

MECHANIC SEEDER

TY-MS SERIES

50
IN SECTOR
years



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 fiber 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 أبوللو هي ماكينة زراعية لبذر واستزراع منابت حبوب القمح و الشعير والشوفان والعدس والحمص والفاصوليا. وتستخدم هذه الماكينة للبذر الذي يترك مطمورا تحت السماد. وبالنسبة للقمح؛ ولكونه ينفصل عن السماد؛ فيتم بواسطة منظومة ذراع ميكانيكية موجودة بالماكينة وبمساعدة فتحات مزدوجة ليترك للقمح كي يمر من فتحات أعلى 2 سم عن فتحات السماد، لينعرس القمح والسماد تحته. وهذا يمنع فقدان البذرة في المواسم الجافة ويتيح أيضا للبذرة أفضل فاعلية ممكنة للمخصبات والأسمدة. والمرور المنتظم والمستمر للبذور يتم بفضل الترس الولبي المثبت في حاوية البذور، ومن أجل البذور الكبيرة يوجد في حاوية البذور تجهيز زبركي (سوسة) بمساعدته يتاح المجال لعدم انقطاع مرور البذار. وهناك منظومة ميكانيكية أوتوماتيكية ومنظومة أخرى بالألياف للتعديل إلى وضعية الغراس وليس الاستنبات، و المجال في فتحات حاوية البذار يصل إلى: 14 سنتمترا

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية			MODEL / Модель / الموديل								
			TY-MS14	TY-MS16	TY-MS18	TY-MS20	TY-MS22	TY-MS24	TY-MS26	TY-MS28	
Row	Ряд	عدد الصف	Qty	14	16	18	20	22	24	26	28
Distance Between Rows	Расстояние Между Рядами	المسافة بين الصفين	cm	14	14	14	14	14	14	14	14
Seed Capacity	Объем участка	قدرة البذور	kg	300	340	380	420	460	500	540	580
Fertilizer Capacity	Объем удобрения	قدرة السماد	kg	300	350	400	450	460	500	540	580
Total Length Hanger	Общая длина подвески	الطول الاجمالي المعلق	cm	165	165	165	165	165	165	165	165
Total Length Check	Общая длина буксируемого	الطول الاجمالي المجرور	cm	310	310	310	310	310	310	310	310
Total Height Hanger	Общая Высота подвески	الارتفاع الاجمالي المعلق	cm	232	232	232	232	232	232	232	232
Total Height Check	Общая Высота буксируемого	الارتفاع الاجمالي المجرور	cm	148	148	148	148	148	148	148	148
Total Width	Ширина	العرض	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	Рабочая Глубина	عمق العمل	cm	16	16	16	16	16	16	16	16
Weight	Вес	الوزن	kg	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Tire Size	Размеры шин	ابعاد العجلة	-	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	10.75/15.3
Power of Tractor	Мощность трактора (п.с.)	قوة تراكتور	hp	50 - 65	50 - 65	50 - 65	75 - 90	75 - 90	75 - 90	90 - 110	90 - 110