



agromaster[®]



We
know
the soil...

Semi-Automatic Plough
Плуг полуавтоматический



УОР

www.agromaster.com



Tarm Ekipmanlari Merkezi

Farm Equipment Center



agromaster
СЕРВИС

agromaster

Semi-Automatic Plough

Плуг полуавтоматический

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

The purposes of tillage are as follows; cultivating of stubble 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.

The ploughs is prevented from being damaged by any material such as visible or invisible rock, stones, tree roots under the soil by means of a special spring protection mechanism which are placed into the every moldboard. This mechanism helps the moldboards to get rid of any obstructions easily. Spring protection mechanism's tension hardness can be adjusted upon the soil conditions.

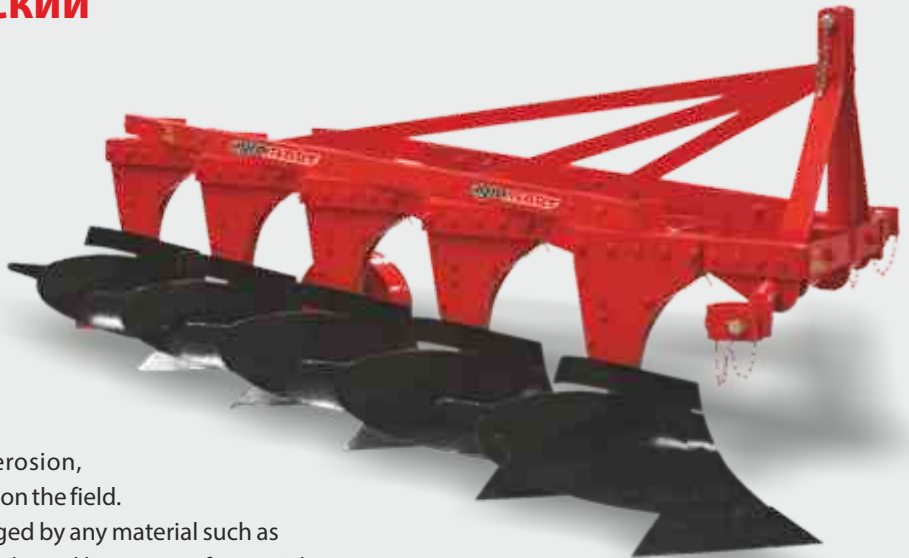
Ploughs are manufactured as 2, 3, 4, 5 and 6 moldboard, 80x35 mm diameter sheet frame chassis. Distances between moldboards are 62 cm and shall work together with 11, 12, 13 and 14 inch tractor power. By means of safety system of our ploughs, being damaged rate is reduced at the lowest level.

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.

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.

Повреждение плуга любыми элементами такими, как видимые или невидимые обломки скал, камни и корни деревьев, предотвращается с помощью специального пружинного механизма защиты, который имеется в каждом отвале. Данный механизм обеспечивает легкое преодоление любых препятствий отвалами. Натяжение пружинного механизма защиты можно отрегулировать в зависимости от почвенных условий.

Данный вид плугов выпускается в вариантах с 2, 3, 4, 5 и 6 отвалами и листовой рамой шасси 80x35 мм. Расстояние между отвалами составляет 62 см. В зависимости от мощности трактора рабочая ширина плуга может быть установлена на 11, 12, 13 и 14 дюймов. Риск повреждения плуга сведен к минимуму благодаря имеющейся системе защиты.



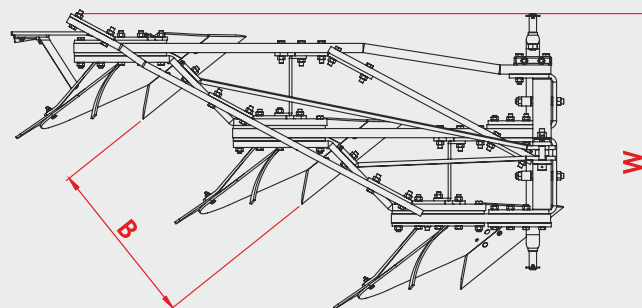
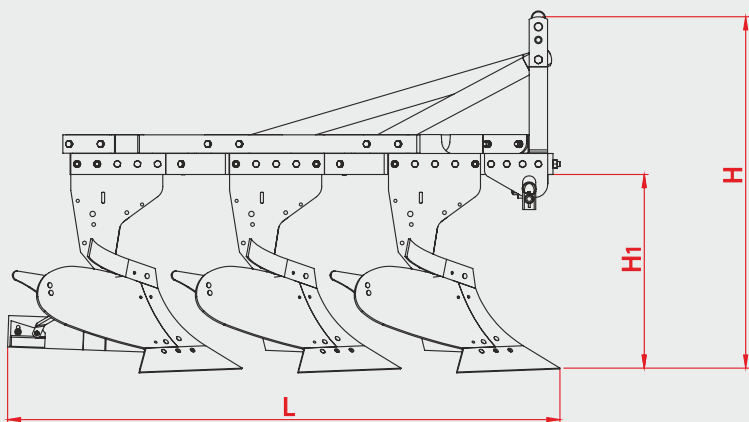
Semi-Automatic Ploughs Плуг полуавтоматический



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	YOP 112	YOP 122	YOP 132	YOP 142
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	2	2	2	2
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1050	1075	1100	1125
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	1500	1500	1500	1500
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1210	1210	1210	1210
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	700	700	700	700
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	22,5	25	27,5	30
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	59	62	64	67
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	62	62	62	62
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	11	12	13	14
Chassis Size	Размер рамы					
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	35	35	45	45
Weight	Масса	kg кг	250	225	260	265

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	YOP 113	YOP 123	YOP 133	YOP 143
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	3	3	3	3
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1200	1250	1300	1350
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	2150	2150	2150	2150
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1210	1210	1210	1210
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	700	700	700	700
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	22,5	25	27,5	30
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	83	88	93	98
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	62	62	62	62
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	11	12	13	14
Chassis Size	Размер рамы					
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	60	60	65	65
Weight	Масса	kg кг	395	400	405	410

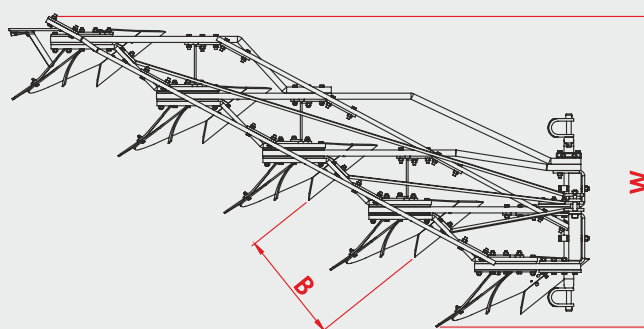
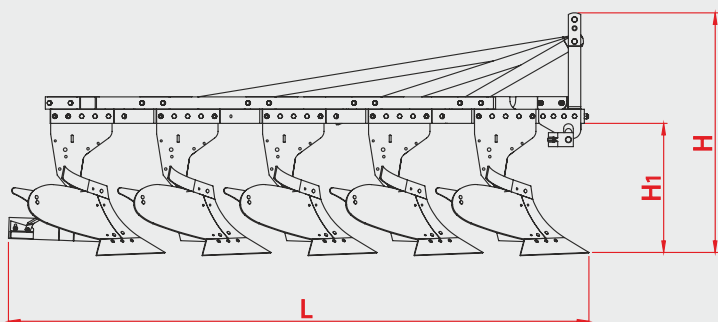
* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	YOP 114	YOP 124	YOP 134	YOP 144
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	4	4	4	4
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1300	1375	1450	1525
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	2800	2800	2800	2800
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1210	1210	1210	1210
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	700	700	700	700
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	22,5	25	27,5	30
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	107	115	122	130
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	62	62	62	62
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	11	12	13	14
Chassis Size	Размер рамы					
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	80	80	85	85
Weight	Масса	kg кг	595	595	600	605

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	YOP 115	YOP 125	YOP 135	YOP 145
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	5	5	5	5
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1600	1700	1800	1900
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	3450	3450	3450	3450
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1260	1260	1260	1260
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	700	700	700	700
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	22,5	25	27,5	30
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	131	141	151	161
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	62	62	62	62
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	11	12	13	14
Chassis Size	Размер рамы					
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	90	90	95	95
Weight	Масса	kg кг	749	754	759	764

* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

Semi-Automatic Ploughs
Плуг полуавтоматический





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

