



The ABOLLO FULL AUTOMATIC REVERSIBLE PLOUGH / LIGHT TYPE can be used for the processing of fallow and stubble soils, the crumbling of the soil and the overturning of soil, as well as you can use it to cover soil with the plant and fertilizer residuals. With the option to adjust the hydraulic work width, the working width can be adjusted from the tractor unless getting off. It provides a secure transportation opportunity by narrowing the gap in the road and transportation mode. It provides the possibility of permanent plow in stony fields and soils with vegetable roots. Thanks to the automatic springs, it can easily get rid of the obstacles. With adjustable spring pressure, it can work comfortably even in very heavy soil conditions. It saves time and fuel during the plowing. Protect the leveling in the plowing field. Hydraulic road position and wheel system ensure safe transport on the road (optional).

Автоматический оборотный плуг, легкий тип - МАРКИ ABOLLO, может использоваться для обработки неровной почвы, паров, фрагментации, опрокидывания почвы, кроме того, вы можете использовать для покрытия почвы, удобрений и растительных остатков. Не выходя из трактора можно регулировать рабочую ширину оборудования через гидравлическую систему. При дороге и транспортировке уменьшая между лемехами можно легко обеспечить безопасную транспортную возможность. Как во время транспортировки в дороге обеспечивает безопасное передвижение. На каменистых и густо растительных корневых почвах обеспечивает бесперебойную работы. Благодаря автоматическим пружинам вы можете легко пройти встречающиеся препятствия. Плуг экономит вам время и топливо. На обработанных полях создаст вам выравнивающий эффект. Безопасную транспортировку на дороге (по желанию) обеспечивает гидравлическая система оборудования и система колес.

المحراث بالتحكم الهيدروليكي الأوتوماتيكي بالكامل ذو التحويلة (النوع الخفيف) ماركة أبوللو ، لمعاملة التربة في الأراضي المأراحة و المبويرة و المحصودة تستعمل من أجل توفير التربة وتقليبها وإضافة الأسمدة و الكومبوست (خيلط السماد العضوي العشبي) و توفير التربة بها. مع اختيار ضبط اتساع مجال العمل بالجهود الهيدروليكي يمكن التحكم في ضبط التوسيع دون النزول من فوق الجرار لتنفيذ ذلك يدويا . ويضمن إمكانية النقل الأمن بتضييق ما بين الطريق وموضع النقل . ويسمح بحراثة التربة دون الاحتياج للتوقف في ذات الحجارة أو جذور النباتات المشتبكة . ويخلص من العوائق بكل راحة وسهولة بفضل الزنبركات(السحاب) الأوتوماتيكية . وأيضا يمكنه العمل بكل يسر وراحة حتى مع ظروف التربة شديدة الصعوبة . بالمضاطف الزنبركي المتحكم في ضبطه. ويضمن توفير الوقت والوقود أثناء عملية الحراثة ويحافظ على مستوى التسوية في الأرض المحروثة. التوضع بالطريقة الهيدروليكية و نظام العمل بعجلات البكرات يضمن التسيير على السكك و النقل بشكل أمن. (بند اختياري).

MODEL / Модель / النموذج	Technical Dimensions / технические характеристики / الراسنات الفنية									
	Underbeam Clearance	Interbody Clearance	Working Width	Working Depth	Weight (Kg)			Tractor Power (Hp)		
	ارتفاع اليمكل	عمق اليمكل	عرض السمل	عمق السمل	Вес	الوزن	تراكتر	تراكتر (ل.س.)	تراكتر (ل.س.)	تراكتر (ل.س.)
cm	cm	cm	cm	3	4	5	3	4	5	
TY-FARP L14	75	75	25-30-35-40	32	870	1057	1251	70-80	80-90	95-110
TY-FARP L16	75	85	30-35-40-45	40	890	1095	1302	70-85	85-100	95-120