



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 a 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 MARKI 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 диски и могут быть оснащены режущими дисками, которые могут быть установлены перед рамами, они могут работать в полях с обработанными плугом или полевными остатков. Точный посев может выполняться на верхних расстояниях, так как движение колеса осуществляется с помощью механизма вала на высевочное устройства. Благодаря резиновым колесам с обеих сторон агрегатов, глубину можно точно настроить на всех грунтах. Семена сжимаются с помощью «V» образными прикатывающие катками, расположенных под посевном блоке. Давление и угол, прикладываемое задним прикатывающим катком к земле, можно регулировать одним рычагом. «V» образные прикатывающим катки предотвращают образование слоя уплотнения в почве. Дискретные посевные установки позволяют ранний посев. Пневматические сеялки с дисковыми ножами подходит для посева. Не разрушает задние всходы. Когда затравочный 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 различные аксессуары. Данная сеялка, обеспечит высокую экономию и эффективность имея хорошую рабочую скорость и отличную производительность.

ماكينة الزراعة القرصية بضغط الهواء (الزراعة الهوائية الدقيقة ذات الإفراص) ماركيتة ابولو يتيح صنع الماتب لزراعة جميع أنواع البذار بدقة متناهية وفي الحيز الراد وعلى التباعد المقصود مع البذر التالية. ويتم تصنيع آلة البذار حسب الرقبة بعدد 4 أو 5 أو 6 أو 8 متواليات . ويتم شق الماتب لاستزراع البذور بواسطة القرص حراثة بالوحدات الملحقة وفي كل وحدة استزراع يوجد عدد قرصين لفتح التربة مستويين من خامات خاصة وبفضل كون الوحدات الملحقة من النمط القرصى وبفضل الإفراص المقلعة المثبتة في مقدمة هيكل الشاسيه يمكن للوحدة التعامل في الحقل مع جذور النباتات سواء كانت كاملة العالجه أو نصف معالجه.

لأن الحركة المنقلبة من البكرات تنقل لوحدة الاستزراع غير ميكانيكية التزاق قضيبى فإنه يمكن الاستزراع بالقلعة المتناهية وعلى مسافات ناهض بين الخطوط . وبفضل التكوين المثلثي المرن للبكرات الموزونة على شاحنتي الوحدات الملحقة يمكن في كل ظروف ونوعيات التربة الحصول على استزراع بالأعماق وبالدقة المتناهية . ووحدات استزراع الماتب تتصلط من الخلف بواسطة بكرات ضغط على شكل زاوية للأعلى حذوف V، ويتم الضغط والمعايرة بواسطة زيرورة الزاوية الحادة والضغط المفروض بفعل بكرات الضغط الخلفية و بكرات الضغط بشكل V تحول دون تكوين طبقة متخلقة من التربة. ووحدات الاستزراع القرصية تمنح إمكانية عمل الاستزراع في درجة قوام تهي لدائمة أو رخاوة ميكزة للأرض. أن التاكينات الهوائية الضغط ذات الأقدام القرصية مناسبة لعمل الاستزراع على ظاهر الأرض بضغط الحراثة الجذرية بحيث لا تقصد ثمرات جذريات العرث. حيث لا يحدث تيبس لماتب استزراع البذور بعد شقها بواسطة عمل الإفراص الدوارة وبمتناسب من أجل نمو النباتات ولا يعمل الجرار هينا إضافيا. ووحدات الاستتبات يمكن تسيرها بسهولة في الوقت الذي تزيدونه بوضعية الطريق أو وضعية الحقل ويمكن إضافة واستبدال قطع الغيار والشراشات الإضافية المتغيرة حسب الرقبة و هي حقا ماكينة استزراع تقدم العطاء السخي والتوفير في الوقت بإنجاز العمل بسرعة عالية و أداء وكفاءة متناهية.

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات 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	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	كمية البذور	dm ³	30	30	30	30
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	كمية السماد	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