



**SEED DRILL, TRAILED**  
**СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ, ПРИЦЕПНАЯ**

**BM**



**SESAME SEED DRILL**  
**СЕЯЛКА ДЛЯ ПОСЕВА СЕМЯН КУНЖУТА**

**SM**



**agromaster®**

**"We know the soil"**

[www.agromaster.com](http://www.agromaster.com)

**SEED DRILL, TRAILED, BM 12****СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ, ПРИЦЕПНАЯ, BM 12**

Seed Drill BM provides seed planting on prepared soil. Widely used for seeding of cereal seeds (wheat, rye, barley, oats, etc.), legumes (peas, beans, lentils, etc.) crops, as well as seeds of other crops close to the size of seeds and seed rate to crops, along with fertilizer.

Зерновая сеялка BM обеспечивает рядовые посевы по подготовленной почве. Широко используется для посевов семян зерновых (пшеница, рожь, ячмень, овес и т. д.) бобовых (горох, фасоль, чечевица и т. д.) культур, а так же семян других культур близкими по размеру семян и по нормам высева к зерновым культурам, одновременно с внесением удобрений.

**BM 18 SEED DRILL, TRAILED AND THREE POINT LINKAGE SYSTEM FOR TRANSPORTATION / СЕЯЛКА, ПРИЦЕПНАЯ И ТРЕХТОЧЕЧНОЙ НАВЕСКОЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ**

## BM 20 SEED DRILL WITH HYDRAULICAL ADJUSTMENT OF DISCS SOWING POSITION СЕЯЛКА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РЕГ. ПОСЕВНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ДИСКОВ

Seed Drills are produced from 12 up to 28 rows (1,70-4,00m). These machines can be produced with mechanical or hydraulic lifting lever of sowing discs, with draw bar or three point linkage system for transportation, mechanical or hydraulic markers for marker control, with big of small wheels, with tractor track ripper and with our without fertilizer hopper.

Сеялки выпускаются в вариантах с количеством рядов от 12 до 28 (1,70-4,00 м). Данный вид агрегатов может быть оснащен механической или гидравлической системой подъема посевных дисков, тяговым брусом или трехточечной системой подвески для транспортировки, механическими или гидравлическими маркерами, большими или маленькими колесами, имеет промежуток между следами, соответствующий колеи пропашного трактора, и поставляется с или без туковывсевающего аппарата.



## BM 24 SEED DRILL, TRAILED AND THREE POINT LINKAGE SYSTEM FOR TRANSPORTATION / СЕЯЛКА, ПРИЦЕПНАЯ И ТРЕХТОЧЕЧНОЙ НАВЕСКОЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ



## **BM 24 SEED DRILL WITH MECHANICAL ADJUSTMENT OF DISCS SOWING POSITIONS** **СЕЯЛКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕГ. ПОСЕВНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ДИСКОВ**

Seed Drills are produced from 12 up to 28 rows (1,70-4,00m). These machines can be produced with mechanical or hydraulic lifting lever of sowing discs, with draw bar or three point linkage system for transportation, mechanical or hydraulic markers for marker control, with big or small wheels, with tractor track ripper and with or without fertilizer hopper.

Сеялки выпускаются в вариантах с количеством рядов от 12 до 28 (1,70-4,00 м). Данный вид агрегатов может быть оснащен механической или гидравлической системой подъема посевных дисков, тяговым брусом или трехточечной системой подвески для транспортировки, механическими или гидравлическими маркерами, большими или маленькими колесами, имеет промежуток между следами, соответствующий колеи пропашного трактора, и поставляется с или без туковывсевающего аппарата.



## **BM 24 SEED DRILL WITH TRACTOR TRACK RIPPER** **СЕЯЛКА С РЫХЛИТЕЛЕМ СЛЕДОВ ТРАКТОРА**



By means of the helical gear, required amount of seed and fertilizer can be provided to planting discs through seed and fertilizer pipes. Seed and fertilizer are left into soil by means of disc coulters. Disc coulters are lifted and lowered by mechanic or hydraulic system which is equipped on the machine. Amount of seed and fertilizer arranged by means of the chain which driven by Wheel of machine. Fertilizer hopper system is moved by left wheel and seed hopper system is moved by right Wheel of the machine.

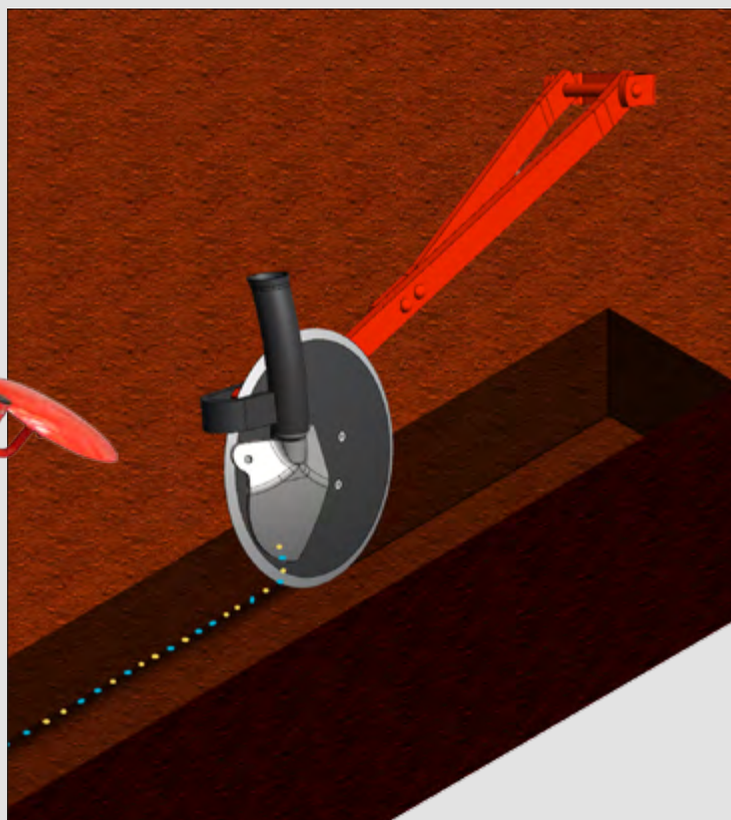
С помощью винтового механизма передачи необходимое количество семян и удобрений доставляется в посадочные диски через семяпровод и удобрениепровод. Семена и удобрение подается в почву с помощью дисковых сошников. Опускание и подъем дисковых сошников осуществляется с помощью имеющейся в устройстве механической или гидравлической системы. Количество высеваемых семян и удобрений определяется с помощью цепи привода в колесе установки. Туковысеивающая система приводится в действие с помощью левого колеса, а семявысеивающая система - с помощью правого колеса агрегата.



**BM 28 SEED DRILL TRAILED WITH BIG WHEELS**

СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ ПРИЦЕПНАЯ С БОЛЬШИМИ КОЛЕСАМИ





Big Tyre / Большие Колеса  
Size/ Размер: 12.4-24



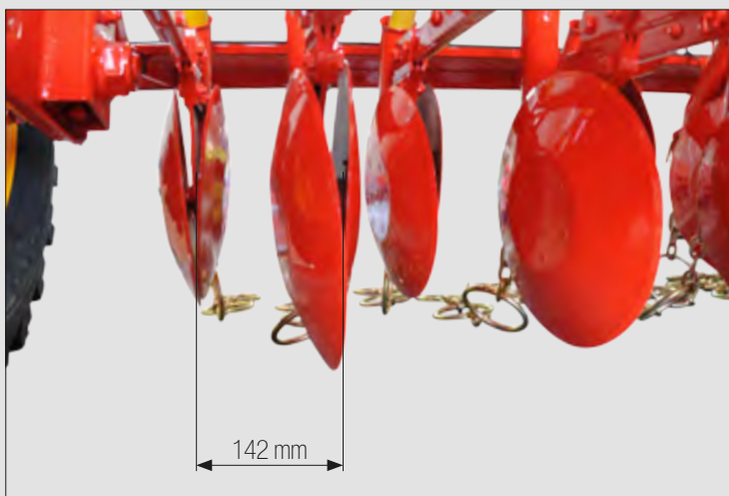
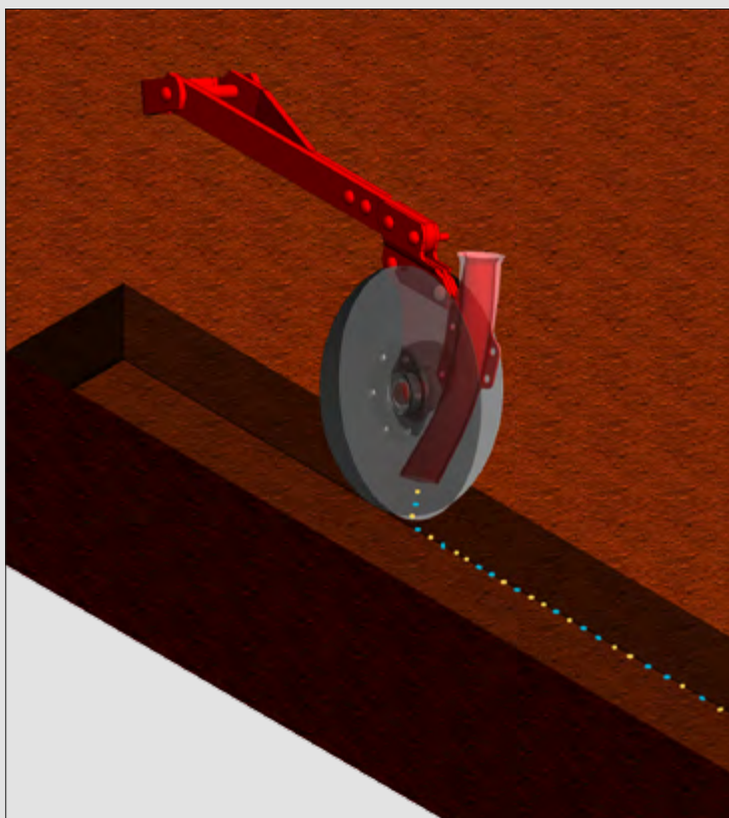
Required Power Требуемая мощность	hp лс	60-120
Seeding Depth Глубина заделки семян	mm/мм	20-100
	ft.in./фут. дюйм	1"-4"
Seeding Rate норма высева семян	kg/ha кг/га	50-520
Fertilizer Rate норма высева удобрения	kg/ha кг/га	110-340
Working Speed Рабочая скорость	km/hour км /час	8-12
Performance Производительность	ha/hour га/ час	3,0-4,5

**BM 28 SEED DRILL WITH DOUBLE DISC****СЕЯЛКА С ДВУХДИСКОВЫМ СОШНИКОМ**

In comparison with single disc sowers, seed drills with double disc sowers are designed for wet soil conditions and for spring sowing season while single disc sowers are designed for dry and hard soil conditions.

По сравнению с одно дисковыми сошниками, сеялки с двухдисковыми сошниками предназначены для влажных почвенных условия и для ярового посева в то время как однодисковые сошники предназначены для сухих, твердых почвенных условия и для озимого посева.





**BM 38 SEED DRILL WITH DOUBLE DISC, TRAILED IN TRANSPORT POSITION****СЕЯЛКА С ДВУХДИСКОВЫМ СОШНИКОМ И ПРИЦЕПНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ТРАНСПОРТА**

 In comparison with single disc sowers, seed drills with double disc sowers are designed for wet soil conditions and for spring sowing season while single disc sowers are designed for dry and hard soil conditions.

 По сравнению с одно дисковыми сошниками, сеялки с двухдисковыми сошниками предназначены для влажных почвенных условия и для ярового посева в то время как однодисковые сошники предназначены для сухих, твердых почвенных условия и для озимого посева.



**Narrow transport width 2,3 m  
Wide working width 5.4 m**

**Узкая транспортная ширина 2,3 м  
Широкая ширина посева 5,4 м**



**BM 38 SEED DRILL WITH DOUBLE DISC, TRAILED IN TRANSPORT POSITION****СЕЯЛКА С ДВУХДИСКОВЫМ СОШНИКОМ И ПРИЦЕПНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ТРАНСПОРТА**

 Fluted Seed Distributor provides gentle and even delivery of a wide variety of seed sizes and shapes.

Double disc coulters penetrate the soil while down-pressure springs hold the coulters firmly in the ground. Seed tube and flaps ensures the seed and fertilizer are released at the bottom of the trench for ideal depth control.

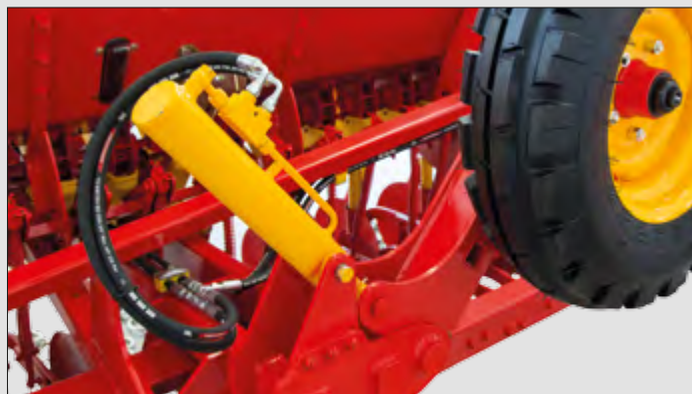
 Высевающая катушка обеспечивает нежный и точный посев

для разных размеров и вид семян кроме травяных.

Двойные дисковые сошники проникают в почву то время когда пружины давления удерживают сошники стабильно на поверхности почвы. Семятрубы и сошники

обеспечивают безопасное падение семян и идеальный контроль посевной глубины.

**WIDE WORKING WIDTH**



Н 5.4 m

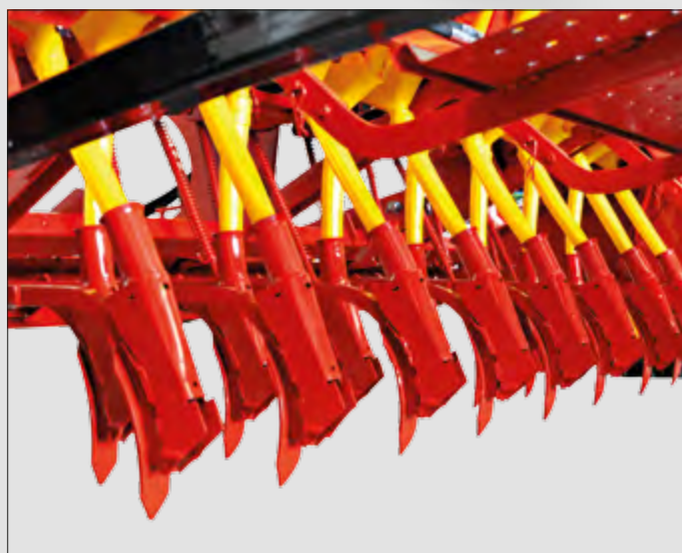
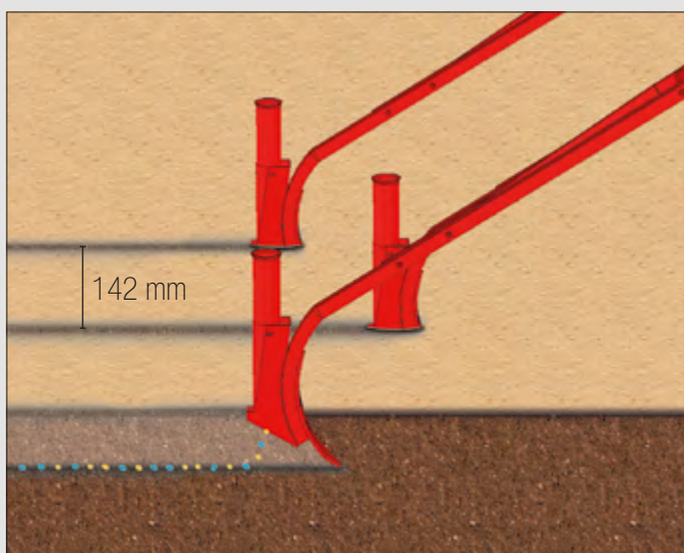
**BM 18 SEED DRILL WITH CHISEL TYPE SOWER****СЕЯЛКА С ЧИЗЕЛЬНЫМ СОШНИКОМ**

Seed Drills with chisel type sowers are designed to work in very hard and dry soil conditions with advantage of working in fields with minimal tillage.

These drills can be used with high operating speeds and are a good alternative for large areas.

Сеялки с долотовидными сошниками предназначены для посева в очень твердых и сухих почвах с преимуществом работы в полях с минимальной обработкой почвы.

Эти сеялки позволяют использовать высокие рабочие скорости и являются хорошей альтернативой для больших площадей.



✈ The seed covering harrows are used to cover and level the open seed beds without blockage even with large amounts of straw.

The harrow pressure is adjusted hydraulically and precision adjustment made by hand from the holes located in harrow frame.

✈ Загортачи используемые для закрытия открытых посевных борозд и для планировки работают без забивания даже при большом скоплении соломы.

Давление на загортачи регулируется гидравлически. Точное регулирование обеспечивается вручную с помощью отверстий, расположенных на раме загортача.



## SEED DRILL WITH PACKER ROLLER

### СЕЯЛКА С ЗУБЧАТЫМ КАТКОМ

The packer roller is designed for inclusive area covering over the entire surface. The deeply positioned, wear resistant scrapers ensure a blockage free operation even on very wet soils and if much straw is prevailing.

By the help of toothed surface of roller, spaces between pressing rings are not pressed and high level of water absorption can be provided.

Outer diameter: 400, 500 mm

This pressing ensures that the soil conditions around the plant is always ideal for the current weather conditions, and so provides the best chance of rapid, uniform plant development. Therefore packer roller is an insurance for just-in-time cultivation.

Seed drill with packer roller can be equipped with three-point linkage for transport.

Зубчатый каток применяется для всеохватывающего уплотнения по всей площади. Износостойкие, низкопосаженные скребки обеспечивают даже при очень сырой почве и больших количествах соломы качественную работу без забивания.

С помощью зубчатой поверхности катка области между уплотняющими кольцами остаются не уплотненными, поэтому появляется высокая степень поглощения воды.

Наружный диаметр: 400, 500 мм.

За счёт уплотнения растения находят соответствующее состояние почвы в актуальных погодных условиях, тем самым отвечая требованиям для быстрого появления равномерных всходов. Поэтому зубчатый каток является гарантией для проведения посева точно в срок.

Сеялки с катком могут быть оснащены трехточечной навески с целью транспортировки.







Lifted draw bar fixing mechanism  
Механизм фиксации поднятого дышла



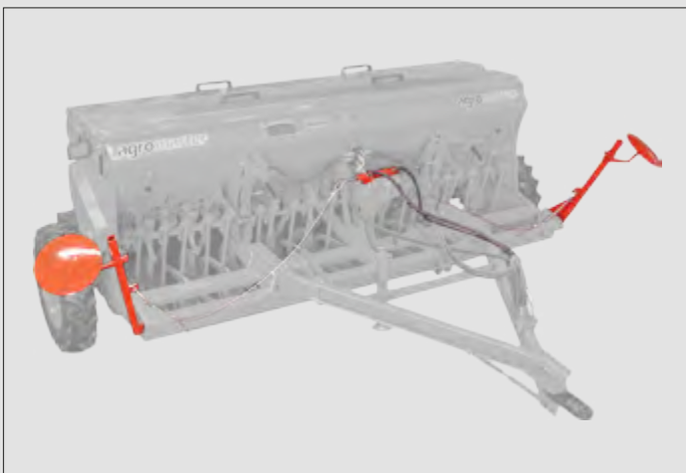
Jack for parking position of seeder  
Стойка для парковки сеялки



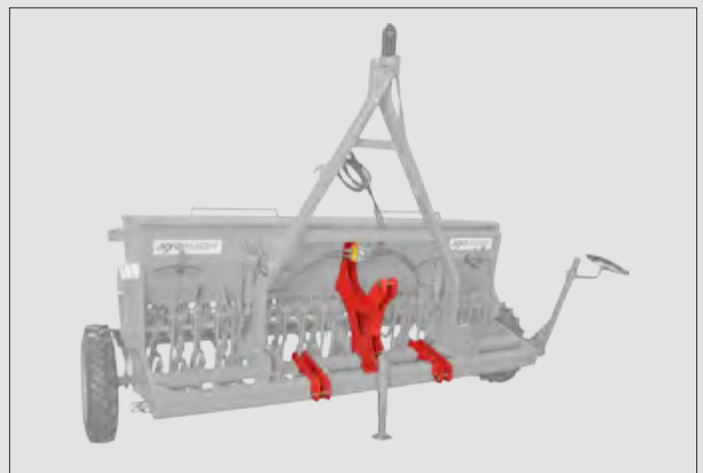
Hydraulic mechanism for adjustment of sowing position of discs  
Гидравлический механизм регулировки посевного положения дисков



Chains for field levelling for getting layer of mulched soil  
Гидравлический механизм регулировки посевного положения дисков



Hydraulic marker with central control  
Гидравлический маркер с центральным управлением



Three point linkage for transportation  
Трехточечная навеска для перевозки



Mechanical lever for adjustment of sowing position of disc  
Механический рычаг регулировки посевного положения диска



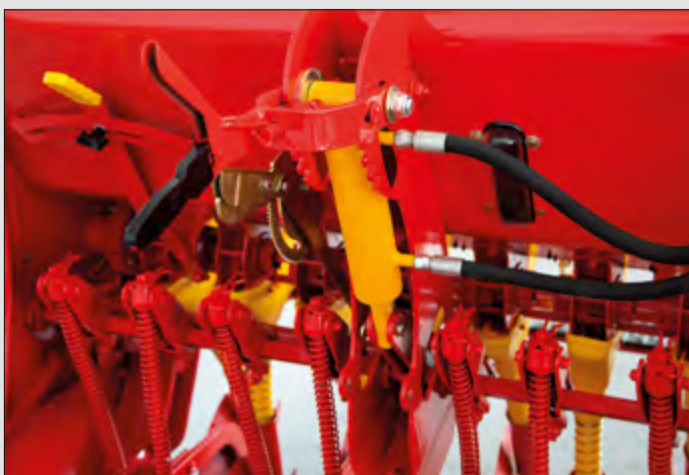
Lever to discharge the seed and fertilizer  
Рычаг для сброса семян и удобрения



Valve to change sowing position of right, left and both side discs  
Вентиль для изменения посевного положения дисков левой, правой или обеих сторон



Mechanical markers  
Механические маркеры



Lever for sowing depth adjustment  
Рычаг для регулировки глубины посева

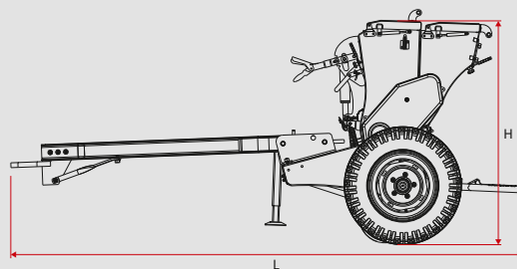
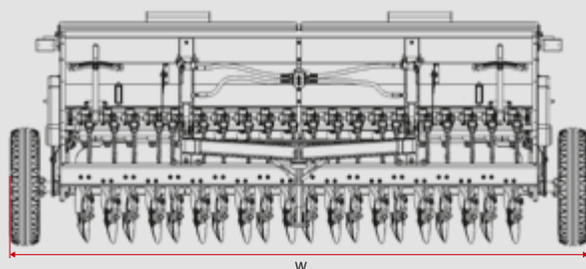


Tyre size / Размер Шины  
1: 600-16 • 2: 7.50-16 • 3: 12.4-24

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit	BM 12	BM 14	BM 16	BM 18	BM 20
Number of Disc Количество дисков	pcs/ шт.	12	14	16	18	20
Total Width (W) Общая длина	mm/мм	2470	2754	3038	3322	3606
	ft.in./фут. дюйм	8'1"	9'	9'12"	10'11"	11'10"
Total Length (L) Общая ширина	mm/мм	2920	2920	2930	2930	2930
	ft.in./фут. дюйм	9'7"	9'7"	9'8"	9'8"	9'8"
Total Height (H) Общая высота	mm/мм	1430	1430	1430	1430	1430
	ft.in./фут. дюйм	4'8"	4'8"	4'8"	4'8"	4'8"
Working Depth (Max.) Рабочая глубина (Макс)	mm/мм	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
	ft.in./фут. дюйм	0"-4"	0"-4"	0"-4"	0"-4"	0"-4"
Working Width (L1) Рабочая ширина	mm/мм	1704	1988	2272	2556	2840
	ft.in./фут. дюйм	5'7"	6'6"	7'5"	8'5"	9'4"
Length of Hopper (L2) Длина контейнера	mm/мм	1870	2154	2438	2722	3006
	ft.in./фут. дюйм	6'2"	7'	7'12"	8'12"	9'10"
Space Between of Disc Расстояние между дисками	mm/мм	142	142	142	142	142
	ft.in./фут. дюйм	6"	6"	6"	6"	6"
Space Between of Wheels Расстояние между колесамн	mm/мм	2302	2586	2870	3154	3438
	ft.in./фут. дюйм	7'7"	8'6"	9'5"	10'4"	11'3"
Fertilizer Hopper Volume Объем контейнера для удобрений	dm <sup>3</sup> дм <sup>3</sup>	199	229	259	289	320
Seed Hopper Volume Объем семенного ящика	dm <sup>3</sup> дм <sup>3</sup>	248	329	372	415	460
Fertilizer Hopper Capacity Вместимость контейнера для удобрений	kg/кг	180	200	230	250	280
	lbs/фунт	396	440	507	551	617
Seed Hopper Capacity (wheat) Вместимость семенного ящика (пшеница)	kg/кг	210	235	270	230	260
	lbs/фунт	462	518	595	507	573
Seed Hopper Capacity (barley) Вместимость семенного ящика (ячмень)	kg/кг	166	182	210	230	260
	lbs/фунт	365	407	462	507	573
Seed Hopper Capacity (oats) Вместимость семенного ящика (овес)	kg/кг	120	140	160	180	200
	lbs/фунт	264	308	352	396	440
Seed Hopper Capacity (lentil) Вместимость семенного ящика (чечевица)	kg/кг	240	270	300	336	377
	lbs/фунт	529	595	661	740	831
Required Power Требуемая мощность	hp л.с.	40-45	45-50	60-65	65-70	75-80
Weight Общая масса	kg/кг	700	790	900	970	1020
	lbs/фунт	1543	1741	1984	2138	2248

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



Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit	BM 22	BM 24	BM 26	BM 28	BM 38
Number of Disc Количество дисков	pcs/ шт.	22	24	26	28	38
Total Width (W) Общая длина	mm/мм	3890	4174	4458	4706	5400
	ft.in./фут. дюйм	12'9"	13'8"	14'8"	15'5"	17'9"
Total Length (L) Общая ширина	mm/мм	2940	2940	2940	2940	3400
	ft.in./фут. дюйм	9'8"	9'8"	9'8"	9'8"	11'2"
Total Height (H) Общая высота	mm/мм	1430	1430	1430	1430	1430
	ft.in./фут. дюйм	4'8"	4'8"	4'8"	4'8"	4'8"
Length in Transport Position Длина при транспортировке	mm/мм	2940	2940	2940	2940	7650
	ft.in./фут. дюйм	9'8"	9'8"	9'8"	9'8"	25'1"
Width in Transport Position Ширина при транспортировке	mm/мм	3890	4174	4458	4706	2270
	ft.in./фут. дюйм	12'9"	13'8"	14'8"	15'5"	7'5"
Working Depth (Max.) Рабочая глубина (Макс)	mm/мм	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
	ft.in./фут. дюйм	0"-4"	0"-4"	0"-4"	0"-4"	0"-4"
Working Width (L1) Рабочая ширина	mm/мм	3124	3408	3690 (142)	3976 (142)	5450 (142)
	ft.in./фут. дюйм	10'3"	11'2"	12'1" (6")	13' (6")	17'11" (6")
Length of Hopper (L2) Длина контейнера	mm/мм	3290	3574	3840	4128	5560
	ft.in./фут. дюйм	10'10"	11'9"	12'7"	13'7"	18'3"
Space Between of Disc Расстояние между дисками	mm/мм	142	142	125-142	125-142	125-142
	ft.in./фут. дюйм	6"	6"	5"-6"	5"-6"	5"-6"
Space Between of Wheels Расстояние между колесамн	mm/мм	3722	4006	4290	4574	5850
	ft.in./фут. дюйм	12'2"	13'2"	14'1"	15'	19'2"
Fertilizer Hopper Volume Объем контейнера для удобрений	dm <sup>3</sup> дм <sup>3</sup>	350	380	410	440	590
Seed Hopper Volume Объем семенного ящика	dm <sup>3</sup> дм <sup>3</sup>	503	546	589	626	776
Fertilizer Hopper Capacity Вместимость контейнера для удобрений	kg/кг	310	340	370	400	550
	lbs/фунт	683	749	815	881	1212
Seed Hopper Capacity (wheat) Вместимость семенного ящика (пшеница)	kg/кг	365	395	444	455	560
	lbs/фунт	804	870	978	1003	1234
Seed Hopper Capacity (barley) Вместимость семенного ящика (ячмень)	kg/кг	285	310	340	360	446
	lbs/фунт	628	683	749	793	983
Seed Hopper Capacity (oats) Вместимость семенного ящика (овес)	kg/кг	220	240	260	280	347
	lbs/фунт	485	529	573	617	765
Seed Hopper Capacity (lentil) Вместимость семенного ящика (чечевица)	kg/кг	420	455	490	525	650
	lbs/фунт	925	1003	1080	1157	1433
Required Power Требуемая мощность	hp л.с.	85-90	90-95	82-100	82-100	120-140
Weight Общая масса	kg/кг	1120	1200	1240	1380	2415
	lbs/фунт	2469	2645	2733	3042	5324

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

## SESAME SEED DRILL

### СЕЯЛКА ДЛЯ ПОСЕВА СЕМЯН КУНЖУТА

 The Wide Level Disc Harrow & Sesame Seed Drills leave land level with no dead furrows or ridges.

These machines include a 24,30,36 disc models that cut a width of SM24,30,36 ensure correct cutting action of the discs without undue pulverization of the top soil. Mounted on the wheels this revolutionary new disc harrow is very simple in design. It throws the soil always in the same direction, leaving the land perfectly level.

In spring seeding and tillage operation or fall cultivating there is no faster method of doing this work than with a SM24, 30, 36, at less cost per acre. The independently mounted gangs of discs provide the valued advantage of flexibility. This allows the discs to penetrate the ground to a uniform depth in both the hollows and on the high spots across the land.

The SM24, 30, 36 is two machines in one. It is available with a grain hopper attachment. Use of the attachment speeds up the spring seeding operation and assures the operator of a good cultivating job and seed bed.

Standard distance between seed distributors is 175 mm. By closing intermediate distributors you can do seeding in bigger row distances.

 Широкозахватная дисковая борона и сеялка для посева семян кунжута не оставляют глухих (развальных) борозд или гребней.

Данный вид агрегатов выпускается в вариантах с 24, 30 и 36 дисками - модели SM24, 30 и 36-, которые обеспечивают точность нарезного действия дисков без излишней пульверизации верхнего слоя почвы. Агрегат, устанавливаемый на колеса, является новым революционным видом дисковой бороны, обладающей очень простой конструкцией. Агрегат выбрасывает почву всегда в одном направлении, в результате чего поверхность почвы остается совершенно ровной.

Нет более быстрого способа выполнения весенних посевов и обработки почвы, чем выполнение данных работ с использованием SM24, 30 и 36 с гораздо меньшими затратами на га. Отдельно устанавливаемые группы дисков обеспечивают высокую эксплуатационную гибкость, что является огромным преимуществом и позволяет дискам проникать в почву на одинаковую глубину как в посадочных лунках, так и на возвышенных точках по всему участку.

SM24, 30 и 36 являются агрегатами, сочетающими в себе функции двух агрегатов. Они могут поставляться с зерновым бункером. Использование бункера ускоряет работу процесс весеннего посева и обеспечивает качественное выполнение работ по обработке почвы и подготовки семенного ложа.

Стандартное расстояние между зерновысевающими аппаратами составляет 175 мм. Закрывая промежуточные аппараты, можно выполнить посев с рядами с большими промежутками. равномерных всходов. Поэтому зубчатый каток является гарантией для проведения посева точно в срок. Сеялки с катком могут быть оснащены трехточечной навески с целью транспортировки.





Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit	SM24	SM30	SM36
Number of Disc Количество дисков	pcs/ шт.	24	30	36
Total Width (W) Общая длина	mm/мм	6500	7500	8500
	ft.in./фут. дюйм	21'4"	24'7"	27'11"
Total Length (L) Общая ширина	mm/мм	3700	3700	3700
	ft.in./фут. дюйм	12'2"	12'2"	12'2"
Total Height (H) Общая высота	mm/мм	1240	1240	1240
	ft.in./фут. дюйм	4'	4'	4'
Working Depth Рабочая глубина	mm/мм	5-150	5-150	5-150
	ft.in./фут. дюйм	13/64"-6"	13/64"-6"	13/64"-6"
Working Width (L1) Рабочая ширина	mm/мм	4100	5100	6100
	ft.in./фут. дюйм	13'5"	16'9"	20'
Distance Between Sowing Feet (B) Расстояние между сошниками	mm/мм	175	175	175
	ft.in./фут. дюйм	7"	7"	7"
Total Seed Hopper Capacity Емкость семенного бункера	lt./ литр	430	530	640
	gallon/галлон	114	140	169
Disc Diameter Диаметр Диска	mm/мм	510	510	510
	ft.in.	20"	20"	20"
Wheel Dimensions Размеры Колес		750x16	750x16	750x16
Required Power Требуемая мощность	hp л.с.	75-85	85-100	90-110
Weight Общая масса	kg/кг	1230	1700	1980
	lbs/фунт	2711	3747	4365

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



**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**

