



SEED DRILL, MOUNTED WITH SPRING AXE TYPE SOWERS  
СЕЯЛКА ЗЕРНОТРАВЯНАЯ НАВЕСНАЯ С  
ПРУЖИННЫМИ АНКЕРНЫМИ СОШНИКАМИ

АНМ



**agromaster**<sup>®</sup>

"We know the soil"

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

**SEED DRILL, MOUNTED WITH SPRING AXE TYPE SOWER, AHM****СЕЯЛКА ЗЕРНОТРАВЯНАЯ НАВЕСНАЯ С ПРУЖИННЫМИ АНКЕРНЫМИ СОШНИКАМИ, АНМ**

 This is sowing machine which is mounted type along with three-point hitch and hydraulic lifting unit of tractor with or without fertilizer hopper options.

These machines are produced from 14 up to 32 rows.

You can sow all seeds of cereals through precision. Such as wheat, barley, oat, rye besides canola, alfalfa, clover etc. Small, medium and big sizes seeds can be sowed with this machine.

The seeds are sowed through the spring tines. However the seeds are regularly dropped & distributed to soil by way of seed distributor roll unit.

In this machine there can be used only spring axe type sowers, depending on field and soil conditions especially for hard and dirty soil conditions.

 Данный вид навесной зернотравяной сеялки обладает трехточечной системой подвески и гидравлическим блоком подъема трактора вместе с опцией бункером или без бункера для удобрений.

Эти машины производятся от 14 до 32 рядов.

Обеспечивается возможность посева всех видов семян зерновых и бобовых культур таких, как пшеница, ячмень, овес, рожь, канولا, клевер, люцерна и др. с высокой точностью. С помощью данного агрегата также можно выполнить посев семян малых, средних и больших размеров.

Семена высеваются с помощью пружинных зубьев. Однако семена равномерно распределяются и подают в почву с помощью катушки высевного аппарата.

В этой машине можно использовать только пружинные анкерные сошники в зависимости от полевых и почвенных условий особенно для тяжелых и грязных почвенных условий.





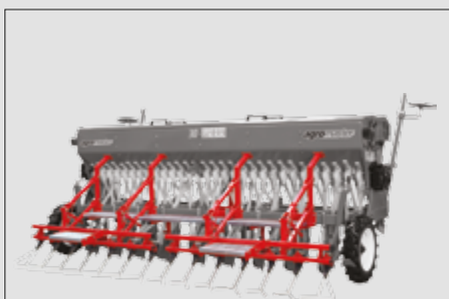
**SEED DRILL, MOUNTED WITH SPRING AXE TYPE SOWER, АНМ**

**СЕЯЛКА ЗЕРНОТРАВЯНАЯ НАВЕСНАЯ С ПРУЖИННЫМИ АНКЕРНЫМИ СОШНИКАМИ, АНМ**

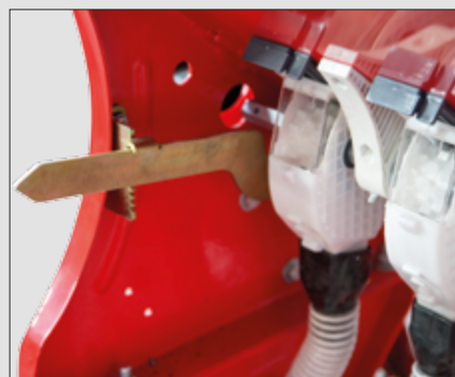




Spring axle type sowers  
Пружинные анкерные сошники



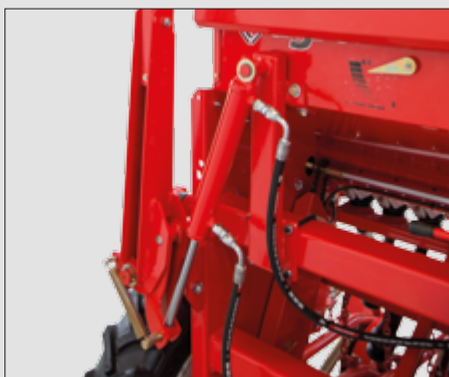
Platform  
Платформа



Distributor closer adjusting lever  
Рычаг регулирования крышки катушки



Electric or solenoid (optional) valves for tramline control  
Электрический или электромагнитный (опция) цилиндр для переключения технологической колеи



Hydraulic markers  
Гидравлические маркеры



Seed rate adjustment  
Регулировка нормы высева



Seed distributors for seeding small, medium and large seeds  
Катушка для мелких, средних и крупных семян



Fluted fertilizer distributor  
Рифленая катушка для удобрений

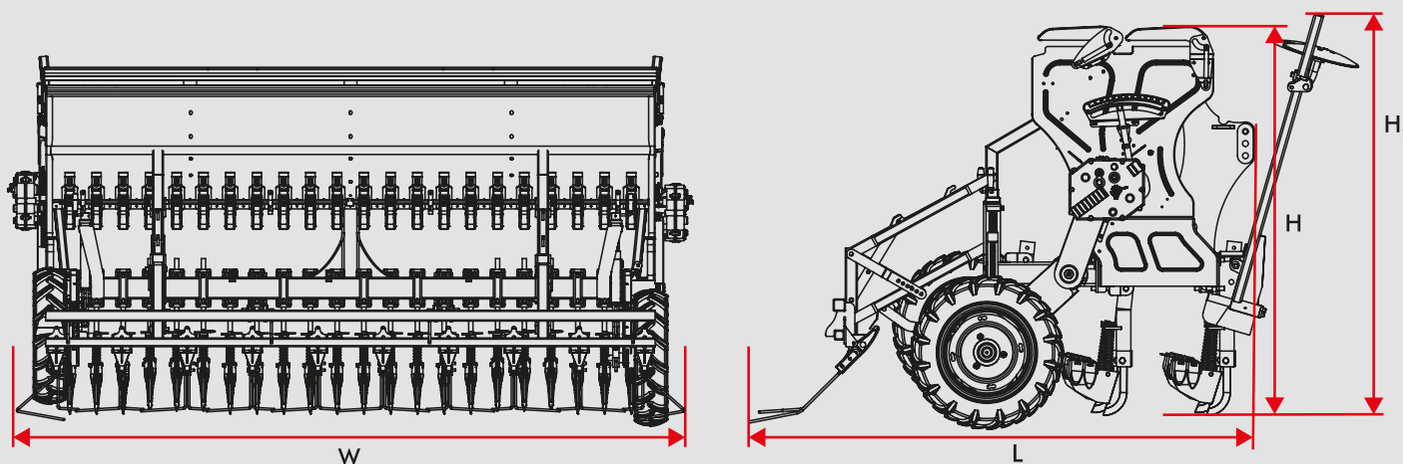


Seed Drill Mounted with Spring Axe Type Sower / Сялка Зернотравяная Навесная с Пружинными Анкерными Сошниками

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед. изм	АНМ 14	АНМ 16	АНМ 18	АНМ 20	АНМ 22
Number of Sowers Количество сошников	pcs шт	14	16	18	20	22
Distance Between Sowers Расстояние между сошниками	mm/мм	125	125	125	125	125
	ft.in./фут. дюйм	5"	5"	5"	5"	5"
Total Width (W) Общая длина	mm/мм	2200	2450	2700	2950	3200
	ft.in./фут. дюйм	7'3"	8'	8'10"	9'8"	10'8"
Total Length (L) Общая ширина	mm/мм	2400	2400	2400	2400	2400
	ft.in./фут. дюйм	7'10"	7'10"	7'10"	7'10"	7'10"
Total Height (H) Общая высота	mm/мм	1560	1560	1560	1560	1560
	ft.in./фут. дюйм	5'1"	5'1"	5'1"	5'1"	5'1"
Working Width Рабочая ширина	mm/мм	1750	2000	2250	2500	2750
	ft.in./фут. дюйм	5'9"	6'7"	7'5"	8'2"	9'
Fertilizer Hopper Capacity Емкость бункера для удобрений	lt./ لتر	296	337	377	417	457
	gallon/галлон	78	89	99	110	120
Seed Hopper Capacity Емкость бункера для семян	lt./ لتر	223	254	284	315	345
	gallon/галлон	58	67	75	83	91
Seed Hopper Capacity Without Fertilizer Емкость бункера для семян без бункера для удобрений	lt./ لتر	519	591	661	732	802
	gallon/галлон	137	156	174	193	211
Wheel Колесо		6,5/80-15	6,5/80-15	6,5/80-15	6,5/80-15	6,5/80-15
Working Speed Рабочая скорость	km/h л.с.	05-07	05-07	05-07	05-07	05-07
Required Power Требуемая мощность	hp л.с.	40-50	40-50	50-60	60-70	70-80
Weight Общая масса	kg/кг	774	836	870	955	1014
	lbs/фунт	1706	1834	1918	2105	2235

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 Ед. изм	АНМ 24	АНМ 26	АНМ 28	АНМ 30	АНМ 32
Number of Sowers Количество сошников	pcs шт	24	26	28	30	32
Distance Between Sowers Расстояние между сошниками	mm/мм	125	125	125	125	125
	ft.in./фут. дюйм	5"	5"	5"	5"	5"
Total Width (W) Общая длина	mm/мм	3450	3700	3950	4200	4450
	ft.in./фут. дюйм	11'4"	12'2"	12'12"	13'9"	14'7"
Total Length (L) Общая ширина	mm/мм	2400	2400	2400	2400	2400
	ft.in./фут. дюйм	7'10"	7'10"	7'10"	7'10"	7'10"
Total Height (H) Общая высота	mm/мм	1560	1560	1560	1560	1560
	ft.in./фут. дюйм	5'1"	5'1"	5'1"	5'1"	5'1"
Working Width Рабочая ширина	mm/мм	3000	3250	3500	3750	4000
	ft.in./фут. дюйм	9'10"	10'8"	11'6"	12'4"	13'1"
Fertilizer Hopper Capacity Емкость бункера для удобрений	lt./ лтр	498	538	578	619	659
	gallon/галлон	131	142	152	163	174
Seed Hopper Capacity Емкость бункера для семян	lt./ лтр	376	406	436	467	497
	gallon/галлон	99	107	115	123	131
Seed Hopper Capacity Without Fertilizer Емкость бункера для семян без бункера для удобрений	lt./ лтр	874	944	1014	1086	1156
	gallon/галлон	230	249	267	286	305
Wheel Колесо		6,5/80-15	6,5/80-15	6,5/80-15	6,5/80-15	6,5/80-15
			6,00-16	6,00-16	6,00-16	6,00-16
Working Speed Рабочая скорость	km/h л.с.	05-07	05-07	05-07	05-07	05-07
Required Power Требуемая мощность	hp л.с.	80-90	100-110	100-110	110-120	110-120
Weight Общая масса	kg/кг	1090	1215	1270	1385	1465
	lbs/фунт	2403	2678	2799	3053	3229

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**

