

Soil Tillage / ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Multi Disc Harrow

Мульти Дисксовая Борона



Technical Features / Технические Характеристики

		Units	Models / МОДЕЛИ				
			AMDH16	AMDH20	AMDH24	AMDH28	AMDH32
Number of Discs	Количество дисков	pcs	16	20	24	28	32
Disc Diameter	Диаметр диска	mm	510x5				
Distance Between Disc	Расстояние между дисками	cm	25				
Bed Numbers on Crank	Количество коек на рукоятки	pcs	16	20	24	28	32
Working Width	Рабочая ширина	cm	200	250	300	350	400
Total Width	Общая ширина	cm	210	260	310	360	410
Total Length	Общая длина	cm	240				
Total Height	Общая высота	cm	160				
Weight Without Roller	Вес без катка	kg	800	1000	1200	1400	1600
Weight With Roller	Вес с роликом	kg	1050	1250	1485	1700	2000
Tractor Power	Мощность трактора	hp	60-70	80-90	100-110	120-130	140-150



General Features / Общие Характеристики

Multi Disc Harrow performs breaking and mixing procedures more efficiently than disc harrows known due to the independent disc structure and machine construction; and each disc operates individually due to the bearing.

When rubber cushions which are on each disc are stuck on an obstacle, breaking and damages on the chassis are removed because of forward-backward movements of the disc. It is effected less from the surface roughness of the field. It almost gives no harm to the field leveling.

Furthermore, the roll installed on the chassis steps on the soil lifted by the discs at the same time and minimizes the humidity loss after the operation. The machine may be operated in heavy soils easily.

Благодаря независимой структуре диска и машины «Сепя Диск» обеспечивает более эффективное измельчение и смешивание. Каждый независимый диск имеет свою отдельную опору.

Резиновые подушки на каждом диске защищают диск и шасси от поломок. Неровный ландшафт поля не влияет на эффективность машины. Выравнивает почву после обработки.

Кроме того, каток прикрепленный к шасси, сразу же после дисков утрамбовывает почву и сводит к минимальной потере влаги. Машина легко эксплуатируется на тяжелых почвах.