



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 МАРКИ АБОЛЛО - 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 диска и могут быть оснащены режущими дисками, которые могут быть установлены перед рамами, они могут работать в полях с обработанными плугом или покосными остатками. Точный посев может выполняться на верхние расстояния, 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 группах. Семена скимаются с помощью «V» образными прикатывающими катками, расположенным под посевным блоке. Давление и угол, прикладываемое задними прикатывающим катком к земле, можно регулировать одним рычагом. «V» образными прикатывающим катки предотвращают образование слоя скопления в почве. Дисковые посевные установки позволяют ранний посев. Пневматические сеялки с дисковыми ножами подходят для посева. Не разрушает задние высадки. Когда затравочный слой поворачивает вращающимися дисками, он не затвердевает. Оборудование подходит высадки растений, трактору не перегружается. Оборудование легко переходит 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.

ماكينة الزراعة الفرسية بسطحة الهواء (الزراعة الهراتية الباقية ذات الأفراص) ماركة أبوللو يتيح صنع المزارات الزراعية جميع أنواع الأذار بقافة متافية وفي العيز الراد و على التباعد المقتصد مع البذرة التالية، ويتم تصميم آلية البذر مناسبة لـ 4 أو 5 أو 6 أو 8 مترولات ، ويتم التحكم بالجهاز المنظور بواسطة حزام حركة بالوحدات الملحقة، وهي كلها استناداً إلى معدود قرصين لل耕耘 التربة مستفيض من خصائص خاصة، وبفضل كون الوحدات الملحقة من النوع الفرسية وبفضل الأفراص المطاطة المتينة في مقاومة هريل الشاشية يمكن الوحدة العامل في العمل مع جذور البذلات سهلة كانت كاملة بالماليلا أو سهلة معالجة.

إن المركبة المتناثرة من البذلات تنتقل لوحة الاستناد غير ميكانيكيًا إلى الأذار قضيبين فإنه يمكن الاستناد باللالة المتافية وعلى مسافات تباعد بين الخطوط، وبفضل المكون المطاطي المرن للبذلات المحيطة على شاحنات الوحدات الملحقة يمكن في كل طرف، ونوعيات التربة الحصول على استناد بالآصالن وبشاشة المتافية، ووحدات استناداً لـ 8 المزارات تتسلط عن الخطوط بواسطة بكرات مصطفة على كل رأوا على الأعلى جزء ٧، يتم الضبط والمعايرة بواسطة زراعة الراوية الماءة و المسفلة المفرض بعمل بكرات المسفلة المتافية، وبكرات الضبط وبشكل ٧ تحول دون تكون طبقة متراكمة من التربة، ووحدات المستناد لـ 8 المزارات يمكن إمكانية عمل الاستناد في زراعة قوارب لـ 4 المتر أو زراعة مثبكة للأذار، إن الماكينات الهراتية المقتصدة ذات الأذار الفرسية مبنية على العمل المترافق على ظاهر الأرض بذلة الجوز، حيث لا تحدث ثقوب جزئيات المرر، حيث لا يسمح تثبيت استناداً لـ 8 المتر بعد شفتها بواسطة عمل الأذار، وبذلك من أجل زراعة البذر لا يحمل البذر هنا أصوات، ووحدات الاستناد يمكن تثبيتها بسهولة في الوقت الذي يزيدونه بواسطة الطريق أو واسعة الحقل، ويمكن إمساك قطع المطرقة السريعة والتغليف في الوقت باتجاه العمل بسرعة عالية و جس الرقاقة، وهي حفلاً ماكينة استناد تقدم المطرقة السريعة والتغليف في الوقت باتجاه العمل بسرعة عالية و آداء، وفاءة ممتازة.

Technical Dimensions / / технические характеристики / / الواسطات الفنية

MODEL / / موديل / / الت giojel

	TY-PPD4	TY-PPD5	TY-PPD6	TY-PPD8
Chassis Size	290	300	430	600
Length	185	185	185	200
Weight	810-1000	930-1150	1050-1240	1600-1850
Height	155	155	155	155
Distance Between Rows	35-90	35-55	35-90	35-90
Seed Capacity	30	30	30	30
Fertilizer Capacity	190x2	190x2	220x2	190x4
PTO Rotation	540	540	540	540
Tractor Power	Hp	60	70	90
				110