



OFFSET DISC HARROW MOUNTED LIGHT TYPE
БОРОНА ДИСКОВАЯ ЛЕГКОГО ТИПА

OD



OFFSET DISC HARROW MOUNTED HEAVY TYPE
БОРОНА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА

OFD



OFFSET DISC HARROW MOUNTED X TYPE
БОРОНА ДИСКОВАЯ Х-ОБРАЗНАЯ НАВЕСНАЯ

XD



OFFSET DISC HARROW TRAILED WIDE TYPE
БОРОНА ДИСКОВАЯ ПРИЦЕПНАЯ ЛЕГКОГО ТИПА

WOD



agromaster®

"We know the soil"

www.agromaster.com

**Light Type Disc Harrow**
Борона дисковая легкого типа**OD**

Offset disc harrows mounted to tractor with three point linkage system (universal) and trailed by drawbar. Machine can be easily transported to the field.

These disc harrows are used for chopping of stems and mixing with soil after harvesting. After using of plough, chisel and cultivators on the field, you can use this disc harrow for breaking of clods and crumbling of soils.

Навесная офсетная дисковая борона устанавливается на трактор, крепится с помощью (универсальной) трехточечной системы подвески и тягового бруса, что обеспечивает легкую транспортировку бороны до поля.

Данный вид дисковых борон используется для измельчения стеблей послежатвенных остатков и их смешивания с почвой. Дисковая борона может быть применена для разбивания и крошения комьев почвы после обработки поля с использованием плуга, чизельного плуга (глубококорыллителя) и культиватора.



Light Type Disc Harrow

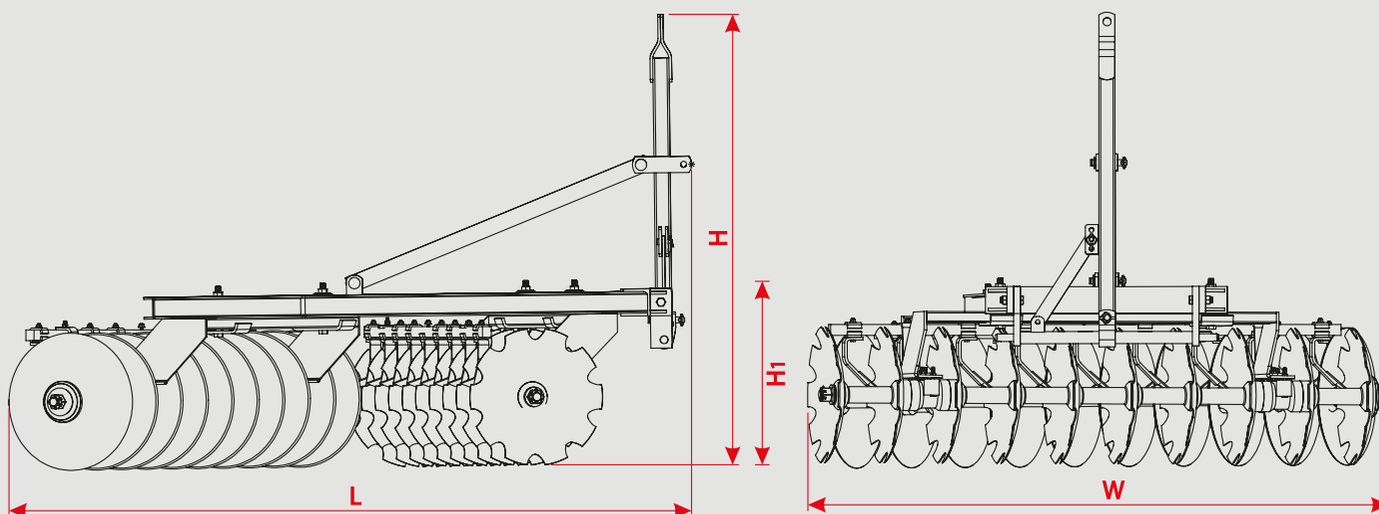
Борона дисковая навесная легкого типа

OD

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OD 1446	OD 1646	OD 1846	OD 2046	OD 2246
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	14	16	18	20	22
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	1650	1870	2050	2160	2580
	ft.in./фут. дюйм	5'5"	6'2"	6'9"	7'1"	8'6"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2280	2380	2460	2540	2680
	ft.in./фут. дюйм	7'6"	7'10"	8'1"	8'4"	8'10"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1670	1670	1670	1670	1670
	ft.in./фут. дюйм	5'6"	5'6"	5'6"	5'6"	5'6"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	650	650	650	650	650
	ft.in./фут. дюйм	2'2"	2'2"	2'2"	2'2"	2'2"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	200	200	200	200	200
	ft.in./фут. дюйм	8"	8"	8"	8"	8"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1580	1800	2020	2240	2460
	ft.in./фут. дюйм	5'2"	5'11"	6'8"	7'4"	8'1"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	460	460	460	460	460
	ft.in./фут. дюйм	1'6"	1'6"	1'6"	1'6"	1'6"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	225	225	225	225	225
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	4	4	4	8
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	80	80	80	80	80
	ft.in./фут. дюйм	3"	3"	3"	3"	3"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	30-35	35-45	45-55	50-55	60-65
Total Weight Общая Масса	kg / кг	435	475	520	560	600
	lbs / фунт	959	1047	1146	1234	1322

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Light Type Disc Harrow
Борона дисковая легкого типа**OD**

These disc harrows are also used on all kinds of soils for making of seed bed, seedling bed, chopping of weeds, mixing of organic and inorganic fertilizers with soil and aeration as easily.

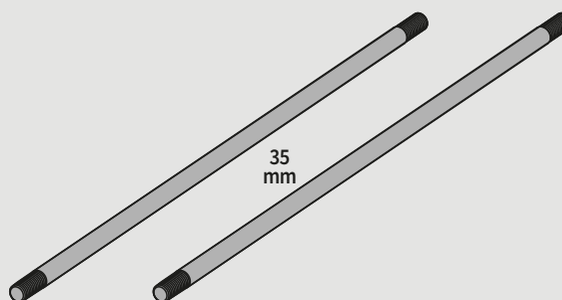
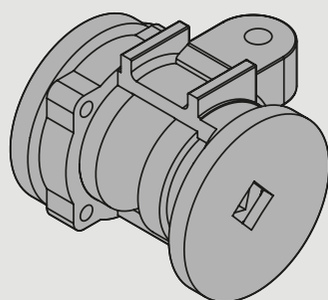
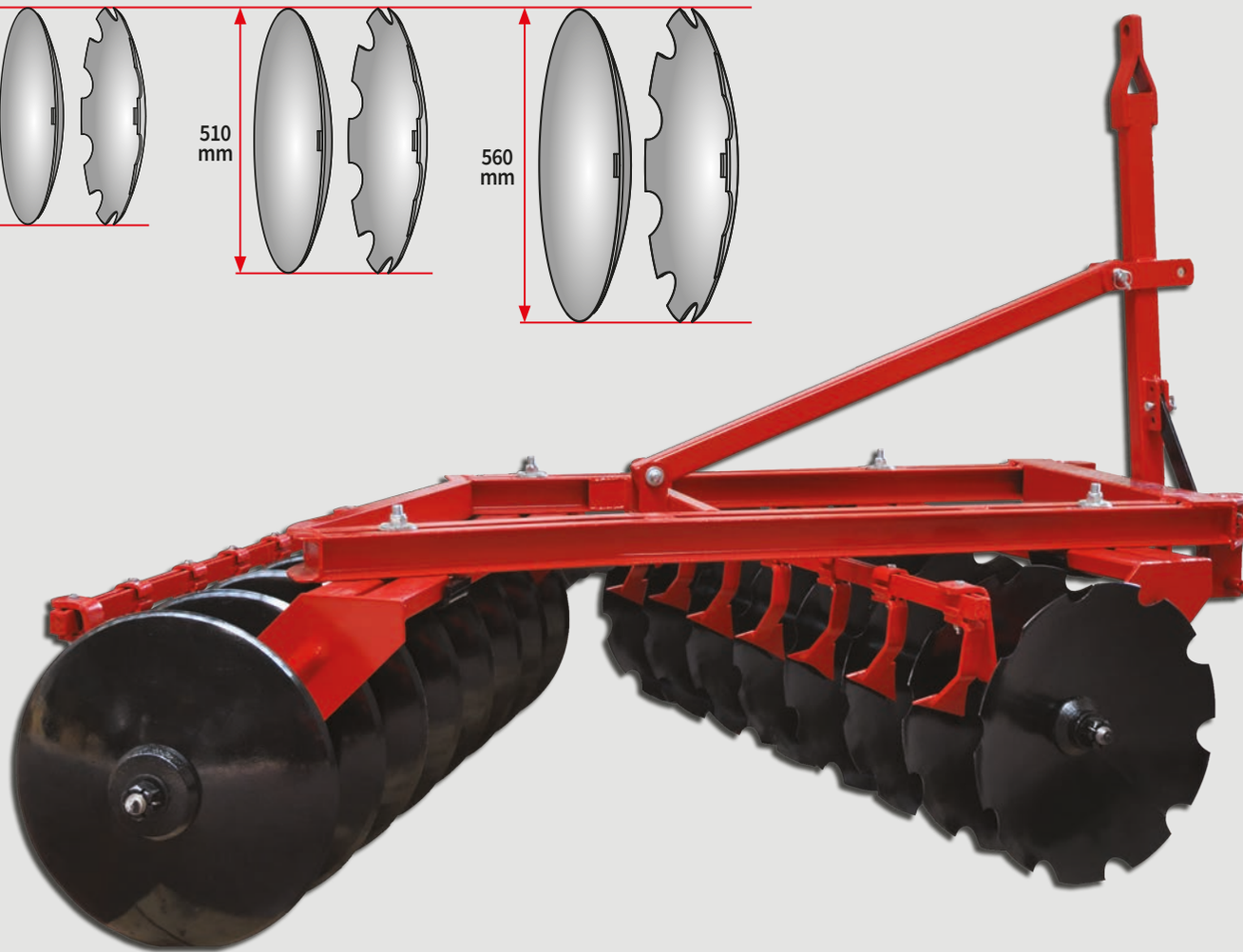
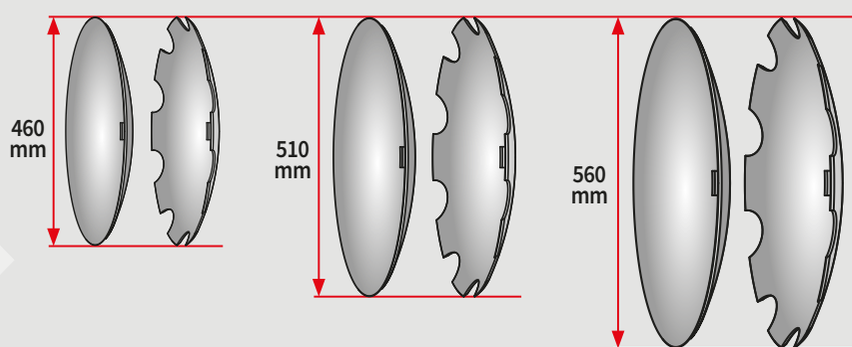
Size of frame for this model is 80x80 mm and The number of discs is between 14-22 disc with sizes; 460/510 and 560 mm high quality 52 HRC boron steel.

It has been used house bearings with conical bearings one side and ball bearing other side with high quality seals. It can be greaseable

Дисковая борона также используется на всех видах почв для формирования семенного ложа, посадочных ям для саженцев, измельчения сорняков, смешивания органических и неорганических удобрений с почвой и обеспечения аэрации почвы.

Размер рамы у данной модели составляет 80x80 мм; количество дисков, выполненных из высококачественной борсодержащей стали твердостью 52 HRC, размером 460 мм, 510 мм и 560 мм варьирует от 14 до 22.

В конструкции дисковой бороны с одной стороны используются конические подшипники, а с другой стороны - шариковые подшипники с высококачественным уплотнением. Имеется возможность смазывания.



Light Type Disc Harrow

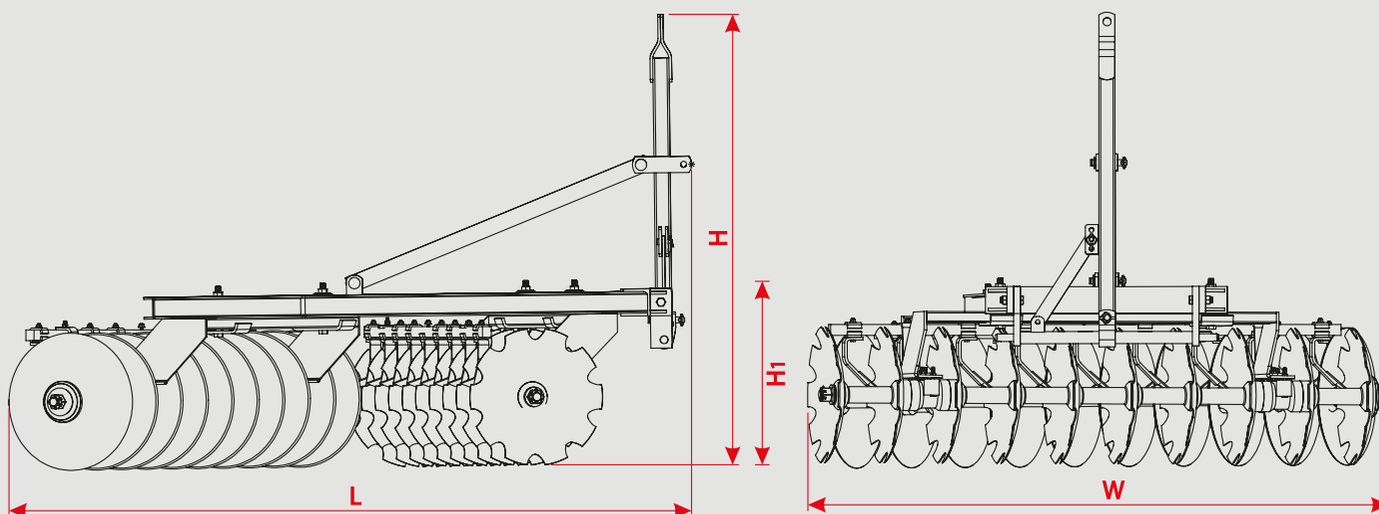
Борона дисковая навесная легкого типа

OD

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OD 1451	OD 1651	OD 1851	OD 2051	OD 2251
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	14	16	18	20	22
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	1650	1870	2050	2160	2580
	ft.in./фут. дюйм	5'5"	6'2"	6'9"	7'1"	8'6"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2280	2380	2460	2540	2680
	ft.in./фут. дюйм	7'6"	7'10"	8'1"	8'4"	8'10"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1695	1695	1695	1695	1695
	ft.in./фут. дюйм	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	675	675	675	675	675
	ft.in./фут. дюйм	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	220	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1580	1800	2020	2240	2460
	ft.in./фут. дюйм	5'2"	5'11"	6'8"	7'4"	8'1"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	510	510	510	510	510
	ft.in./фут. дюйм	20"	20"	20"	20"	20"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	225	225	225	225	225
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	4	4	6	8
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	80	80	80	80	80
	ft.in./фут. дюйм	3"	3"	3"	3"	3"
Required Power Требуемая мощность	hp	40-45	45-50	50-55	55-60	65-70
	лс					
Total Weight Общая Масса	kg / кг	450	500	545	590	635
	lbs / фунт	992	1102	1201	1300	1399

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.





agromaster®

OFFSET DISC HARROW MOUNTED AND TRAILED TYPE

Light Type Disc Harrow

Борона дисковая навесная легкого типа

OD



Light Type Disc Harrow

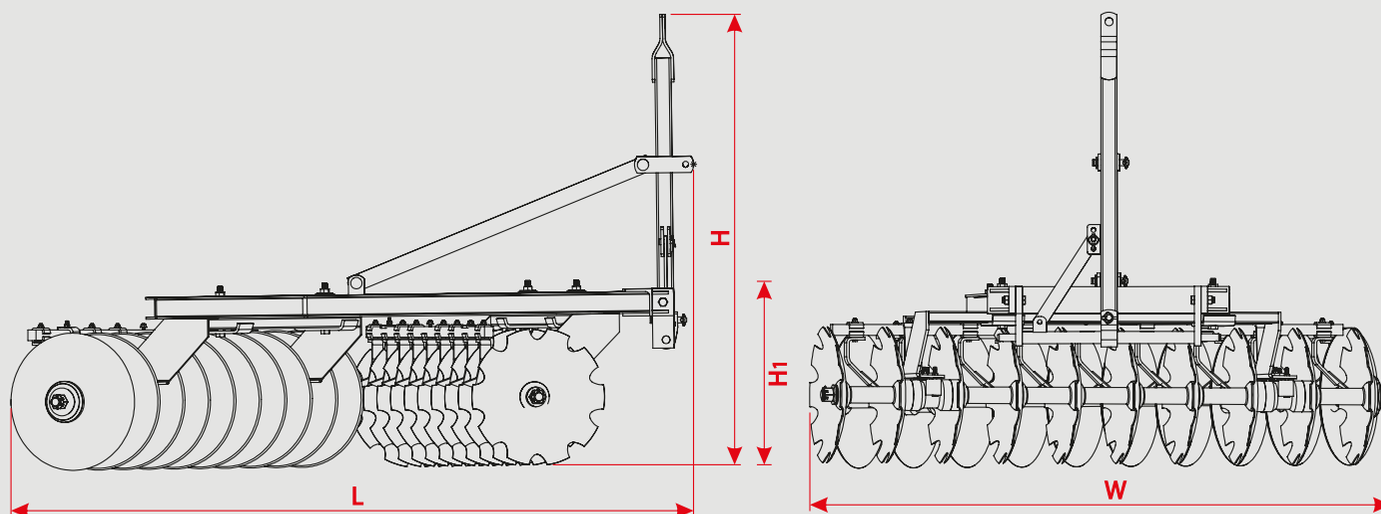
Борона дисковая навесная легкого типа

OD

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OD 1456	OD 1656	OD 1856	OD 2056	OD 2256
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	14	16	18	20	22
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	1650	1870	2050	2160	2580
	ft.in./фут. дюйм	5'5"	6'2"	6'9"	7'1"	8'6"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2280	2380	2460	2540	2680
	ft.in./фут. дюйм	7'6"	7'10"	8'1"	8'4"	8'10"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1720	1720	1720	1720	1720
	ft.in./фут. дюйм	5'8"	5'8"	5'8"	5'8"	5'8"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	700	700	700	700	700
	ft.in./фут. дюйм	2'4"	2'4"	2'4"	2'4"	2'4"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1580	1800	2020	2240	2460
	ft.in./фут. дюйм	5'2"	5'11"	6'8"	7'4"	8'1"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	560	560	560	560	560
	ft.in./фут. дюйм	22"	22"	22"	22"	22"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	225	225	225	225	225
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	4	4	6	8
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	80	80	80	80	80
	ft.in./фут. дюйм	3"	3"	3"	3"	3"
Required Power Требуемая мощность	hp	40-45	45-50	55-60	65-70	75-80
	лс					
Total Weight Общая Масса	kg / кг	490	540	590	645	700
	lbs / фунт	1080	1190	1300	1421	1543

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Heavy Type Disc Harrow Mounted Борона дисковая навесная тяжелого типа

OFD

Offset disc harrows mounted to tractor with three point linkage system (universal) and trailed by drawbar. Machine can be easily transported to field.

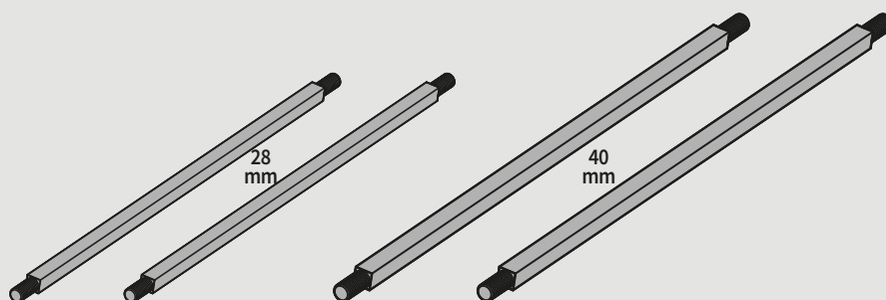
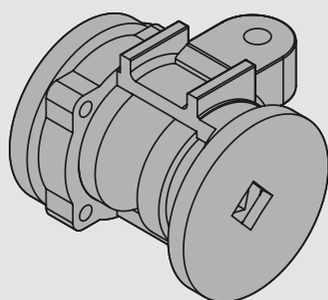
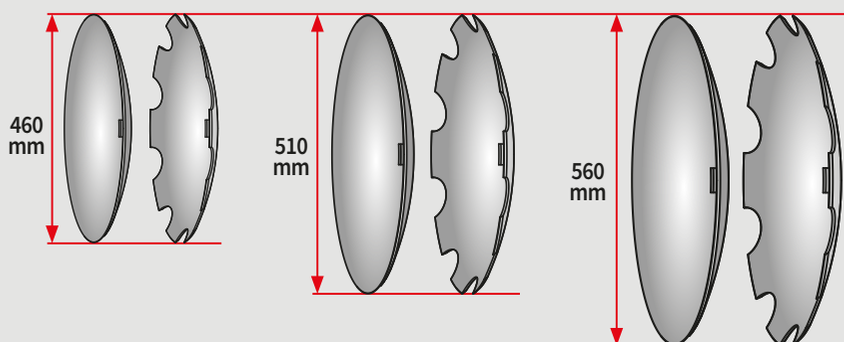
These disc harrows are used for chopping of stems and mixing with soil after harvesting. After using of plough, chisel and cultivators on the field, you can use this disc harrow for breaking of clods and crumbling of soils.

These disc harrows are also used on all kinds of soils for making of seed bed, seedling bed, chopping of weeds, mixing of organic and inorganic fertilizers with soil and aeration as easily.

Навесная офсетная дисковая борона устанавливается на трактор, крепится с помощью (универсальной) трехточечной системы подвески и тягового бруса, что обеспечивает легкую транспортировку бороны до поля.

Данный вид дисковых борон используется для измельчения стеблей послежатвенных остатков и их смешивания с почвой. Дисковая борона может быть применена для разбивания и крошения комьев почвы после обработки поля с использованием плуга, чизельного плуга (глубококорыхлителя) и культиватора.

Дисковая борона также используется на всех видах почв для формирования семенного ложа, посадочных ям для саженцев, измельчения сорняков, смешивания органических и неорганических удобрений с почвой и обеспечения аэрации почвы, уплотнением. Имеется возможность смазывания.



Heavy Type Disc Harrow Mounted Борона дисковая навесная тяжелого типа

OFD

Size Of Frame For This Model Is 100X60, 100X100 Mm And The Number Of Discs Is Between 16-40 Disc With Sizes; 460/510/560 And 610 Mm High Quality 52 Hrc Boron Steel.

It Has Been Used House Bearings With Conical Bearings One Side And Ball Bearing Other Side With High Quality Seals. It Can Be Greaseable.

Размер Рамы У Данной Модели Составляет 100X60 Мм И 100X100мм; Количество Дисков, Выполненных Из Высококачественной Борсодержащей Стали Твердостью 52 Нгс, Размером 460 Мм, 510 Мм, 560 Мм И 610 Мм Варьирует От 16 До 40.

В Конструкции Дисковой Борона С Одной Стороны Используются Конические Подшипники, А С Другой Стороны - Шариковые Подшипники С Высококачественным Уплотнением. Имеется Возможность Смазывания.

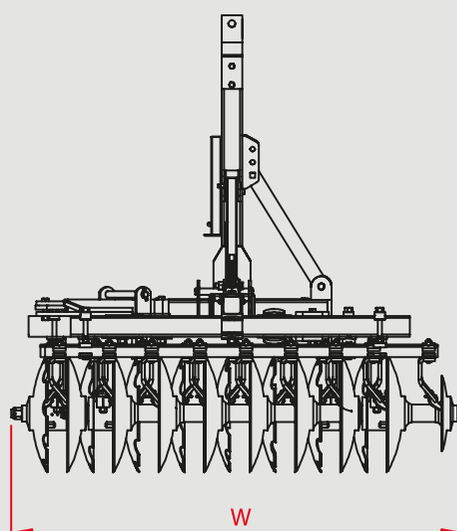
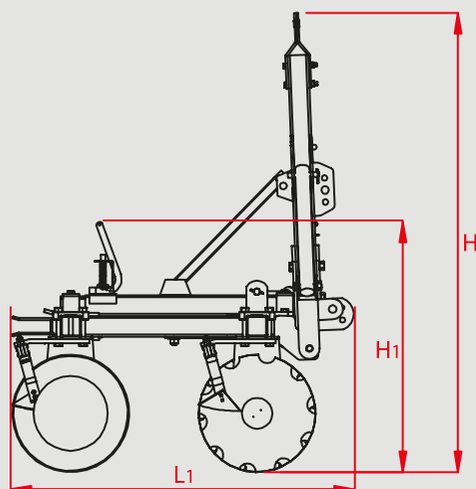


Disc Diameter
Диаметр диска 460 mm

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OFD 2446	OFD 2846	OFD 3246	OFD 3646	OFD 4046
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	24	28	32	36	40
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2550	2950	3300	3650	4000
	ft.in./фут. дюйм	8'4"	9'8"	10'10"	11'12"	13'1"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2800	2800	2800	2800	2800
	ft.in./фут. дюйм	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"
Length (L ₁) длина	mm / мм	1450	1450	1450	1450	1450
	ft.in./фут. дюйм	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	2050	2050	2050	2050	2050
	ft.in./фут. дюйм	6'9"	6'9"	6'9"	6'9"	6'9"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	1060	1060	1060	1060	1060
	ft.in./фут. дюйм	3'6"	3'6"	3'6"	3'6"	3'6"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	200	200	200	200	200
	ft.in./фут. дюйм	8"	8"	8"	8"	8"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	2010	2450	2800	3125	3500
	ft.in./фут. дюйм	6'7"	8'	9'2"	10'3"	11'6"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	460	460	460	460	460
	ft.in./фут. дюйм	18"	18"	18"	18"	18"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	180	180	180	180	180
	ft.in./фут. дюйм	7"	7"	7"	7"	7"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	8	8	8	12	12
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	100x60	100x60	100x60	100x60	100x60
	ft.in./фут. дюйм	4"x2"	4"x2"	4"x2"	4"x2"	4"x2"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	55-60	80-85	85-90	90-100	95-100
Total Weight Общая Масса	kg / кг	560	620	680	850	900
	lbs / фунт	1234	1366	1499	1873	1984

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

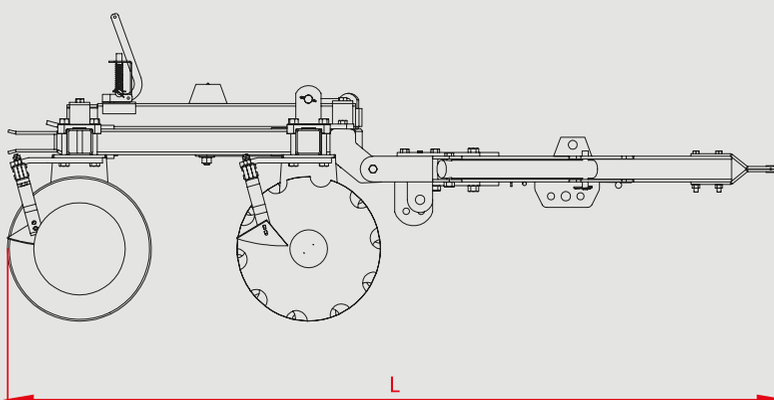


Disc Diameter Диаметр диска 510 mm

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OFD 2451	OFD 2851	OFD 3251	OFD 3651	OFD 4051
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	24	28	32	36	40
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2550	2950	3300	3650	4000
	ft.in./фут. дюйм	8'4"	9'8"	10'10"	11'12"	13'1"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2800	2800	2800	2800	2800
	ft.in./фут. дюйм	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"
Length (L ₁) длина	mm / мм	1450	1450	1450	1450	1450
	ft.in./фут. дюйм	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	2050	2050	2050	2050	2050
	ft.in./фут. дюйм	6'9"	6'9"	6'9"	6'9"	6'9"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	1085	1085	1085	1085	1085
	ft.in./фут. дюйм	3'7"	3'7"	3'7"	3'7"	3'7"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	225	225	225	225	225
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	2010	2450	2800	3125	3500
	ft.in./фут. дюйм	6'7"	8'	9'2"	10'3"	11'6"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	510	510	510	510	510
	ft.in./фут. дюйм	20"	20"	20"	20"	20"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	180	180	180	180	180
	ft.in./фут. дюйм	7"	7"	7"	7"	7"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	8	8	12	12	12
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	100x60	100x60	100x60	100x60	100x60
	ft.in./фут. дюйм	4"x2"	4"x2"	4"x2"	4"x2"	4"x2"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	80-85	85-90	90-100	100-110	105-110
Total Weight Общая Масса	kg / кг	690	810	865	925	980
	lbs / фунт	1521	1785	1906	2039	2160

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

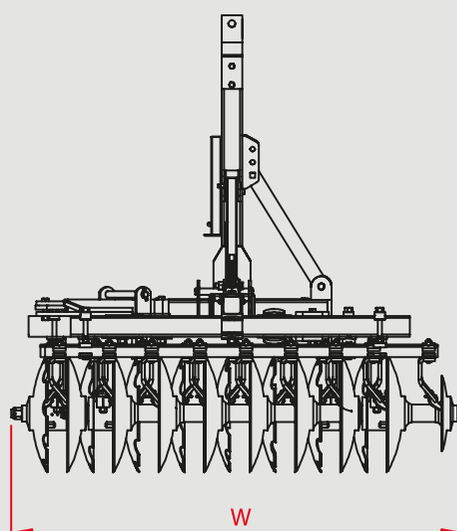
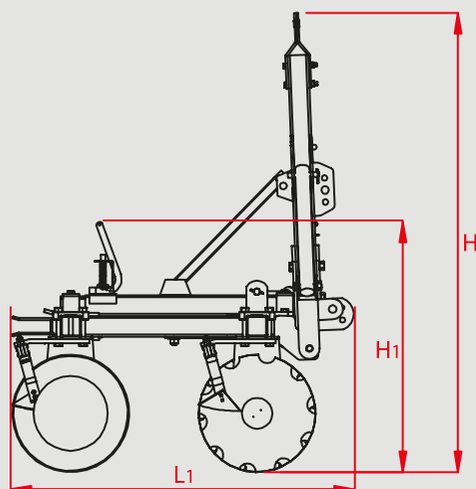


**Disc Diameter
Диаметр диска 560 mm**

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OFD 1656	OFD 1856	OFD 2056	OFD 2256	OFD 2456
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	16	18	20	22	24
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2200	2430	2650	2900	3100
	ft.in./фут. дюйм	7'3"	7'12"	8'8"	9'6"	10'2"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2800	2800	2800	2800	2800
	ft.in./фут. дюйм	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"
Length (L ₁) длина	mm / мм	1600	1600	1600	1600	1600
	ft.in./фут. дюйм	5'3"	5'3"	5'3"	5'3"	5'3"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	2200	2200	2200	2200	2200
	ft.in./фут. дюйм	7'3"	7'3"	7'3"	7'3"	7'3"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	1110	1110	1110	1110	1110
	ft.in./фут. дюйм	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1760	1980	2200	2420	2640
	ft.in./фут. дюйм	5'9"	6'6"	7'3"	7'11"	8'8"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	560	560	560	560	560
	ft.in./фут. дюйм	22"	22"	22"	22"	22"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	220	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	6	8	8	8
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
	ft.in./фут. дюйм	4"x4"	4"x4"	4"x4"	4"x4"	4"x4"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	70-75	80-90	90-100	100-110	105-115
Total Weight Общая Масса	kg / кг	760	890	1020	1150	1280
	lbs / фунт	1675	1962	2248	2535	2821

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

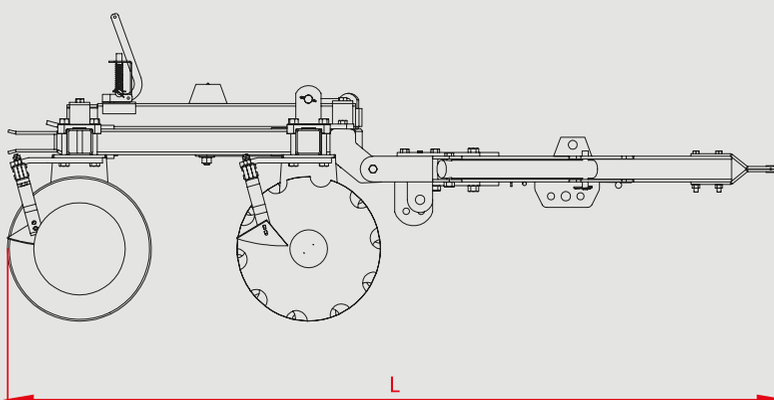


Disc Diameter Диаметр диска 610 mm

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	OFD 1661	OFD 1861	OFD 2061	OFD 2261	OFD 2461
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	16	18	20	22	24
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2200	2430	2650	2900	3100
	ft.in./фут. дюйм	7'3"	7'12"	8'8"	9'6"	10'2"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2800	2800	2800	2800	2800
	ft.in./фут. дюйм	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"	9'2"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1600	1600	1600	1600	1600
	ft.in./фут. дюйм	5'3"	5'3"	5'3"	5'3"	5'3"
Height (H ₁) Высота	mm / мм	1150	1150	1150	1150	1150
	ft.in./фут. дюйм	3'9"	3'9"	3'9"	3'9"	3'9"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1760	1980	2200	2420	2640
	ft.in./фут. дюйм	5'9"	6'6"	7'3"	7'11"	8'8"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	610	610	610	610	610
	ft.in./фут. дюйм	24"	24"	24"	24"	24"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	220	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	6	8	8	8
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
	ft.in./фут. дюйм	4"x4"	4"x4"	4"x4"	4"x4"	4"x4"
Required Power Требуемая мощность	hp	70-75	80-90	90-100	100-110	120-130
	лс					
Total Weight Общая Масса	kg / кг	810	945	1080	1215	1350
	lbs / фунт	1785	2083	2380	2678	2976

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



**Mounted X Type Disc Harrows**
Борона дисковая X-образная навесная**XD**

This is for secondary tillage machine which is mounted type along with Universal three-point hitch and hydraulic lifting unit of tractor. X type disc harrows are used for preparation of seed bed and also used for turning into organic fertilizer stems of weeds by cutting weeds before sowing on plowed land.

X type disc harrows are manufactured based on 20-36 discs type of batteries, diameter of discs are 460 mm, 510 mm and 560 mm made of boron steel with hard 50-52 Rh.

Борона дисковая прицепная X-образная предназначена для вторичной обработки почвы, устанавливается на гидравлическое подъемно-навесное устройство трактора с помощью универсальной трехточечной системы подвески.

Дисковая борона используется на всех видах почв для формирования семенного ложа, измельчения сорняков, смешивания органических и неорганических удобрений с почвой.

Количество дисков у данной модели варьирует от 20 до 36 выполненных из высококачественной борсодержащей стали твердостью 52 HRC, размером 460, 510, 560 мм



Technical Specifications* 460 mm Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	XD 2046	XD 2446	XD 2846	XD 3246	XD 3646
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	20	24	28	32	36
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	100	100	100	100	100
	ft.in./фут. дюйм	4"	4"	4"	4"	4"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1900	2280	2660	3040	3420
	ft.in./фут. дюйм	6'3"	7'6"	8'9"	9'12"	11'3"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	460	460	460	460	460
	ft.in./фут. дюйм	1'6"	1'6"	1'6"	1'6"	1'6"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	190	190	190	190	190
	ft.in./фут. дюйм	7"	7"	7"	7"	7"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	45-55	55-65	65-75	75-85	85-100
	kg / кг	620	665	750	800	840
Total Weight Общая Масса	lbs / фунт	1366	1466	1653	1763	1851

510 mm		XD 2051	XD 2451	XD 2851	XD 3251	XD 3651
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	20	24	28	32	36
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	150	150	150	150	150
	ft.in./фут. дюйм	6"	6"	6"	6"	6"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1900	2280	2660	3040	3420
	ft.in./фут. дюйм	6'3"	7'6"	8'9"	9'12"	11'3"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	510	510	510	510	510
	ft.in./фут. дюйм	20"	20"	20"	20"	20"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	190	190	190	190	190
	ft.in./фут. дюйм	7"	7"	7"	7"	7"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	50-60	60-70	70-80	80-100	100-120
	kg / кг	650	700	790	840	880
Total Weight Общая Масса	lbs / фунт	1433	1543	1741	1851	1940

560 mm		XD 2056	XD 2456	XD 2856	XD 3256
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	20	24	28	32
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	200	200	200	200
	ft.in./фут. дюйм	8"	8"	8"	8"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	2200	2640	3080	3520
	ft.in./фут. дюйм	7'3"	8'8"	10'1"	11'7"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	560	560	560	560
	ft.in./фут. дюйм	22"	22"	22"	22"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"
Required Power Требуемая мощность	hp лс	70-75	85-90	95-100	105-115
	kg / кг	700	765	850	1000
Total Weight Общая Масса	lbs / фунт	1543	1686	1873	2204

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

**Trailed Wide Type Disc Harrows, Light Type**
Борона дисковая прицепная легкого типа**WOD**

Light type Wide Offset Disc Harrows are trailed type on two wheel. It can be easily transported to field. Trailed type wide offset disc harrow moved by hydraulic system for transport and depth adjustment.

Light type Wide Trailed off set disc harrow with hydraulic lifting system is used for breaking clods and mixing soils to make seed bed. Also it can be used for chopping of weeds and stems, breaking of plant stubbles (such as sunflower, maize, cotton, wheat and etc.) mixing with soil after harvesting and it help to obtained a kind of organic fertilizer.

Прицепная офсетная дисковая борона легкого типа имеет два колеса, что обеспечивает легкую транспортировку бороны до поля. Приведение прицепной офсетной дисковой бороны в рабочее или транспортное положение и регулировка глубины осуществляется при помощи гидравлической системы.

Прицепная офсетная дисковая борона легкого типа с гидравлической системой подъема используется для подготовки семенной ложи путем размельчения комков земли и перемешивания почвы. Различные работы, такие как срез и измельчение пожнивных остатков и сорняков, послеуборочное смешивание стерни (кукурузы, подсолнечника, пшеницы и т.д.) с почвой, также производятся с помощью офсетной дисковой бороны.





**Trailed Wide Type Disc Harrows, Light Type**
Борона дисковая прицепная легкого типа**560x4.5 mm / 610x5 mm**

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 160	WOD 180	WOD 200	WOD 220	WOD 240
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	16	18	20	22	24
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	1800	2010	2240	2460	2680
	ft.in./фут. дюйм	5'11"	6'7"	7'4"	8'	8'10"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1100	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	3'7"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	5500	5500	5500	5500	5500
	ft.in./фут. дюйм	18'	18'	18'	18'	18'
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4000	4000	4000	4000	4000
	ft.in./фут. дюйм	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1245	1245	1245	1245	1245
	ft.in./фут. дюйм	4'1"	4'1"	4'1"	4'1"	4'1"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	800	800	800	800	800
	ft.in./фут. дюйм	2'7"	2'7"	2'7"	2'7"	2'7"
Battery Axle Аккумуляторная ось	mm / мм	40	40	40	40	40
	ft.in./фут. дюйм	0'18"	0'18"	0'18"	0'18"	0'18"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
	ft.in./фут. дюйм	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	1800	2010	2240	2460	2680
	ft.in./фут. дюйм	5'11"	6'7"	7'4"	8'	8'10"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5
	ft.in./фут. дюйм	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5
	ft.in./фут. дюйм	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	220	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	6	8	8	8
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)				
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	100x150	100x150	100x150	100x150	100x150
	ft.in./фут. дюйм	4"-6"	4"-6"	4"-6"	4"-6"	4"-6"
Tyres / Шины		10.5/80-15.3				
Required Power Требуемая мощность	hp лс	60-65	65-70	75-80	85-90	90-95
Total Weight Общая Масса	kg / кг	1100	1450	1550	1650	1800
	lbs / фунт	2425	3196	3417	3637	3968

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

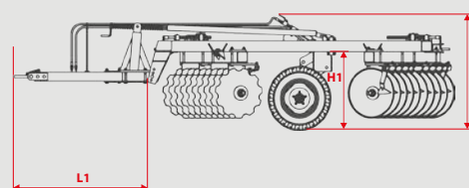
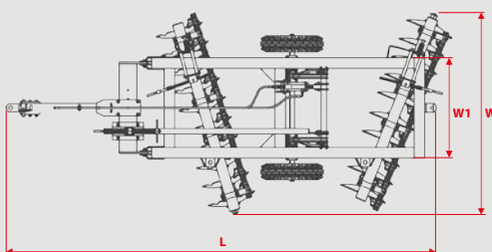
Trailed Wide Type Disc Harrows, Light Type Борона дисковая прицепная легкого типа

660x6 mm

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 1666	WOD 1866	WOD 2066	WOD 2266	WOD 2466
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	16	18	20	22	24
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2000	2250	2500	2750	3000
	ft.in./фут. дюйм	6'7"	7'5"	8'2"	9'	9'10"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1300	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	5500	5500	5500	5500	5500
	ft.in./фут. дюйм	18'	18'	18'	18'	18'
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4000	4000	4000	4000	4000
	ft.in./фут. дюйм	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1295	1295	1295	1295	1295
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	850	850	850	850	850
	ft.in./фут. дюйм	2'9"	2'9"	2'9"	2'9"	2'9"
Battery Axle Аккумуляторная ось	mm / мм	40	40	40	40	40
	ft.in./фут. дюйм	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	2000	2250	2500	2750	3000
	ft.in./фут. дюйм	6'7"	7'5"	8'2"	9'	9'10"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	660x6	660x6	660x6	660x6	660x6
	ft.in./фут. дюйм	26"-15/64"	26"-15/64"	26"-15/64"	26"-15/64"	26"-15/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	4	6	8	8	8
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)				
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	100x150	100x150	100x150	100x150	100x150
	ft.in./фут. дюйм	4"-6"	4"-6"	4"-6"	4"-6"	4"-6"
Tyres / Шины		10.5/80-15.3				
Required Power Требуемая мощность	hp лс	65-70	70-75	80-85	90-95	100-110
Total Weight Общая Масса	kg / кг	1275	1650	1760	1880	2040
	lbs / фунт	2810	3637	3880	4144	4497

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.





Trailed Wide Type Disc Harrow, Heavy Type Борона дисковая прицепная тяжелого типа

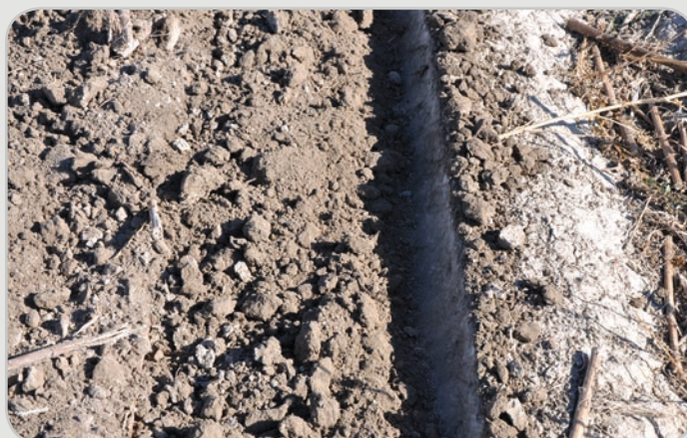
WOD

Heavy type Wide Offset Disc Harrows are trailed type on two wheel. It can be easily transported to field. Trailed type wide offset disc harrow moved by hydraulic system for transport and depth adjustment.

Heavy type Wide Trailed off set disc harrow with hydraulic lifting system is used for breaking clods and mixing soils to make seed bed. Also it can be used for chopping of weeds and stems, breaking of plant stubbles (such as sunflower, maize, cotton, wheat and etc.) mixing with soil after harvesting and it help to obtained a kind of organic fertilizer.

Прицепная офсетная дисковая борона тяжелого типа имеет два колеса, что обеспечивает легкую транспортировку бороны до поля. Приведение прицепной офсетной дисковой бороны в рабочее или транспортное положение и регулировка глубины осуществляется при помощи гидравлической системы.

Прицепная офсетная дисковая борона тяжелого типа с гидравлической системой подъема используется для подготовки семенной ложи путем размельчения комков земли и перемешивания почвы. Различные работы, такие как срез и измельчение пожнивных остатков и сорняков, послеуборочное смешивание стерни (кукурузы, подсолнечника, пшеницы и т.д.) с почвой, также производятся с помощью офсетной дисковой бороны.



Disc Diameter Диаметр диска

560x4.5 - 610x5 mm 200x100

WOD

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 200-1	WOD 220-1	WOD 240-1	WOD 260	WOD 280
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	20	22	24	26	28
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2240	2460	2680	2960	3120
	ft.in./фут. дюйм	7'4"	8'9"	8'10"	9'9"	10'3"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1300	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	5500	5500	5500	5500	5500
	ft.in./фут. дюйм	18'	18'	18'	18'	18'
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4000	4000	4000	4000	4000
	ft.in./фут. дюйм	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1300	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	1130	1130	1130	1130	1130
	ft.in./фут. дюйм	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"
Battery Axle Аккумуляторная ось	mm / мм	40	40	40	40	40
	ft.in./фут. дюйм	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
	ft.in./фут. дюйм	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	2240	2460	2680	2960	3120
	ft.in./фут. дюйм	7'4"	8'9"	8'10"	9'9"	10'3"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5
	ft.in./фут. дюйм	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5
	ft.in./фут. дюйм	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	220	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	8	8	8	8	8
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)				
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	200x100	200x100	200x100	200x100	200x100
	ft.in./фут. дюйм	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"
Tyres / Шины		11.5/80-15.3				
Required Power Требуемая мощность	hp лс	75-80	85-90	90-95	100-105	105-110
Total Weight Общая Масса	kg / кг	1800	1900	2000	2100	2200
	lbs / фунт	3968	4188	4409	4629	4850

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Trailed Wide Type Disc Harrow, Heavy Type Борона дисковая прицепная тяжелого типа

This kind of disc harrow can work very easily in wet soils and according to the soil conditions it can be used instead of plough. Battery angle can be arranged till 20-22 degree. Tires moved standard level and easily adjusted the working depth by means of the axle mechanism on the tire. After harvesting, in dry months this disc harrow can be used for preparing the soils directly to sow up to 27,5 cm depending disc size used.

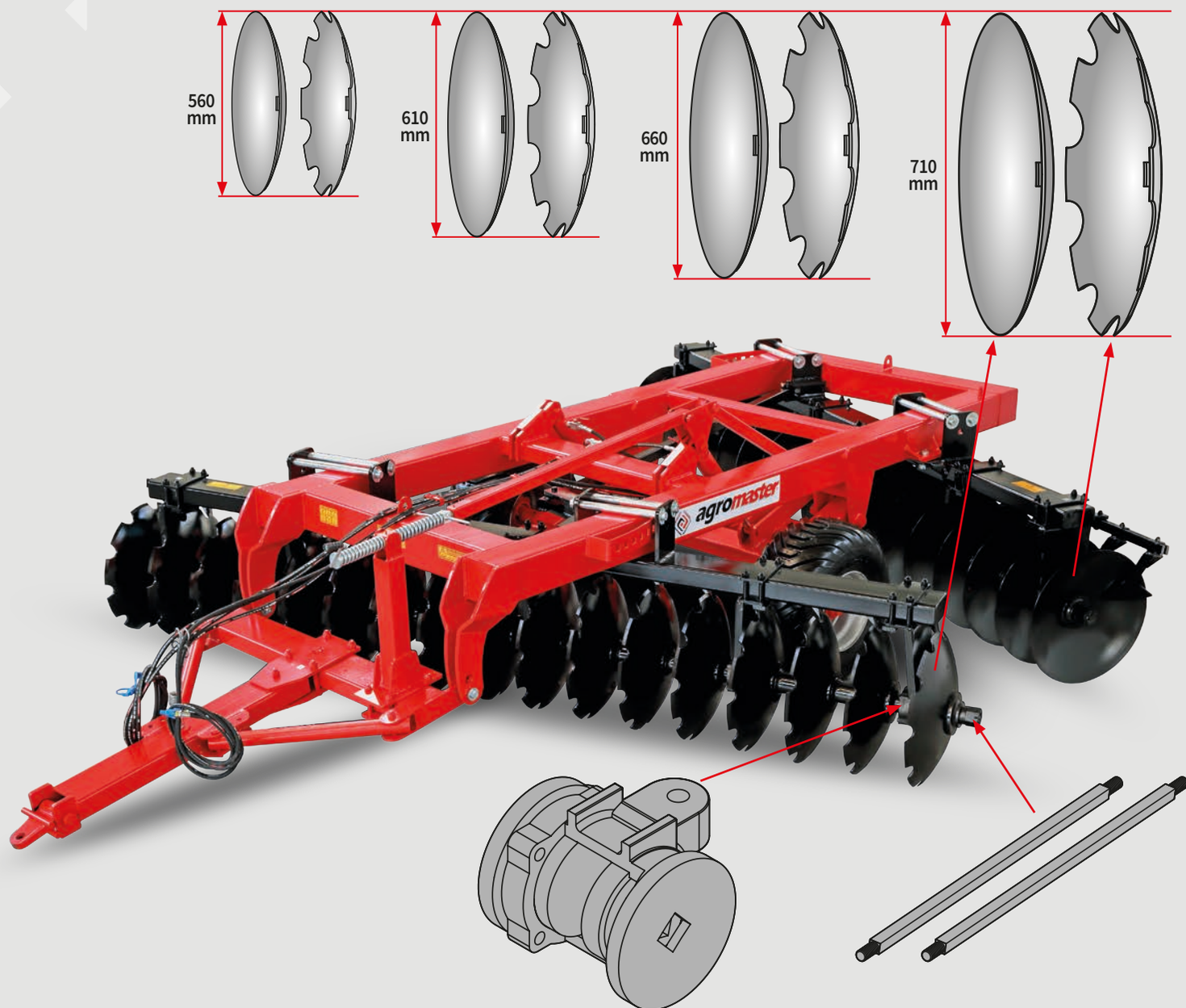
Size of frame for this model is 100x200 mm and The number of discs is between 16-42 disc with sizes; 560/610/660 and 710 mm high quality 52 HRC boron steel.

It has been used house bearings with conical bearings one side and ball bearing other side with high quality seals. It can be greaseable.

Данный вид дисковой бороны подходит для применения на влажных почвах и он может также использоваться вместо плуга в зависимости от почвенных условий. Угол наклона батарей может быть отрегулирован до 20-22°. Колеса, обеспечивающие перемещение на стандартном уровне, легко регулируются с помощью вального механизма на колесах в зависимости от рабочей глубины. После завершения сбора урожая, в сухие месяцы дисковая борона может использоваться для подготовки почвы непосредственно перед посевом на глубину до 27,5 см в зависимости от размера дисков.

Размер рамы у данной модели составляет 100x200 мм; количество дисков, выполненных из высококачественной борсодержащей стали твердостью 52 HRC, размером 560 мм, 610 мм, 660 мм и 710 мм варьирует от 16 до 42.

В конструкции дисковой бороны с одной стороны используются конические подшипники, а с другой стороны - шариковые подшипники с высококачественным уплотнением. Имеется возможность смазывания.



Disc Diameter Диаметр диска

560x4.5 - 610x5 mm 200x100

WOD

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 300	WOD 320	WOD 340	WOD 360	WOD 380	WOD 420
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	30	32	34	36	38	42
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	3340	3560	3780	4000	4500	5000
	ft.in./фут. дюйм	10'11"	11'8"	12'5"	13'1"	14'9"	16'5"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	ft.in./фут. дюйм	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	ft.in./фут. дюйм	18'	18'	18'	18'	18'	18'
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	ft.in./фут. дюйм	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1300	1300	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	1130	1130	1130	1130	1130	1130
	ft.in./фут. дюйм	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"	3'8"
Battery Axle Аккумуляторная ось	mm / мм	40	40	40	40	40	40
	ft.in./фут. дюйм	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
	ft.in./фут. дюйм	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"	8"-9"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	3340	3560	3780	4000	4500	5000
	ft.in./фут. дюйм	10'11"	11'8"	12'5"	13'1"	14'9"	16'5"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5	560x4,5
	ft.in./фут. дюйм	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"	22"- 11/64"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5	610x5
	ft.in./фут. дюйм	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"	24"-13/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	220	220	220	220	220	220
	ft.in./фут. дюйм	9"	9"	9"	9"	9"	9"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	8	8	12	12	12	12
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)					
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	200x100	200x100	200x100	200x100	200x100	200x100
	ft.in./фут. дюйм	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"
Tyres / Шины		11.5/80-15.3					
Required Power Требуемая мощность	hp лс	110-120	120-130	130-140	140-150	150-160	170-190
Total Weight Общая Масса	kg / кг	2300	2450	2600	2750	3000	3200
	lbs / фунт	5070	5401	5732	6062	6613	7054

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inch

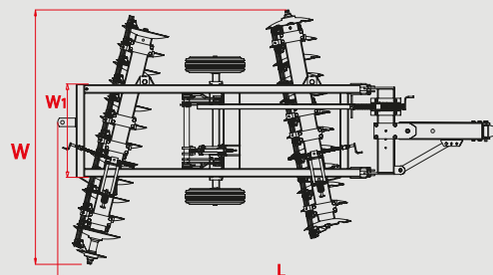
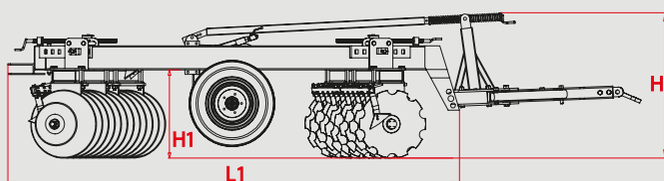
* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

**Trailed Wide Type Disc Harrow, Heavy Type**
Борона дисковая прицепная тяжелого типа**200x100 / 660x6**

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 2066-1	WOD 2266-1	WOD 2466-1	WOD 2666	WOD 2866
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	20	22	24	26	28
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2500	2750	3000	3250	3500
	ft.in./фут. дюйм	8'2"	9'	9'10"	10'8"	11'6"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1300	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	5500	5500	5500	5500	5500
	ft.in./фут. дюйм	18'	18'	18'	18'	18'
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4000	4000	4000	4000	4000
	ft.in./фут. дюйм	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1350	1350	1350	1350	1350
	ft.in./фут. дюйм	4'5"	4'5"	4'5"	4'5"	4'5"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	1180	1180	1180	1180	1180
	ft.in./фут. дюйм	3'10"	3'10"	3'10"	3'10"	3'10"
Battery Axle Аккумуляторная ось		40	40	40	40	40
		01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	2500	2750	3000	3250	3500
	ft.in./фут. дюйм	8'2"	9'	9'10"	10'8"	11'6"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	660x6	660x6	660x6	660x6	660x6
	ft.in./фут. дюйм	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	8	8	8	8	8
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional)		Гидравлический / механический (опциональный)		
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	200x100	200x100	200x100	200x100	200x100
	ft.in./фут. дюйм	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"
Tyres / Шины		11.5/80-15.3				
Required Power Требуемая мощность	hp лс	75-80	85-90	95-100	105-110	110-115
Total Weight Общая Масса	kg / кг	2035	2150	2270	2380	2500
	lbs / фунт	4486	4739	5004	5247	5511

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



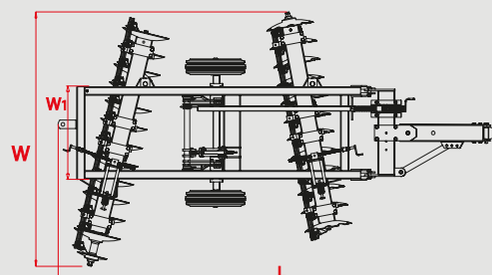
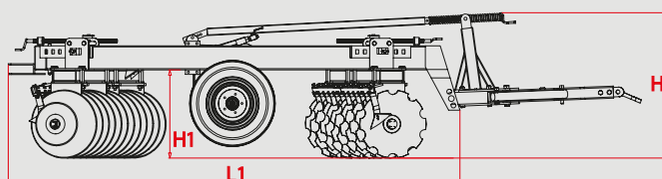
Trailed Wide Type Disc Harrow, Heavy Type Борона дисковая прицепная тяжелого типа

200x100 / 660x6

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 3066	WOD 3266	WOD 3466	WOD 3666	WOD 3866	WOD 4266
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	30	32	34	36	38	42
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	3750	4000	4250	4500	4750	5250
	ft.in./фут. дюйм	12'4"	13'1"	13'11"	14'9"	15'7"	17'3"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	ft.in./фут. дюйм	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	ft.in./фут. дюйм	18'	18'	18'	18'	18'	18'
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	ft.in./фут. дюйм	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"	13'1"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1350	1350	1350	1350	1350	1350
	ft.in./фут. дюйм	4'5"	4'5"	4'5"	4'5"	4'5"	4'5"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	1180	1180	1180	1180	1180	1180
	ft.in./фут. дюйм	3'10"	3'10"	3'10"	3'10"	3'10"	3'10"
Battery Axle Аккумуляторная ось	mm / мм	40	40	40	40	40	40
	ft.in./фут. дюйм	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"	01'8"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	250	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"	10"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	3750	4000	4250	4500	4750	5250
	ft.in./фут. дюйм	12'4"	13'1"	13'11"	14'9"	15'7"	17'3"
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	660x6	660x6	660x6	660x6	660x6	660x6
	ft.in./фут. дюйм	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"	26"x15/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	250	250	250	250	250	250
	ft.in./фут. дюйм	10"	10"	10"	10"	10"	10"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	8	8	12	12	12	12
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)					
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	200x100	200x100	200x100	200x100	200x100	200x100
	ft.in./фут. дюйм	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"	8"-4"
Tyres / Шины		11.5/80-15.3					
Required Power Требуемая мощность	hp лс	120-130	140-150	150-160	170-180	180-190	200-210
Total Weight Общая Масса	kg / кг	2615	2830	3000	3200	3450	3700
	lbs / фунт	5765	6239	6613	7054	7605	8157

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

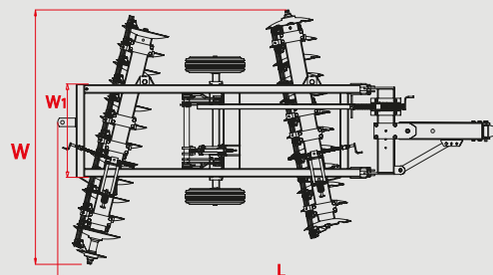
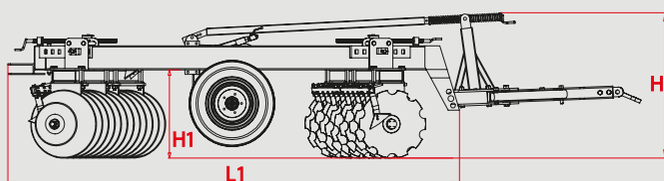


**Trailed Wide Type Disc Harrow, Heavy Type**
Борона дисковая прицепная тяжелого типа**150x200 710x6**

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 1871	WOD 2071	WOD 2271	WOD 2471	WOD 2671	WOD 2871
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	18	20	22	24	26	28
Total Width (W) Общая ширина	мм / мм	2875	3150	3425	3700	3975	4250
	ft.in./фут. дюйм	9'5"	10'4"	11'3"	12'2"	13'	13'11"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	мм / мм	1300	1300	1300	1300	1300	1300
	ft.in./фут. дюйм	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"	4'3"
Total Length (L) Общая длина	мм / мм	6200	6200	6200	6200	6200	6200
	ft.in./фут. дюйм	20'4"	20'4"	20'4"	20'4"	20'4"	20'4"
Frame Length (L ₁) Размеры длина	мм / мм	4400	4400	4400	4400	4400	4400
	ft.in./фут. дюйм	14'5"	14'5"	14'5"	14'5"	14'5"	14'5"
Total Height (H) Общая высота	мм / мм	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	ft.in./фут. дюйм	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	мм / мм	900	900	900	900	900	900
	ft.in./фут. дюйм	2'11"	2'11"	2'11"	2'11"	2'11"	2'11"
Battery Axle Аккумуляторная ось	мм / мм	50	50	50	50	50	50
	ft.in./фут. дюйм	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	мм / мм	275	275	275	275	275	275
	ft.in./фут. дюйм	11"	11"	11"	11"	11"	11"
Working Width Рабочая ширина	мм / мм	2220	2500	2770	3050	3320	3600
	ft.in./фут. дюйм	7'3"	8'2"	9'1"	10'	10'10"	11'9"
Disc Diameter Диаметр диска	мм / мм	710x6	710x6	710x6	710x6	710x6	710x6
	ft.in./фут. дюйм	28"-15/64"	28"-15/64"	28"-15/64"	28"-15/64"	28"-15/64"	28"-15/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	мм / мм	275	275	275	275	275	275
	ft.in./фут. дюйм	11"	11"	11"	11"	11"	11"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	6	8	8	8	8	8
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)					
Frame Size Размеры рамы	мм / мм	150x200	150x200	150x200	150x200	150x200	150x200
	ft.in./фут. дюйм	6"x8"	6"x8"	6"x8"	6"x8"	6"x8"	6"x8"
Tyres / Шины		11.5/80-15.3					
Required Power Требуемая мощность	hp лс	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
Total Weight Общая Масса	kg / кг	2400	2825	2950	3075	3200	3325
	lbs / фунт	5291	6228	6503	6779	7054	7330

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



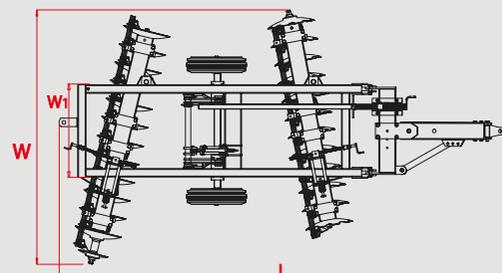
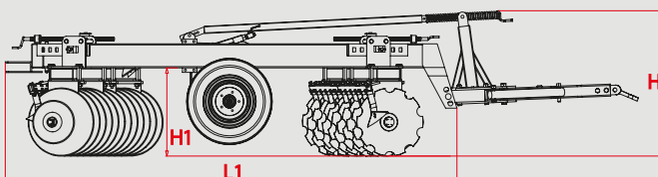
Trailed Wide Type Disc Harrow, Heavy Type Борона дисковая прицепная тяжелого типа

200x200 710x6

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	WOD 3271	WOD 3671	WOD 4071	WOD 4271
Number of Disc / Количество дисков	pcs / шт	32	36	40	42
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	4800	5350	5900	6175
	ft.in./фут. дюйм	15'9"	17'7"	19'4"	20'3"
Frame Width (W ₁) Размеры ширина	mm / мм	1700	1700	1700	1700
	ft.in./фут. дюйм	5'7"	5'7"	5'7"	5'7"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	6200	6200	6200	6200
	ft.in./фут. дюйм	20'4"	20'4"	20'4"	20'4"
Frame Length (L ₁) Размеры длина	mm / мм	4400	4400	4400	4400
	ft.in./фут. дюйм	14'5"	14'5"	14'5"	14'5"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1450	1450	1450	1450
	ft.in./фут. дюйм	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"
Frame Height (H ₁) Размеры Высота	mm / мм	900	900	900	900
	ft.in./фут. дюйм	2'11"	2'11"	2'11"	2'11"
Battery Axle Аккумуляторная ось	mm / мм	50	50	50	50
	ft.in./фут. дюйм	2"	2"	2"	2"
Working Depth (Max.) Глубина обработки	mm / мм	275	275	275	275
	ft.in./фут. дюйм	11"	11"	11"	11"
Working Width Рабочая ширина	mm / мм	4150	4700	5250	5800
	ft.in./фут. дюйм	13'7"	15'5"	17'3"	19'
Disc Diameter Диаметр диска	mm / мм	710x6	710x6	710x6	710x6
	ft.in./фут. дюйм	28"-15/64"	28"-15/64"	28"-15/64"	28"-15/64"
Space Between Discs Расстояние между дисками	mm / мм	275	275	275	275
	ft.in./фут. дюйм	11"	11"	11"	11"
Number of Bearing Количество подшипников	pcs / шт	12	12	12	12
Curve Adjustment Регулировка изгиба		Hydraulic / Mechanical (Optional) Гидравлический / механический (опциональный)			
Frame Size Размеры рамы	mm / мм	200x200	200x200	200x200	200x200
	ft.in./фут. дюйм	8"x8"	8"x8"	8"x8"	8"x8"
Tyres / Шины		400/60-15.3			
Required Power Требуемая мощность	hp лс	160-175	175-190	200-220	250-300
Total Weight Общая Масса	kg / кг	3920	4220	4520	4670
	lbs / фунт	8642	9303	9964	10295

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / * Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.





agromaster®



🏠 Buyukkayacik Mahallesi Org. San. Bolgesi Evrenkoy Cad. No:32 • Selcuklu/Konya/TURKEY

☎ +90 332 235 64 23

✉ info@agromaster.com

🌐 www.agromaster.com

Since
1962

