



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 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 катушке 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 أبوللو هي ماكينة زراعية لبذر واستزراع متابت حبوب القمح والشعير والشوفان والعدس والحمص والفاصوليا . وتنتمل هذه الماكينة للبذر الذي يترك مطهورا تحت السداد . وبالنسبة للقمح ، ولكنه ينفصل عن السماد قيتم بواسطة منظومة ذراع ميكانيكية موجودة بالماكينة وبمساعدة فتحات مزدوجة لفريز للفتح الذي يمر من فتحات أعلى 2 سم عن فتحات السماد، ليغيرن الفتح والسماد تجاهه . وهذا يجعل قفاز البذرة في الواسم احاجة و يتيح أيضاً لبذرة أفضل فاعلية ممكنة للمضادات و الأسmeda . والبذر المستقطع والمسمى للبذور يتم بفضل الترس الوليبي المشت في حاوية البذور . ومن أجل البذور الكثيرة يوجد في حلبة البذور تحفيز زنبركي (سوست) بمساعدة يفتح المجال لعدم انقطاع مرور البذار وهناك منظومة ميكانيكية أوتوماتيكية ومنظومة أخرى للألياف للتتعديل إلى وضعية الغراس وليس الاستبابات . و المجال في فتحات حاوية البذار يصل إلى 14 سنتيرا .

Technical Dimensions / технические характеристики / الرسالات الته			MODEL / Модель / الارجل							
Row	Ряд	عدد الصيف Qty	TY-MS14	TY-MS16	TY-MS18	TY-MS20	TY-MS22	TY-MS24	TY-MS26	TY-MS28
Distance Between Rows	Расстояние между рядами	المسافة بين الصيفين cm	14	14	14	14	14	14	14	14
Seed Capacity	Объем зерна	قدرة البذور Kg	300	350	400	450	500	550	600	650
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	قدرة السماد Kg	300	350	400	450	500	550	600	650
Total Length Hanger	общая длина подвески	طول الاجمالي المعلق cm	165	165	165	165	165	165	165	165
Total Length Check	общая длина буксируемого	الطول الاجمالي المحور cm	310	310	310	310	300	300	300	300
Total Height Hanger	общая высота подвески	ارتفاع الاجمالي المعلق cm	232	232	232	232	232	232	232	232
Total Height Check	общая высота буксируемого	ارتفاع الاجمالي المحور cm	148	148	148	148	148	148	148	148
Total Width	Ширина	عرض العمل cm	278	321	335	380	408	436	465	493
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل cm	199	227	256	284	313	341	370	398
Working Depth	Глубина	عمق العمل cm	16	16	16	16	16	16	16	16
Weight	Вес	وزن Kg	800	870	950	1020	1100	1180	1265	1350
Tire Dimensions	Шины	أبعاد المجلة	-	6.00x16	10.75/15.3	10.75/15.3	10.75/15.3	10.75/15.3	10.75/15.3	10.75/15.3
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور Hp	40-45	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75