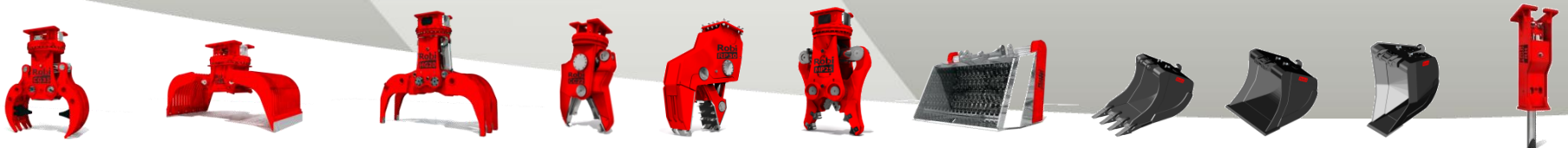


Ramtec

ATTACHMENTS



RAMTEC Oy

■ История

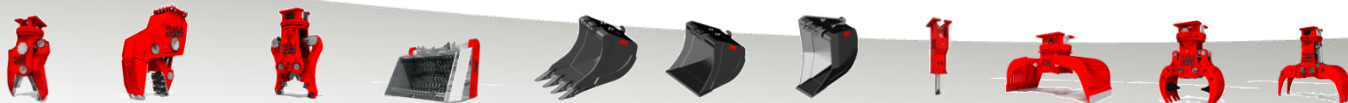
- История компании Ramtec началась в 1970 году, с образования всемирно известной компании Rammer.
- В 1997 году началось современное производство по изготовлению дробильных механизмов и гидр молотов.
- В 2002 году менеджмент компании выкупил контрольный пакет акций и создал независимую компанию под именем Ramtec Oy. Новые продукты были добавлены к ассортименту и собственный бренд *Роби* был создан
- В 2010 году началось производство в Ранну, Естония
- В 2011 году создан бренд *Hytera*
- В 2016 году создан бренд *Kenguru*

данные:

- Ramtec Oy, Veivikatu 4, 15101 Lahti
- Основанная в 2002 году
- Площадь 3400m²
- Персонал в 2012 году - 23 человек

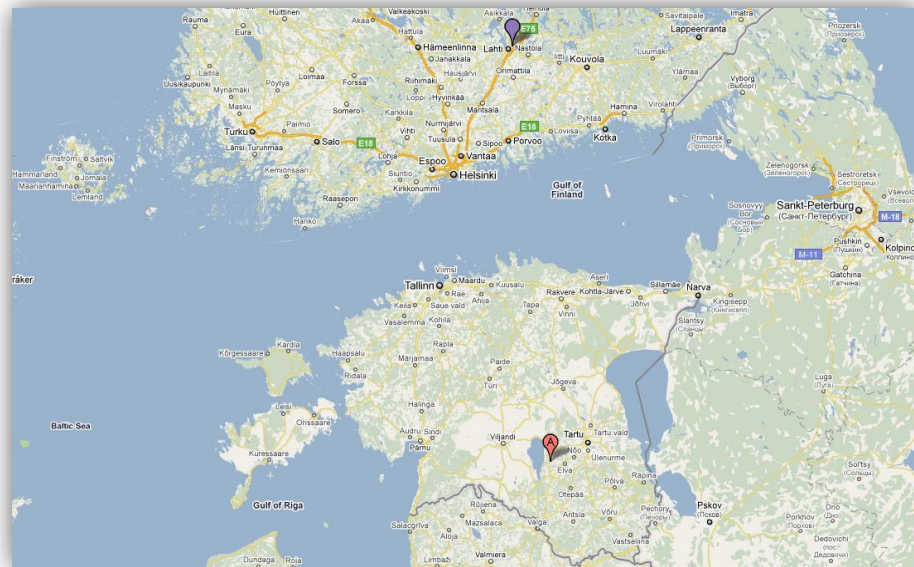
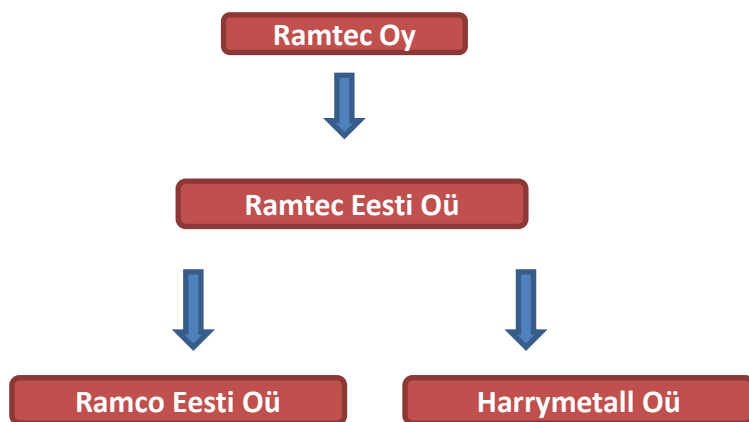


Ramtec
ATTACHMENTS

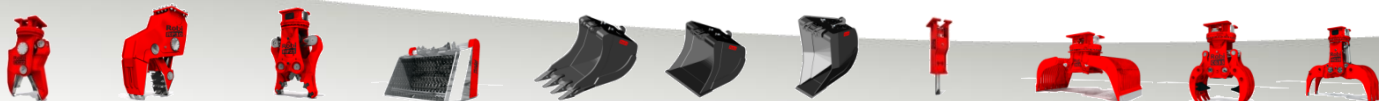


Ramtec группа

- Ramtec Oy разрабатывает, производит и продает высококачественные оборудования Robi, Hytera и Kenguru-марочной продукцию
- Для специализированных подрядчиков строительной, лесной, сносящей и перерабатывающей промышленности.
- Фабрики находятся в Финляндии, городе Лаhti и в Эстонии, городе Ранну.
- Нынешняя структура компании:



Ramtec
ATTACHMENTS



Завод в Лахти

Деятельность в Лахти

- Завод в Лахти специализируется на сварных конструкциях и сборке гидравлической продукции. Производство основано на современной гибкой производственной системе(FMS)
- Управления, Маркетинг и Продажа
- Разработка новой продукции, инженерия,
- Сборка, сварка, роботизированная сварка, механическая обработка, покраска, сервис

данные:

- Ramtec Oy, Veivikatu 4, 15101 Lahti
- Основанная в 2002 году
- Площадь 3400m²
- Персонал в 2012 году - 23 человек



Ramtec ATTACHMENTS



Завод в Ранну

- Завод в Эстонии, специализируется на сварной конструкции из износостойкой стали.
- Завод 4000 m² (образован в 2011) + 1500m² (в 2017)
 - Механическая обработка
 - Роботизированная сварка
 - Обработка тяжелых конструкций
 - Раскраска
 - Контрактное производство
- Персонал в Эстонии: 60 человек



Robi® серия продуктов

**Грейфера для
дробления - CG**



**Грейфера для
сноса - DG**



**Сортировочные
грейфера - HG**



**Гидравлические
Молоты**



**Гидравлические
Ножницы - CC**



Измельчители - RP **Мульти
процессоры -
MP**



Мультимастер - MM



Переработка, производство строительных материалов

- Снос с помощью МП, разделение железа и бетона



Переработка, производство строительных материалов

- Снос с помощью СГ, разделение железа и бетона, немедленное сортирование материала



Снос с помощью гидравлические молоты



Переработка отходов (общественные отходы)

- Сортировка из различных материалов



Переработка, производство строительных материалов

- Вторичное измельчение с помощью RP



Переработка, производство строительных материалов

- Разрушения и сноса зданий и сооружений промышленных зданий, при строительстве которых используются стальные балки.



Переработка отходов (общественные отходы)

- Разделение мелких частиц с помощью ММ



Переработка отходов, компост

- Смешивание и аэрация с помощью ММ



Переработка отходов, коры

- Большие частицы могут быть удалены с помощью ММ

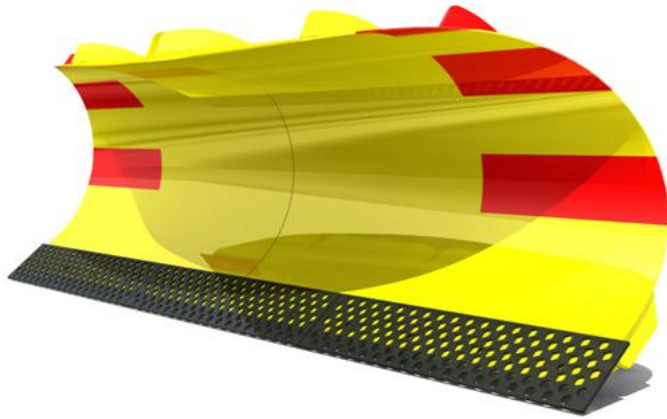


Переработка, гипсовой пластинки

- Дробление и отделение с помощью ММ



HYTERA[®]



Ramtec
ATTACHMENTS

KENGURU

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВИБРОТРАМБОВКИ



KENGURU

KENGURU
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВИБРОТРАМБОВКИ



KENGURU

КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Горнодобывающие ковши
- Подъемная стрела
- Коромысло для погрузчика
- Платформы (Морские части)



СУБДОГОВОРЫ

- Ковши на экскаватор
- Стальные конструкции
- Ремонт горнодобывающее оборудование



КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Пилоны
ветровой
энергии



Ramtec Oy
Veivikatu 4
15101 Lahti

Veikko Janhunen
Генеральный директор
+358 447 800 655
veikko.janhunen@ramtec.fi

Anton Borovikov
Продажа
СНГ, Прибалтика
+358 447 800 622
anton.borovikov@ramtec.fi

Запчасти
+358 447 800 666
spareparts@ramtec.fi

Послепродажное обслуживание
+358 447 800 622
aftersales@ramtec.fi

Jari Jerkku
Европа, Америка,
Австралия, Азия
+358 447 800 677
jari.jerkku@ramtec.fi

Ari Aumola
Внутренние продажи
+358 400 352 888
ari.aumola@ramtec.fi