



The ABOLLO MECHANIC SEEDER, It is an agricultural machine used for planting wheat, barley, oat, lentil, chickpea and beans. This machine can make planting by dropping the fertilizer on the bottom and wheat 2 cm higher than the fertilizer with the help of its double pipes, which carry the wheat and fertilizer separately, on the leg mechanism. This prevents the seed loss on dry seasons and also enables the seed to get the best efficiency from the fertilizer. The continuous flow of the seed to the ground is provided by the helical gear on the seed sacs. It plants the larger seeds to the ground without breaking in the sac with the help of spring cover on the seed sac. There are automatic mechanism and fibre mechanism for turning into planting condition. The sac gap is 14 cm.

Универсальная сеялка МАРКИ ABOLLO оборудование, применяется для посадки пшеницы, ячменя, овса, чечевицы, нута и бобовых культур. Оборудование может осуществлять, с помощью двойных трубок которые несут по отдельности зерно и удобрение, высадку культур в комплексе с внесением удобрения на дно лунки и вместе с зерном пшеницы на 2 см выше. Это предотвращает потерю семян при посадке в сухие сезоны, а также позволяет семенам получить максимально эффект от удобрения. С удобрительного бункера семена непрерывным потоком поступают при помощи винтовой шестерни на землю. Крупные семена не травмируются и не разбиваются благодаря катушки пружинной крышки на семенном бункере. Семена поступают в лунку через автоматический механизм на место посадки. Расстояние между саженцами составляет 14 см.

بذارة الحبوب الميكانيكية ماركة أبولو هي ماكينة زراعية لبذر واستزراع منابت حبوب القمح والشعير والشوفان و العدس و الحمص و الفاصوليا . وتستعمل هذه الماكينة للبذر الذي يترك مطمورا تحت السماد . وبالنسبة للقمح ، ولكونه يتفصل عن السماد ، فيتم بواسطة منظومة نراع ميكانيكية موجودة بالماكينة و بمساعدة فتحات مزدوجة ليترك للقمح كي يمر من فتحات أعلى 2 سم عن فتحات السماد، لينفوس القمح والسماد تحته. و هذا يمنع فقدان البذرة في المراسم الجافة و يتيح أيضا للبذرة أفضل فاعلية ممكنة للخصبيات و الأسمدة. والمورر المنتظم و المستمر للبذور يتم بفضل التروس البوليمري المثبت في حاوية البذور، و من أجل البذور الكبيرة يوجد في حاوية البذور تجهيز زنتريكي (سوستة) بمساعدته يتاح المجال لعدم انقطاع مرور البذار. وهناك منظومة ميكانيكية أوتوماتيكية و منظومة أخرى بالألصاف للتعبيل إلى وضعية الغراس و ليس الاستنابت ، و الحال في فتحات حاوية البذار يصل إلى 14 سنتمترا.

Technical Dimensions / техникеские характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / النموذج						
				TY-MS16	TY-MS18	TY-MS20	TY-MS22	TY-MS24	TY-MS26	TY-MS28
Row	Ряд	عدد الصف	Qty	16	18	20	22	24	26	28
Distance Between Rows	Расстояние между рядами	المسافة بين الصفين	cm	14	14	14	14	14	14	14
Seed Capacity	Объем зерна	قدرة البذر	Kg	245	320	350	385	420	455	490
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	كمية السماد	Kg	245	320	350	385	420	455	490
Length	Длина	الطول	cm	300	330	358	386	414	442	470
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	224	252	280	308	336	364	392
Working Depth	Глубина	عمق العمل	cm	16	16	16	16	16	16	16
Weight	Вес	الوزن	Kg	830	890	950	1010	1050	1110	1170
Tire Dimensions	Шины	أبعاد العجلة	-	7.50x16	7.50x16	7.50x16	7.50x16	7.50x16	7.50x16	7.50x16
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75