

Pneumatic Precision Seed Drill - Disc Type
Пневматическая Сеялка – Диск Тип

真空播種機 盤式



Technical Features / Технические Характеристики

		Units	Models / МОДЕЛИ			
			APS-D4	APS-D5	APS-D6	APS-D8
Number of Units	Количество единиц	pcs	4	5	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	24x5	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	800	900	1050	1600
Weight With Fertilizer Box	Вес с коробкой удобрений	kg	1000	1080	1230	2000
Tire Size	Размер шин	inch	500x15 – 6,5 / 80 – 15			
Tractor Power	Мощность трактора	hp	70	80	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, 5, 6 and 8 rows as per the request.

The aspirator is hanged to the three-point hanging system and gets its drive from the tail-shaft. All of the sowing units are connected on the chassis via parallelogram system. On the front part of the each sowing unit is an adjustable soil scraper.

The sowing legs are manufactured at the Disc type. The pressure wheels are existed right behind the units.

The marker system is also available on the both sides of the machine. The marker operates automatically or with lift over the three-point hanging system.

The drive is transmitted over the right wheel via the gear-box group gears to the shaft; then to the units by means of shaft system existed on every units.

Fertilizer tanks are in "V" shape, have sieves and fertilizer discharge levers for easy cleaning after sowing.

Pneumatic seeder provides a sensitive sowing since it transfers the motion activity generated by the wheels, to the seeder units with the help of shaft allowing easy adjustment of over row distance.

Thanks to these specifications, it allows sowing on all kinds of soil conditions and dropping fertilizer and seed into the equal depth.

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, 5, 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.

V-образная конструкция дна бункера сконструирована для равномерной и полной очистки после посева.

Процесс высевания семян осуществляется путем передачи посредством вала движения от колес на коробку передач и высевные секции. Благодаря этим особенностям, сеялка обеспечивает высевание семян на всех видах почв, предоставляет возможность внесения семян и удобрений на равной глубине.