

Pneumatic Precision Seeder With Disc

Пневматическая сеялка с дисками

Pneumatic precision seeder with discs is used to sow the seeds (of sugar beet, sunflower, bean, cotton, tomato, soybean, water melon etc.) Precisely in any required spaces. The machine can be manufactured with 4-5-6-8 rows. Because sowing units are disc type and there are cutting discs which can be put in front of frame, the machine can be operated in the harvested fields with straws and stems. Motion is transferred from the tyres to sowing units by a special shaft so that seeding is applied precisely due to rubber tyres of sowing units. Seeds can be sowed in all kinds of soil condition in any and equal depths.

Пневматическая сеялка с дисками используется, чтобы сеять семена (сахарной свеклы, подсолнечника, боба, хлопка, помидора, сои, водная дыня и т.д.) в любых требуемых пространствах. Машина может быть изготовлена с 4-5-6-8 рядами. Поскольку сеющие единицы - диска сокращают диски, которые могут быть помещены перед структурой, машиной можно управлять в областях где обработано или полу используемых стеблей. Поскольку движение от типов до сеяния единиц передано специальным отбором шахты, применен точно из-за резиновых шин сеяния семян единиц, может сеяться во всех видах условия почвы в необходимых и равных глубинах.

MODEL	Модель	AGPPS4 AGPPS5 AGPPS6				
Number Of Body	количество рядов	pcs	шт	4	5	6
Total Length	длина	cm		300	300	400
Total Width	ширина	cm		200	200	200
Total Height	высота	cm		200	200	200
Space Between Rows	расстояние между рядами	cm		45-70	45-70	45-70
Seed Case Capacity	емкость бункера для семян	dm ³	дм ³	25 x 4	25 x 5	25 x 6
Fertilizer Case Capacity	емкость бункера для удобрения	dm ³	дм ³	160 x 2	160 x 2	200 x 2
Required Power	мощность	hp	лс	70	80	90
Weight	масса	kg	кг	1050	1150	1300

