



agromaster®



HAD

**HYDRAULIC INCH ADJUSTABLE
REVERSIBLE PLOUGHS**

**ПЛУГ ОБОРОТНЫЙ С
ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ**

**We
know
the soil...**



www.agromaster.com



Tarm Ekipmanlari Merkezi

Farm Equipment Center



agromaster
SACILAR

agromaster

Hydraulic Inch Adjustable Reversible Ploughs

Плуг оборотный с гидравлической регулировкой



Hydraulic adjustable ploughs are easy to use in comparison with mechanical adjustable ploughs. Space between bodies can be adjusted according to soil conditions. These ploughs provide considerable energy and time saving.

Плуг с гидравлической регулировкой очень прост в использовании по сравнению с плугом, оснащенным механической системой регулировки. Расстояние между корпусами может быть отрегулировано в зависимости от почвенных условий. Данный вид плугов значительно сокращает затраченное время, а также позволяет экономить энергию.



Reversible Ploughs Плуг оборотный



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	HAD122 14080	HAD142 14085
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	2	2
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1460-1700	1460-1700
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	1860	1930
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1560	1580
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	720	720
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.	HAD123 14080	HAD143 14080	HAD143 16085	HAD163 16085	HAD163 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.	HAD124 14080	HAD144 14080	HAD144 16085	HAD164 16085	HAD164 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

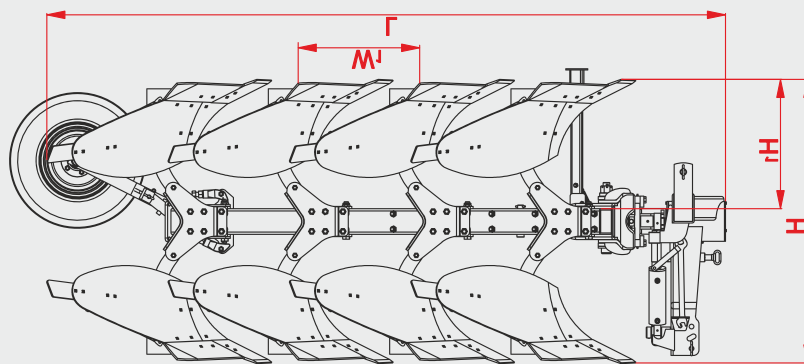
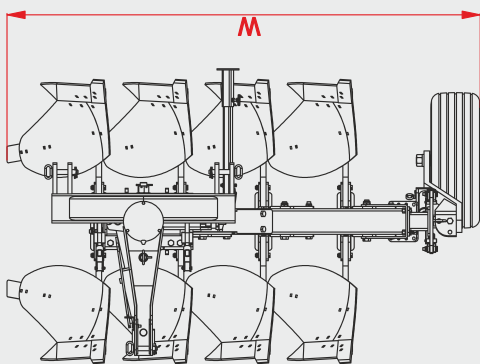
* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	HAD145 16085	HAD165 16085	HAD165 160915	HAD165 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.	HAD146 16080	HAD146 16085	HAD166 16085	HAD166 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.



Optionel Parts

Опциональные детали



Moldboards with shared points are efficient and economical in hard soils.

Отвалы с разделенными частями эффективны и экономичны при работе на тяжелых почвах.



This kind of mouldboard is used for heavy soils.

Этот сплошной отвал используется для вспашки тяжелых почв.



Extension part provides to overturn cut soil layer better.

Перо твала обеспечивает лучшее оборачивание вырезанного пласта почвы.



Skimmer breaks and smashes big clods which the Moldboard lifts.

Углосьним разбивает и крошит поднятые отвалом крупные комья.



Upper breast is avoids gathering of stalk and grass onto the plough beam.

Верхний грудь отвала предотвращает засорение грядиля стерней и сорняками.



Different types of tyres can be used as option

Разные виды колеса могут использованы как опция



agromaster[®]



Reversible Ploughs
Плуг оборотный





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

