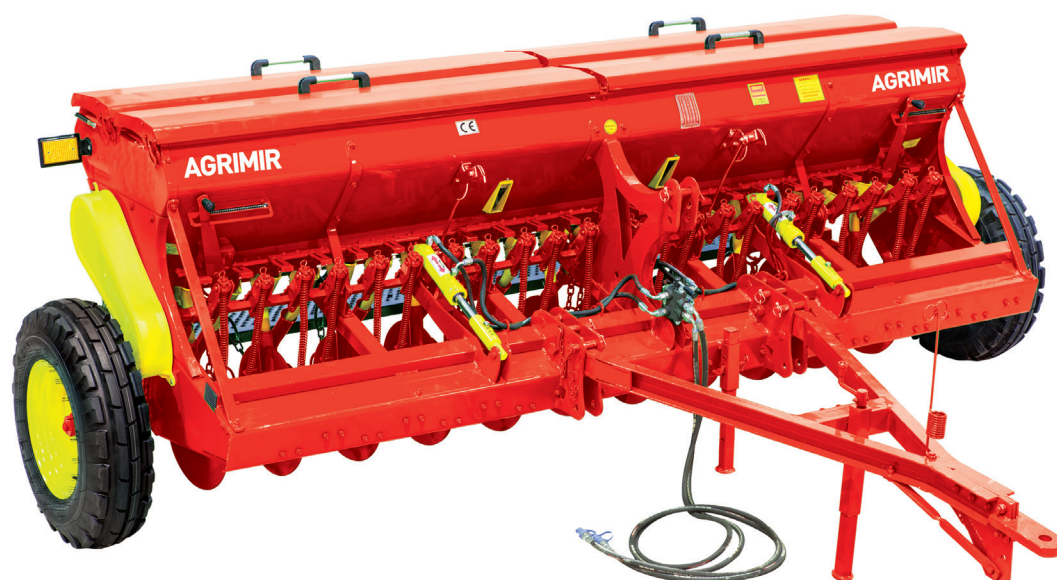


Combined Grain Seed Drill - Single Disc

Комбинированная Зерно Сеялка – Один Диск



Technical Features / Технические Характеристики

		Seeding Distance Посев Расстояние	Units	Models / МОДЕЛИ									
				AGS-S14	AGS-S16	AGS-S18	AGS-S20	AGS-S22	AGS-S24	AGS-S26	AGS-S28	AGS-S30	AGS-S32
Number of Discs	Количество дисков	14 cm	pcs	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Total Width	Общая ширина	14 cm	cm	274	302	338	366	394	422	450	478	506	534
Working Width	Рабочая ширина	14 cm	cm	182	210	238	266	294	322	350	378	406	434
Length	Длина	14 cm	cm	133									
Hopper Height	Высота бункера	14 cm	cm	132					136				
Total Length	Общая длина	14 cm	cm	233									
Seed Box Capacity	Семя окно емкость	14 cm	kg	305	350	390	430	470	510	550	590	630	670
Fertilizer Box Capacity	Удобрение окно емкость	14 cm	kg	280	320	360	395	430	465	505	540	580	615
Seed Capacity (wheat)	Семя емкость (пшеница)	14 cm	kg	235	265	300	325	355	385	415	450	480	510
Fertilizer Capacity	Удобрение мощность	14 cm	kg	275	310	350	385	385	455	495	530	565	600
Tire Dimension	Шины Размер	14 cm	inch	600X16					750X16				
Weight	Вес	14 cm	kg	900	950	1000	1080	1150	1220	1290	1360	1430	1500
Tractor Power	Мощность трактора	14 cm	hp	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90



General Features / Общие Характеристики

This is an ideal machine for sowing; wheat, barley, oat, lentil, chickpea, bean etc. For grain and pulses seeds. Cereal Seed Drill Machine that provides changeover from sowing to destination position are manufactured as 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 and 32 discs, optional 40 disc.
 Seeding distance: standard 14 cm, and optional: 12.5 cm and 13 cm
 Combined seed drill is a sowing machine that transfers the seed, pulses, feed grains and fertilizer to the seed bed opened by the discs continuously, thanks to the helical sheaves, with the requested quantity and depth with the help of levelling system. Thanks to its structure, the hopper prevents seed and fertilizer to accumulate and therefore, an efficient seeding is performed by protecting bearing with the dusting system using dry system double bearings on the discs and by automatic or hydraulic disc penetration setting, which is performed optionally, that allows easy planting of the seed or fertilizer into the requested depth and it is easy to clean thanks to its discharging levers on each hopper.
 Besides these standard features of our combined grain seeder, both three-point hitch and arrow system are its standard specifications. Thanks to these features, it is suitable for planting, seeding and operation with a tractor on all types of soil conditions.

Идеально подходит сеялка для пшеницы, ячменя, овса, чечевицы, нута, фасоли и т.д.

Для зерновых и бобовых семян.

12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32 и 40 дисков.

Посев расстояние: стандартные 14 см, а опционально: 12,5 см и 13 см

Конструкция дна бункера для семян сконструирована для равномерной и полной очистки после посева.

Автоматическая или гидронастройка глубины высева позволяет производить внесение семян на необходимую глубину, два подшипника на высевных дисках защищены пыльниками.

За счет этих технических особенностей сеялка может работать на всех типах почв.