



Рубительная машина для
древесины серии
T-Rex



Рубительная машина для цельных стволов, бревен и порубочных остатков. Измельчение древесных и промышленных отходов



РУБИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС T-REX

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Имея за плечами более чем 40-ка летний опыт производства, Lippel постоянно находится в поиске новых возможностей для производства энергии из древесной массы, поэтому компания выпускает на рынок новый продукт для достижения новых уровней производительности и рентабельности.

Узнайте больше о рубительных машинах серии T-REX сочетающих в себе максимальную надежность и производительность, что является визитной карточкой компании. Как результат вы получаете высокопроизводительное оборудование с минимальным уровнем простоев.



Длина щепы может оперативно изменяться





Мы добились этих характеристик за долгие годы сотрудничества с производителями биоэнергии, а также в стремлении снизить затраты для лучшего удовлетворения спроса. Каждый продукт Lippel проходит серьезную проверку работоспособности и качества. Во всей нашей деятельности мы придерживаемся принципов устойчивого развития.



ФУНКЦИИ



ГУСЕНИЦЫ

Гусеницы представляют идеальный механизм для передвижения по лесистой местности.



УЗЕЛ ДРОБЛЕНИЯ

Сменные роторы придают этой комбинации измельчителя/дробилки универсальность, необходимую для адаптации к изменениям на современных рынках.



МОТОР

Мощность двигателей начинается с 370 л.с., а варианты достигают 1000 л.с. Это тонны стали, предназначенные для бесперебойной обработки вашего материала.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Панель двигателя с индикатором температуры, отработанных часов и аварийного отключения.
- Контроллер (No-Stress) мощности привода.



ПОДАЧА

Широкое окно загрузки с металлической лентой. Опция: с вальцами подачи.



СИСТЕМЫ ВЫГРУЗКИ

Система отвода щепы осуществляется ленточным транспортером на высоту более 4,8 метра. Может включать магнитный барабан для отделения металлов.



ДОСТУПНОСТЬ

Легкий доступ к двигателю для обслуживания.



УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Все функции оборудования у Вас в руках



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ РОТОРЫ И НОЖИ ИЛИ МОЛОТКИ

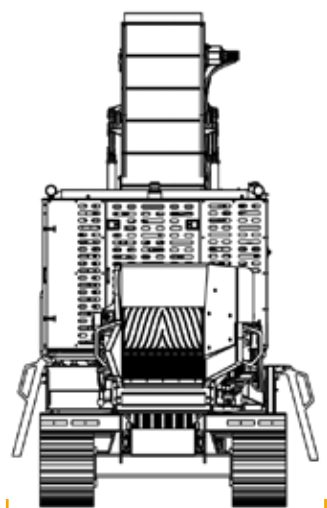
Ножевой ротор - для производства древесной щепы
высокого качества.

Молотковый ротор – для дробления промышленных отходов
за один проход.

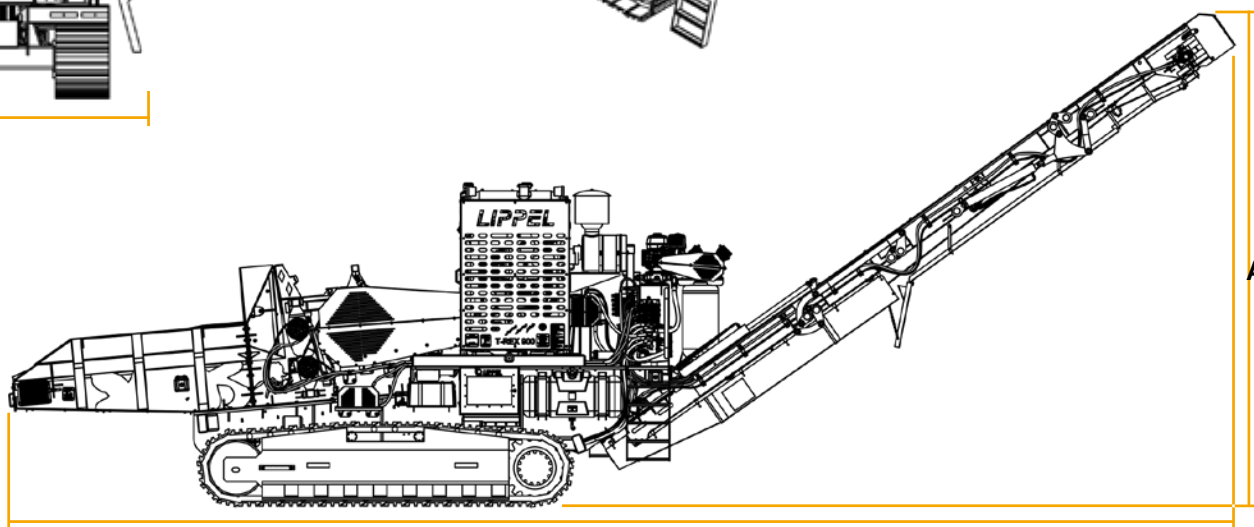
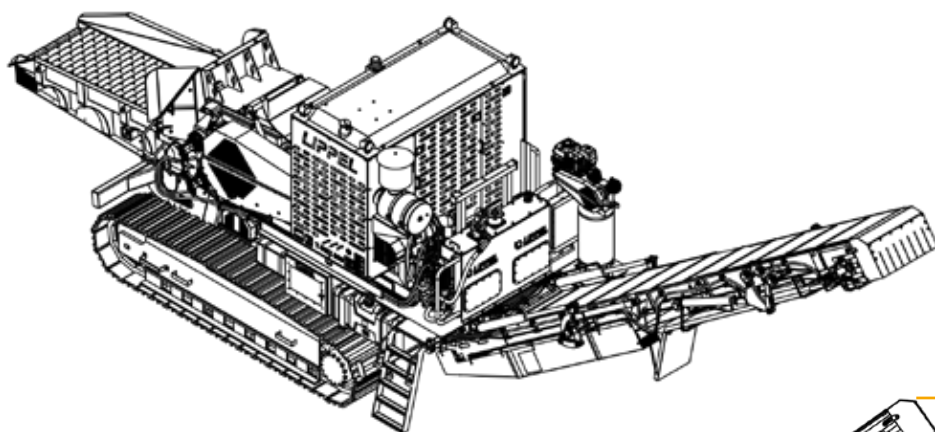


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

МОДЕЛЬ	T-REX 900	T-REX 1000	T-REX 1200	T-REX 1400
Ширина	900 мм	1000 мм	1200 мм	1400 мм
Высота	550 мм	800 мм	800 мм	800 мм
Диаметр сучьев на дробление	500 мм	750 мм	750 мм	750 мм
Диаметр на хвойной древесине	500 мм	800 мм	800 мм	800 мм
Диаметр на лиственной древесине	400 мм	600 мм	600 мм	600 мм
Длина загрузочного желоба	3500 мм	3500 мм	3500 мм	3500 мм
Высота выгрузки	4900 мм	5000 мм	5000 мм	5000 мм
Габарит (Д x Ш x В)	15 x 2.8 x 4.3 м	16.5 x 3.1 x 4.3 м	16.5 x 3.2 x 4.3 м	16.5 x 3.3 x 4.3 м
Производительность	~180 м3/ч	~ 350 м3/ч	~ 450 м3/ч	~ 600 м3/ч
Мощность	380 - 600 л.с.	500 - 611 л.с.	600 - 800 л.с.	800 - 1000 л.с.
Производитель двигателя	Cummins, Volvo ou Scania	Volvo или Scania	Volvo	Volvo
Количество ножей	2 или 4	2 или 4	2 или 4	2 или 4
Размер ячее сита	30 - 120 мм	40 - 120 мм	40 - 120 мм	40 - 120 мм
Скорость подачи	10 - 40 м/мин	10 - 40 м/мин	10 - 40 м/мин	10 - 40 м/мин
Размер щепы	20 - 50 мм	20 - 60 мм	20 - 60 мм	20 - 60 мм
Диаметр барабана	900 мм	1000 мм	1000 мм	1100 мм
Автоматический контроль нагрузки	"No Stress"	"No Stress"	"No Stress"	"No Stress"
Емкость топливного бака	600 л.	600 л.	600 - 900 л.	600 - 900 л.
Направление передвижения	по подаче	по подаче	по подаче	по подаче
Ленточный транспортер	да	да	да	да
Опция: Шины	Superflot	Superflot	Superflot	Superflot
Масса (прибл.)	19 - 22 тонн	25 - 30 тонн	27 - 32 тонн	30 - 36 тонн

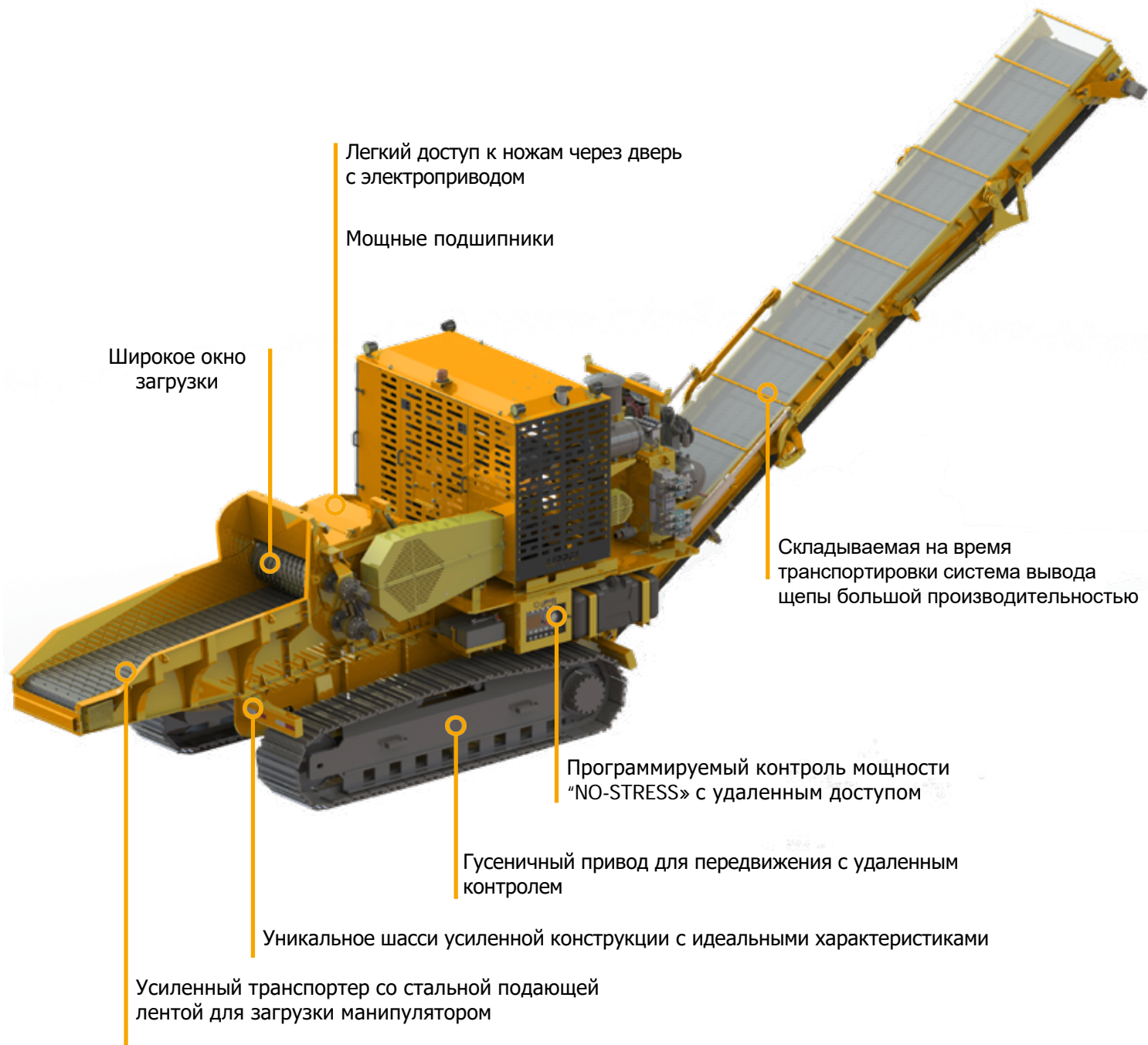


L



C

A



преимущества ГУСЕНИЦ и МАНИПУЛЯТОРА

Самоходный вариант с гусеничной транспортной системой дает большое преимущество при маневрах и перемещениях в лесу, этот комплект предназначен для полной загрузки техники, а также для перевозки бортовым грузовиком. Это позволяет оперативно перемещать рубительный комплекс с одного места на другое.

Гусеницы изготовлены из упрочненной стали и предназначены для перемещения по пересеченной лесной местности, канавам, камням, остаткам веток и грязи.

Шасси позволяет передвигаться с максимальной скоростью 2,5 км/ч и преодолевать уклоны в 15°. Весь контроль над движением вперед/назад через удаленный доступ.

Важной опцией рубительного комплекса является установленный гидроманипулятор, что делает машину полностью автономной.

