



**FCN-160 КОСИЛКА ЦЕПОВАЯ С БУНКЕРОМ**

Предназначена для кошения городских и ухоженных газонов, бурьяна, сорняков, растительности диаметром до 5 см. Подъемный механизм и травосборник косилки (бункер для сбора травы) позволяют собирать, транспортировать и осуществлять выгрузку травы в требуемом месте, в том числе в транспортную машину. Надежна, имеет специальные тяжелые ножи и усиленную раму. Монтируется на трактора мощностью от 25 л.с. Рабочий орган (ширина 1600 мм) – барабан с цепями. Привод механический от ВОМ трактора. Питание гидроцилиндров подъемного механизма травосборника от гидросистемы базового трактора.



**AGF-145 КОСИЛКА ЦЕПОВАЯ НА МАНИПУЛЯТОРЕ**

Предназначена для скашивания трав, срезания грубо-стебельной и кустарниковой растительности на полях, в лесу между деревьями, обочинах дорог с уклоном от -60 до +90°. Монтируется на тракторы мощностью от 25 л.с. Манипулятор имеет привод от гидросистемы базового трактора. Рабочий орган (ширина 1450 мм) – барабан с цепями. Привод рабочего органа от ВОМ трактора.



**YTO-404  
ПОДМЕТАЛЬНО-  
УБОРОЧНАЯ**



**YTO-404  
ПОГРУЗОЧНО-  
УБОРОЧНАЯ**

Для всесезонной уборки и обслуживания дорог, тротуаров, площадок и дворов предлагаем тракторы различной мощности (12÷150 л.с.) с навесными и прицепными оборудованями.

**Оборудования:** щеточные (с увлажнением смета); отвалы (коммунальные, строительные) механические и с гидроповоротом; погрузочные (с заменой ковша на отвалы и вилы); шнеко-роторные; навесное экскаваторное, траншеекопатель; фреза; ямокопатель; широкий спектр навесных косилок; бочки прицепные, вакуумные, разбрасыватели; измельчители; культиваторы, бороны и др.

**Погрузочное оборудование**

Грузоподъемность, т	0,5
Максимальная высота подъема, м	3
Объем ковша, м³	0,4-0,8
Высота разгрузки в транспортное средство, м	2,4

**Щеточное оборудование**

Привод от ВОМ, об/мин	540
Ширина уборочной щетки, м	1,75
<b>Сменный поворотный отвал, устанавливается вместо ковша, м (ширина/высота)</b>	<b>1,8/0,7</b>

Поворот механический/гидравлический  
В комплекте резинотехническая пластина или твердосплавный нож

**Выполняемые работы:** очистка от мусора, снега, песчаных наносов методом сгребания и погрузки; погрузка в транспортное средство смета, снега, иных сыпучих материалов; выполнение земляных работ (планировка, засыпка ям и траншей, экскаваторные работы, прокладка траншей, бурение); поливомоечные работы, распределение реагентов; окашивание от травы и мелкого кустарника площадей и обочин; перемещение тарных грузов; измельчение древесных отходов и пней; ямочный ремонт; с/х работы.



**WC-6N/M ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ**



Габариты (Д×Ш×В), мм	2320×1400×1620
Масса оборудования, кг	440
Диаметр измельчающего диска, мм	302
Максимальный измельчаемый диаметр, мм	200
Производительность, м³/час	до 5
Обороты ВОМ, об/мин	540
Требуемая мощность трактора, л.с.	от 25



**КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ ИППОДРОМОВ**

Навесное оборудование для ухода за конноспортивными полями (песок/щепа/геотекстиль). Установка на трехточечную сельхознавеску трактора. Ширина обработки 1500 мм. Масса 200 кг. Все рабочие органы регулируются по глубине обработки и демонтируются.

В комплекте: рыхлитель пальцевый, нивелировщик зубовой, нивелировщик плоский, роллер, боковое защитное колесо для бортиков, колесо опорное (2 шт.).



**RX-160 РОТОР СНЕГОУБОРОЧНЫЙ**

Ротор монтируется на трактора мощностью от 25 л.с. как непосредственно, так и в качестве сменного органа, на погрузочные оборудования **любого производства**. Привод ротора гидравлический, привод от гидронасоса с ВОМ трактора. Ширина захвата 1,6 м, дальность отбрасывания снега до 20 м, высота убираемого снега 0,5 м. Для очистки от лежалого и свежеевыпавшего снега с дорог, тротуаров, дворовых и складских площадок, производственных территорий, а также для удаления снежных отвалов, образованных плужными снегоочистителями.



**ЭКСКАВАТОР НАВЕСНОЙ**

Сменное оборудование на 3-х точечную навеску **любого трактора** от 25 л.с. Для выполнения земляных работ в грунтах 1-3 категории, а также при погрузочно-разгрузочных работах. Гидросистема экскаваторного оборудования не зависит от гидросистемы базового трактора. Привод гидросистемы оборудования – карданная от ВОМ

трактора. **Дополнительные сменные органы** (вместо основного ковша): грейфер челюстной, вилы грейферные, ямобур, гидромолот.

	ВНМ-175	ВНМ-225	ВНСМ-175	ВНСМ-225
Глубина копания, м	1,75	2,25	1,75	2,25
Высота разгрузки, м	1,8	2,3	1,8	2,3
Ширина ковша, м	0,3	0,42	0,3	0,42
Смещение оси копания, м	0	0	0,6	0,8
Радиус копания, м	2,6	3,3	2,6	3,3
Угол поворота стрелы, град.	180	180	180	180
Тип аутригера	откидные		выдвижные	
Масса	480	680	450	580