



Máy rải bê tông xi măng CF1250E

[Đặt hàng](#)

[Hotline](#)

[Chat zalo](#)

[Whatsapp](#)

[Facebook](#)

Máy trải bê tông xi măng CF1250H (Điện) là thiết bị thi công trải bê tông đa năng và linh hoạt nhất hiện nay. Máy có thể thi công mọi loại khổ đường với bề dày lớp bê tông tối đa 45cm, thích ứng với độ sụt bê tông từ 0-15cm. Máy được sử dụng cho các công trình đường Bê tông xi măng, sân bay, bến cảng, nhà xưởng, mặt cầu. Ngoài ra máy còn có thể chuyển đổi để thi công rải bê tông mác dốc cho các công trình kênh mương, đê kè thủy lợi.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH

- Năng suất làm việc: 150m² đối với trống đơn, 300m² đối với trống kép
- Chiều rộng làm việc: 2,5- 6,5m , có thể nối thêm khung để thi công khổ đường lên đến 20m.
- Giàn khung máy chế tạo theo module tháo lắp nhanh, đảm bảo sự chắc chắn và sự tiện lợi trong vận chuyển.
- Bộ công tác bao gồm Bộ trống lăn tác dụng lu lèn và hoàn thiện mặt bê tông với bề rộng 1 lượt tối đa 1,2m. Motor quay tang trống công suất 2,2 kw. Vít xoắn đồng trục trống lăn đi trước san bê tông.
- Hệ thống xe rùa mang bộ công tác được kéo bằng xích tải, motor công suất 3,7 Kw, tốc độ di chuyển 15 m /phút.
- Hệ thống di chuyển trên 4 chân độc lập, dẫn động bằng motor giảm tốc công suất 2,2 Kw. Cao độ máy được điều chỉnh bằng cơ khí trên cả 4 chân. Di chuyển trên ray hoặc trên mặt ván khuôn.
- Trọng lượng máy : 2500kg (standard)

LÝ DO BẠN NÊN CHỌN MÁY CF1250 CHO CÔNG TRÌNH CỦA MÌNH

- Không phải tất cả các dự án đường BTXM đều giống nhau về chiều rộng và bề dày do đó nhà thầu đường BTXM cần một máy có thể thi công linh hoạt mọi loại khổ đường.
- Nhà thầu cần 1 thiết bị hiện đại để có thể thắng thầu trong các dự án đường BTXM chất lượng cao.
- Nhà thầu xây dựng tổng hợp cần 1 thiết bị đa năng vừa thi công đường BTXM, sân bay, nhà xưởng mà còn thi công được bê tông mác nghiêng cho công trình thủy lợi.

Máy CF1250 có thể đáp ứng được các yêu cầu trên mà chi phí đầu tư lại phù hợp với môi trường cạnh tranh hiện nay.

•





Sản phẩm liên quan



-

[Máy rải bê tông xi măng CF1250H](#)