



The ABOLLO PNEUMATIC PRECISION PLANTER COULTER TYPE enables to plant all kinds of seeds (beet, corn, sunflower, cotton, soybean, peanut, zucchini, melon, water melon, cucumber, onion etc.) precisely at the desired planting interval and array. Depending on demand, 4-5-6-8 array type can be manufactured. Thanks to the fact that the seeding units are the coulter type, they perform the sowing process successfully in all kinds of land conditions especially in the stony land. Depending on the small and large seed types, seed bed openers with coulter feet can be mounted in different sizes depending on request. Casting coulters are manufactured of special alloy steel casting material which will not be easily worn. Front soil shovels are available for different purposes. Sowing units such as beetroot onion are made with pre-press wheels for seeding. Thanks to the rubber wheels in the units, it is possible to plant at equal depths in any soil conditions, at desired intervals. Optionally; wide, narrow, double, etc. rear pressing wheels can be installed in different types according to the terrain conditions. The pressure applied by the rear press wheel to the soil can be adjusted with a single lever. The unit can be sowed to the desired depth in any kind of soil conditions with the depth adjustment spring press on the parallelogram system. The units can easily switch to the road and work position when requested. Easy to use, economical and long lasting planting machine.

Пневматическая сеялка типа Baltai МАРКИ АВОЛЛО позволяет засевать все виды семян (свеклу, кукурузу, подсолнечник, хлопок, сою, арахис, цуккини, дыни, дынко, огурцы, лук и т.д.), именно по желаемому интервалу посадки и по очереди. По предоставленной заявке предлагаются - 4-5-6-8 рядные сеялки изготавливаются по заказу. Благодаря тому, что сеялка точного высева наравленного типа осуществляет процесс посева по всем видам почвы, особенно на каменистой. Катушки сеялок имеют разные размеры в зависимости от типа семян - малый и большой. Нарялники, представляют собой специальные литейные материалы из легированной стали, которые более долговечны в эксплуатации. Передние кривошипники доступны для разных целей. Для посевных культур как свекольный, лук и т.д. предварительно устанавливается прикатывающий каток для посева семян. Благодаря резиновым шинам в агрегате, можно работать на разных глубинах посева в любых почвенных условиях через ножные променяки времени. В зависимости от спроса: широкие, узкие, двойные и т. д., в различных типах, подходящих для земельных условий могут быть установлены задние прикатывающие катки. Давление, прокладываемое задним прикатывающим катком к земле, можно регулировать одним рычагом. Глубина, параллельной единичной параллелограммной системе, может быть установлена на любой глубине в любых почвах. Устройство может легко перевести с транспортного на рабочее положение и обратно. Посевное оборудование легкое в использовании,

ماكينة الزراعة الفاسية بضغط الهواء (الزراعة الهرمية الدقيقة ذات شوكة التصدف للبذور) مشاركة أبوابو تجربة زراعية مجمع نوع البار (أفيجر أوشندرن) التي، دور المقص المفترض على الصويا القول السواني، الكوسا، المطبع بالشمام، الخيار، البصل و غيرها) بدقة متناهية وهي الميزة والقدرة على التبادل المصوّر مع البذرة الناتجة. وتم تخصيص آلة البار، بحسب الطلب، بعد 4 أو 5 أو 6 أو 8 مترولات، كما يتحقق النجاح معها في الاستزراع في كل أنواع طرقوف و نوعيات الأرضي و بخاصة المحرجية يفضل وجود ملقطتها البذرة الفاسية. و يمكن إدخال أدوات شق ثبات البذور بمحبت تثبيت أبعاد قدم التثبيت الأساسية يصعب القابل بالنسبة للأجهزة المائية مصغرة كالت أم كبيرة، أن تسمى معدن التثبيت الأرضية لا تقتصر أو تتأكل بسهولة في مصغرة من مواد مخصوصة، و تؤدي أيضاً معالجات الزراعة المستدامة لاستعمال الأغراض متلوبة، حيث يتم عمل وحدات الاستزراع بيكارات أساسية هادفة من أجل زراعة غرسات البصل و البندورة أو الشمندر.

و يفضل اختيار المطاطي المرن الوحدات يمكن في كل طرقوف و نوعيات التربة الحصول على استزراع بأسنان متباينة وانتظام المطرقة، و يحسن رفعه للمستجمد، و يقدر ما تأشيب طرقوف و نوعيات الأرضي، يمكن تثبيت بكرات ضاغطة خلفية على الشوكات المختلفة الفريسة والبيضاء و المزروحة و تعموها و بواسطة نزار تتحكم واحد يمكن ضبط معيار الضغط المناسب فرضية على الأرض بالأساس لبكرات البذلة المطلبة. ووحدة الإثبات تحت نظام متوازي الأضلاع يمكنها مع جميع طرقوف و نوعيات التربة باستخدام زنبرك (رسوت) الضغط الماء التي تزيد عنه بوضعيه الطريق أو بوضعيه المدخل، و هي مقاومة للرطوبة و استثنات تحمل طول المدى و انتظامية مؤشرة وبسيطة لبسالة الاستعمال.

Technical Dimensions / технические характеристики / القياسات الفنية			MODEL / Модель / النوع				
Chassis Size	Размер рамы	طول الهيكل	cm	TY-PPC4	TY-PPC5	TY-PPC6	TY-PPC8
Length	Длина	عرض	cm	290	370	430	600
Weight	Вес	وزن	Kg	700-800	1000	1050-1200	1450-1700
Height	Высота	ارتفاع	cm	155	155	155	155
Distance Between Rows	Расстояние между рядами	المسافة بين الصقين	cm	25-90	25-55	25-90	25-90
Seed Capacity	Объем зерна	قدرة البذور	dm ³	30	30	30	30
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	قدرة السماد	dm ³	2 x 190	2 x 190	2 x 220	4 x 190
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	540	540	540	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	60	70	90	110