

Trạm ép trung chuyển rác





Trạm ép rác

Giá giá: Chưa có đánh giá

[Hỏi về sản phẩm này](#)

Nhà sản xuất [HIEPHOA](#)

Chi tiết sản phẩm **THÔNG SỐ KỸ THUẬT TRẠM ÉP KÍN TRUNG CHUYỂN RÁC**
YÊU CẦU SỐ LIỆU TRƯỚC KHI THIẾT KẾ

1. Diện tích mặt bằng
2. Thống kê được lượng rác thu gom hàng ngày
3. Thống kê số lượng các loại phương tiện thu gom rác
4. Khoảng cách di chuyển đến Khu xử lý rác: tối thiểu 20km

1. Mục đích
2. Lợi ích

Mục đích và lợi ích của trạm ép t

Giảm chi phí, nâng cao hiệu quả kinh tế và năng lực quản lý chất
 Hạn chế vận chuyển đường dài bằng xe nhỏ. Tạo điểm thu gom rác t
 Thu gom, vận chuyển rác nhanh chóng hiệu quả. Khai thác hiệu quả
 Xử lý triệt để mùi hôi, nước thải, đảm bảo các tiêu chuẩn an toàn
 Vận hành đơn giản, an toàn, chi phí thấp
 Văn minh đô thị, sạch đẹp, bền vững, phù hợp với điều kiện quy h

Thông số kỹ thuật trạm ép trung

1. Công suất hoạt động
2. Phương tiện đầu vào
3. Phương tiện đầu ra
4. Vật liệu chế tạo
5. Hệ thống ép rác
6. Phương thức vận hành
7. Hệ thống khử mùi
8. Hệ thống xử lý nước thải
9. Trang bị khác

Từ 30 - 300 tấn / ngày
 Tất cả các loại xe chở rác có tải trọng dưới 5 tấn
 Tất cả các thiết bị thu chứa rác từ 120L - 660L
 Xe Hooklift có tải trọng từ 7 tấn trở lên, Có thể chuyên trở thừ
 Thép cường lực SPA-H, Perfom...
 Thể tích máng ép từ 3 đến 15m3
 Tùy thuộc vào diện tích mặt bằng và số đầu ép mà có thể chế tạo c
 Vận hành bằng điện thủy lực
 Vận hành cưỡng bức, ép rác trực tiếp bằng đầu ép vào thùng Conter
 Bảng chế phẩm EM và than hoạt tính
 Nước rỉ rác được thu gom thông qua hệ thống các rãnh thu gom về b
 Hệ thống rửa xe, phòng điều hành, và các trang bị khác theo yêu c

Nhận xét

Thứ sáu, 23 Tháng 8 2019

Rác sinh hoạt từ hộ dân, doanh nghiệp, trường học, chợ... được lưu chứa ... kết chuyển lên các xe ép rác chuyên dùng chuyển về các trạm trung chuyển kín ..

Chuyên Dùng Hiệp Hòa