

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОМИНВЕСТ-АКМТ»  
Телефон: 8-800-700-2112

(звонок для всех регионов бесплатный)  
ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ «КОМИНВЕСТ-АКМТ»  
Россия, Москва, 111141, ул. Плеханова, 4а  
Телефон: (495) 212-2122

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И  
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
Россия, Москва, 111141, 2-я Владимирская, 62а  
Телефон: (495) 739-5071

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:**

**В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**  
196158, Россия, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 23, к. 2, лит. А  
г. Санкт-Петербург, тел.: +7 (812) 371-0703  
г. Калининград, тел.: +7 (812) 371-0703  
г. Архангельск, тел.: +7 (911) 553-4032

**ООО «КОМИНВЕСТ-МУРМАНСК»**  
183052, Россия, г. Мурманск, ул. Шевченко, 40  
г. Мурманск, тел.: +7 (815) 270-1377

**В ПРИВОЛЖСКОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**  
420080, Татарстан, г. Казань, просп. Ибрагимова, 32А  
г. Казань, тел.: +7 (843) 211-5005  
г. Самара, тел.: +7 (846) 958-1366  
г. Нижний Новгород, тел.: +7 (831) 438-3188  
г. Уфа, тел.: +7 (917) 425-2222

**В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**  
г. Хабаровск, тел.: +7 (909) 851-5079

**В СИБИРСКОМ Ф.О. ООО «КОМИНВЕСТ-СИБИРЬ И ДВ»**  
630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 200, оф. 62  
г. Новосибирск, тел.: +7 (383) 233-8933  
г. Иркутск, тел.: +7 (395) 251-0520  
г. Красноярск, тел.: +7 (391) 244-9633

**В УРАЛЬСКОМ Ф.О. ООО «КОМИНВЕСТ-УРАЛ»**  
454081, Россия, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 60П  
г. Челябинск, тел.: +7 (351) 734-6461  
г. Екатеринбург, тел.: +7 (953) 002-0798

**В ЮЖНОМ Ф.О. ООО «КОМИНВЕСТ-ЮГ»**  
350021, Россия, г. Краснодар, ул. Гаражная, 107  
г. Краснодар, тел.: +7 (965) 359-4727

**В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ СЗАО «КОМИНВЕСТАЛЬЯНС»**  
222811, Беларусь, г. Марьина Горка, ул. Чапаева, 15  
г. Марьина Горка, тел.: +375 (29) 558-5132

**В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ТОО «КОМИНВЕСТ КАЗАХСТАН»**  
010000, Казахстан, г. Астана, ул. Д.А.Кунаева, 12/1, офис 412  
г. Астана, тел.: +7 (7172) 500-611

**В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»**  
367000, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Керимова  
д.7, ОАО з-д «ЭЛЬДАГ»  
г. Махачкала, тел.: +7 (872) 269-2233

**В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И РЕСПУБЛИКЕ ИНГУШЕТИЯ,  
ООО ТД «СТРОЙМАШ-КАВКАЗ»**  
364030, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный,  
ул. Х.Нурадилова, 51  
г. Грозный, тел.: +7 (871) 222-38-30

W W W • C O M I N V E S T - A K M T • R U  
W W W • R O A D M A C H I N E S • R U

**EGHOLM**

Все началось весной 1989 года в маленькой деревне на западном берегу Дании. У Кая Эгхольма была мечта разработать уборочную машину с системой легкой смены насадок, которая была бы пригодна для эксплуатации в любое время года.

Так была основана компания KE Maskiner, и Кай Эгхольм начал разрабатывать различные сельскохозяйственные машины, чтобы привлечь капитал для масштабного проекта Egholm.

В феврале-марте 2008 года в 14 европейских странах началось производство третьего поколения уборочных машин EGHOLM 2200, а также ее абсолютно новых средств обеспечения.

ПРОИЗВОДСТВО, КОМПЛЕКСНЫЕ  
ПОСТАВКИ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
КОММУНАЛЬНОЙ, ДОРОЖНОЙ,  
АЭРОДРОМНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ  
СПЕЦТЕХНИКИ.

ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**ВРЕМЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ ЧИСТОТЫ!**

ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ  
НАСАЖДЕНИЯМИ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

**EGHOLM**

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ**





Новое поколение!

**Egholm 2200T** – это машина нового поколения. При ее разработке использовались самые современные технологии. Egholm 2200T – это результат более чем 12-и лет разработок и эксплуатационных испытаний.

Непревзойденная эффективность круглый год!

**Egholm 2200T** – это техника для профессионалов своего дела! . Своей эффективностью Egholm 2200T обязан специально разработанному для этой модели навесному оборудованию, которое позволяет справиться практически с любой задачей, будь то асфальт, трава или снег!

Высокая скорость смены навесного оборудования!

Смена навесного оборудования занимает менее минуты, так как разъем и соединение шлангов системы гидравлики осуществляется простым поворотом рычага



Современный эргономичный дизайн!

Компактность и многофункциональность, обтекаемый кузов. Маневренность благодаря шарнирно-сочлененной раме

Эргономика рабочего места!

**Кабина** – это рабочее место водителя-оператора. Специалисты компании Egholm сделали все от них зависящее, чтобы сделать ее максимально удобной:

- широкий дверной проем облегчает доступ в кабину,
- удобное водительское место с системой рессор, настраиваемое под параметры водителя.
- система кондиционирования воздуха.



Экологичность!

При создании машины использовались материалы, большинство из которых может быть повторно переработано. Уровень токсичности Egholm 2200T намного ниже норм ЕС, благодаря специальному фильтру, установленному на выхлопную трубу.

Технические характеристики	
Вес	820 кг
Полная масса	1650 кг
Радиус разворота: внутренний/внешний	600/1640 мм
Максимальная скорость	21 км/ч
Двигатель:	Daihatsu (Дизель), Stage 3A, 3 цилиндра
Привод	гидравлический
Объем гидравлического бака	22 л.
Производительность малого гидронасоса	12 + 4 л/мин при 180 бар/3600 об/мин
Производительность большого гидронасоса	40 л/мин при 220 бар/3600 об/мин
Потребление топлива при 3600 об/мин	5,8 л/час
Емкость топливного бака	35 л
Главная тормозная система	барабанные на всех четырех колесах
Система экстренного торможения	гидростатического типа
Парковочный тормоз	барабанные на всех четырех колесах

Операторы и муниципальные служащие, товарищества собственников жилья, строительные ассоциации, промышленные компании, торговые центры, клининговые компании, подрядчики, садовники и все те, в чьи повседневные обязанности входит уход за городскими тротуарами, площадями, парковыми зонами и парковками понастоящему оценят качества этой небольшой машинки.

ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ



**Вакуумное подметально-уборочное оборудование:**

• эффективно применяется для уборки любых территорий: дорог и тротуаров, проезжей части и обочин, автостоянок и прилегающих территорий, и т.д.

Технические характеристики	
тах загрузка бака для смета	300 кг
V бака для смета	500 л
V бака для воды	100 л
Ширина подметания:	
с 2-мя щетками	1200 мм
с 3-мя щетками	1650 мм
с 4-мя щетками	2100 мм
Высота выгрузки	1300 мм



**Роторная косилка:**

• срезает траву, измельчая до мелких фракций, и оставляет ее по ходу движения в виде валков.

Технические характеристики	
Ширина захвата	1226 мм
Высота захвата	0 - 110 мм
Количество ножей	76
Скорость вращения ножей	2800 об/мин
Ширина захвата	1172 мм
Максимальная высота захвата	0 – 15 мм
Максимально количество вертикальных лезвий	38

ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ



**Бульдозерный отвал:**

• машина может использоваться для уборки снега на улицах, дорогах, тротуарах, автостоянках и т.д.

Технические характеристики	
Высота	545 мм
Ширина захвата	1300 мм



**Распределитель реагентов:**

• предназначен для распределения соли и абразивных материалов, возможно увеличение ширины распределения до 5 метров

Технические характеристики	
Объем	240 л
Ширина распределения	1-5 м



**Фрезерно-ротаторное оборудование:**

• позволяет производить уборку снега при высоте покрова до одного метра.

Технические характеристики	
Ширина захвата	1003 мм
Диаметр шнека	460 мм
Диаметр фрезы	350 мм
Скорость вращения	1000 об/мин



**Фронтальная щетка:**

• убирает снег при толщине снежного покрова 15 см.

Технические характеристики	
Ширина подметания	1140-1220 мм
Скорость вращения щетки	255 об/мин
Диаметр щетки	550 мм

УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ



**Садовый триммер:**

• возможна работа с обеих сторон машины, работа под углами до 45°, позволяет обрабатывать труднодоступные места.

Технические характеристики	
Ширина захвата	1300 мм
Высота захвата	0 - 3200 мм
Максимальная ширина среза	20 мм
Рабочая скорость	0 – 4 км/ч



**Мульчирующая косилка:**

• для высокой, крупной и даже влажной травы. Травостой подвергается многократной нарезке и распыляется в качестве удобрения по поверхности почвы.

Технические характеристики	
Ширина захвата	1210 мм
Регулируемая высота среза	30 - 70 мм
Количество лезвий косилки	2
Расчетная производ. в час	5 – 10,000 м2/ч



**Опрокидывающийся ковш:**

• изготовлен из прочной стали, идеален для работы с песком, гравием, компостом, камнем и другими материалами.

Технические характеристики	
Объем	66 л
Грузоподъемность	125 кг



**Обрезчик кромки газона:**

• выравнивание краев газона, независимо от конфигурации, одновременное выполнение двух операций: срезание края газона и культивация срезанного материала.

Технические характеристики	
Максимальная глубина резки	95 мм
Длина выброса	150 мм