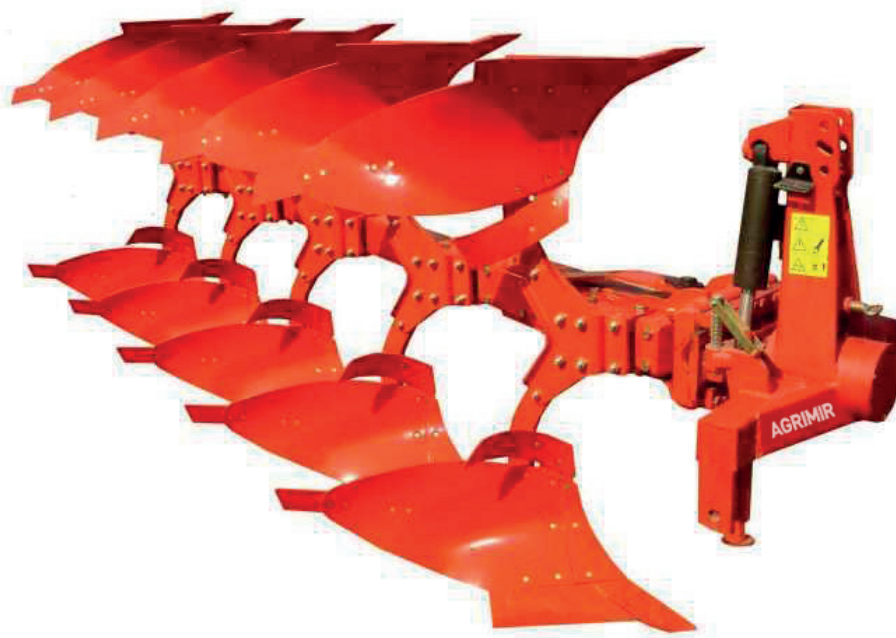


Adjustable Reversible Plough Регулируемая Реверсивный Плуг



Technical Features / Технические Характеристики

		Units	Models / МОДЕЛИ				
			ARRP2	ARRP3	ARRP4	ARRP5	ARRP6
Number of Bodies	Количество корпусов	pcs	2	3	4	5	6
Total Length	Общая длина	cm	193	284	378	450	600
Total Width	Общая ширина	cm	170	204	238	285	320
Total Height	Общая высота	cm	158	158	158	164	164
Working Depth	Рабочая глубина	cm	35	35	35	35	35
Working Width	Рабочая ширина	cm	62-90	93-135	120-180	155-225	180-252
Space of Body	Пространстве тела	cm	85	80	80	85	80
Body Size	Размер тела	inch	14	14	14	14	14
Chassis Size	Шасси Размер	mm	140x120	140x120	140x120	160x120	160x140
Tractor Power	Мощность трактора	hp	60-65	80-85	90-120	130-60	170-195
Total Weight	Общий вес	km	550	890	1065	1305	1540



General Features / Общие Характеристики

Reversible ploughs are manufactured in 2, 3, 4, 5, 6 furrow.

Chassis sizes: 120×120, 140×120 and 160×120 mm options.

Body intervals: 75, 80, 85, 91,5 cm options.

Body Sizes: 12, 14, 16 inch options.

Mechanical and hydraulic adjustable model options.

Reversible ploughs do us proud of serving farmers by special raw materials profile that provides elasticity for the reversible plough as well as heat treatment processed poles as a first and impact resistant mouldboard and knife non-catching mud in European standard.

It is very practical to adjust and use of the Reversible Plough.

When using the reversible Plough it is no need to turn around a furrow, return can be made on the same line.

- Saving time and fuel oil
- Penetration adjustment on each body
- Standardization of the parts
- Long lasting original parts

Оборотный плуг спроектирован для фермеров согласно европейским стандартам из специальных материалов.

Материал профиля обеспечивает эластичность оборотного плуга. Полюса плуга подвергаются термической обработки.

Плуг имеет ударопрочный отвал и нож, не накапливающий грязь. Это очень практично для настройки и использования оборотного плуга, выпускаемого нашей компанией. Главной особенностью плуга является функция переворачивания, что дает возможность трактору не возвращаться к началу поля.

В результате экономия времени и топлива. Настройка глубины на каждом корпусе. Стандартизация частей, контроль качества в процессе производства, длительная эксплуатация оригинальных запасных частей.