

Pneumatic Precision Direct Seed Drill – Disc Type and Double Frame (No-Till)
Пневматическая Прямая Сеялка – Диск Тип И Двойной Шасси (No-Till Сеялки)

真空播種機 盤式 雙架 (免耕)



 **KENDING**

Technical Features / Технические Характеристики

		Units	Models / МОДЕЛИ		
			APS-N4	APS-N6	APS-N8
Number of Units	Количество единиц	pcs	4	6	8
Total Length	Общая длина	cm	300	380	600
Total Height	Общая высота	cm	160		
Total Width	Общая ширина	cm	200		
Distance Between Rows	Расстояние между рядами	cm	45 x 70		
Seed Capacity	Семя Емкость	kg	24x4	24x6	24x8
Fertilizer Box Capacity	Удобрение окно емкость	kg	220x2		220x4
Fertilizer Capacity	Удобрение мощность	kg	215x2		215x4
PTO	ВОМ	rpm	540		
Weight Without Fertilizer Box	Вес без коробки удобрений	kg	920	1200	1840
Weight With Fertilizer Box	Вес с коробкой удобрений	kg	1150	1400	2300
Tire Size	Размер шин	inch	500x15 – 6,5 / 80 – 15		
Tractor Power	Мощность трактора	hp	75	90	100



General Features / Общие Характеристики

It is a machine for sensitive seeding for sugar beets, sunflower, corn, spinach, soya, tomato, peas, cotton, water melon, onion, sugar melon, pumpkin at the requested sowing distances and on the requested row and intervals.

It can be manufactured as 4, 6 and 8 rows as per the request.

- Disc seeding units are the unique machines seeding in all kind of hard soils and on stubble.
- Disc seeding units are giving more speedy and accurate seeding possibility.
- By standard seeding depth it causes simultaneous seed rise at all parts of the field.
- It can made continuous seeding in the heavy humid soils.
- It causes regular and accurate seeding in the stubble field.
- It saves time and minimizes the fuel and workmanship expenses.
- Through the powerful fan system, the seeds do not fall to the soil at the line heads when working with low revolution.
- It works most unique.

Это машина для чувствительной посева для сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы, шпинат, соя, помидоры, горох, хлопок, арбуз, лук, дыни, тыквы на требуемом расстоянии, рядах и интервалах.

По желанию заказчика возможно изготовление 4, 6, 8 рядных моделей.

Аспиратор находится на трехточечной подвеске и приводится в движение хвостовым валом. Все посевные секции на шасси подсоединены к нему через параллелограммную систему.

На передней части каждой посевной секции имеется скребок. Посевное устройство селки Диск Тип.

Прессующие колеса находятся прямо позади посевных секций. Маркер доступен по обе стороны машины.

Маркер работает автоматически или от подъемного механизма трехточечной подвесной системы. Привод передается по правому колеса на вал через шестеренчатую коробку передач; затем на секции с помощью вала системы, которая есть на каждой секции.