



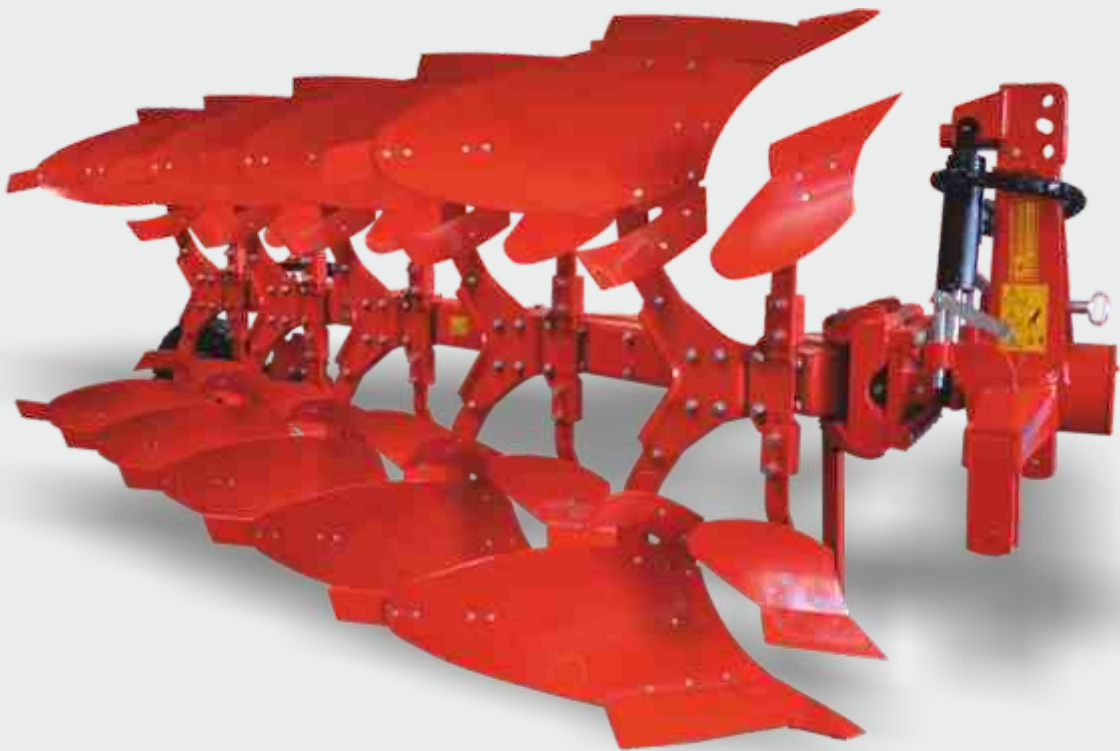
**agromaster**<sup>®</sup>



**We  
know  
the soil...**

**Mechanical Inch Adjustable  
Reversible Ploughs**

**Плуг оборотный с механической  
регулировкой**



[www.agromaster.com](http://www.agromaster.com)



Tarm Ekipmanları Merkezi

Farm Equipment Center



agromaster  
SERVING

agromaster

## 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<br>14080 | MAD142<br>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<br>14080 | MAD143<br>14080 | MAD143<br>16085 | MAD163<br>16085 | MAD163<br>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<br>14080 | MAD144<br>14080 | MAD144<br>16085 | MAD164<br>16085 | MAD164<br>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.

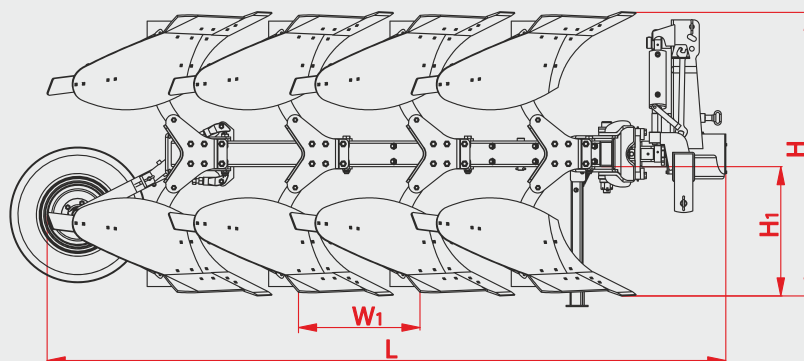
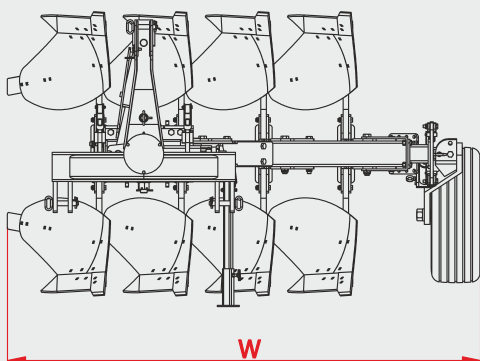
# Reversible Ploughs Плуг оборотный



| Specifications       | Характеристики             | Unit Ед. изм. | MAD145<br>16085 | MAD165<br>16085 | MAD165<br>160915 | MAD165<br>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<br>16080 | MAD146<br>16085 | MAD166<br>16085 | MAD166<br>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](mailto:agromaster@agromaster.com)**

**[www.agromaster.com](http://www.agromaster.com)**

