	10	300	110		1199B	M12	5.700		75	50	Укороченный с ножом В,К,Х
2313 D	549008	10	525	110		1199B	M12	7.200		60	50	Удлиненный с ножом В,К,Х
2313 I	549009	10	525	110		1199B	M12	7.200		60	50	Удлиненный с ножом В,К,Х
2316 D	763008							2.100		300		Неусиленный
2316 I	763009							2.100		300		Неусиленный

KUHN HELICOIDAL



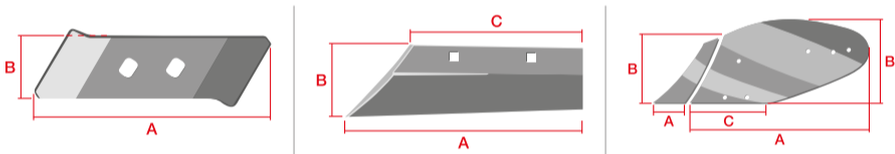
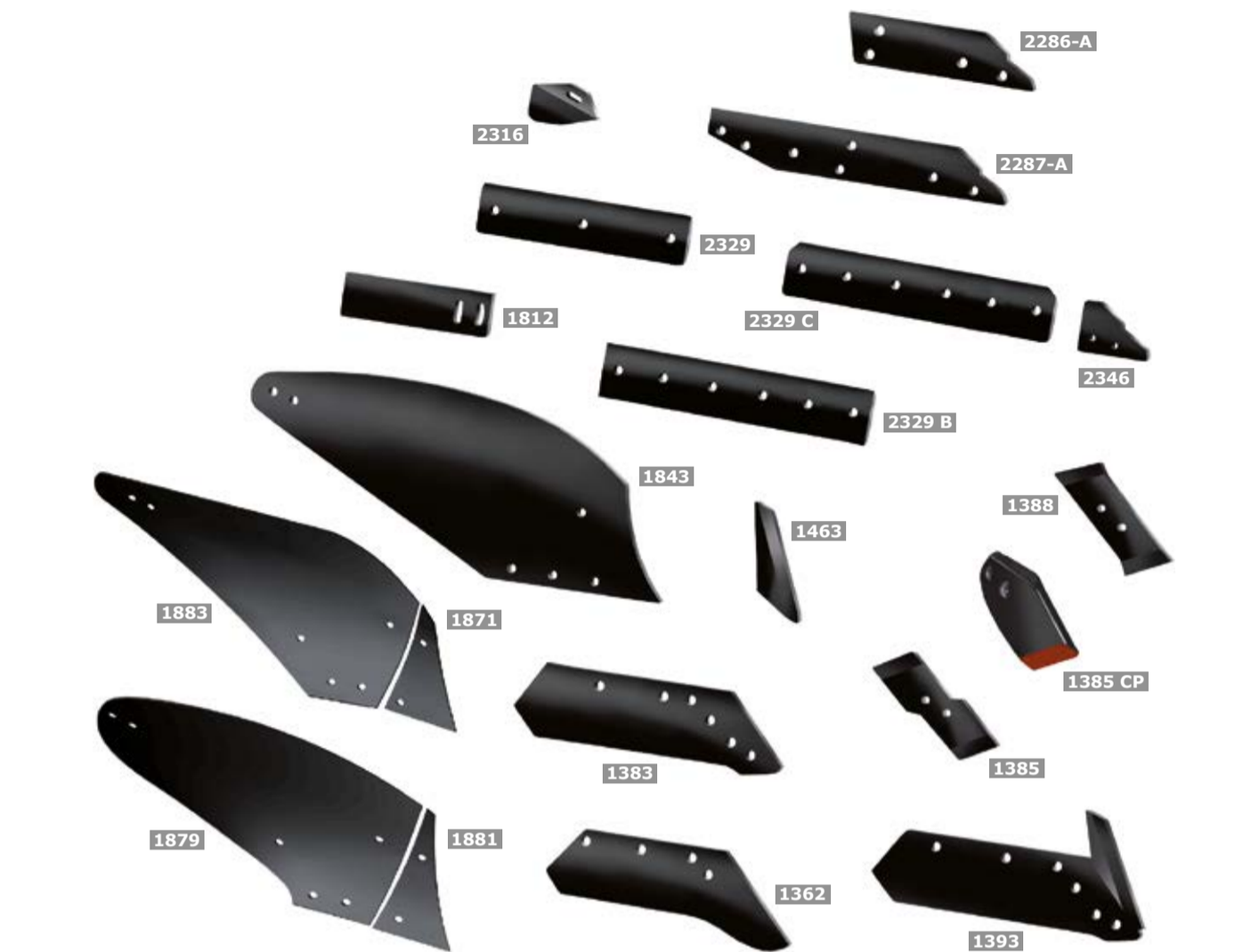
арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F	
1373 D	622010	12	330	70		1199B	M14	1.800	350	100	
1373 I	622011	12	330	70		1199B	M14	1.800	350	100	
1383-16 D L CA	622212	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	100	100	Тип L
1383-16 I L CA	622213	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	100	100	Тип L
1385 D	622128 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850	300		
1385 I	622129 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850	300		
1388 D	622180	10	305	85		1199D	M12	1.850	300		
1388 I	622181	10	305	85		1199D	M12	1.850	300		
1430-14 D	622166	12	570	173	375	1199B	M14	5.300	125	100	Тип H
1430-14 I	622167	12	570	173	375	1199B	M14	5.300	125	100	Тип H
1430-16 D	622172	12	654	173	450	1199B	M14	5.700	100		Тип H
1430-16 I	622173	12	654	173	450	1199B	M14	5.700	100		Тип H
1430-B-14 D	622232	12	570	173	375	1199B	M14	5.300	125	100	
1430-B-14 I	622233	12	570	173	375	1199B	M14	5.300	125	100	
1430-B-16 D	622234	12	654	173	450	1199B	M14	5.700	100	100	
1430-B-16 I	622235	12	654	173	450	1199B	M14	5.700	100	100	
1431-14 D	581140	12	570	173	375	1199B	M14	6.200	80	100	Тип H
1431-14 I	581141	12	570	173	375	1199B	M14	6.200	80	100	Тип H
1431-16 D	581416	12	654	173	450	1199B	M14	6.600	80	100	Тип H
1431-16 I	581417	12	654	173	450	1199B	M14	6.600	80	100	Тип H
1431-B-14 D	583890	12	570	173	375	1199B	M14	6.200	80	100	
1431-B-14 I	583891	12	570	173	375	1199B	M14	6.200	80	100	
1431-B-16 D	583892	12	654	173	450	1199B	M14	6.600	80	100	
1431-B-16 I	583893	12	654	173	450	1199B	M14	6.600	80	100	
1719-D	619172	8	283	322		1199B	M12	2.860	250		
1719-I	619173	8	283	322		1199B	M12	2.860	250		
1719-D PROTECTOR		8	500	354		1199B	M12	5.690	150		
1719-I PROTECTOR		8	500	354		1199B	M12	5.690	150		
1735 D	616242	7	1030	470	238	1199B	M12	18.700		22	
1735 I	616243	7	1030	470	238	1199B	M12	18.700		22	
1736 D	619178	7	270	282		1199B	M12	2.100		50	
1736 I	619179	7	270	282		1199B	M12	2.100		50	
2329	223122	10	452	110		1199D	M12	3.850	200		Реверсивный
2329 B	761108	10	550	110		1199D	M12	4.650	200		Реверсивный
2329 C	279140	10	550	130		1199D	M12	5.500	200		Реверсивный
2331 D	223120	10	195	110		1199D	M12	950	500	50	Тип H4
2331 I	223121	10	195	110		1199D	M12	950	500	50	Тип H4
2375 D	761110	10	155	108		1199D	M12	825	1.000	50	Тип L
2375 I	761111	10	155	108		1199D	M12	825	1.000	50	Тип L
2383 D	761216	10	165	105		1199D	M12	900	1.000	50	Тип SK
2383 I	761217	10	165	105		1199D	M12	900	1.000	50	Тип SK

KUHN LOSANGE



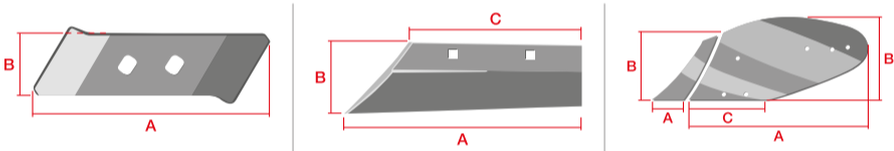
арт.	Оригинальный номер	→ ←	A	B	C	⚙	M	Grs.	📦	📏	F
1384-14 D	622140	12	587	158	395	1199B	M14	5.500		100	
1384-14 I	622141	12	587	158	395	1199B	M14	5.500		100	
1384-16 D	622142	12	671	158	395	1199B	M14	6.200		100	
1384-16 I	622143	12	671	158	395	1199B	M14	6.200		100	
1385 D	622128 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850		300	
1385 I	622129 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850		300	
1385 D CP DURATOP	622164 SUPER MARATHON	22				1199D	M12	2.400		450	
1385 I CP DURATOP	622165 SUPER MARATHON	22				1199D	M12	2.400		450	
1388 D	622180	10	305	85		1199D	M12	1.850		300	
1388 I	622181	10	305	85		1199D	M12	1.850		300	
1800 D	619038	10	270	220		1199B	M12	2.180	6	462	Тип RL/RS/RH
1800 I	619039	10	270	220		1199B	M12	2.180	6	462	Тип RL/RS/RH
1811 D BO	616092/616104	7	930	375	380	1199B	M12	15.500			18 Тип RS/RL
1811 I BO	616093/616105	7	930	375	380	1199B	M12	15.500			18 Тип RS/RL
1812	648005	8	320	100				1.700	12	432	50
2314 D	279028	12	225	70		1199B	M12	1.160		600	
2314 I	279029	12	225	70		1199B	M12	1.160		600	
2315 D	279030	12	650	70		1199B	M12	3.850		200	Тип AR длинный
2315 I	279031	12	650	70		1199B	M12	3.850		200	Тип AR длинный
2317	226104 / 226100	8	360	210		1199B	M12	4.500		200	
2330	200645	10	305	110		1199B	M12	2.500		250	50
2364 A	279152	12	372	70		1199B	M12	2.380		400	50 Реверсивный
2365 D	279150	12	150	70		1199B	M12	690	1.200	50	Losange
2365 I	279151	12	150	70		1199B	M12	690	1.200	50	Losange
2366 D	761106	10	158	110		1199B	M12	880	1.200	50	Тип НВ/НС
2366 I	761107	10	158	110		1199B	M12	880	1.200	50	Тип НВ/НС
2367 D	279142	10	195	110		1199B	M14	1.140	1.000	50	Тип ВI
2367 I	279143	10	195	110		1199B	M14	1.140	1.000	50	

КУНН КЛАССИЧЕСКИЙ



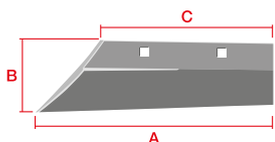
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	⚙	M	Grs.	📦	📏	F	
1362-3 D	620088	12	618	140	395	1199B	M14	5.350	100		Без режущего ножа	
1362-3 I	620089	12	618	140	395	1199B	M14	5.350	100		Без режущего ножа	
1362-2A D CA2	620090	12	543	141	305	1199B	M14	4.780	100		Без режущего ножа	
1362-2A I CA2	620091	12	543	141	305	1199B	M14	4.780	100		Без режущего ножа	
1383-14 D	622134	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	100		Без режущего ножа	
1383-14 I	622135	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	100		Без режущего ножа	
1383-16 D	622136	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	100		Без режущего ножа	
1383-16 I	622137	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	100		Без режущего ножа	
1385 D	622128 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850	300			
1385 I	622129 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850	300			
1385 D CP DURATOP	622164 SUPER MARATHON	22				1199D	M12	2.400	450			
1385 I CP DURATOP	622165 SUPER MARATHON	22				1199D	M12	2.400	450			
1388 D	622180	10	305	85		1199D	M12	1.850	300			
1388 I	622181	10	305	85		1199D	M12	1.850	300			
1393-14 D	580884	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	80		С режущим ножом	
1393-14 I	580885	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	80		С режущим ножом	
1393-16 D	580886	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	80			
1393-16 I	580887	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	80			
1463	270060	12	137	90				900	750			
1812	648005	8	320	100				1.700	12	432	50	
1843-1 D	610034	7	839	348	385	1199B	M12	10.550			33	американская модель Y2
1843-1 I	610035	7	839	348	385	1199B	M12	10.550			33	американская модель Y2
1843-2 D CA1	610032	7	941	398	385	1199B	M12	13.250			21	американская модель Y2
1843-2 I CA1	610033	7	941	398	385	1199B	M12	13.250			21	американская модель Y2
1879 D CA	616190	7	810	400	195	1199B	M12	12.559				Цилиндрический винтовой N4
1879 I CA	616191	7	810	400	195	1199B	M12	12.559				Цилиндрический винтовой N4
1871 D CA	619068	7	193	260		1199B	M12	1.300	500			Цилиндрический длинный P4
1871 I CA	619069	7	193	260		1199B	M12	1.300	500			Цилиндрический длинный P4
1881 D CA	619200	7	196	286		1199B	M12	1.400	500			Цилиндрический винтовой N4
1881 I CA	619201	7	196	286		1199B	M12	1.400	500			Цилиндрический винтовой N4
1883 D CA	616074	7	882	438	187	1199B	M12	11.858				Цилиндрический длинный P4
1883 I CA	616075	7	882	438	187	1199B	M12	11.858				Цилиндрический длинный P4
2316 D	763008							2.100	300			Неусиленный
2316 I	763009							2.100	300			Неусиленный
2329	223122	10	452	110		1199D	M12	3.850	200			Реверсивный
2329 B	761108	10	550	110		1199D	M12	4.650	200			Реверсивный
2329 C	279140	10	550	130		1199D	M12	5.500	200			Реверсивный
2346 D	279138	10	155	76		1199D	M12	900	600			Классический
2346 I	279139	10	155	76		1199D	M12	900	600			Классический
2286-A	278074/75	10	420	110		1199B	M12	2.870	200			Тип AV короткий
2287-A	278076/77	10	653	110		1199B	M12	4.600	200			Тип AR длинный

КУНН КЛАССИЧЕСКИЙ V



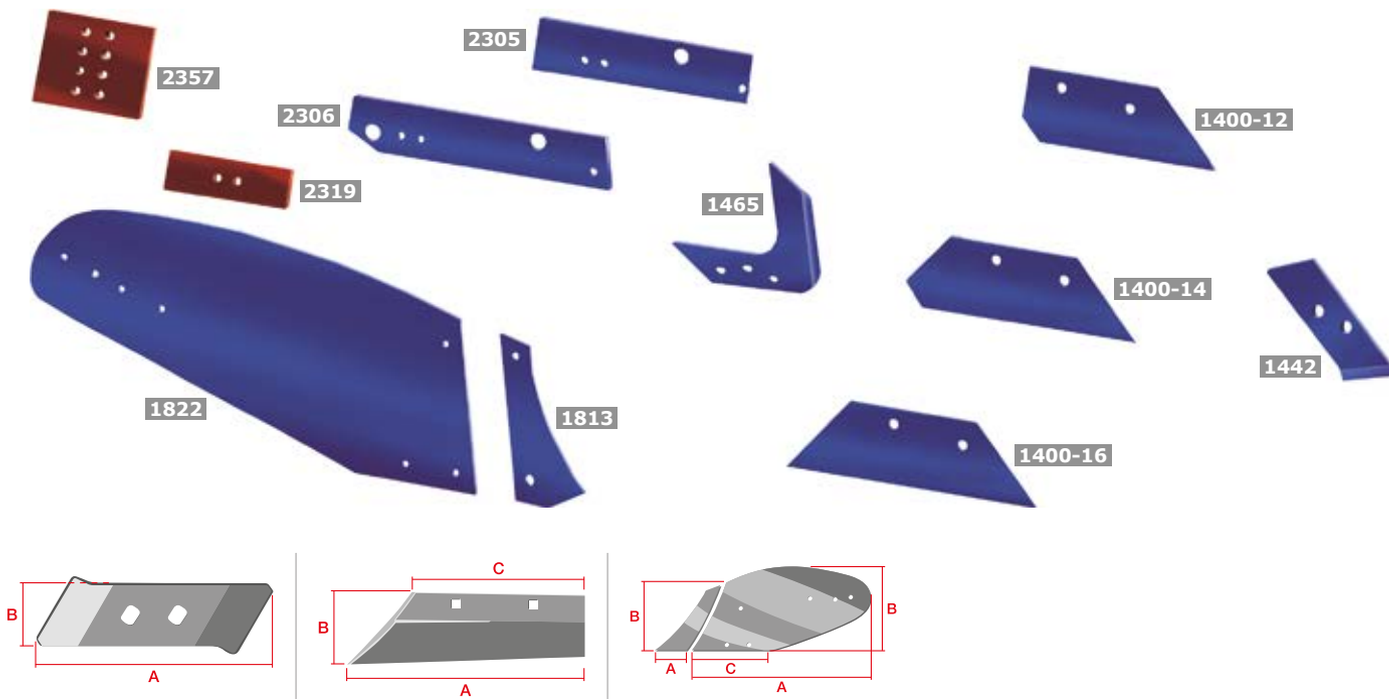
арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	⚙	M	Grs.	🌀	F
1385 D	622128 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850	300	
1385 I	622129 MARATHON	12	300	85		1199D	M12	1.850	300	
1385 D CP DURATOP	622164 SUPER MARATHON	22				1199D	M12	2.400	450	
1385 I CP DURATOP	622165 SUPER MARATHON	22				1199D	M12	2.400	450	
1383-14 D	622134	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	100	Без режущего ножа
1383-14 I	622135	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	100	Без режущего ножа
1383-16 D	622136	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	100	Без режущего ножа
1383-16 I	622137	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	100	Без режущего ножа
1393-14 D	580884	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	80	С режущим ножом
1393-14 I	580885	12	587	158	395	1199B	M14	5.500	80	С режущим ножом
1393-16 D	580886	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	80	
1393-16 I	580887	12	671	158	395	1199B	M14	6.200	80	
1733-1 D	H0404650 / 617100	10	868	60		1199B	M12	3.660		
1733-1 I	H0404660 / 617101	10	868	60		1199B	M12	3.660		
1733-2 D	H0404670 / 617102	10	955	60		1199B	M12	4.360		
1733-2 I	H0404680 / 617103	10	955	60		1199B	M12	4.360		
1733-3 D	H0404690 / 617104	10	762	60		1199B	M12	3.420		
1733-3 I	H0404700 / 617105	10	762	60		1199B	M12	3.420		
1733-4 D	H0404710 / 617106	10	569	102		1199B	M12	3.130		
1733-4 I	H0404720 / 617107	10	569	102		1199B	M12	3.130		
1734 D	619060	7	198	251		1199B	M12	1.360		
1734 I	619061	7	198	251		1199B	M12	1.360		
1735 D	616242	7	1030	470	238	1199B	M12	18.700		22
1735 I	616243	7	1030	470	238	1199B	M12	18.700		22
1736 D	619178	7	270	282		1199B	M12	2.100		50
1736 I	619179	7	270	282		1199B	M12	2.100		50
1738-1-D	H0403180	10	558	125		1199B	M12	3.850	200	
1738-1-I	H0403190	10	558	125		1199B	M12	3.850	200	
1738-2-D	H0403200	10	770	83		1199B	M12	4.100	100	
1738-2-I	H0403210	10	770	83		1199B	M12	4.100	100	
1738-3-D	H0403220	10	955	85		1199B	M12	4.600	100	
1738-3-I	H0403230	10	955	85		1199B	M12	4.600	100	
1738-4-D	H0403240	10	995	148		1199B	M12	6.400	100	
1738-4-I	H0403250	10	995	148		1199B	M12	6.400	100	
1739-D	H0403520	7	238	304		1199B	M12	2.250	250	
1739-I	H9403530	7	238	304		1199B	M12	2.250	250	
2329 B	761108	10	550	110		1199D	M12	4.650	200	Реверсивный
2329 C	279140	10	550	130		1199D	M12	5.500	200	Реверсивный
2375 D	761110	10	155	108		1199D	M12	825	1.000	50 Тип L
2375 I	761111	10	155	108		1199D	M12	825	1.000	50 Тип L
2383 D	761216	10	165	105		1199D	M12	900	1.000	50 Тип SK
2383 I	761217	10	165	105		1199D	M12	900	1.000	50 Тип SK

KUHN ZD, ZU, ZF



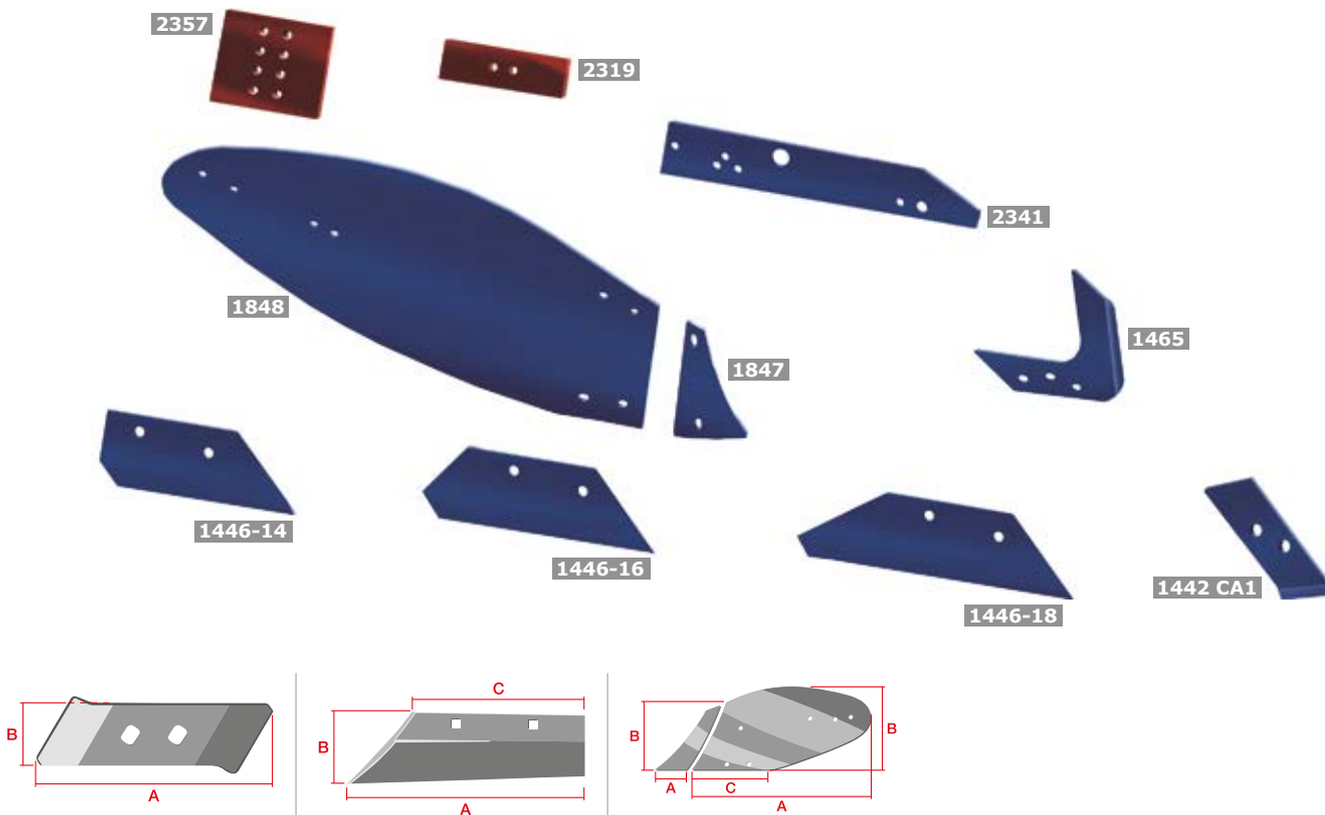
арт.	Оригинальный номер	→ ←	A	B	C		M	Grс.			F	
1331 D CA1	631016	8	208	75	155	1199B	M10	1.000		600	100	
1331 I CA1	631017	8	208	75	155	1199B	M10	1.000		600	100	
1377 D	631018	7	175	77	175	1199B	M10	840		600		
1377 I	631019	7	175	77	175	1199B	M10	840		600		
1372 D	631030	8	285	81	190	1199B	M12	1.300		600		
1372 I	631031	8	285	81	190	1199B	M12	1.300		600		
1376 D	632002	9	142	72	98	1199B	M10	470		1.200	100	Тип ZF
1376 I	632003	9	142	72	98	1199B	M10	470		1.200	100	Тип ZF
1432 D	631104	10	336	105	210	1199B	M12	2.100		400		
1432 I	631105	10	336	105	210	1199B	M12	2.100		400		
1432 B	631112	10	350	105	172	1199B	M12	2.115		400	100	Реверсивный ZXL
1433 D	631100	10	270	107	180	1199B	M12	1.400		500		Тип ZXE-ZRE
1433 I	631101	10	270	107	180	1199B	M12	1.400		500		
1737 D	619132	6	327	384	124	1199B	M12	3.990		200		
1737 I	619133	6	327	384	124	1199B	M12	3.990		200		
1809 D	618000	5	283	118		1199B	M10	850	12	600	50	
1809 I	618001	5	283	118		1199B	M10	850	12	600	50	

OVERUM V, UC



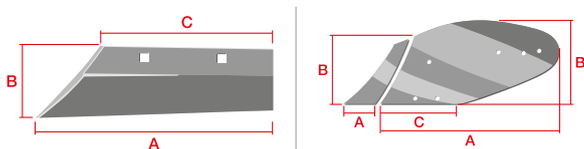
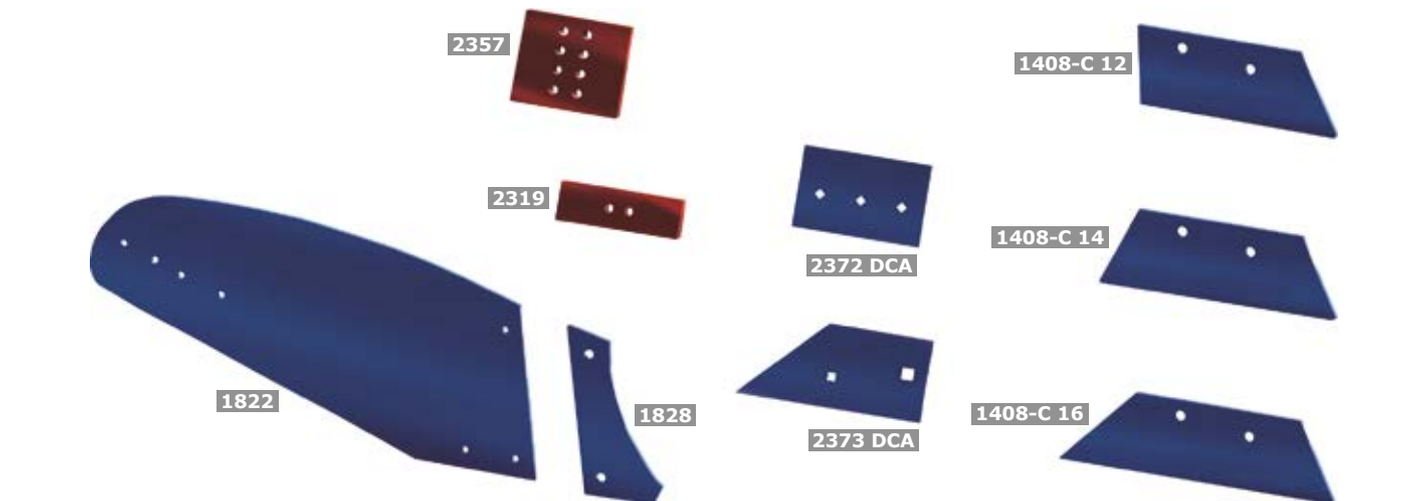
арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.			F
1400-C 12 D	84069	9	405	150	255	1199B	M12	3.300		200	100
1400-C 12 I	84078	9	405	150	255	1199B	M12	3.300		200	100
1400-C 14 D	85383	9	480	150	255	1199B	M12	3.700		200	
1400-C 14 I	85381	9	480	150	255	1199B	M12	3.700		200	
1400-C 16 D	85384	9	510	150	255	1199B	M12	3.800		200	
1400-C 16 I	85382	9	510	150	255	1199B	M12	3.800		200	
1442 D	84060	12	315	100		1199B	M12	2.100		450	
1442 I	85143	12	315	100		1199B	M12	2.100		450	
1465 D	94622	6	197	65		1199B	M14	1.250		400	
1465 I	94623	6	197	65		1199B	M14	1.250		400	
1813-A D	83980	8	145	345		1199B	M12	1.780	12	540	
1813-A I	84083	8	145	345		1199B	M12	1.780	12	540	
1822 D	85261	7	950	390		1199B	M12	14.600			
1822 I	85262	7	950	390		1199B	M12	14.600			
2305-A D	83981	12	425	100		1199B	M20	3.925		200	50
2305-A I	85196	12	425	100		1199B	M20	3.925		200	50
2306 D	85118	12	520	100		1199B	M12	4.700		200	50
2306 I	85197	12	520	100		1199B	M12	4.700		200	50
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400		500	
2357	063601A	12	214	180		1199D	M12	3.150		300	

OVERUM XL



арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C		M	Grs.		F
1442 D CA1	94608	12	315	100		1199B	M12	2.100	450	
1442 I CA1	94609	12	315	100		1199B	M12	2.100	450	
1446-14 D	94598	10,5	392	150	246	1199B	M12	2.950	250	100
1446-14 I	94599	10,5	392	150	246	1199B	M12	2.950	250	100
1446-16 D	94600	10,5	467	150	246	1199B	M12	3.425	200	
1446-16 I	94601	10,5	467	150	246	1199B	M12	3.425	200	
1446-18 D	94602	10,5	542	150	246	1199B	M12	3.800	200	
1446-18 I	94603	10,5	542	150	246	1199B	M12	3.800	200	
1465 D	94622	6	197	65		1199B	M14	1.250	400	
1465 I	94623	6	197	65		1199B	M14	1.250	400	
1847 D	94596	7	161	258		1199B	M12	1.190	300	
1847 I	94597	7	161	258		1199B	M12	1.190	300	
1848 D	94594	7	1022	421		1199B	M12	16.200		
1848 I	94595	7	1022	421		1199B	M12	16.200		
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400	500	
2341 D	94604	12	620	100		1199B	M12	5.230	150	
2341 I	94605	12	620	100		1199B	M12	5.230	150	
2357	063601A	12	214	180		1199D	M12	3.150	300	

OVERUM SR



арт.	Оригинальный номер	\rightarrow \leftarrow	A	B	C		M	Grs.			F
1408-C 14 D	74606	10	470	150	330	1199A	7/16"	4.400		200	
1408-C 16 D	74607	10	545	150	330	1199A	7/16"	4.750		200	
1822 D	85261	7	950	390		1199B	M12	14.600			
1828 D	80609	8	135	320		1199B	M12	1.825	12	540	
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400		500	
2357	063601A	12	214	180		1199D	M12	3.150		300	
2372 DCA	74612	12	187	120		1199A	7/16"	2.100		500	50
2373 DCA	74602	12	275	120		1199A	7/16" / 3/4"	2.350		450	50

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

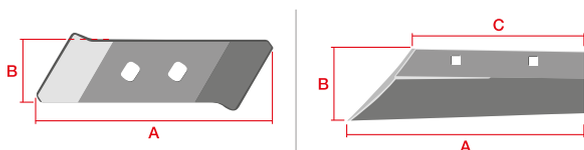
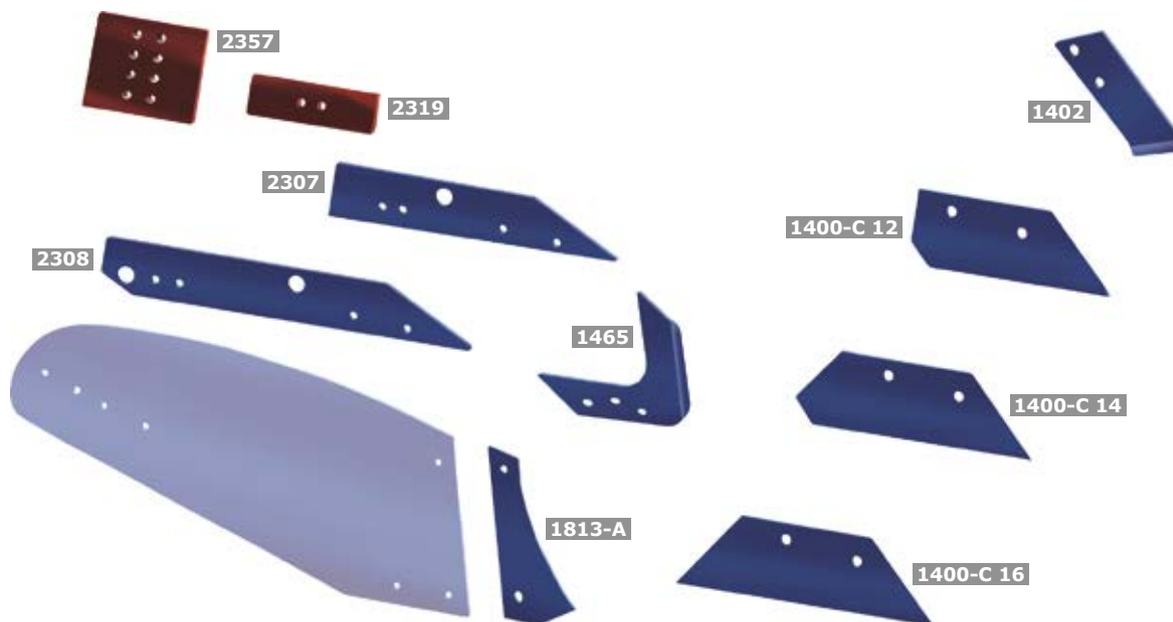
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

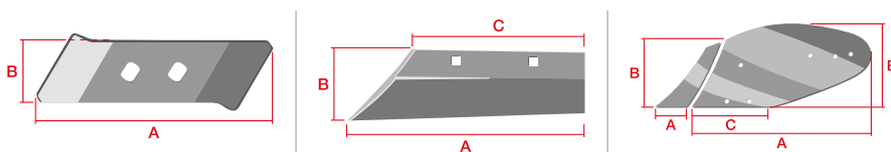
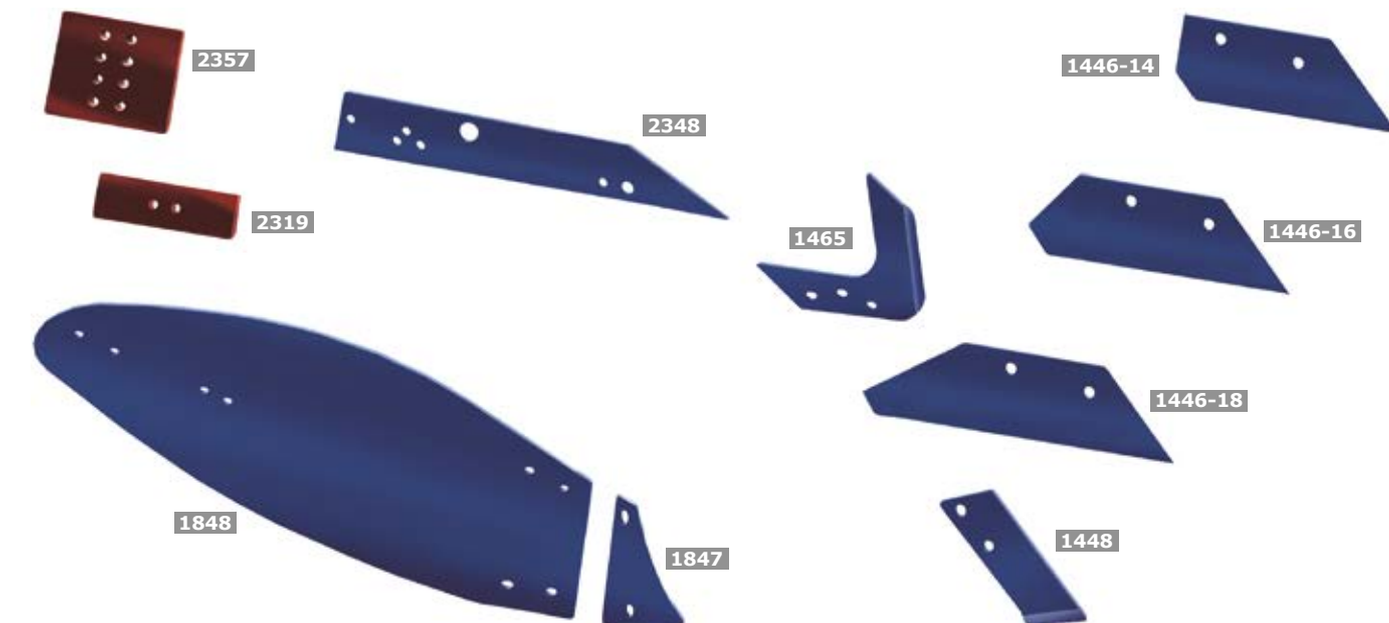
пflug

FISKARS-AGROLUX FK



арт.	Оригинальный номер	\pm	A	B	C		M	Grs.		F
1400-C 12 D	84069	10,5	405	150	255	1199B	M12	3.300	200	100
1400-C 12 I	84078	10,5	405	150	255	1199B	M12	3.300	200	100
1400-C 14 D	85383	10,5	480	150	255	1199B	M12	3.700	200	
1400-C 14 I	85381	10,5	480	150	255	1199B	M12	3.700	200	
1400-C 16 D	85384	10,5	510	150	255	1199B	M12	3.800	200	
1400-C 16 I	85382	10,5	510	150	255	1199B	M12	3.800	200	
1402 D	84942	12	325	85		1199B	M12	2.000	350	
1402 I	85204	12	325	85		1199B	M12	2.000	350	
1465 D	94622	6	197	65		1199B	M14	1.250	500	
1465 I	94623	6	197	65		1199B	M14	1.250	500	
1813-A D	83980	8	145	345		1199B	M12	1.780	540	
1813-A I	84083	8	145	345		1199B	M12	1.780	540	
2307 D	85675	12	570	100		1199B	M12	4.500	200	50
2307 I	86126	12	570	100		1199B	M12	4.500	200	50
2308 D	85799	12	732	100		1199B	M12	6.000	150	50
2308 I	86136	12	732	100		1199B	M12	6.000	150	50
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400	500	
2357	063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150	300	

FISKARS-AGROLUX AX



арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F
1446-14 D	94598	10,5	392	150	246	1199B	M12	2.950	250	100
1446-14 I	94599	10,5	392	150	246	1199B	M12	2.950	250	100
1446-16 D	94600	10,5	467	150	246	1199B	M12	3.425	200	
1446-16 I	94601	10,5	467	150	246	1199B	M12	3.425	200	
1446-18 D	94602	10,5	542	150	246	1199B	M12	3.800	200	
1446-18 I	94603	10,5	542	150	246	1199B	M12	3.800	200	
1448 D	94610	12	275	85		1199B	M12	2.000	350	
1448 I	94611	12	275	85		1199B	M12	2.000	350	
1465 D	94622	6	197	65		1199B	M14	1.250	500	
1465 I	94623	6	197	65		1199B	M14	1.250	500	
1847 D	94596	7	161	258		1199B	M12	1.190	300	
1847 I	94597	7	161	258		1199B	M12	1.190	300	
1848 D	94594	7	1022	421		1199B	M12	16.200	1.000	
1848 I	94595	7	1022	421		1199B	M12	16.200	1.000	
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400	500	
2348 D	94606	12	610	100		1199B	M12	4.950	150	
2348 I	94607	12	610	100		1199B	M12	4.950	150	
2357	063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150	300	

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

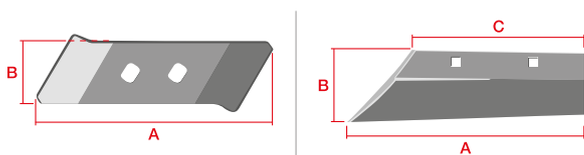
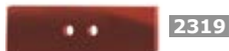
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ

FISKARS-AGROLUX KH



арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.	
1395-14 D	95000683	8	398	155	180	1199B	M12	2.700	200
1395-16 D	95000684	8	425	155	180	1199B	M12	2.850	200
1396 D	95000675	12	300	100		1199B	M12	2.450	250
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400	500
2357	063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150	300

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

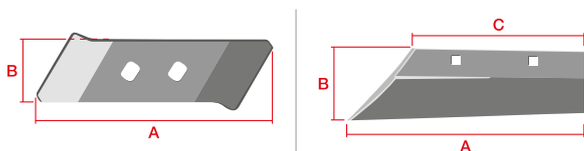
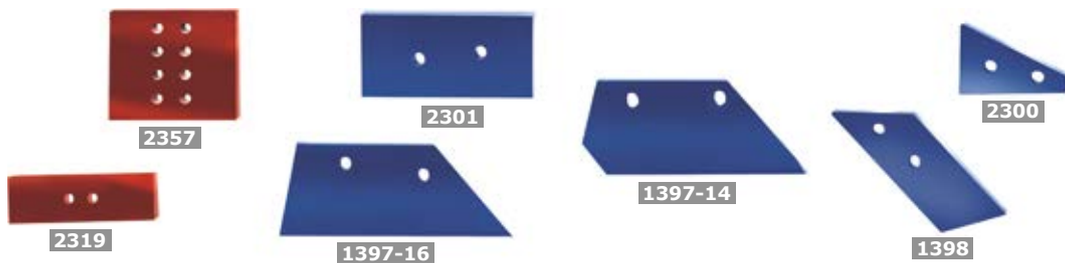
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

плуг

FISKARS-AGROLUX KHN



арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F
1397-14 D	95002561	8	383	155	220	1199B	M12	2.730	200	
1397-16 D	95002489	8	393	155	220	1199B	M12	2.800	200	
1397-16 I	95004120	8	393	155	220	1199B	M12	2.800	200	100
1398 D	95002490	12	340	100		1199B	M12	2.300	250	
1398 I	95004118	12	340	100		1199B	M12	2.300	250	100
2300 D	95003732	10	180	120		1199B	M12	1.000	600	50
2300 I	95004242	10	180	120		1199B	M12	1.000	600	50
2319	063600A	12	240	70		1199D	M12	1.400	500	
2357	063601A	12	214	180		1199D	M16	3.150	300	

FISKARS-AGROLUX



1983 R81 F9



1983 R70 D4



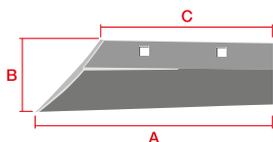
1990 R81 F9



1990 R70 D4



1407



арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F
1407 D	91801	8	245	110	245	1199B	M12	1.360	500	
1407 I	91802	8	245	110	245	1199B	M12	1.360	500	
1983-18 5 R.81 F9	72547	5	457					6.400	50	16
1983-20 5 R.81 F9	80662	5	508					7.900	50	16
1990-20 4 R.81 F9	80663	4	508					6.300	50	16
1983-18 5 R.70 D4	95000837	5	457					6.400	50	16
1983-20 5 R.70 D4	95000474	5	508					7.900	50	16
1990-20 4 R.70 D4	95002753	4	508					6.300	50	16

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

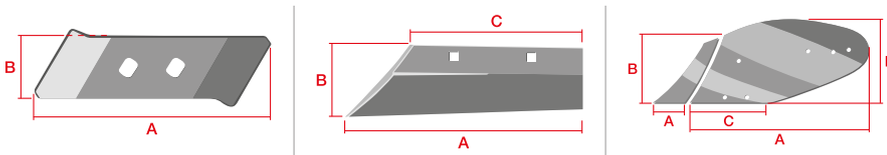
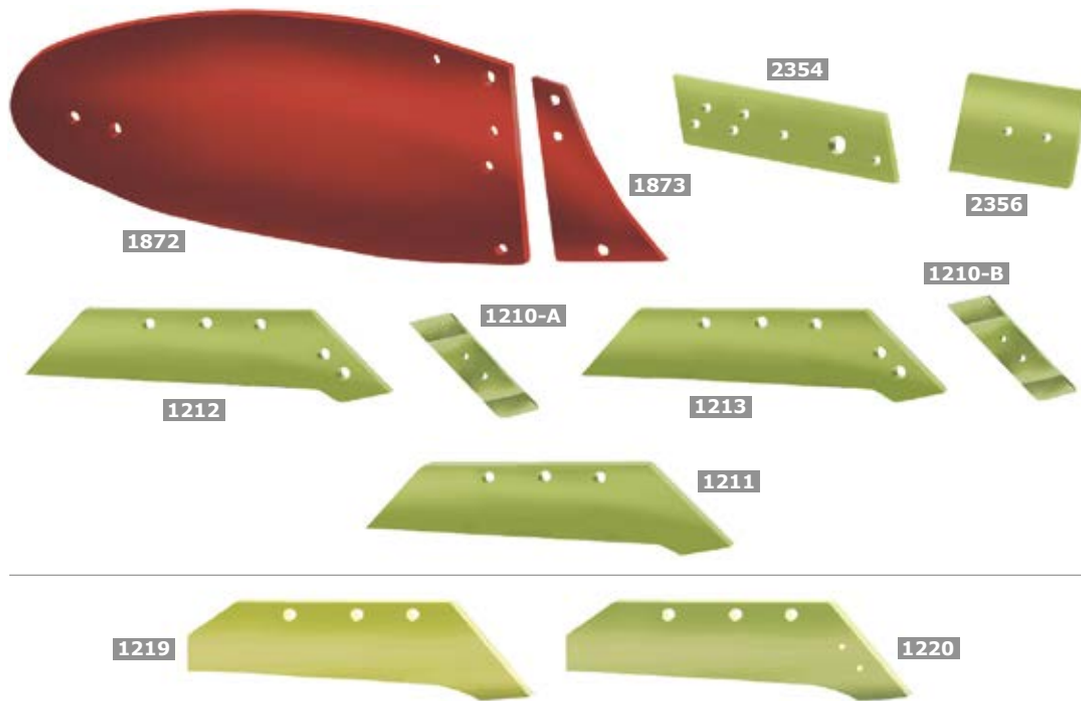
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

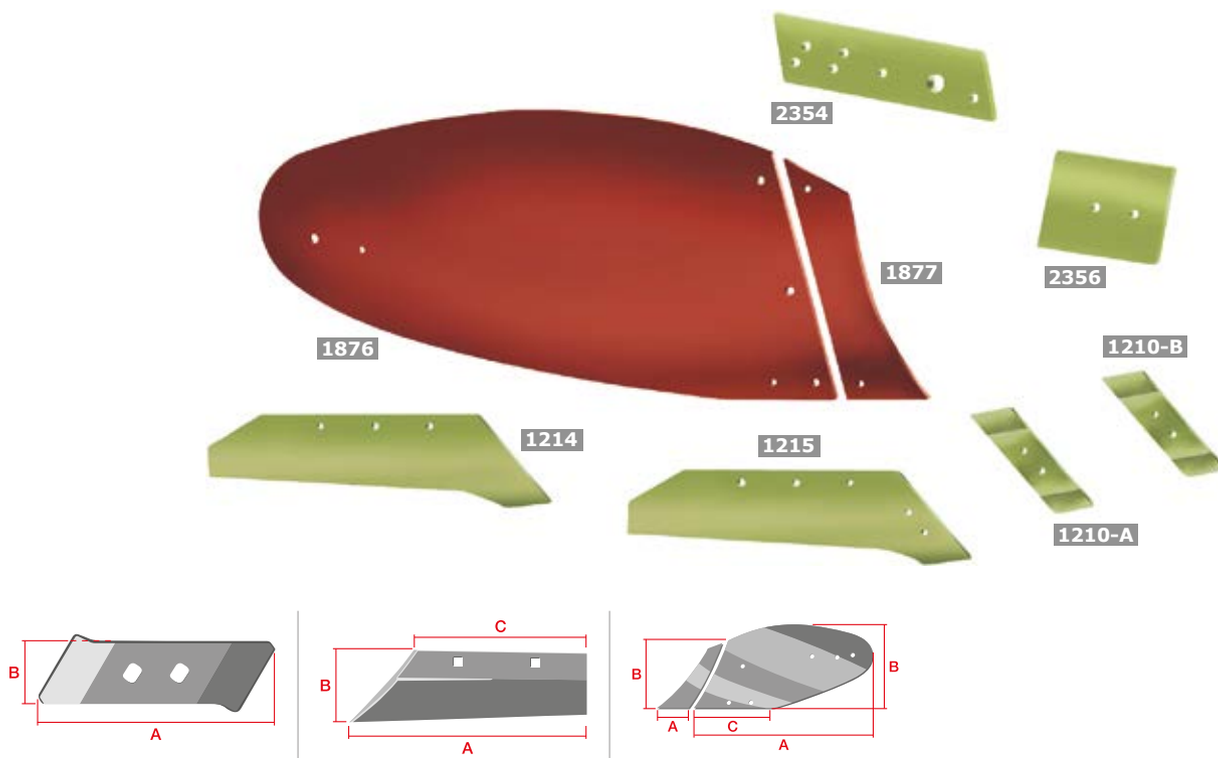
ПЛУГ

VOGEL & NOOT WS



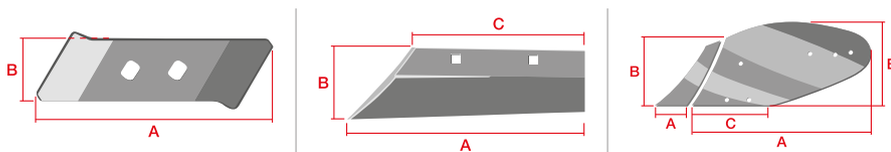
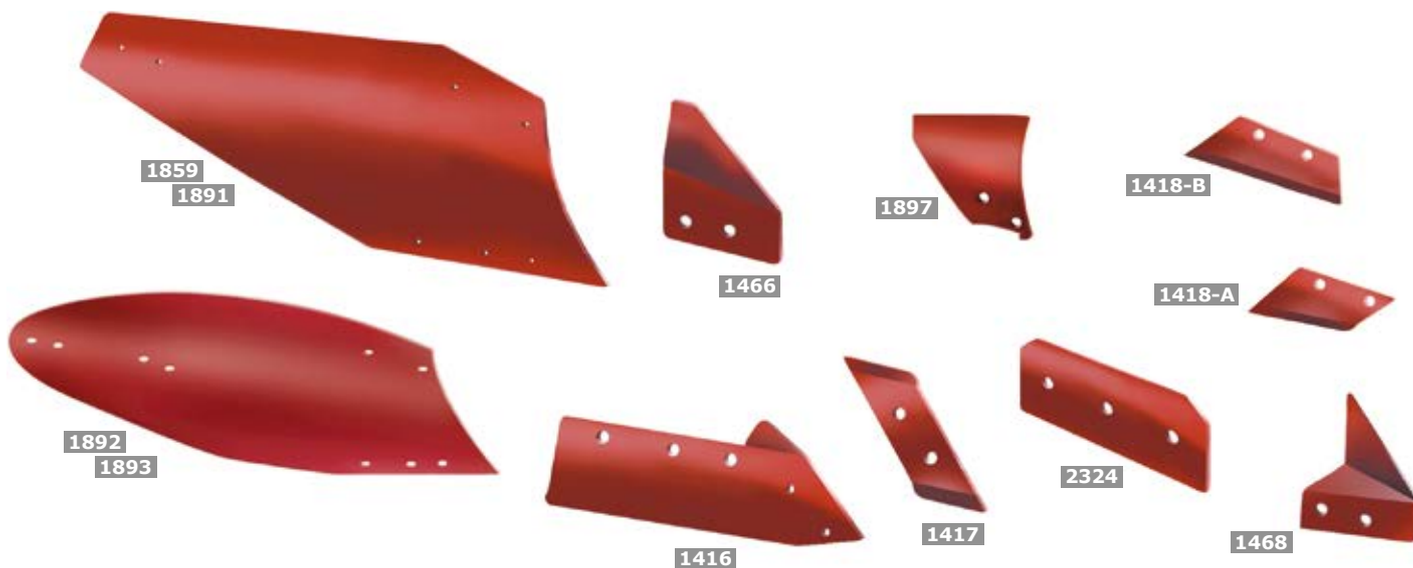
арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grс.		F
1210-A D	PK8.011.01-PK 8	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	
1210-A I	PK8.011.02-PK8 L	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	
1210-B D	PK0.011.01-PK0	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	100
1210-B I	PK0.011.02-PK0 L	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	100
1211-40 D	PK0.000.05-WS400	13	612	116	385	1199D	M14	5.500	125	
1211-40 I	PK0.000.06-WS400 L	13	612	116	385	1199D	M14	5.500	125	
1211-43 D	PK0.000.07-WS430	13	658	114	410	1199D	M14	5.800	125	100
1211-43 I	PK0.000.08-WS430 L	13	658	114	410	1199D	M14	5.800	125	100
1212-35 D	PK6.013.01-WSM35	13	553	119	375	1199D	M14	5.200	150	100
1212-35 I	PK6.014.01-WSM35 L	13	553	119	375	1199D	M14	5.200	150	100
1212-40 D	PK7.013.01-WSM40	13	612	116	385	1199D	M14	5.500	125	
1212-40 I	PK7.014.01-WSM40 L	13	612	116	385	1199D	M14	5.500	125	
1212-43 D	PK8.013.01-WSM430	13	658	114	410	1199D	M14	5.800	125	
1212-43 I	PK8.014.01WSM430 L	13	658	114	410	1199D	M14	5.800	125	
1213-40 D	PK0.010.05-WS400M	13	612	116	385	1199D	M14	5.360	125	100
1213-40 I	PK0.010.06-WS400M L	13	612	116	385	1199D	M14	5.360	125	100
1872 D	PK8.001.01-WY400	8	905	415	190		M10 / M12	19.700	50	
1872 I	PK8.002.01-WY400 L	8	905	415	190		M10 / M12	19.700	50	
1873 D	PK8.005.01-WY400A	8	206	335		1199B	M10	2.300	300	
1873 I	PK8.006.01-WY400A L	8	206	335		1199B	M10	2.300	300	
2354 D	PK8.034.01	12	385	120		1199D	M12	4.350	200	
2354 I	PK8.035.01	12	385	120		1199D	M12	4.350	200	
2356	P58.011.01	12	214	180		1199D	M12	3.150	300	
1219-40 D	P91.030.01-V1500	13	612	120	390	1199B	M14	6.200	125	
1219-40 I	P91.031.01-V1500 L	13	612	120	390	1199B	M14	6.200	125	
1220-40 D	P91.034.03-U1500M	13	612	120	390	1199B	M14	6.200	100	
1220-40 I	P91.035.03-U1500M L	13	612	120	390	1199B	M14	6.200	100	

VOGEL & NOOT UN



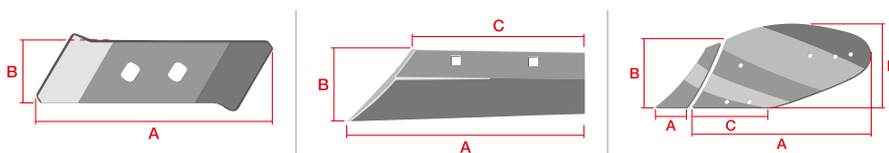
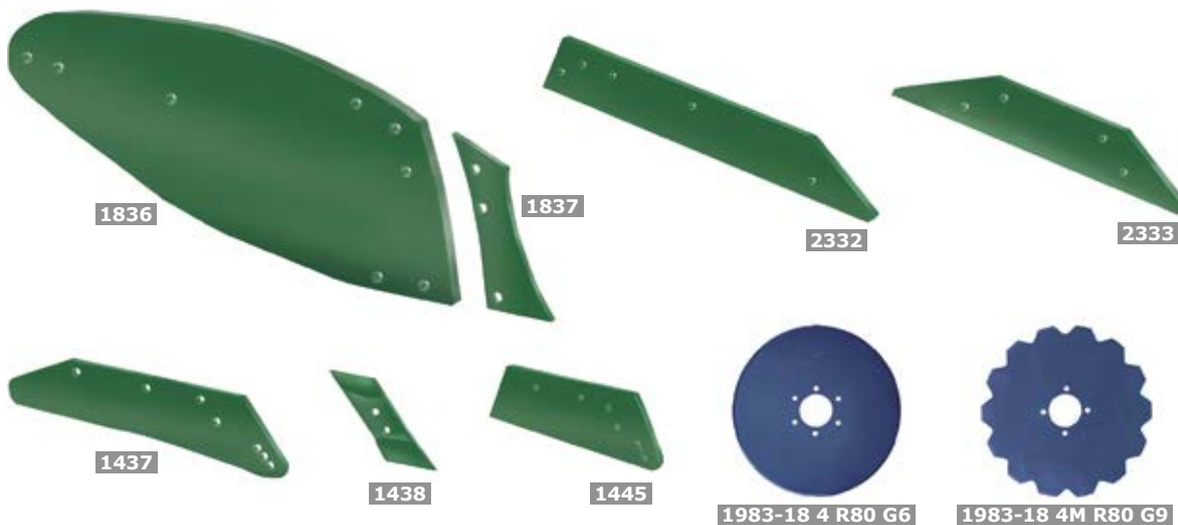
арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F
1210-A D	PK8.011.01-PK 8	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	
1210-A I	PK8.011.02-PK8 L	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	
1210-B D	PK0.011.01-PK0	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	100
1210-B I	PK0.011.02-PK0 L	14	290	65		1199D	M12	1.500	400	100
1214-35 D	PK3.001.01-UN350	13	545	124	330	1199D	M14	5.500	150	100
1214-35 I	PK3.002.01-UN350 L	13	545	124	330	1199D	M14	5.500	150	100
1214-40 D	PK4.001.01-UN400	13	612	120	390	1199D	M14	6.200	125	100
1214-40 I	PK4.002.01-UN400 L	13	612	120	390	1199D	M14	6.200	125	100
1215-35 D	PK3.013.01-UNM35	13	545	124	330	1199D	M14	5.500	150	
1215-35 I	PK3.014.01-UNM35 L	13	545	124	330	1199D	M14	5.500	150	
1215-40 D	PK4.013.01-UNM40	13	612	120	390	1199D	M14	6.200	125	
1215-40 I	PK4.014.01-UNM40 L	13	612	120	390	1199D	M14	6.200	125	
1215-43 D	PK5.013.01-UNM43	13	656	117	415	1199D	M14	6.760	125	
1215-43 I	PK5.014.01-UNM43 L	13	656	117	415	1199D	M14	6.760	125	
1876 D	PK4.001.02-UN400	8	730	405	250		M12	13.300		
1876 I	PK4.002.02-UN400 L	8	730	405	250		M12	13.300		
1877 D	PK4.001.03-UN400	8	127	360		1199B	M12	1.500	400	
1877 I	PK4.002.03-UN400 L	8	127	360		1199B	M12	1.500	400	
2354 D	PK8.034.01	12	385	120		1199D	M12	4.350	200	
2354 I	PK8.035.01	12	385	120		1199D	M12	4.350	200	
2356	P58.011.01	12	214	180		1199D	M12	3.150	300	

NAUD



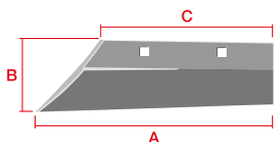
арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F
1416 D	03054452D	10	540	150	418	1199B	M14	6.300	70	
1416 I	03054452G	10	540	150	418	1199B	M14	6.300	70	
1417 D	03054502D	12	355	90		1199B	M14	2.150	300	
1417 I	03054502G	12	355	90		1199B	M14	2.150	300	
1418-A D	04032101D	8	230	80	175	1199B	M10	950	600	
1418-A I	04032101G	8	230	80	175	1199B	M10	950	600	
1418-B D	04032104D	8	326	66	210	1199B	M10	1.300	600	100
1418-B I	04032104G	8	326	66	210	1199B	M10	1.300	600	100
1468 D	03060116D	6	200	275		1199B	M14	1.500	400	100
1468 I	03060116G	6	200	275		1199B	M14	1.500	400	100
1859 D	C31 A 03022352D	8	950	365	420	1199B	M12	14.450		24
1859 I	C31 A 03022352G	8	950	365	420	1199B	M12	14.450		24
1891 D	C34 A 03022354D	8	1038	396	420	1199B	M12	17.150		21
1891 I	C34 A 03022354G	8	1038	396	420	1199B	M12	17.150		21
1892 D	H55 A 03023555D	8	950	389	420	1199B	M12	17.150		21
1892 I	H55 A 03023555G	8	950	389	420	1199B	M12	17.150		21
1893 D	H67 A 03023657D	8	1225	405	420	1199B	M12	22.650		15
1893 I	H67 A 03023657G	8	1225	405	420	1199B	M12	22.650		15
1897 D	400421D	6	300	238		1199B	M10	2.790	200	
1897 I	400421G	6	300	238		1199B	M10	2.790	200	
2324	03065501	10	330	150		1199B	M14	3.700	250	

DOWDESWELL



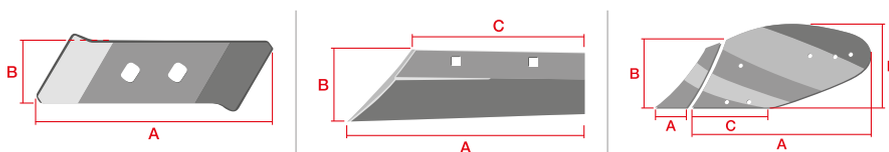
арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grs.		F
1437 D	1138398	10	624	120	380		M12	5.300	125	
1437 I	1138399	10	624	120	380		M12	5.300	125	
1438 D	901953	13	305	67			M12	1.500	500	100
1438 I	901954	13	305	67			M12	1.500	500	100
1445 D CA1	115398	8,5	390	113,5	282		M12	2.870	200	
1445 I CA1	115399	8,5	390	113,5	282		M12	2.870	200	
1836 D	1136598	8	1050	435	282	1199B	M12	20.500	1.000	18
1836 I	1136599	8	1050	435	282	1199B	M12	20.500	1.000	18
1837 D	1136698	7	156	357		1199B	M12	2.000	300	50
1837 I	1136699	7	156	357		1199B	M12	2.000	300	50
1983-18 4 R80 G6	052800	4	457					4.680		16
1983-18 4M R80 G9	063800	4	457					4.110		16
2332 D	1137498	12	760	120			M12	7.700	100	50
2332 I	1137499	12	760	120			M12	7.700	100	50
2333	1136700	12	670	120			M12	5.800	150	50

INTERNATIONAL HARVESTER



арт.	Оригинальный номер		A	B	C		M	Grс.		F
1331 D CA1	735558	8	208	75	158	1199B	M10	1.000	600	100
1331 I CA1	735557	8	208	75	158	1199B	M10	1.000	600	100
1378-14 D	1867675	12	584	131	465	1199E	1/2 Левый	5.200	150	
1378-14 I	1867674	12	584	131	465	1199E	1/2 Левый	5.200	150	
1379 D	1867673	12	268	70		1199E	1/2 Левый	1.130	500	100
1379 I	1867672	12	268	70		1199E	1/2 Левый	1.130	500	100
1380-14 D	737339	12	515	110	395	1199E	1/2 Левый	3.800	200	100
1380-14 I	737338	12	515	110	395	1199E	1/2 Левый	3.800	200	100
1381-14 D	3171927	12	584	131	465	1199E	1/2 Левый	5.200	150	100
1381-14 I	3171926	12	584	131	465	1199E	1/2 Левый	5.200	150	100
1382-14 D	1867679	12	515	110	395	1199E	1/2 Левый	3.800	200	100
1382-14 I	1867678	12	515	110	395	1199E	1/2 Левый	3.800	200	100
1404-14 D	737339	12	533	130	395	1199E	1/2 Левый	5.100	150	
1404-14 I	737338	12	533	130	395	1199E	1/2 Левый	5.100	150	
1405-14 D	1867679	12	533	130	395	1199E	1/2 Левый	5.100	150	
1405-14 I	1867678	12	533	130	395	1199E	1/2 Левый	5.100	150	

OVLAC MINI



арт.	Оригинальный номер		Grs.			A	B	C		M	F
1741 D	64000306	6	8.440		90	705	341	333	1199B	M10	50
1741 I	64000307	6	8.440		90	705	341	333	1199B	M10	50
1329 11 C D	64000195	11	3.000		350	411	97	327	1199D	M12	
1329 11 C I	64000215	11	3.000		350	411	97	327	1199D	M12	
2368 D	64000196	12	2.800		350	337	100	274	1199D	M12	
2368 I	64000216	12	2.800		350	337	100	274	1199D	M12	
1330 D	64000194	12	1.300		500	260	65		1199D	M12	
1330 I	64000213	12	1.300		500	260	65		1199D	M12	

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

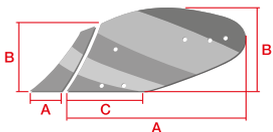
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

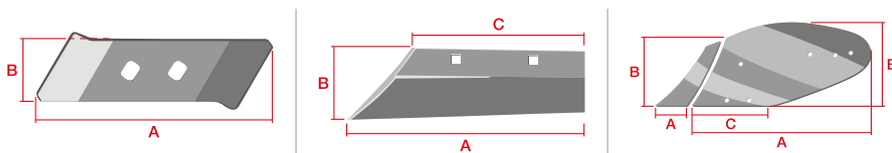
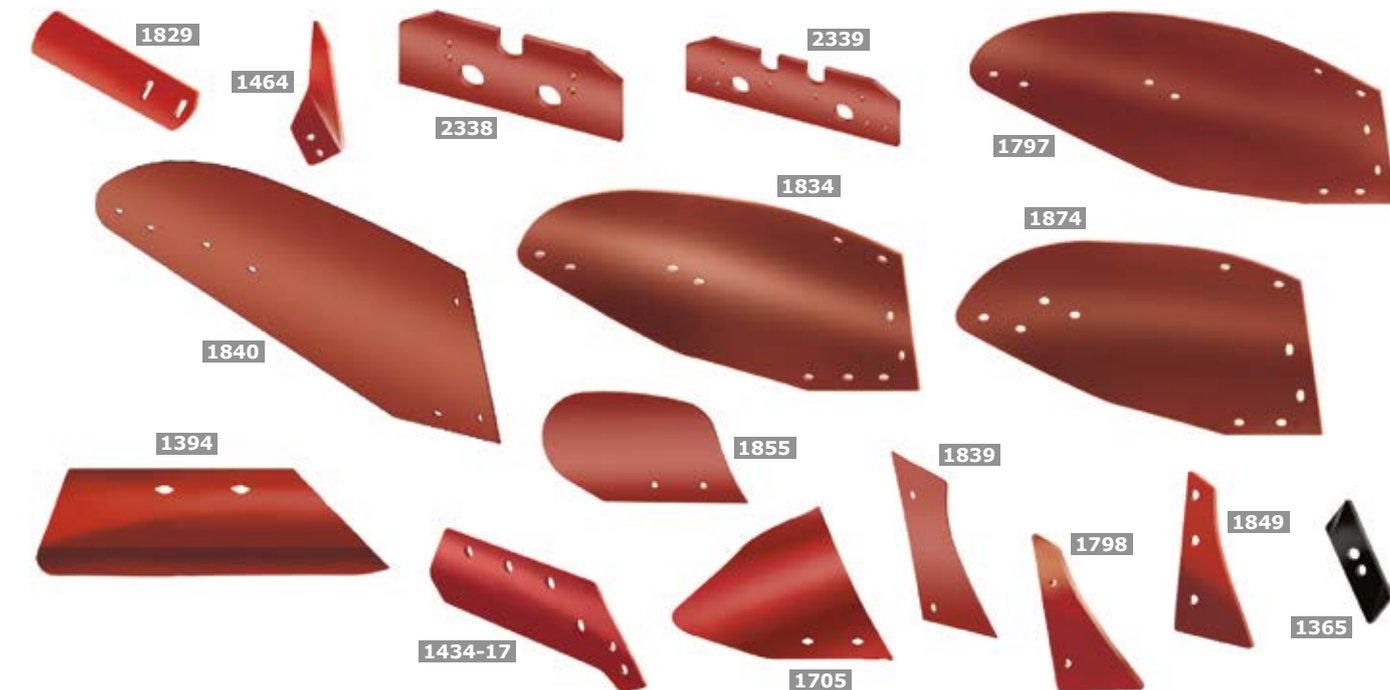
пflug

OVLAC SS-SL



Оригинальный номер	арт.		Grs.		A	B		M
64000457	18054 D R CA1	10	7.250	100	990	112	1199A	M12
64000458	18054 I R CA1	10	7.250	100	990	112	1199A	M12
64000455	18055 D R CA1	10	4.450	250	958	60	1199A	M12
64000456	18055 I R CA1	10	4.450	250	958	60	1199A	M12
64000453	18056 D R CA1	10	3.100	300	676	60	1199A	M12
64000454	18056 I R CA1	10	3.100	300	676	60	1199A	M12
64000585	18059 D R CA1	10	4.750	200	510	118	1199A	M12
64000586	18059 I R CA1	10	4.750	200	510	118	1199A	M12
64000128	18058 D R	10	3.000	300	290	242	1199A	M10
64000129	18058 I R	10	3.000	300	290	242	1199A	M10
64000137	18062 D R	10	1.000	1.000	206	120	1199A	M10
64000138	18062 I R	10	1.000	1.000	206	120	1199A	M10
64000136	18063 R	12	4.500	200	420	120	1199A	M12

OVLAC



арт.	Оригинальный номер	— —	A	B	C	↑	M	Grs.			F
1365 D CA CG	64000033	12	258,5	65		1199D	M12	1.300		500	
1365 I CA CG	64000034	12	258,5	65		1199D	M12	1.300		500	
1394 D	64000054	8	330	100	210	1199B	M10	1.550		350	
1394 I	64000056	8	330	100	210	1199B	M10	1.550		350	
1434-17 D	64000051	11	635	145	465	1199C	M14	6.240	6	144	
1434-17 I	64000052	11	635	145	465	1199C	M14	6.240	6	144	
1464 D	64000063	4,5	283	145		1199D		830		500	
1464 I	64000064	4,5	283	145		1199D		830		500	
1705 D CA	64000190	5	369	165	214	1199B	M10	3.000		150	
1705 I CA	64000191	5	369	165	214	1199B	M10	3.000		150	
1797 D CA1	64000065	8	1059	477	222	1199B	M12	20.900			
1797 I CA1	64000066	8	1059	477	222	1199B	M12	20.900			
1798 D CA1	64000014	7	162	278		1199B	M12	1.310	12	648	50
1798 I CA1	64000067	7	162	278		1199B	M12	1.310	12	648	50
1829 D CA	64000069	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1829 I CA	64000070	8	365	100		1199B	M12	1.900	12	432	
1834 D BO	64000073	8	980	440	280	1199B	M12	20.700			
1834 I BO	64000074	8	980	440	280	1199B	M12	20.700			
1839 D BO	64000038	8	182	340	236	1199B	M12	2.570		250	
1839 I BO	64000039	8	182	340	236	1199B	M12	2.570		250	
1840 D BO	64000032	8	1000	450		1199B	M12	17.450			
1840 I BO	64000037	8	1000	450		1199B	M12	17.450			
1849 D BO	64000087	8	160	325		1199B	M12	1.800		400	
1849 I BO	64000088	8	160	325		1199B	M12	1.800		400	
1849-12 D		12	160	325		1199B	M12	2.810		330	50
1849-12 I		12	160	325		1199B	M12	2.810		330	50
1855 D BO	61004900	6	329	165		1199B	M10	1.725		250	
1855 I BO	61005900	6	329	165		1199B	M10	1.725		250	
1874 D BO	64000096	8	780	395	200	1199B	M12	14.150			
1874 I BO	64000097	8	780	395	200	1199B	M12	14.150			
2338	64000044	12	356	140		1199D	M12	4.100		150	
2339	64000045	12	456	140		1199D	M12	5.150		150	

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
AG POINT		
16108	15067 CA 8 CN E5	143
16109	15067 CA 9 CN E5	143
16110	15067 CA 10 CN E5	143
16112	15067 CA 12 CN E5	143
AGRISEM		
AGM1103551	15124-CP DURATOP	50
AMAZONE		
970702	15075-CA-CP DURATOP	32
BOURGAULT		
200-PWV-0508	15041-B5-E8	151
200-PWV-0700	15041-C7-E6	151
200-PWV-0708	15041-C7-E8	151
200-PWV-0900	15041-E9-E6	151
200-PWV-0908	15041-E9-E8	151
200-PWV-1000	15041-F10-E6	151
200-PWV-1008	15041-F10-E8	151
200-PWV-1100	15041-G11-E6	151
200-PWV-1108	15041-G11-E8	151
200-PWV-1200	15041-H12-E6	151
200-PWV-1208	15041-H12-E8	151
410-PWV-0400	15042-A4-E6	152
410-PWV-0600	15042-B6-E6	152
410-PWV-0800	15042-D8-E6	152
410-PWV-1000	15042-F10-E6	152
410-PWV-1200	15042-H12-E6	152
CASE		
1277891	EN-08-25-0002	7
84389195-T	EN-14-35-0002	7
84389196-L	EN-14-35-0001	7
84398745-L	EN-14-35-0003	7
84398746-T	EN-14-35-0004	7
84416318-L	EN-14-45-0003	7
84416319-T	EN-14-45-0004	7
DOWDESWELL		
052800	1983-18 4 R80 G6	289
063800	1983-18 4M R80 G9	289
1136598	1836 D	289
1136599	1836 I	289
1136698	1837 D	289
1136699	1837 I	289
1136700	2333	289
1137498	2332 D	289
1137499	2332 I	289
1138398	1437 D	289
1138399	1437 I	289
115398	1445 D CA1	289

О.Е.М.	BELLOTA	страница
115399	1445 I CA1	289
901953	1438 D	289
901954	1438 I	289
FISKARS-AGROLUX		
063600A	2319	281/282/283/284
063601A	2357	281/282/283/284
72547	1983-18 5 R.81 F9	285
80662	1983-20 5 R.81 F9	285
80663	1990-20 4 R.81 F9	285
83980	1813-A D	281
84069	1400-C 12 D	281
84078	1400-C 12 I	281
84083	1813-A I	281
84942	1402 D	281
85204	1402 I	281
85381	1400-C 14 I	281
85382	1400-C 16 I	281
85383	1400-C 14 D	281
85384	1400-C 16 D	281
85675	2307 D	281
85799	2308 D	281
86126	2307 I	281
86136	2308 I	281
91801	1407 D	285
91802	1407 I	285
94594	1848 D	282
94595	1848 I	282
94596	1847 D	282
94597	1847 I	282
94598	1446-14 D	282
94599	1446-14 I	282
94600	1446-16 D	282
94601	1446-16 I	282
94602	1446-18 D	282
94603	1446-18 I	282
94606	2348 D	282
94607	2348 I	282
94610	1448 D	282
94611	1448 I	282
94622	1465 D	281/282
94623	1465 I	281/282
95000474	1983-20 5 R.70 D4	285
95000675	1396 D	283
95000683	1395-14 D	283
95000684	1395-16 D	283
95000837	1983-18 5 R.70 D4	285
95002489	1397-16 D	284

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
95002490	1398 D	284
95002561	1397-14 D	284
95002753	1990-20 4 R.70 D4	285
95003732	2300 D	284
95004118	1398 I	284
95004120	1397-16 I	284
95004242	2300 I	284
GREAT PLAINS		
107-135S	EN-135-30-0002	8
107-138S	EN-135-40-0001	8
HOWARD		
3900/63592	1481 I	204
3901/63593	1481 D	204
6784/2719	1482 I	204
6785/2720	1482 D	204
9862/9919	1484 I	204
9863/9920	1484 D	204
9900/9923	1480 I	204
9901/9924	1480 D	204
9948/9930	1485 I	204
9949/9931	1485 D	204
9954	1486 D	204
9954	1486 I	204
I. HARVESTER		
1867672	1379 I	290
1867673	1379 D	290
1867674	1378-14 I	290
1867675	1378-14 D	290
1867678	1382-14 I	290
1867678	1405-14 I	290
1867679	1382-14 D	290
1867679	1405-14 D	290
3171926	1381-14 I	290
3171927	1381-14 D	290
735557	1331 I CA1	290
735558	1331 D CA1	290
737338	1380-14 I	290
737338	1404-14 I	290
737339	1380-14 D	290
737339	1404-14 D	290
KINZE		
GA8324	EN-15-35-0005	9
KOCKERLING		
506014	15083-100X12	174
506064	15083-80X12	174
506065	15083-80X14	174

О.Е.М.	BELLOTA	страница
KONGSKILDE		
100323040	15001 B6	79
101000553	15037 CA 180 E8	84
101000580	1502-6-B	66
101000637	2470-EL	90
101000640	1543	56
101000644	1544	74
101000835	2493	112
101000837	2494	112
105000483	1502-6	66
105000483 / 105000504	1502 S CN	67
105000486	1599-6 CA 140	85
105000487	1599-6 CA 260	85
105000504	1502-8	66
105000514	1503	68
105000584	1599-8 CA 260	85
KUHN		
200645	2330	274
223120	2331 D	273
223121	2331 I	273
223122	2329	273/275
226104 / 226100	2317	274
270060	1463	272/275
278074/75	2286-A	275
278076/77	2287-A	275
279006	2310 D	272
279007	2310 I	272
279008	2311 D	272
279009	2311 I	272
279028	2314 D	274
279029	2314 I	274
279030	2315 D	274
279031	2315 I	274
279138	2346 D	275
279139	2346 I	275
279140	2329 C	273/275/276
279142	2367 D	274
279143	2367 I	274
279150	2365 D	274
279151	2365 I	274
279152	2364 A	274
460022	2171 28x28	272
549006	2312 D	272
549007	2312 I	272
549008	2313 D	272
549009	2313 I	272
580884	1393-14 D	275/276

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
580885	1393-14 I	275/276
580886	1393-16 D	275/276
580887	1393-16 I	275/276
581140	1431-14 D	273
581141	1431-14 I	273
581416	1431-16 D	273
581417	1431-16 I	273
583890	1431-B-14 D	273
583891	1431-B-14 I	273
583892	1431-B-16 D	273
583893	1431-B-16 I	273
610032	1843-2 D CA1	275
610033	1843-2 I CA1	275
610034	1843-1 D	272/275
610035	1843-1 I	272/275
616074	1883 D CA	275
616075	1883 I CA	275
616092/616104	1811 D BO	274
616093/616105	1811 I BO	274
616190	1879 D CA	275
616191	1879 I CA	275
616242	1735 D	273/276
616243	1735 I	273/276
618000	1809 D	277
618001	1809 I	277
619038	1800 D	274
619039	1800 I	274
619060	1734 D	276
619061	1734 I	276
619068	1871 D CA	275
619069	1871 I CA	275
619132	1737 D	277
619133	1737 I	277
619172	1719-D	273
619173	1719-I	273
619178	1736 D	273/276
619179	1736 I	273/276
619200	1881 D CA	275
619201	1881 I CA	275
620088	1362-3 D	275
620089	1362-3 I	275
620090	1362-2A D CA2	275
620091	1362-2A I CA2	275
622010	1373 D	273
622011	1373 I	273
622128 MARATHON	1385 D	273/274/275/276
622129 MARATHON	1385 I	273/274/275/276

О.Е.М.	BELLOTA	страница
622134	1383-14 D	275/276
622135	1383-14 I	275/276
622136	1383-16 D	275/276
622137	1383-16 I	275/276
622140	1384-14 D	274
622141	1384-14 I	274
622142	1384-16 D	274
622143	1384-16 I	274
622164 SUPER MARATHON	1385 D CP DURATOP	274/275/276
622165 SUPER MARATHON	1385 I CP DURATOP	274/275/276
622166	1430-14 D	273
622167	1430-14 I	273
622172	1430-16 D	273
622173	1430-16 I	273
622180	1388 D	273/274/275
622181	1388 I	273/274/275
622212	1383-16 D L CA	273
622213	1383-16 I L CA	273
622232	1430-B-14 D	273
622233	1430-B-14 I	273
622234	1430-B-16 D	273
622235	1430-B-16 I	273
625030/625102	1371-3 D	272
625031/625103	1371-3 I	272
625034	1371-1 D	272
625035	1371-1 I	272
625036/625100	1371-2 D	272
625037/625101	1371-2 I	272
631016	1331 D CA1	277
631017	1331 I CA1	277
631018	1377 D	277
631019	1377 I	277
631030	1372 D	277
631031	1372 I	277
631100	1433 D	277
631101	1433 I	277
631104	1432 D	277
631105	1432 I	277
631112	1432 B	277
632002	1376 D	277
632003	1376 I	277
648005	1812	272/274/275
761106	2366 D	274
761107	2366 I	274
761108	2329 B	273/275/276
761110	2375 D	273/276
761111	2375 I	273/276

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
761216	2383 D	273/276
761217	2383 I	273/276
763008	2316 D	272/275
763009	2316 I	272/275
H0403180	1738-1-D	276
H0403190	1738-1-I	276
H0403200	1738-2-D	276
H0403210	1738-2-I	276
H0403220	1738-3-D	276
H0403230	1738-3-I	276
H0403240	1738-4-D	276
H0403250	1738-4-I	276
H0403520	1739-D	276
H0404650 / 617100	1733-1 D	276
H0404660 / 617101	1733-1 I	276
H0404670 / 617102	1733-2 D	276
H0404680 / 617103	1733-2 I	276
H0404690 / 617104	1733-3 D	276
H0404700 / 617105	1733-3 I	276
H0404710 / 617106	1733-4 D	276
H0404720 / 617107	1733-4 I	276
H2220761	15115 CP DURATOP	49
H9403530	1739-I	276
KVERNELAND		
050706	12500-5	263
057063	12500-H0	263
057064	12500-H1	263
057065	12500-H2	263
057066	12500-H3	263
057067	12500-H4	263
057068	12500-H5	263
060703	12500-7	263
A135465286	15122 CP DURATOP	48
KK053085	1390-12 D	270
KK053087	1390-14 D	270
KK053088	1390-16 D	270
KK053090	1365 D CG	264/265/266/267/268/269/270
KK053090	1365-15 D CA CG	264/265/266/267/268/269/270
KK053090	1365-D CP DURATOP	264/265/266/267/268/269/270
KK053387	1829 D	264/265/266/267
KK053683	2293 D	270/271
KK053684	2292 D	270
KK056111	1983-16 4 R55 Y5	271
KK056112	1983-18 5 R55 Y5	271
KK056114	1990-20 5 R55 Y5	271
KK056115	1983-18 5 M R55 YV	271
KK056116	1983-20 5 M R55 YV	271

О.Е.М.	BELLOTA	страница
KK056852	1391 D	271
KK056873	1386 D	271
KK057066	15500-H3	201
KK057067	15500-H4	201
KK057093	15500-H17	201
KK063013	1375-12 D	264
KK063014	1375-14 D	264
KK063015	1375-16 D	264
KK063016	1375-12 I	264
KK063017	1375-14 I	264
KK063018	1375-16 I	264
KK063090	1365 I CG	264/265/266/267/268/269
KK063090	1365-15 I CA CG	264/265/266/267/268/269
KK063090	1365-I CP DURATOP	264/265/266/267/268/269
KK063240-N°1,3,5	1804 D BO	264
KK063240-N°1,3,5	1804 D TX	264
KK063250-N°1,3,5	1804 I BO	264
KK063250-N°1,3,5	1804 I TX	264
KK063283-N°3	1803-A D BO	264
KK063283-N°3	1803-A D P	264
KK063283-N°3	1803-A D TX	264
KK063293-N°3	1803-A I BO	264
KK063293-N°3	1803-A I P	264
KK063293-N°3	1803-A I TX	264
KK063388	1829 I	264/265/266/267
KK063600A	2319	264/265/266/267/268/270
KK063601A	2357	264/265/266/268/270
KK063603	2294 D	264
KK063604	2294 I	264
KK063605/615	2295 D	264
KK063606	2295 I	264
KK063607	2296 D	264
KK063608	2297 D	264
KK063609	2297 I	264
KK066868	1394 D	271
KK066868 / 0066869	1394	271
KK066869	1394 I	271
KK066873	1386 I	271
KK066878	1818 D	271
KK066879	1818 I	271
KK066880	1819 D	271
KK066881	1819 I	271
KK073002	1374-14 D CG	265/267/269
KK073003	1374-14 I CG	265/267/269
KK073004	1374-16 D CG	265/267/269
KK073005	1374-16 I CG	265/267/269
KK073006	1374-18 D CG	265/267/269

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
KK073007	1374-18 I CG	265/267/269
KK073054	1434-14 D	266/268
KK073055	1434-14 I	266/268
KK073056	1434-16 D	266/268
KK073057	1434-16 I	266/268
KK073080	1434-18 D	266/268
KK073081	1434-18 I	266/268
KK073088	1460 D	265/266/267/268
KK073089	1460 I	265/266/267/268
KK073091	1464 D	264/265/266/267/268/270
KK073092	1464 I	264/265/266/267/268
KK073224-№15	1712 D CA	266
KK073225-№15	1712 I CA	266
KK073227-№15	1710 D CA	266
KK073228-№15	1710 I CA	266
KK073230-№19	1849 D	266
KK073230R	1727 D	268
KK073231-№19	1849 I	266
KK073231R	1727 I	268
KK073250-№ 7,8,28	1798-10 D CA	265/267
KK073250-№7,8,28	1798 D BO	265/267
KK073251-№7,8,28	1798 I BO	265/267
KK073251-№7,8,28	1798-10 I CA	265/267
KK073256-№6-9	1835 D BO	265
KK073257-№6-9	1835 I BO	265
KK073260-№6	1874 D	265
KK073261-№6	1874 I	265
KK073286-№8	1797-A D BO	265
KK073286-№8	1797-A D C P	265
KK073287-№8	1797-A I BO	265
KK073287-№8	1797-A I C P	265
KK073290-№9	1834 D BO	265/266
KK073291-№9	1834 I BO	265/266
KK073300	1857 D	264/265/266/268
KK073301	1857 I	264/265/266/268
KK073310	1860 D	264/265/266/267/268
KK073311	1860 I	264/265/266/267/268
KK073600/073610	2288 D CA2	271
KK073601/073611	2288 I CA2	271
KK073608	2327	265/266/267/268
KK073608	2327-A	265/266/267/268
KK073609	2328	265/266/267/268
KK073609	2328-A	265/266/267/268
KK073614	2319-A1	265/266/267/268
KK073615	1459 D	265/266/267/268
KK073616	1459 I	265/266/267/268
KK076406	1983-18 5 ET	271

О.Е.М.	BELLOTA	страница
KK076812	1705 D	271
KK076813	1705 I	271
KK083068R	15110 CP DURATOP	47
KK083211	1726-1 D	268
KK083212	1726-2 D	268
KK083213	1726-3 D	268
KK083214	1726-4 D	268
KK083215	1726P-12	268
KK083216	1726P-23	268
KK083217	1726P-34	268
KK083221	1726-1 I	268
KK083222	1726-2 I	268
KK083223	1726-3 I	268
KK083224	1726-4 I	268
KK083228	1790-D BO	267
KK083229	1790-I BO	267
KK084234	2381	269
KK084243	1742 D CA6 AGUJ	269
KK084243	1742 D CA7 AGUJ	269
KK084244	1742 I CA6 AGUJ	269
KK084244	1742 I CA7 AGUJ	269
KK084320	1460 BD	265/266/267/268/269
KK084321	1460 BI	265/266/267/268/269
KK089680	15500 CLC6B	201
KK193570	1535-A CA3 CG	120
KK301050	15500 CLC5	201
KK303107	1572 CA	128
KK303134	15500-H1	201
KK303172	15500-H2	201
KKN° 6,7,8,9,28	CA1875 D KV8	265/267
KKN° 6,7,8,9,28	CA1875 I KV8	265/267
KKN° 6,9	1875 D	265
KKN° 6,9	1875 I	265
LEMKEN		
3374356	1517 CA	171
3374386	1515 12 B CA	171
3374388	1515 10 CA	171
3374392	1515 12 CA	171
3374392	1515 12 CA AP2 DURATOP	171
3374394	1597-B 8 CA	171
3374395	1597-A 8 CA	171
3374398	1598 8 D CA	171
3374399	1598 8 I CA	171
3374416	1596 10 D CA	171
3374417	1596 10 I CA	171
3374418	1516 10 D CA	171
3374419	1516 10 I CA	171

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
3374420	1516 11 D CA	171
3374420	1516 11 D CA AP2 DURATOP	171
3374421	1516 11 I CA	171
3374421	1516 11 I CA AP2 DURATOP	171
3374428	1516B 10 D CA	171
3374429	1516B 10 I CA	171
4653680	2446 A12 CA	187
4679105	1595 10 CA	171
MASCHIO GASPARDO		
110426	1491 D	205
110427	1491 I	205
1110428	1487 D	205
1110429	1487 I	205
R17820860	1494 D	205
R17820870	1494 I	205
MULCH-MIX		
00310915	15055-B CP 80 HRS DURATOP	45/173
00311069	15055-B80-CP-2A-3P DURATOP	45/173
34060834	2823-A	189
34060835	2823-B	189
34060836	2823-C	189
34060850	15055-A 80 HRS	173
34060851	15055-B 120 HRS	173
34060852	15057-B 100 I HRS	173
34060853	15057-B 100 D HRS	173
34060854	15056-B I CA1 HRS	173
34060854	15056-B I HRS	173
34060855	15056-B D CA1 HRS	173
34060855	15056-B D HRS	173
34060856	15056-A I CA1 HRS	173
34060856	15056-A I HRS	173
34060857	15056-A D CA1 HRS	173
34060857	15056-A D HRS	173
34060858	15057-A 80 I HRS	173
34060859	15057-A 80 D HRS	173
34060862	15058-A 80 I HRS	173
34060863	15058-A 80 D HRS	173
NAUD		
03054452D	1416 D	288
03054452G	1416 I	288
03054502D	1417 D	288
03054502G	1417 I	288

О.Е.М.	BELLOTA	страница
03060116D	1468 D	288
03060116G	1468 I	288
03065501	2324	288
04032101D	1418-A D	288
04032101G	1418-A I	288
04032104D	1418-B D	288
04032104G	1418-B I	288
400421D	1897 D	288
400421G	1897 I	288
C31 A 03022352D	1859 D	288
C31 A 03022352G	1859 I	288
C34 A 03022354D	1891 D	288
C34 A 03022354G	1891 I	288
H55 A 03023555D	1892 D	288
H55 A 03023555G	1892 I	288
H67 A 03023657D	1893 D	288
H67 A 03023657G	1893 I	288
NICHOLS		
15 SLOT	15079 CA 380 E6	159
47C10BK7	15027-F10	153
47C11BK7	15027-G11	153
47C12BK7	15027-H12	153
47C6BK7	15027-B6	153
47C7BK7	15027-C7	153
47C8BK7	15027-D8	153
47C9BK7	15027-E9	153
47UW10B7	15028-6-F10	154
47UW10F7	15028-F10	154
47UW11B7	15028-6-G11	154
47UW11F7	15028-G11	154
47UW12B7	15028-6-H12	154
47UW12F7	15028-H12	154
47UW6B7	15028-6-B6	154
47UW7B7	15028-6-C7	154
47UW8B7	15028-6-D8	154
47UW9B7	15028-6-E9	154
47UW9F7	15028-E9	154
B5012F-2	15043-H12-CA E8	157
B5012F-2	15043-H12-CA-E6	157
B5014F-2	15043-I14-CA E8	157
B5016-2	15043-J16-CA- E6	157
B5016F-2	15043-J16-CA E8	157
B5018-2	15043-K18-CA E6	157
B5018F-2	15043-K18-CA E8	157
B5412F2-TW	15048 H12 CA E8	156
B5414F2-TW	15048 I14 CA E8	156
B5416F2-TW	15048 J16 CA E8	156

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
B5418F2-TW	15048 K18 CA E8	156
UWQC10 B/F	15029-F10	158
UWQC7 B/F	15029-C7	158
UWQC8 B/F	15029-D8	158
UWQC9 B/F	15029-E9	158
OVERUM		
063600A	2319	278/279/280
063601A	2357	278/279/280
74602	2373 DCA	280
74606	1408-C 14 D	280
74607	1408-C 16 D	280
74612	2372 DCA	280
80609	1828 D	280
83980	1813-A D	278
83981	2305-A D	278
84060	1442 D	278
84069	1400-C 12 D	278
84078	1400-C 12 I	278
84083	1813-A I	278
85118	2306 D	278
85143	1442 I	278
85196	2305-A I	278
85197	2306 I	278
85261	1822 D	278/280
85262	1822 I	278
85381	1400-C 14 I	278
85382	1400-C 16 I	278
85383	1400-C 14 D	278
85384	1400-C 16 D	278
94594	1848 D	279
94595	1848 I	279
94596	1847 D	279
94597	1847 I	279
94598	1446-14 D	279
94599	1446-14 I	279
94600	1446-16 D	279
94601	1446-16 I	279
94602	1446-18 D	279
94603	1446-18 I	279
94604	2341 D	279
94605	2341 I	279
94608	1442 D CA1	279
94609	1442 I CA1	279
94622	1465 D	278/279
94623	1465 I	278/279
OVLAC		
61004900	1855 D BO	293

О.Е.М.	BELLOTA	страница
61005900	1855 I BO	293
64000032	1840 D BO	293
64000033	1365 D CA CG	293
64000034	1365 I CA CG	293
64000037	1840 I BO	293
64000038	1839 D BO	293
64000039	1839 I BO	293
64000044	2338	293
64000045	2339	293
64000051	1434-17 D	293
64000052	1434-17 I	293
64000054	1394 D	293
64000056	1394 I	293
64000063	1464 D	293
64000064	1464 I	293
64000065	1797 D CA1	293
64000066	1797 I CA1	293
64000069	1829 D CA	293
64000070	1829 I CA	293
64000073	1834 D BO	293
64000074	1834 I BO	293
64000087	1849 D BO	293
64000088	1849 I BO	293
64000096	1874 D BO	293
64000097	1874 I BO	293
64000128	18058 D R	292
64000129	18058 I R	292
64000136	18063 R	292
64000137	18062 D R	292
64000138	18062 I R	292
64000190	1705 D CA	293
64000191	1705 I CA	293
64000194	1330 D	291
64000195	1329 11 C D	291
64000196	2368 D	291
64000213	1330 I	291
64000215	1329 11 C I	291
64000216	2368 I	291
64000306	1741 D	291
64000307	1741 I	291
64000453	18056 D R CA1	292
64000454	18056 I R CA1	292
64000455	18055 D R CA1	292
64000456	18055 I R CA1	292
64000457	18054 D R CA1	292
64000458	18054 I R CA1	292
64000585	18059 D R CA1	292

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ АРТИКУЛУ

О.Е.М.	BELLOTA	страница
64000586	18059 I R CA1	292
SUNFLOWER		
SN7261	EN-15-35-0004	10
SN9753N	EN-15-35-0003	10
VOGEL & NOOT		
P58.011.01	2356	286/287
P91.030.01-V1500	1219-40 D	286
P91.031.01-V1500 L	1219-40 I	286
P91.034.03-U1500M	1220-40 D	286
P91.035.03-U1500M L	1220-40 I	286
PK0.000.05-WS400	1211-40 D	286
PK0.000.06-WS400 L	1211-40 I	286
PK0.000.07-WS430	1211-43 D	286
PK0.000.08-WS430 L	1211-43 I	286
PK0.010.05-WS400M	1213-40 D	286
PK0.010.06-WS400M L	1213-40 I	286
PK0.011.01-PK0	1210-B D	286/287
PK0.011.02-PK0 L	1210-B I	286/287
PK3.001.01-UN350	1214-35 D	287
PK3.002.01-UN350 L	1214-35 I	287
PK3.013.01-UNM35	1215-35 D	287
PK3.014.01-UNM35 L	1215-35 I	287
PK4.001.01-UN400	1214-40 D	287
PK4.001.02-UN400	1876 D	287
PK4.001.03-UN400	1877 D	287
PK4.002.01-UN400 L	1214-40 I	287
PK4.002.02-UN400 L	1876 I	287
PK4.002.03-UN400 L	1877 I	287
PK4.013.01-UNM40	1215-40 D	287
PK4.014.01-UNM40 L	1215-40 I	287
PK5.013.01-UNM43	1215-43 D	287
PK5.014.01-UNM43 L	1215-43 I	287
PK6.013.01-WSM35	1212-35 D	286
PK6.014.01-WSM35 L	1212-35 I	286
PK7.013.01-WSM40	1212-40 D	286
PK7.014.01-WSM40 L	1212-40 I	286
PK8.001.01-WY400	1872 D	286
PK8.002.01-WY400 L	1872 I	286
PK8.005.01-WY400A	1873 D	286
PK8.006.01-WY400A L	1873 I	286
PK8.011.01-PK 8	1210-A D	286/287
PK8.011.02-PK8 L	1210-A I	286/287
PK8.013.01-WSM430	1212-43 D	286
PK8.014.01WSM430 L	1212-43 I	286
PK8.034.01	2354 D	286/287

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО АРТИКУЛУ

Ref.	страница
8	7
14	7
15	9/10
135	8
1199	206/207/208/209/210/211
1208	241
1210	286/287
1211	286
1212	286
1213	286
1214	287
1215	287
1218	242
1219	286
1220	286
1321	243
1322	244
1323	245
1324	246
1328	247
1329	291
1330	291
1331	248/277/290
1339	249
1340	238
1341	238
1342	238
1345	238
1347	250
1348	250
1362	275
1365	264/265/266/267/268/269/270/293
1366	251
1367	251
1369	253
1371	252/272
1372	277
1373	273
1374	265/267/269
1375	264
1376	277
1377	277
1378	290
1379	290
1380	290
1381	290
1382	290

Ref.	страница
1383	273/275/276
1384	274
1385	273/274/275/276
1386	271
1388	273/274/275
1390	270
1391	271
1393	275/276
1394	271/293
1395	283
1396	283
1397	284
1398	284
1400	278/281
1402	281
1404	290
1405	290
1407	285
1408	280
1411	239
1416	288
1417	288
1418	288
1422	239
1424	239
1429	160
1430	273
1431	273
1432	277
1433	277
1434	266/268/293
1437	289
1438	289
1442	278/279
1443	254
1445	289
1446	279/282
1448	282
1458	202
1459	265/266/267/268
1460	265/266/267/268/269
1463	272/275
1464	264/265/266/267/268/270/293
1465	278/279/281/282
1467	256
1468	288
1470	203

Ref.	страница
1471	203
1472	203
1473	203
1474	203
1475	203
1476	203
1477	203
1479	203
1480	204
1481	204
1482	204
1484	204
1485	204
1486	204
1487	205
1490	203
1491	205
1494	205
1500	163
1501	162
1502	39/66/67
1503	68
1504	61
1505	60
1506	164
1507	165
1509	166
1510	167
1511	134
1512	52/137
1513	53/138/139
1515	171
1516	171
1517	171
1529	62
1530	63
1535	38/69/120/121
1537	122/123
1538	124
1543	37/56
1544	74
1545	73
1547	41/51/83/133
1548	75
1549	36/118
1550	119
1551	117

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО АРТИКУЛУ

Ref.	страница
1552	78
1553	76/132
1561	161
1571	129
1572	128
1573	168
1576	125
1577	130
1578	126
1579	127
1581	169
1582	255
1583	59
1584	255
1585	169
1586	175
1587	175
1588	175
1593	136
1594	57
1595	171
1596	171
1597	171
1598	171
1599	42/85/86
1705	271/293
1710	266
1712	266
1719	273
1726	268
1727	268
1733	276
1734	276
1735	273/276
1736	273/276
1737	277
1738	276
1739	276
1741	291
1742	269
1753	258
1781	259
1786	260
1788	262
1790	267
1792	261
1797	265/293

Ref.	страница
1798	265/267/293
1800	274
1803	264
1804	264
1809	277
1811	274
1812	272/274/275
1813	278/281
1818	239/271
1819	271
1822	278/280
1828	280
1829	264/265/266/267/293
1833	238
1834	265/266/293
1835	265
1836	289
1837	289
1839	293
1840	293
1843	272/275
1847	279/282
1848	279/282
1849	266/293
1855	293
1857	264/265/266/268
1859	288
1860	264/265/266/267/268
1871	275
1872	286
1873	286
1874	265/293
1875	265/267
1876	287
1877	287
1879	275
1881	275
1883	275
1891	288
1892	288
1893	288
1897	288
1903	215
1904	215
1905	215/225
1906	215/226
1907	215

Ref.	страница
1910	215
1926	227
1927	223
1928	20
1933	221
1942	215
1947	220
1948	215
1951	217
1952	218
1953	217
1954	217
1956	217
1957	224
1958	219
1959	218
1960	218
1961	218
1964	217
1965	217
1966	217
1967	217
1971	216
1977	216
1983	271/285/289
1990	271/285
1992	222
1993	16
1994	16
1995	18
1996	18
1997	19
1998	19
2171	272
2286	275
2287	275
2288	271
2292	270
2293	270/271
2294	264
2295	264
2296	264
2297	264
2300	284
2305	278
2306	278
2307	281

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО АРТИКУЛУ

Ref.	страница
2308	281
2310	272
2311	272
2312	272
2313	272
2314	274
2315	274
2316	272/275
2317	274
2319	46/264/265/266/267/268/270/278/279/280/281/282/283/284
2324	288
2327	265/266/267/268
2328	265/266/267/268
2329	273/275/276
2330	274
2331	273
2332	289
2333	289
2334	239
2338	293
2339	293
2341	279
2346	275
2348	282
2354	286/287
2356	286/287
2357	264/265/266/268/270/278/279/280/281/282/283/284
2364	274
2365	274
2366	274
2367	274
2368	291
2369	238
2372	280
2373	280
2375	273/276
2381	269
2383	273/276
2419	198
2420	198
2422	198
2424	198/199
2426	198/199
2428	198/199
2430	198
2441	186
2444	188

Ref.	страница
2446	187
2454	110/112
2455	111
2456	111
2457	111
2458	111
2461	191
2462	191
2463	95
2464	191
2466	191
2467	191/192
2470	90
2471	91
2472	94
2473	92
2474	90/91/94/98
2476	98
2479	100
2480	177
2481	178
2483	179
2484	180
2485	181
2486	182
2488	101
2489	102
2490	200
2493	112
2494	112
2495	112
2499	178
2506	96
2511	99
2512	232/233/234
2517	97
2522	113
2523	113
2524	113
2525	113
2528	93
2546	104/206
2550	103
2811	193
2823	189
2850	200
2852	200

Ref.	страница
2853	200
2855	200
6060	106
7070	106
8080	106
12465	196
12466	195/196
12470	105
12472	105
12476	105
12480	184
12481	184
12483	184
12485	184
12486	184
12488	105
12489	105
12500	201/263
12512	232
15000	65
15001	79
15002	170
15003	170
15005	170
15008	23/24
15009	23/24
15010	23/24
15015	23
15023	35/115
15027	153
15028	154/155
15029	158
15034	131
15035	40/64
15036	135
15037	84
15038	81
15041	151
15042	152
15043	157
15044	55
15045	58
15046	140
15047	141
15048	156
15049	142
15050	144

Ref.	страница
15051	145
15052	146
15053	147
15054	80
15055	44/45/172/173
15056	172/173
15057	172/173
15058	172/173
15067	143
15069	150
15070	148
15072	88
15075	32
15077	149
15079	159
15083	174
15087	82
15097	116
15098	87
15099	77
15102	70
15103	71
15104	72
15106	43
15110	47
15115	49
15121	33
15122	48
15124	50
15127	34
15500	201
18054	292
18055	292
18056	292
18058	292
18059	292
18062	292
18063	292
30984	235
30986	235
308080	236



Ground excellence worldwide

BELLOTA

Urola, n. 10 • Apdo. n.º 1 • 20230 Legazpi - Guipúzcoa (Испания)
Tel. +34 943 739 000

e-mail: marketing@agrisolutionscorp.com
www.bellotaagrisolutions.com



Bellotaagrisolutions



Bagrisolutions



Bellota Agrisolutions



Bellota Agrisolutions

A GROWING BRAND OF



AGRISOLUTIONS