



agromaster[®]



**Mechanical Inch Adjustable
Reversible Ploughs**

**Плуг оборотный с механической
регулировкой**

**We
know
the soil...**



www.agromaster.com



Tarm Ekipmanları Merkezi

Farm Equipment Center



Mechanical Inch Adjustable Reversible Ploughs

Плуг оборотный с механической регулировкой

This reversible plough is mounted to tractor's hydraulic arms and universal three point linkage system. Plough can be easily transported to field.

Ploughs are manufactured as: 2, 3, 4, 5, 6 (pcs) furrows, 120x120, 140x120 and 160x120 (mm) profile size, 65, 75, 80, 85, 91,5 (cm) body spaces, mechanically and hydraulically adjustable. Hydraulic inch adjusting system ensures to work with different working width. According to demand you can add the additionally body to the plough to increase the quantity of furrows. Damage ratio is decreased to minimum by means of the security system on the plough.

Оборотный плуг устанавливается на гидравлическую навеску трактора с помощью универсальной трехточечной системы подвески, что обеспечивает легкую транспортировку плуга до поля.

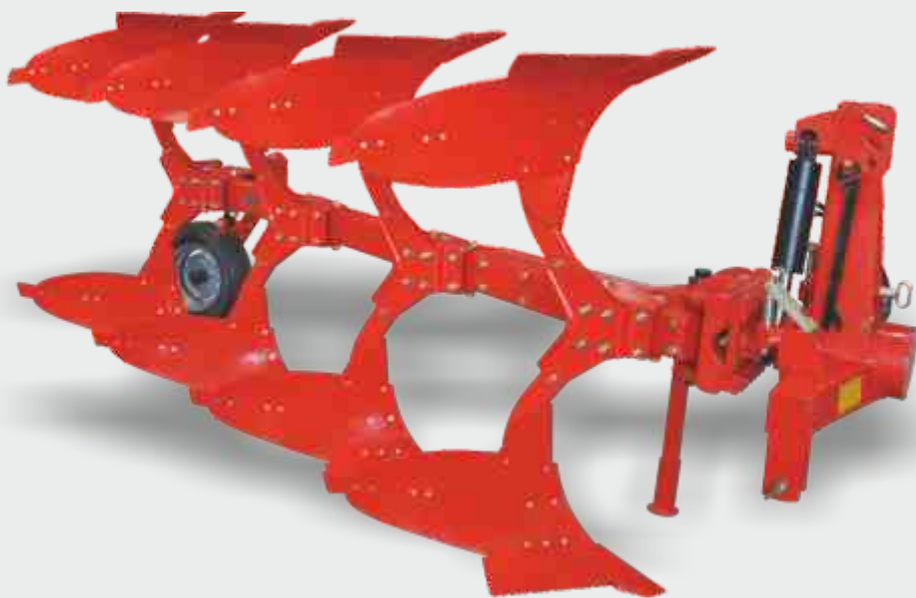
Данный вид плугов выпускается в вариантах с 2, 3, 4, 5 и 6 корпусами, профильной рамой 120x120 мм, 140x120 мм и 160x120 мм, расстоянием между корпусами 65, 75, 80, 85 и 91,5 см, и оснащен механической и гидравлической системой регулировки. Благодаря гидравлической системе регулировки имеется возможность установки различной рабочей ширины захвата. При необходимости имеется возможность установки дополнительных корпусов для увеличения количества борозд. Риск повреждения плуга сведен к минимуму благодаря имеющейся системе защиты.



Reversible Ploughs Плуг оборотный



These reversible ploughs are used for cultivation of stubble and fallow soil, loosen of soil, breaking of soil, turning of soil and making of seed bed. During the working plough breaks weeds, prevents the blight, mixes the plant wastes, stubbles, fertilizers and herbicides with soil. Also plough provides to decrease the wind and water erosions, to increase infiltration and to hold the rain water on field.



Оборотный плуг предназначен для обработки стерни и парующей почвы, рыхления и крошения почвы, оборота пласта почвы и формирования семенного ложа. В ходе работы плуг заделывает семена сорняков, предотвращает заболевания растений, смешивает растительные остатки, стерни, удобрения и гербициды с почвой. Обработка плугом также способствует снижению ветровой и водной эрозии, увеличению коэффициента инфильтрации дождевых и талых вод, и улучшению условий сохранения почвенной влаги.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	MAD122 14080	MAD142 14085
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	2	2
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1460-1700	1460-1703
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	1860	1933
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1560	1583
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	720	723
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	30	35
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	600-840	620-900
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	800	850
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	12	14
Chassis Size	Размер рамы		140-120	140-120
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	50-55	60-65
Weight	Масса	kg кг	525	550

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	MAD123 14080	MAD143 14080	MAD143 16085	MAD163 16085	MAD163 160915
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	3	3	3	3	3
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1680-2040	1680-2040	1680-2040	1710-2130	1710-2130
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	2840	2840	2840	2900	2900
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1560	1580	1580	1640	1640
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	720	720	720	720	720
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	30	35	35	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	900-1260	930-1350	930-1350	930-1350	1020-1440
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	800	800	850	850	915
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	12	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		140-120	140-120	160-120	160-120	160-120
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	75-80	80-85	85-90	95-100	95-100
Weight	Масса	kg кг	730	775	780	890	900

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	MAD124 14080	MAD144 14080	MAD144 16085	MAD164 16085	MAD164 160915
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	4	4	4	4	4
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1900-2380	1900-2380	1900-2380	1940-2500	1940-2500
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	3750	3750	3750	3800	3800
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1560	1580	1580	1640	1640
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	720	720	720	720	720
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	30	35	35	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	1200-1680	1200-1680	1240-1800	1240-1800	1360-1920
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	800	800	850	850	915
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	12	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		140-120	140-120	160-120	160-120	160-120
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	85-90	95-100	120-130	120-130	130-140
Weight	Масса	kg кг	830	870	900	1150	1170

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

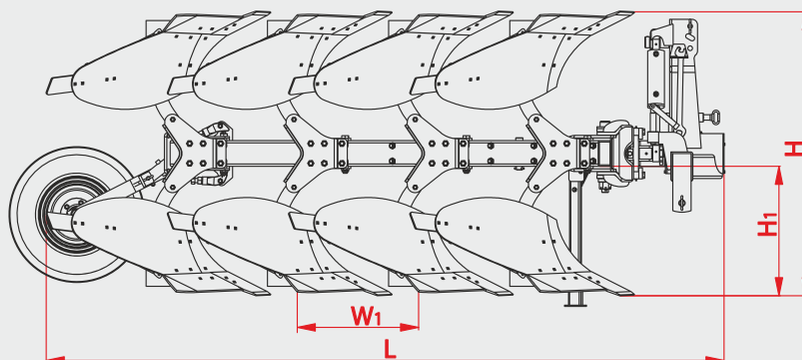
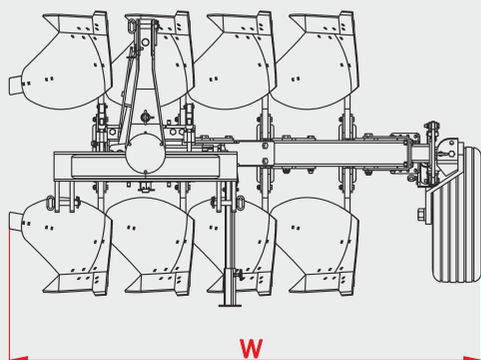
Reversible Ploughs Плуг оборотный



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	MAD145 16085	MAD165 16085	MAD165 160915	MAD165 160950
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	5	5	5	5
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	2150-2850	2150-2850	2150-2850	2150-2850
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	4500	5250	5250	5250
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1640	1640	1640	1640
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	720	720	720	720
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	35	40	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	1550-2250	1550-2250	1700-2400	1775-2500
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	850	850	915	950
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	14	16	16	16
Chassis Size	Размер рамы		160-120	160-140	160-140	160-140
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	110-120	130-140	140-150	140-150
Weight	Масса	kg кг	1210	1270	1270	1290

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	MAD146 16080	MAD146 16085	MAD166 16085	MAD166 160915
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	6	6	6	6
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	2360-3200	2360-3200	2360-3200	2360-3200
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	6000	6000	6000	6000
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1640	1640	1640	1640
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	720	720	720	720
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	35	35	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	1800 - 2520	1860 - 2700	1860 - 2700	2040 - 2880
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	800	850	850	915
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		160-140	160-140	160-140	160-140
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	120-130	140-150	150-160	150-160
Weight	Масса	kg кг	1540	1550	1600	1620

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



agromaster®

Contact:

2.Org.San.Böl Evrenköy Cad. No: 32

42050 Selçuklu, Konya / TURKIYE

Tel. +90 332 235 64 23 - 24

Fax +90 332 233 75 81

agromaster@agromaster.com

www.agromaster.com

