

# ТЕХНИКА ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВ



ООО «АГРО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
- ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР VERMEER В РОССИИ И СНГ



## КАТАЛОГ 2021



## О КОМПАНИИ

---

На сегодняшний день корпорация Vermeer является одним из ведущих мировых производителей специализированного оборудования. Начиная с кустарной ремонтной мастерской, основанной на ферме в Центральной Айове (США), компания выросла в мирового гиганта по производству огромного ассортимента оборудования с заводами по всему миру и широкой сетью региональных дилеров.

На территории России и в странах СНГ официальным дистрибьютером Vermeer Corporation является компания ООО «Агро-Строительные Технологии» с обособленным структурным подразделением Vermeer АСТ. Мы предлагаем нашим клиентам не типовые продукты для выполнения стандартных задач, а инновационные высокотехнологические решения для нишевых рынков, которые помогают выполнять сложные и тяжелые работы.

---

***EQUIPPED***  
***TO DO MORE***



Компания Vermeer АСТ может предложить следующий ассортимент оборудования с различной производительностью под решение конкретных задачи:

- Щепорубительная машина
- Измельчители целых деревьев
- Измельчители пней
- Горизонтальные измельчители
- Бункерные измельчители
- Мини-погрузчики

Помимо оборудования для переработки древесных отходов, мы можем предложить установки для горизонтально-направленного бурения, траншеекопатели, горную технику для разработки месторождений открытым способом и многое другое для решения ваших задач.

Специалисты Vermeer АСТ предложат Вам экспертный уровень обслуживания и поддержки клиентов. В наличии всегда есть все необходимые запасные части на спецтехнику Vermeer, а ремонтные мастерские Vermeer АСТ оборудованы полным спектром специализированного оборудования для проведения ремонтных работ любой сложности и объема.

# ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

---



## МИНИПОГРУЗЧИКИ

S450TX | S925TX 7"  
S925TX 9" | CTX100



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ

SC292 | SC362 | SC552 |  
SC852 | SC30TX | SC70TX



## ЩЕПОРУБИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

BC700S | BC700SV |  
BC190XL | BC200 | BC1000E  
BC1000S | BC1000XL |  
BC1500 | BC1800XL |  
BC2100XL



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ

WC2300XL | WC2500XL |  
WC2500TX



## **ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

HG4000 | HG4000TX | HG6000 | HG6000TX  
HG6800TX | HG8000 | HG8000TX



## **БУНКЕРНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ**

TG5000 | TG7000



## **СТАЦИОНАРНОЕ ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

HG4000E | HG6000E  
TG5000E | TG7000E



## ЩЕПОРУБИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ПРИМЕНЕНИЕ В КОММУНАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

---

Мобильные, прицепные щепорубительные машины Vermeer-оборудование, используемое для уменьшения объёма и удобства транспортировки спиленных ветвей и древесины, а также для удобства дальнейшего использования в качестве покрытия газонов, садовых и парковых зон мульчей. щепорубительные машины Vermeer настолько надежны, что не только выдерживают ежедневную работу, но и превосходят все ожидания. Каждая машина обладает исключительными характеристиками, обеспечивающими лёгкость в управлении, высокую эффективность и безопасность оператора.

Кроме того, наши машины легко обслуживать и транспортировать, что делает их особенно привлекательными для арбористов, обслуживающих организации и мелких компаний, пунктов проката и всех, кто нуждается в переработке древесины, других древесных отходов малых и средних диаметров. щепорубительные машины предназначены для уменьшения объёма древесного мусора (старые, гнилые спиленные аварийные деревья и ветки, круглая древесина, не кондиционная древесина, горбыль, доски) и использование его в качестве топливной или технологической щепы. По типу рабочего органа щепорубительные машины Vermeer делятся на дисковые и барабанные. В дисковой и барабанной щепорубке резание древесины осуществляется между ножами, установленными на бараба-



не(диске), и контрножом, установленным на приемном столе. Как таковых различий по принципу резания у этих двух типов нет, единственное это аэродинамический карман, который установлен на барабане за счёт чего щепа вылетает через хобот, не задерживаясь в камере измельчения. На дисковой щепорубке эту функцию выполняют пластины, симметрично приваренные по диаметру диска, создающие такой же эффект аэродинамической трубы.

Материал на стол дробилки подается вручную или при помощи грейфера, и стол оснащается вальцовым приводом подачи материала на рубящий барабан с механическим или гидравлическим прижимом. Длина щепы определяется расстоянием между ножом и контрножом и может быть отрегулирована за счёт смещения ножей. Выброс осуществляется по отводящему патрубку(хоботу), который может быть развернут в любую сторону (до 270 градусов). Используется арбористами, муниципальными службами, в жилищно-коммунальном хозяйстве, а также при строительстве и расчистке территорий от нежелательной растительности.

Мобильность щепорубок достигается за счёт их монтирования, а в некоторых случаях интегрирования в(на) раму специального колёсного прицепа различной грузоподъёмности. Тип крепления у прицепа фаркоп и идеально подходит для передвижения по дорогам общего пользования согласно правилам ДД РФ.





## ЩЕПОРУБИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

---

- Все машины данной линейки, оснащены системой **Smart Feed**, которая контролирует обороты двигателя и автоматически останавливает или реверсирует подающий валик и транспортер при подаче материала более крупного размера или материала с твердой древесиной





- Все машины оснащены усиленной системой безопасности с вариантами настройки чувствительности.
- Все режущие органы на машинах линейки BC изготовлены из высокопрочной стали **A8**.






- На старших моделях, BC1000XL, BC1500, BC1800XL возможно установить лебедку для более быстрой и легкой подачи материала.
- Флагманская модель BC2100XL уже в базе имеет дистанционный пульт управления **Tree Commander** и оснащена системой **Ecoldle**, которая автоматически снижает обороты двигателя, если материал не поддавался на протяжении 30 секунд.


## ЩЕПОРУБИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ	BC700S
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>	
Мощность двигателя	25 л.с.
Двигатель	Kohler ECH740
Размеры ВхШхД, (стол поднят, дышло втянуто), см	259x180x287
Вес	816 кг
Производительность, в час	до 10 м <sup>3</sup>
Максимальный диаметр материала	15 см
Примерный размер конечной фракции	20 мм
Количество ножей	10
Скорость барабана	1800 об/мин







# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BC700SV	BC1000E	BC1000S
		
25 л.с.	73,8 л.с.	72 л.с.
Kohler ECH740	Siemens	Cummins QSF 2,8 Turbo
190x145x170	259x170x356	256x175x381
914 кг	2000 кг	2750 кг
до 10 м <sup>3</sup>	до 15 м <sup>3</sup>	до 30 м <sup>3</sup>
15 см	30 см	30 см
20 мм	25 мм	25 мм
10	4	4
1800 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин

## ЩЕПОРУБИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ	BC190XL	BC200
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>		
Мощность двигателя	49 л.с.	57 л.с.
Двигатель	Kubota	Kubota WG 1605
Размеры ВхШхД, (стол поднят, дышло втянуто), см	240x155x350	251x158x376
Вес	1447 кг	1465 кг
Производительность, в час	до 15 м <sup>3</sup>	до 20м <sup>3</sup>
Максимальный диаметр материала	20 см	20 см
Примерный размер конечной фракции	20 мм	20 мм
Количество ножей	4	12
Скорость барабана	1800 об/мин	1365
Ознакомительное видео		

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	BC1000XL	BC1500	BC1800XL	BC2100XL
				
	74 л.с.	130 л.с.	170 л.с.	275 л.с.
5	Deutz 2.9	Cummins	Cummins / John Deere	Cummins
	256x169x381	265x220x455	272x200x450	300x250x600
	2265 кг	3480 кг	4230 кг	6667,8 кг
	до 30 м <sup>3</sup>	до 50 м <sup>3</sup>	до 65 м <sup>3</sup>	до 80 м <sup>3</sup>
	30 см	37,5 см	45 см	51 см
	25 мм	30 мм	40 мм	40 мм
	2	2	4	4
	2000 об/мин	1980 об/мин	1100 об/мин	1100 об/мин
				

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ И ПРИМЕНЕНИЕ В КОММУНАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

---



Предназначены для переработки органических материалов древесного мусора, древесных отходов, снесённых деревянных домов, бревна, корни деревьев, отходы при производстве бумаги, поддоны, ветки, сучья, чурбаны, поддоны, мебельный мусор, горбыль, компост, зеленый мусор, пластик, тбо.

---

Прочность конструкции и разнообразие конфигураций дробильного оборудования производства корпорации Vermeer делает их пригодными для крупномасштабных операций по расчистке территорий, переработке коммунально-бытовых (древесных) отходов и приготовлению компоста. Дробилки могут использоваться с подающими столами различной длины, имеют большой диапазон доступных мощностей, запатентованную режущую систему с дуплексным (молотковым) барабаном и ограничители выбрасываемого материала (TOD), предназначенные для сокращения числа выбрасываемого материала.

---



Безусловно, для тех, кто занимается переработкой древесных отходов дробильное оборудование Vermeer станут незаменимыми помощниками и позволят экономить на логистике, производя щепу с регулируемым конечным размером прямо на месте приёма древесных отходов.

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

---



Благодаря нескольким вариантам выбора ножей один измельчитель может производить древесную щепу разного размера в соответствии с требованиями конечного пользователя. Для перемещения измельчителя целых стволов по рабочему участку используется трелевочный механизм с захватом. Барабан и разгрузочный желоб оснащены, закрепленными болтами, заменяемыми изнашиваемыми деталями, что увеличивает срок службы машины и облегчает проведение ее технического обслуживания.

- Подающий стол оснащен двумя независимыми конвейерными лентами Rexnord WDH120.
- Подающий стол выполнен из износостойчивой стали AR400.



- Рукав разгрузочной системы состоит и быстроменяемых частей
  - В верхней части разгрузочного рукава установлена быстросъемная пластина.
  - Максимальная высота выгрузки - 494 см.
- 
- На модели с гусеничной базой установлены гусеничные траки Verco класса D4 Heavy duty с жидкой смазкой и стопорными кольцами во всех секциях.





# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

---



1

Система SmartCrush - может автоматически увеличивать давление прижима при попадании на режущий барабан сложного материала и регулировать скорость движения сдвоенного цепного стола



2

Система SmartFeed - контролирует обороты двигателя и автоматически останавливает или реверсирует подающий валик и транспортер при подаче материала более крупного размера или материала с твердой древесиной





3

Система Ecoldle автоматически снижает обороты двигателя до 1400 об/мин, если материал не поддавался измельчению на протяжении 30 секунд. Обороты двигателя автоматически повышаются, если подающий валик захватывает новый материал

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ

МОДЕЛЬ	WC2300XL
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>	
Мощность двигателя	440 л.с.
Двигатель	CAT
Размеры ВхШхД (транспортные)	3,3 x 2,5 x 9,1 м
Вес	14 835 кг
Производительность, в час	до 200 м <sup>3</sup>
Максимальный диаметр материала, см.	58 см
Количество ножей	8
Скорость барабана	1170 об/мин
Шасси	Колесная база
Ознакомительное видео	

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

WC2500XL	WC2500TX
	
600 л.с.	600 л.с.
Cummins	Cummins
3,5 x 3,0 x 9,1 м	3,5 x 3,0 x 9,1 м
17 237 кг	22 000 кг
до 240 м <sup>3</sup>	до 240 м <sup>3</sup>
68 см	68 см
8	8
1170 об/мин	1170 об/мин
Колесная база	Гусеничная база
	

# ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ

---



Предназначены для переработки органических материалов древесного мусора, древесных отходов, снесённых деревянных домов, бревна, корни деревьев, отходы при производстве бумаги, поддоны, ветки, сучья, чурбаны, поддоны, мебельный мусор, горбыль, компост, зеленый мусор, пластик, тбо.

---

Прочность конструкции и разнообразие конфигураций дробильного оборудования производства корпорации Vermeer делает их пригодными для крупномасштабных операций по расчистке территорий, переработке коммунально-бытовых (древесных) отходов и приготовлению компоста. Дробилки могут использоваться с подающими столами различной длины, имеют большой диапазон доступных мощностей, запатентованную режущую систему с дуплексным (молотковым) барабаном и ограничители выбрасываемого материала (TOD), предназначенные для сокращения числа выбрасываемого материала.

---



Безусловно, для тех, кто занимается переработкой древесных отходов дробильное оборудование Vermeer станут незаменимыми помощниками и позволят экономить на логистике, производя щепу с регулируемым конечным размером прямо на месте приёма древесных отходов.

# ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

---



1

Система SmartGrind - может автоматически увеличивать давление прижима при попадании на режущий барабан сложного материала и регулировать скорость движения сдвоенного цепного транспортера



2

Система Ecoldle автоматически снижает обороты двигателя до 1400 об/мин, если материал не поддавался измельчению на протяжении 30 секунд. Обороты двигателя автоматически повышаются, если подающий валик захватывает новый материал





3

Система SmartFeed - контролирует обороты двигателя и автоматически останавливает или реверсирует подающий валик и транспортер при подаче материала более крупного размера или материала с твердой древесиной

## ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОДЕЛЬ	HG4000/HG 4000TX
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>	
Мощность двигателя	445 л.с.
Двигатель	FPT
Размеры ВхШхД (транспортные)	4,0 x 2,5 x 9,4 м
Вес	20 000 кг
Производительность, м³/ч	до 160
Максимальный диаметр материала, см	66 см
Барабан	Duplex Drum III / Chip Drum
Скорость барабана	1141 об/мин
Шасси	Колесное/Гусеничное
Ознакомительное видео	

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

HG6000/HG6000TX	HG8000/HG8000TX
	
630 л.с.	950 л.с.
CAT	CAT
4,0 x 2,5 x 11,5 м	4,1 x 3,6 x 15,1 м
34 000 кг	46 250 кг
до 240	до 300
81 см	127 см
Duplex Drum III / Chip Drum	Duplex Drum III / Chip Drum
1086 об/мин	1000 об/мин
Колесное/Гусеничное	Колесное/Гусеничное
	

# ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ

---



Дробилки, оснащенные электрическими двигателями позволяют использовать их на стационарных площадках и производственных помещениях



Увеличенные подающие столы, приемные камеры большего размера и увеличенные ленты выноса конечного продукта позволяют данным агрегатам справляться с поистине колоссальными объемами



Это решение подойдет для мощного производственного цикла с большими объемами производства



# СТАЦИОНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

---



1

Система SmartGrind - может автоматически увеличивать давление прижима при попадании на режущий барабан сложного материала и регулировать скорость движения сдвоенного цепного транспортера,



2

Система SmartFeed - контролирует обороты двигателя и автоматически останавливает или реверсирует подающие валик и транспортер при подаче материала более крупного размера или материала с твердой древесиной







3

Патентованная система ограничения зоны выброса (TORS) сокращает количество и дальность разброса вылетающего материала и имеет гладкую нижнюю поверхность для обеспечения лучшего потока материала

## СТАЦИОНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

МОДЕЛЬ	HG4000E
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>	
Мощность двигателя	372,8 кВт
Двигатель	электродвигатель WEG
Размеры ВхШхД (транспортные)	3 x 2,6 x 9,5 м
Вес	17 650 кг
Производительность, м <sup>3</sup> /час	до 160
Максимальный диаметр материала, см.	66 см
Барабан	Duplex Drum III / Chip Drum
Скорость барабана	1125 об/мин
Пульт дистанционного управления	Есть
Погрузчик, грузоподъемность	Опционально
Ознакомительное видео	

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

HG6000E	TG5000E	TG7000E
		
2x261 кВт	373 кВт	746 кВт
электродвигатель WEG	электродвигатель WEG	электродвигатель WEG
3 x 16,6 x 14 м	3 x 2,5 x 8,9 м.	3 x 3,6 x 14,8 м
19 700 кг	19 000 кг	32 100 кг
до 180	до 240	до 300
81 см	61 см	81 см
Duplex Drum III / Chip Drum	Duplex Drum III / Chip Drum	Duplex Drum III / Chip Drum
1500 об/мин	1785 об/мин	1190 об/мин
Есть	Есть	Есть
Опционально	Опционально	5500 кг
		



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ И ПРИМЕНЕНИЕ В КОММУНАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

---

Измельчители пней Vermeer (фрезеровщики пней)— техника, предназначенная для удаления пня (в том числе ниже уровня почвы, с возможностью погружения ниже уровня почвы до 63,5 см и зависит от выбранной модели) с минимальным повреждением окружающей почвы. Где режущим инструментом является диск с установленными на него рабочими инструментами(зубьями) с запатентованными наконечниками Yellow Jacket из карбида вольфрама. Сам зуб двусторонний(реверсивный) что уменьшает стоимость эксплуатации самой изнашиваемой детали измельчителя. Привод самого диска бывает как ременной, так и гидравлический. Характерных различий у этого типа привода как такового нет, только конструктивные различия.

Измельчители монтируются на колёсную базу или на гусеничное шасси. И в зависимости от рельефа местности выбирается вариант, удовлетворяющий потребности клиента.

Измельчитель пней управляется через джойстики, размещённые на панели управления. Через джойстики управляется ход измельчителя а также стрела с рабочим органом.



Для комфортной работы в стеснённых условиях Vermeer предлагает пульт дистанционного управления с радиусом действия до 93 метров.

Перевозить же измельчители можно как в кузове транспортного средства, так и в прицепах соответствующей грузоподъёмности.

Благодаря двигателям различной мощности, линейка измельчителей пней способна удовлетворить задачи заказчика как на территории гольф поля, парковых зон так и при строительстве автодорог, где рутинная работа по утилизации пней превращается в одно удовольствие, а самое главное без вреда для окружающей среды. Своё признание, измельчители пней Vermeer уже обрели среди арбористов, коммунальных служб, сотрудников дендрологических заповедников...



# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

---



### **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПРИСУТСТВИЯ ОПЕРАТОРА.**

Рукоятки управления поворотом подъемом/опусканием стрелы и перемещением машины оснащены установленными на них емкостными датчиками контроля присутствия оператора. Удобная в использовании система контроля присутствия оператора призвана повысить его безопасность и защитить от несчастных случаев.

---



### **РЕЖУЩАЯ СИСТЕМА YELLOW JACKET™**

Эксклюзивная режущая система Yellow Jacket™ от Vermeer обеспечивает более быстрое и простое обслуживание, а также способствует продлению срока службы зубьев и их держателей.

---







### **СИСТЕМА AUTOSWEEP**



Данная система отвечает за контроль числа оборотов двигателя и автоматическую регулировку скорости прохода режущего диска. Она предназначена для защиты двигателя и трансмиссии, а также для сокращения нагрузок на конструкцию и повышения производительности машины.

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД







МОДЕЛЬ	SC30TX	SC70TX
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>		
Мощность	25,3 л.с. / 18,6 кВт	67 л.с. / 50 кВт
Двигатель	Kohler ECH740	Caterpillar C2.2 Tier 4 Final
Вес	703,1 кг	1769 кг
Размер ДхШхВ, см	238,8x88,9x124,5 см	359,7x129,5x182,9 см
Диаметр режущего диска	40,6 см	40,6 см
Толщина диска	1,3 см	2,8 см
Количество зубьев	16	30
Размер реза над уровнем земли	63,5 см	68,6 см
Размер реза ниже уровня земли	30,5 см	40,6 см
Ширина (прямолинейный рез)	90,2 см	165,1 см
Ознакомительное видео		

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ

МОДЕЛЬ	SC292
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>	
Мощность	26,9 л.с. / 19,8 кВт
Двигатель	Kohler Command Pro EFI
Вес	582,9 кг
Размер ДхШхВ	279,4x126,5x132,1 см
Диаметр режущего диска	43,2 см
Толщина диска	1,3 см
Количество зубьев	16
Максимальная высота измельчения	61 см
Максимальная глубина измельчения	38,1 см
Рабочая ширина измельчения	119,4 см
Ознакомительное видео	



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	SC362	SC552	SC852
			
	35,5 л.с. / 26,1 кВт	56,8 л.с. / 41,8 кВт	75,1 л.с. / 55,2 кВт
	Briggs&Stratton Vanguard	Kohler KDI 1903	Deutz TD2,9L Tier 4 Final
	598,7 кг	1814,4 кг	2023 кг
1	279,4x126,5x134,6 см	373,4x88,9x194,3 см	373,4x88,9x203,2 см
	43,2 см	58,4 см	58,4 см
	1,3 см	2,9 см	2,9 см
	16	26	26
	61 см	78,7 см	78,7 см
	38,1 см	63,5 см	63,5 см
	119,4 см	182,9 см	182,9 см
			

# МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

---



### **ДОРОЖНЫЕ КАЧЕСТВА**

Управление ходовым приводом осуществляется посредством одного джойстика, что позволяет оператору выполнять перемещения машины, а управление стрелой/ковшом осуществляется с помощью одного перемещаемого по двум осям джойстика. Световые индикаторы предупреждений по давлению масла в двигателе, температуре двигателя и температуре гидравлического масла расположены вблизи от органов управления.

---



### **УМЕНЬШЕНИЕ ИЗНОСА**

Установленное на повышенной высоте ведущее колесо гусеницы уменьшает износ при контакте гусеницы с поверхностью грунта.

---



### **ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА**

Встроенная система контроля присутствия оператора приостанавливает работу ходового привода и перемещение гидравлически управляемой стрелы ковша, когда оператор покидает платформу.

# МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

МОДЕЛЬ	S450TX	S925TX 7"
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>		
Мощность	18,5 кВт / 25 л.с.	18,3 кВт / 24,8 л.с.
Двигатель	Kubota D902	Kubota V1505
Вес	1102,3 кг	1571,7 кг
Размер ДхШхВ	242,3x106,7 x135,6 см	269,2x106,7 x147,3 см
Грузоподъемность	226,8 кг	419,6 кг
Максимальная скорость	5,6 км/ч	7,2 км/ч
Давление на грунт	24,4/18,6 кПа	34,5 кПа
Ознакомительное видео		

# МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

МОДЕЛЬ	S925TX 9"	СТХ100
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>		
Мощность	26,2 кВт / 35 л.с.	29,8 кВт / 40 л.с.
Двигатель	Kubota V1505	Kohler KDI 1903
Вес	1571,7 кг	1594,4 кг
Размер ДхШхВ	269,2x106,7 x147,3 см	283,2x106,7 x147,3 см
Грузоподъемность	419,6 кг	469,5 кг
Максимальная скорость	7,2 км/ч	7,1 км/ч
Давление на грунт	27,6 кПа	36,5/29 кПа
Ознакомительное видео		

# БУНКЕРНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ И ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ В КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

---



Предназначен для переработки органических материалов древесного мусора, древесных отходов, снесённых деревянных домов, брёвна, корни деревьев, отходы при производстве бумаги, поддоны, ветки, сучья, чурбаны, поддоны, мебельный мусор, горбыль, компост, зелёный мусор, пластик, тбо. Идеальное решение по утилизации древесного мусора на полигонах ТБО. Конструкция приемного бункера измельчителя диаметром до 4 х метров, позволяет повысить эффективность переработки древесины до максимума. Бункерные измельчители Vermeer также могут быть оснащены грейферным погрузчиком (дополнительное оборудование) и уникальным набором биосит, которые позволяют эффективно пропускать через них не древесные биомассные материалы, такие как сено не ухудшая при этом качество конечного продукта.







Увеличенные подающие столы, приемные камеры большего размера и увеличенные ленты выгрузного конвейера конечного продукта позволяют данным агрегатам справляться с поистине колоссальными объемами

---



Это решение подойдет для мощного производственного цикла с большими объемами производства, такими как полигон с твердыми бытовыми отходами

# БУНКЕРНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

МОДЕЛЬ	TG5000	TG7000
<b><i>EQUIPPED TO DO MORE</i></b>		
Мощность двигателя	540 л.с.	755 л.с.
Двигатель	CAT	CAT
Размеры ВхШхД (транспортные)	3 x 2,5 x 8,9 м	3 x 2,5 x 8,9 м
Вес	24 000 кг	35 380 кг
Производительность	до 220 м <sup>3</sup> /час	до 270 м <sup>3</sup> /час
Максимальный диаметр материала	240 см	310 см
Барабан	Duplex Drum III	Duplex Drum III
Скорость барабана	1785 об/мин	1785 об/мин
Пульт дистанционного управления	Есть	Есть
Погрузчик, грузоподъемность	Опционально	Опционально
Ознакомительное видео		



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

***Приобретая оборудование корпорации Vermeer, вы получаете больше чем машину. Вы инвестируете в качественные запасные части, обслуживание на месте и поддержку со стороны регионального дилера – компании ООО «Агро-Строительные Компании». А это имеет огромное значение!***

### ***ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ***

Специалисты корпорации Vermeer тщательно подбирают все запчасти и оснастку, используемые в нашем оборудовании и машинах. Это значит, что каждый компонент выполняет свою уникальную задачу в вашей машине оригинальной конструкции. Позвольте компонентам производства





корпорации Vermeer повысить производительность вашей машины. Обратитесь к региональному дилеру корпорации Vermeer для выбора компонентов, наиболее полно соответствующих вашим потребностям.

### ***ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАПЧАСТИ***

Все запчасти изготавливаются корпорацией Vermeer с применением высококачественных материалов и с использованием тщательно испытанных технологий производства. Проектирование запчастей осуществлялось на основании отзывов и пожеланий клиентов. Корпорация постоянно работает над совершенствованием конструкции, чтобы максимально увеличить срок службы запчастей.

### ***СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕМИУМ-КЛАССА***

Технические специалисты Vermeer АСТ предоставят вам высококачественное обслуживание в нужное время в нужном месте. Высококвалифицированные инженеры-механики ответят на все ваши запросы оперативно и квалифицированно, как во время демонстрации возможностей оборудования, так и непосредственно на месте продажи. Мы знаем ваши машины лучше всех. Когда требуется обслуживание, надежность играет важную роль. Мы гордимся способностью разрешать проблемы с первого раза, помогая нашим клиентам максимально увеличить производительность.





**АСТ — Индустриальный**  
Краснодарский край,  
г. Краснодар, Восточный обход,  
45.1134; 39.1181

**АСТ — Москва**  
Московская область,  
Одинцовский район, рабочий  
посёлок Новоивановское,  
Можайское шоссе, 166

**АСТ — Санкт-Петербург**  
г. Санкт-Петербург,  
Софийская ул. 8Б к1

**АСТ — Новосибирск**  
Новосибирск,  
Станционная улица, 15/2,  
3 этаж, офис 7

**АСТ — Волгоград**  
Волгоградская обл.,  
г. Волгоград,  
ул.Краснополянская, 76а

**АСТ — Неман**  
Минская область,  
Минский р-н, Новодворский с/с,  
д. Королицевичи,  
ул. Совхозная, д. 2А

**АСТ — Ростов**  
Аксайский район, Щепкинское с.,  
п. Красный, ул. Промышленная, 9



ООО «Агро-Строительные Технологии»  
8 (800) 350-64-62 | +7 (495) 645-20-40  
[www.vermeer-act.ru](http://www.vermeer-act.ru) | [www.act.su](http://www.act.su)