



The ABOLLO PNEUMATIC PRECISION PLANTER DISC TYPE enables all kinds of seeds to be planted precisely in the desired planting field and array. Depending on demand, 4-5-6 array type can be manufactured. In seeder units seed bed is opened by discs. Each plant has 2 discs made of special materials. Due to the fact that the seeder units are disc type and because of the cutting discs that can be mounted in front of the chassis, this machine can work on processed or semi-processed fields where stalk residues exist. Precision sowing can be performed at the overhead distances since the wheel motion is made by the shaft mechanism to the sowing units. Precision depth adjustments can be made precisely in all kinds of soil conditions thanks to the rubber wheels on both sides of the planter units. The seed is compressed by means of the V rollers located behind the unit. The pressure and angle applied by the rear presser foot can be adjusted by springs. V printing wheels prevent formation of a upper crust on the soil. Discrete sowing units allow sowing in early tempered soil. Pneumatic seeding machines with disc arms are suitable for sowing. It does not break the tillaged field. When the seed bed is turned by the rotating discs it does not harden. It is suitable for plant development and does not bring much burden for tractor. The units can easily switch to the road and work position when requested. Different accessories can be installed on request. It is a sowing machine that provides high saving and high efficiency with high working speed and excellent performance.

Пневматическая сеялка тип дисковый МАРКИ АБОЛЛО- позволяет засеять все виды, именно по желанию инвестору посевы и по очертаниям. По предоставленной заявке предлагаются - 4-5-6-8 рядные сеялки изготавливаются по заказу. В сельских установках семенной слой открывается дисками. На каждом посевном устройстве есть 2 диска из специальных материалов. В связи с тем, что сеялки являются типом диска и могут быть оснащены режущими дисками, которые могут быть установлены перед рамами, они могут работать в полях с обработанным плугом или покинутыми остатками. Точный посев может выполняться на верхних расстояниях, так как движение колеса осуществляется с помощью механизма вала на высекающие устройства. Благодаря резиновому колесам с оббитом агрегатов, глубина можно точно настроить на всех грунтах. Семена скимаются помощью «V» образных прикатывающих катками, расположенных под посевным бортом. Давление и угол, прикладываемое задними прикатывающими катком к земле, можно регулировать одним рычагом. «V» образные прикатывающие катки предотвращают образование склона склонов в почве. Дискретные посевые установки позволяют рвать посевы. Пневматические сеялки с дисковыми ножками подходят для посева. Не разрушает задние высадки. Колод затягивающийся слой поворачивается вращающимися дисками, он не затвердевает. Оборудование подходит высадки растений, трактору не перегружается. Оборудование легко переводится на транспортное и рабочее положение. По заявке можно оборудование оборудовать дополнительными различными аксессуарами. Данная сеялка, обеспечивает высокую экономию и эффективность имея хорошую рабочую скорость и отличную производительность.

Technical Dimensions / технические характеристики / المراصات الفنية				MODEL / Модель / الموديل			
				TY-PPD4	TY-PPD5	TY-PPD6	TY-PPD8
Chassis Size	Размер рамы	طول الهيكل	cm	290	300	430	600
Length	Длина	المسافة	cm	185	185	185	200
Weight	Вес	الوزن	Kg	810-1000	930-1150	1050-1240	1600-1850
Height	Высота	الارتفاع	cm	155	155	155	155
Distance Between Rows	Расстояние между рядами	المسافة بين الصفوف	cm	35-90	35-55	35-90	35-90
Seed Capacity	Объем зерна	قدرة البذور	dm ³	30	30	30	30
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	قدرة السماد	dm ³	190x2	190x2	220x2	190x4
PTO Rotation	Оборот BOM	الدوران	rpm	540	540	540	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قدرات المحرك	hp	60	70	90	110