

Đề tài: Nghiên cứu, tính toán, thiết kế, chế tạo máy cày, vớt rong cỏ trên sông.

Viết bởi rdtech

Thủ bút, 29 Tháng 12 2012 03:20 - Lần cập nhật cuối Thứ sáu, 08 Tháng 5 2015 13:43



Đề tài: Nghiên cứu, tính toán, thiết kế, chế tạo máy cày, vớt rong cỏ trên sông.

*** Thông số kỹ thuật:**

- Năng suất: 0.22 ha/h.

- Công suất động cơ: 35 HP.

- Kích thước tổng thể: 12.5m x 3m x 2.6m.

- Chiều rộng cày vớt rong, bè nổi bình: 2.2m.

- Chiều sâu cày vớt rong, cày: 0-1.5m.

- Chiều rộng vớt rác thải: 4.2m.

Đề tài: Nghiên cứu, tính toán, thiết kế, chế tạo máy cày, vớt rong cỏ trên sông.

Viết bởi rdtech

Thủ quỹ, 29 Tháng 12 2012 03:20 - Lần cập nhật cuối Thứ sáu, 08 Tháng 5 2015 13:43

- Chiều rộng cày cào : 1.4-2m.

- Khả năng cày a: 8m³.

- Thời lượng chuyên chở : 1200 kg.

- Chiều cao chuyên tải lên bờ : 0-1.6m.

- Thời lượng máy: 7800 kg.

- Tiêu thụ nhiên liệu Diesel: 7 lít/giờ .

- Nhân công: 1 lái máy chính, 1 phụ lái.

- Thay thế : 120 nhân công cày, dọn vớt sinh kên, mương.



Đề tài: Nghiên cứu, tính toán, thiết kế, chế tạo máy cắt, vớt rong cỏ trên sông.

Viết bởi rdtech

Thủ bút, 29 Tháng 12 2012 03:20 - Lần cập nhật cuối Thứ sáu, 08 Tháng 5 2015 13:43

Hình máy xúc sông đã làm việc.



Đề tài: Nghiên cứu, tính toán, thiết kế, chế tạo máy cặt, vớt rong cỏ trên sông.

Viết bởi rdtech

Thủ quỹ, 29 Tháng 12 2012 03:20 - Lần cập nhật cuối Thứ sáu, 08 Tháng 5 2015 13:43



Máy đang thực hiện cặt, vớt rong bèo trên sông.