



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 coulters 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 coulters 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 Baltali МАРКИ ABOLLO позволяет засеять все виды семян (свеклу, кукурузу, подсолнечник, хлопок, соя, арахис, цуккини, дыню, дыню, огурцы, лук и т.д.), именно по желаемому интервалу посадок и по очереди. По представленной заявке предлагаются - 4-5-6-8 рядные сеялки изготавливаются по заказу. Благодаря тому, что сеялка точного высева нарального типа осуществляет процесс посева по всем видам почвы, особенно на каменистой. Катушки сеялки имеют разные размеры в зависимости от типа семян - малый и большой. Наральники, представляют собой специальные литейные материалы из легированной стали, которые более долговечны в эксплуатации. Передние ковельщики доступны для разных целей. Для посевных культур как свекловичный, 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 нужные промежутки времени. В зависимости от строса; 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, параллельно единой параллелограмной системе, может быть установлена на любой глубине в любых почвах. Устройство может легко переводиться с транспортного на рабочее положение и обратно. Посевное оборудование легкое в использовании,

مكيفة الزراعة القاسية بضغط الهواء ( الزراعة الهوائية الدقيقة ذات شوكة التخصيد للحدار )  
مركبة ابولو يتيح زراعة جميع أنواع البذار (القمح أو الشعير القرم، دوار الشمس، القطن، فول الصويا، الفول السوداني، الكوسا، البطيخ، الصمام، الخيار، البصل وغيرها) بدقة متناهية وفي العيز المراد و على التباين المقصود مع البيرة التالية ويتم تصنيع آلة البذار حسب الطلب بعدد 4 أو 5 أو 6 أو 8 متواليات. كما يتحقق النجاح معها في الاستزراع في كل أنواع ظروف وتوحيات الأراضي وبخاصة الحجرية بفضل وجود ملحقاتها الشوكة القاسية. و يمكن إلحاق أدوات شق منابت البذور بحيث تتغير أبعاد قدم الشوكة القاسية بحسب الطلب بالنسبة لأجناس المئات صغيرة كانت أم كبيرة. أن سبيكة معدن الشوكة القاسية لا تتقزم أو تتكلم بسهولة فهي مصنوعة من مواد مسبوكة من فولاد مخصوص. و توجد أيضا معالجات لثوية السطحية تستعمل لأغراض مختلفة، حيث يتم عمل عصابات الاستزراع بتكرار أمانية حفاظة من أجل زراعة خمرات البصل و البنجر أو الضمندر.

و بفضل التكوين المخطط المرين للوحدات يمكن في كل ظروف وتوحيات التربة الحصول على استزراع بأصان متساوية وبالتباين المرغوب. وبحسب رغبة المستخدم و يقدر ما يتناسب ظروف وتوحيات الأراضي، يمكن تثبيت بكرات ضاغطة خلفية على الشوكات المختلفة العريضة والرفيعة والمزججة ونحوها. وبواسطة أنواع تحكم واحد يمكن ضبط معيار الضغط المناسب قريضة على الأرض بالنسبة لبكرات الضغط الخلفية. وجود وحدة الإثبات تحت نظام متوازي الأضلاع يمكننا من جميع ظروف وتوحيات التربة باستخدام زاوية (سوسن) الضغط العميقة لتحقيق الاستزراع على العمق المطلوب. ويوجدات الاستنابات يمكن تسهيلها بسهولة في الوقت الذي تزيده بوضعية الطريق أو وضعية المثل. وفي حقا آلة الزرع و استنابات تشمل طول العمر و اقتصادية موفرة وسيلة الاستعمال.

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / البرويل			
				TY-PPC4	TY-PPC5	TY-PPC6	TY-PPC8
Chassis Size	Размер рамы	طول الهيكل	cm	290	370	430	600
Length	Длина	العرض	cm	195	195	195	200
Weight	Вес	الوزن	Kg	700-800	1000	1050-1200	1450-1700
Height	Высота	الارتفاع	cm	155	155	155	155
Distance Between Rows	Расстояние между рядами	المسافة بين الصفين	cm	25-90	25-55	25-90	25-90
Seed Capacity	Объем зерна	قدرة البذور	dm <sup>3</sup>	30	30	30	30
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	قدرة السماد	dm <sup>3</sup>	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 تراكتر	Hp	60	70	90	110