



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, 4-5-6-8 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 an upper crust in 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 tilled 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 ABOLLO- позволяет засеять все виды, именно по желаемому интервалу посадки и по очереди. По предоставленной заявке предлагаются - 4-5-6-8 рядные сеялки изготавливаются по заказу. В сеяльных установках семенной слой открывается дисками. На каждом посевном устройстве есть 2 диска из специальных материалов. В связи с тем, что сеялки являются типом дисков и могут быть оснащены режущими дисками, которые могут быть установлены перед рамками, они могут работать в полях с обработанными плугом или пожнивными остатками. Точный посев может выполняться на верхних расстояниях, так как движение колеса осуществляется с помощью механизма вала на высевающие устройства. Благодаря резиновым колесам с обеих сторон агрегатов, глубину можно точно настроить на всех грунтах. Семена сжимаются с помощью «V» образными прикатывающими катками, расположенных под посевным блоком. Давление и угол, прикладываемое задним прикатывающим катком к земле, можно регулировать одним рычагом. «V» образные прикатывающие катки предотвращают образование слоя склеивания в почве. Дискретные посевные установки позволяют ранний посев. Пневматические сеялки с дисковыми ножками подходят для посева. Не разрушает задние высадки. Когда затравочный слой поворачивается вращающимися дисками, он не затвердевает. Оборудование подходит высадки растений, трактор не перегружается. Оборудование легко переводится на транспортное и рабочее положение. По заявке можно оборудовать оборудование дополнительными различными аксессуарами. Данная сеялка, обеспечит высокую экономию и эффективность имея хорошую рабочую скорость и отличную производительность.

ماكينة الزراعة القرصية بضغط الهواء (الزراعة الهوائية الدقيقة ذات الأقراص) ماركة ابوللو يتيح صنع المنابت لزراعة جميع أنواع البذار بدقة متناهية وفي الحيز المراد و على التباعد المقصود مع البذرة التالية. ويتم تصنيع آلة البذار حسب الرغبة بعدد 4 أو 5 أو 6 أو 8 متواليات , ويتم شق المنابت لاستزراع البذور بواسطة أقراص حراثة بالوحدات الملتصقة. وفي كل وحدة استزراع يوجد عدد قرصين لشق التربة مصنوعين من خامات خاصة. ويفصل كون الوحدات الملتصقة من النمط القرصية و يفضل الأقراص القاطعة المثبتة في مقدمة هيكل الشاسيه يمكن للوحدة التعامل في الحقل مع جذور النباتات سواء كانت كاملة المعالجة أو نصف معالجة.

لأن الحبكة المنطقية من البكرات تتفقا للوحدة الاستزراع عبر ميكانيكية انزلاقه قصيصي فانه يمكن الاستزراع باللقطة المتناهيمة و على مسافات تباعد بين الخطوط . و يفضل التكوين المطاطي المرن للبكرات الموجودة على ناخيتي الوحدات الملتصقة يمكن في كل ظروف و نوعيات التربة الحصول على استزراع بالاعماق والبقعة المتناهيمة . و وحدات استزراع المنابت تتنضغط من الخلف بواسطة بكرات ضغط على شكل زاوية للأعلى حرف V. ويتم الصيوط والمعالجة بواسطة زنبرك الزاوية الحادة و الضغط المفروض بفعل بكرات الضغط الخلفية و بكرات الضغط بشكل V تحول دون تكوين طبقة متراصة من التربة. و وحدات الاستزراع القرصية تمنح إمكانية عمل الاستزراع في درجة قوام ذي لدانة أو رخاوة مبركة للأرض. أن للمكينات الهوائية الضغط ذات الأقدام القرصية مناسبة لعمل الاستزراع على ظاهر الأرض بنمط الحراثة الجذرية حيث لا تقصد نوات جذريات الحرت. حيث لا يحدث تيسر لمنابت استزراع البذور بعد شقها بواسطة عمل الأقراص الدوارة. ومناسب من أجل نمو النباتات و لا يحلل الجرار عنها إضافيا. و وحدات الاستزراع يمكن تسييرها بسهولة في الوقت الذي تزيدونه بوضعية الطريق أو وضعية الحقل. ويمكن إضافة واستبدال قطع الغيار و الشفرات الإضافية المنغرية حسب الرغبة. و هي حقا ماكينة استزراع تقدم العطاء السخي والتوفير في الوقت بانجاز العمل بسرعة عالية و أداء و كفاءة ممتازة.

Technical Dimensions / технические характеристики / الواسطات الفنية			MODEL / Модель / النمويل			
			TY-PPD4	TY-PPD5	TY-PPD6	TY-PPD8
Chassis Size	Размер рамы	طول الهيكل	cm 290	300	430	600
Length	Длина	العرض	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 الصفين	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 الساد	dm ³ 190x2	190x2	220x2	190x4
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm 540	540	540	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp 60	70	90	110