

1000 SERIES

E-CRANE®

QUILIBRIUM

Worldwide

Extraordinary Products by Extra Ordinary People

“Компания Ривер Металз выбирает E-Crane для обслуживания самых крупных пресс-ножниц для Металлолома в мире”

Заказчик	Ривер Металз
Тип :	7317 В GA-E
Адрес :	Луизвиль, Кентуки, США
Задача:	Загрузка больших ножниц Хеншель Разгрузка грузовиков, складирование и штабелирование обработанного материала
Основание:	Высокий портал на рельсовом ходу
Грузоподъемность:	13,6 метрических тонн
Радиус действия:	31,7 м
Приспособления:	магнит для подъема скрапа 1,96 ярдов3/1,5м3
Силовая установка:	электромотор 250л.с./200кВт

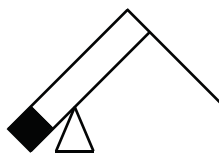


В конце 2007 компания Ривер Металз Ресайклинг заменила несколько обычных перегружателей лома на E-Crane серии 1000, который теперь обслуживают самые большие пресс-ножницы для металлолома в мире: 3000-тонные пресс-ножницы Хеншель. Это позволило РМР обеспечить значительно большую гибкость операций: пока идет рабочий цикл ножниц, E-Crane разгружает грузовики, сортирует и складировывает обработанный материал. И в дополнение к 4-лепестковому грейферу E-Crane оснащается электромагнитом для большей универсальности работы.

РМР уделяет большое внимание защите окружающей среды, компания остановила свой выбор на E-Crane еще и по этой причине.

E-Crane оснащен электрическим двигателем и потребляет существенно меньше энергии на тонну груза, чем любой другой перегружатель материалов. Чистая энергия электричества позволяет избавиться от таких недостатков прочих кранов, использующих двигатели внутреннего сгорания как замена масла, утечка топлива и прочее. Оператор крана E-Crane Дэвид первый раз поработал на новом E-Crane серии 1000 и на вопрос о его первом впечатлении от машины признался, что по началу очень волновался... но ситуация быстро изменилась! Дэвиду потребовалось менее 1 часа(!), чтобы овладеть машиной! По словам Дэвида: “... *самое большое отличие между крупным экскаватором и E-Crane заключается в его радиусе действия (31,7 м) и впечатляющей обзорности, поскольку кабина находится на высоте 18м.*” Другое большое преимущество, как считает Дэвид, это способность крана быстро перемещаться по рельсам и тот факт, что движение не мешает прочим операциям мкрана.

SOLD & SERVICED BY:



CONTACT US AT:
<http://www.ecrane-usa.com>
<http://www.ecrane.eu>