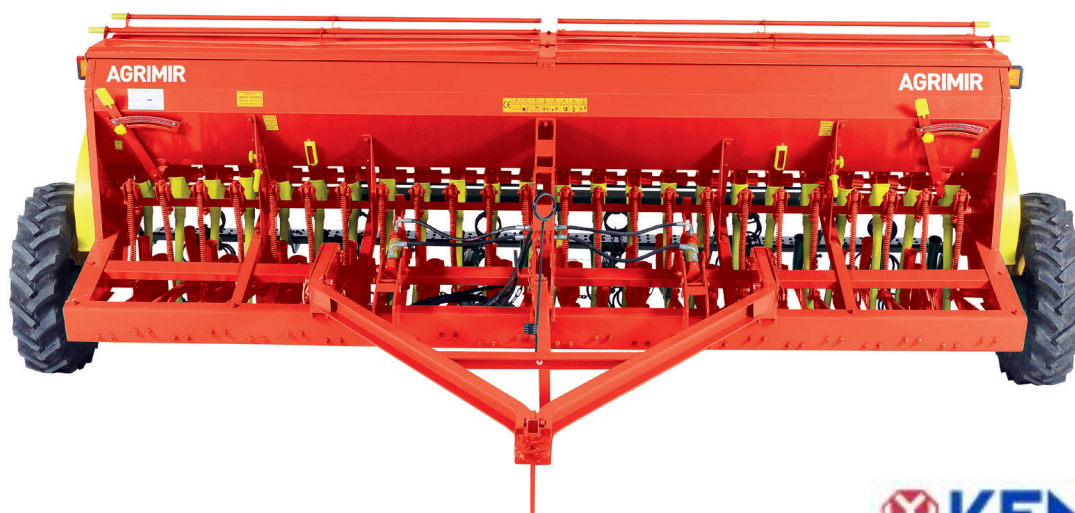


Combined Grain Seed Drill - Double Disc

Комбинированная Зерно Сеялка - Двойного Диск

機械式種子播種機 (雙片式)



Technical Features / Технические Характеристики

		Units	Models / МОДЕЛИ										
			AGS-D 18	AGS-D 20	AGS-D 22	AGS-D 24	AGS-D 26	AGS-D 28	AGS-D 32	AGS-D 36	AGS-D 40	AGS-D 44	AGS-D 48
Number of Discs	Количество дисков	pcs	18	20	22	24	26	28	32	36	40	44	48
Seeding Distance	Посев расстояние	cm	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Transport Width	Транспортная ширина	cm	303	328	353	378	403	428	498	548	598	648	698
Chassis Length	Длина шасси	cm	243	268	293	318	343	368	418	468	518	568	618
Working Width	Рабочая ширина	cm	225	250	275	300	325	350	400	450	500	550	600
Total Height	Общая высота	cm	135	140	140	140	140	140	145	145	145	145	145
Seed Box Capacity	Семя окно емкость	kg	330	370	400	430	460	490	550	610	670	730	790
Fertilizer Box Capacity	Удобрение окно емкость	kg	240	270	300	330	360	390	450	510	570	630	690
Tire Size	Размер шин		600/16	600/16	600/16	600/16	750/16	750/16	1000/16	1000/16	1000/16	1000/16	1000/16
Total Weight	Общий вес	kg	860	900	960	1120	1220	1320	1800	2040	2280	2520	2880
Tractor Power (min.)	Мощность трактора (мин.)	hp	60	70	70	80	90	90	100	110	120	160	180



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 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 36, 40, 44, 48 discs.

Seeding distance: standard 12.5 cm and optional 14.2 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.

Изготовитель, как 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 36, 40, 44 и 48 дисков.

Посев расстояние: стандартные 12,5 см и дополнительные 14,2 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.