



**agromaster®**



We  
know  
the soil...

**Semi Mounted Hydraulic  
Profile Plough**

**Плуг профильный полунавесной гидравлический**



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



Tarm Ekipmanlari Merkezi

Farm Equipment Center



agromaster  
SACILAR

agromaster

## Semi Mounted Hydraulic Profile Plough

### Плуг профильный полунавесной гидравлический

The primary soil tillage machine is mounted to tractor's hydraulic lifting unit and universal three point linkage system. Therefore transportation to the field can be easily done.

Ploughs are manufactured as 6, 7, 8 and 9 moldboard, 200x200 mm diameter profile chassis. Distances between moldboards are 95 cm, 100 cm and hydraulically adjustable. Thanks to hydraulic inch adjustment system working with different widths is possible.

Ploughs shall work together with 14 and 16 inch tractor power. By means of safety system of our ploughs, being damaged rate is reduced at the lowest level.

The purposes of tillage are as follows; cultivating of stubbly and fallowing soil, mulching the soil, preparing the seed bed, controlling the weeds and diseases, putting the fertilizer, herbicide and stubble in the soil, decreasing the wind and water erosion, increasing infiltration and leaving the rainwater on the field.

Плуг, предназначенный для первичной (основной) обработки почвы, устанавливается на гидравлическое подъемно-навесное устройство трактора с помощью универсальной трехточечной системы подвески, что обеспечивает легкую транспортировку плуга до поля.

Данный вид плугов выпускается в вариантах с 6, 7, 8 и 9 отвалами и профильной рамой 200x200 мм. Расстояние между отвалами составляет 95 см, 100 см и регулируется при помощи гидравлической системы. Благодаря гидравлической системе регулировки имеется возможность установки различной рабочей ширины захвата.

В зависимости от мощности трактора рабочая ширина плуга может быть установлена на 14 и 16 дюймов. Риск повреждения плуга сведен к минимуму благодаря имеющейся системе защиты.

Плуг предназначен для обработки стерни и парующей почвы, мульчирования почвы, подготовки семенного ложа, улучшения контроля за сорняками и болезнями, смешивания удобрений, гербицидов и стерни с почвой, снижению ветровой и водной эрозии, увеличения коэффициента инфильтрации дождевых и талых вод, и улучшения условий сохранения почвенной влаги.



The width between bodies can be easily adjusted through 1nc adjustment of hydraulic control mechanism.

Расстояние между корпусами легко регулируется с помощью механизма регулировки на гидравлическом блоке управления.



The hydraulic system can be easily adjusted according to depth adjustment and transportation position.

Гидравлическая система легко регулируется в зависимости от глубины вспашки и транспортировочного положения.

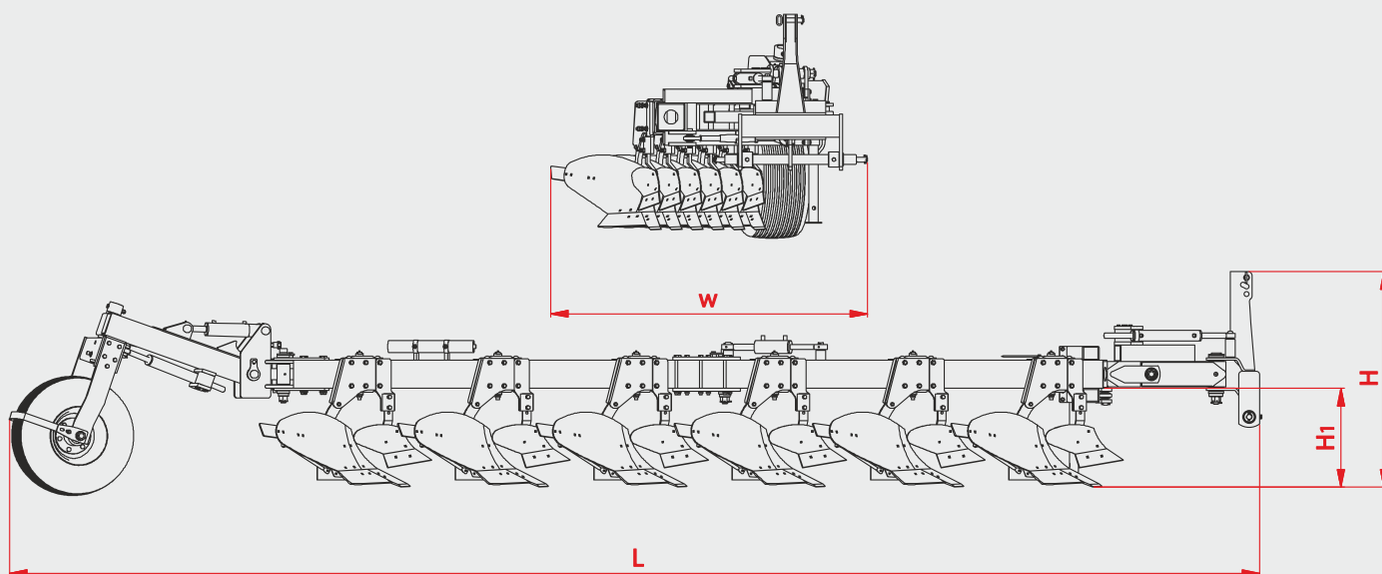
## Semi Mounted Hydraulic Profile Ploughs Плуг профильный полунавесной гидравлический



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	HAYA 146-95	HAYA 146-100	HAYA 166-95	HAYA 166-100
Number of Bodies	Число Корпусов	pcs шт	6	6	6	6
Total Width (W)	Общая Длина (w)	mm мм	2300	2300	2300	2300
Total Length (L)	Общая Ширина (l)	mm мм	9000	9300	9000	9300
Total Height (H)	Общая Высота (h)	mm мм	1600	1600	1600	1600
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	760	760	760	760
Working Depth (max)	Рабочая Глубина (макс)	cm см	35	35	40	40
Working Width	Рабочая Ширина (l1)	mm мм	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	950	1000	950	1000
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		200x200x8	200x200x8	200x200x8	200x200x8
Required Power	Необходимая Мощность	hp лс	160-180	160-180	160-180	160-180
Weight	Масса	kg кг	2000	2150	2150	2300

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	HAYA 146-95	HAYA 147-95	HAYA 167-95	HAYA 167-100
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	6	7	7	7
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	2300	2550	2550	2550
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	9000			
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1600	1600	1600	1600
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	760	760	760	760
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	35	35	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	1500-3000	1750-3500	175-3500	175-3500
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	950	950	950	1000
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		200x200x8	200x200x8	200x200x8	200x200x8
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	160-180	210-230	210-230	210-230
Weight	Масса	kg кг	2000	2250	2400	2550

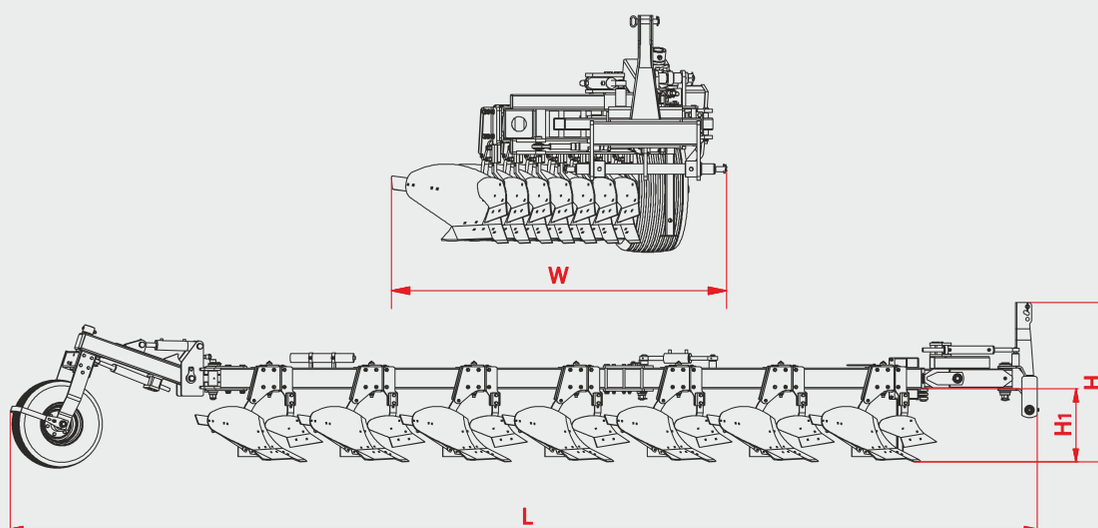
\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	HAYA 148-95	HAYA 148-100	HAYA 168-95	HAYA 168-100
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	8	8	8	8
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	2800	2800	2800	2800
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм				
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1600	1600	1600	1600
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	760	760	760	760
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	35	35	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	2000-4000	2000-4000	2000-4000	2000-4000
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	950	1000	950	1000
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		200x200x8	200x200x8	200x200x8	200x200x8
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	240-260	240-260	240-260	240-260
Weight	Масса	kg кг	2500	2650	2650	2800

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	HAYA 149-95	HAYA 149-100	HAYA 169-95	HAYA 169-100
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	9	9	9	9
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	3050	3050	3050	3050
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм				
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1600	1600	1600	1600
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	760	760	760	760
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	35	35	40	40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	2250-4500	2250-4500	2250-4500	2250-4500
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	950	1000	950	1000
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	14	14	16	16
Chassis Size	Размер рамы		200x200x8	200x200x8	200x200x8	200x200x8
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	270-290	270-290	270-290	270-290
Weight	Масса	kg кг	2750	2900	2900	3100

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Semi Mounted Hydraulic Profile Ploughs  
Плуг профильный полунавесной гидравлический





**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)**

