

Thông tin chi tiết về máy mài bê tông hút bụi tích hợp

- Tên sản phẩm: Máy mài bê tông hút bụi
- Công suất động cơ: 4kw
- Công suất máy hút: 0,7kw
- Vòng quay: 1800 – 2600 vòng/phút
- Đường kính mâm mài: 35cm
- Các loại mâm mài: Tam giác – tròn- mâm đánh bóng
- Trọng lượng máy: 150kg
- Màu sắc: Màu đỏ và màu cam
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Máy mài bê tông hút bụi hàng chính hãng chất lượng cao

Máy mài bê tông hút bụi đem lại những lợi ích gì khi sử dụng ?

Máy mài bê tông hút bụi là sản phẩm mài nhám trên bề mặt được đánh giá rất cao và đã nhận được sự hài lòng của nhiều người sử dụng. Với khả năng mài nhám vô cùng ưu việt cùng nhiều ưu điểm nổi trội

- Máy mài bê tông hút bụi là sản phẩm có công suất mài và hút lên tới 5,1kw, với thiết kế tích hợp hút bụi đạt hiệu quả 100%
- Có đường kính mâm mài lên tới 350mm, giúp diện tích thi công đạt cực cao trong quá trình làm việc
- Máy mài bê tông không những có công suất làm việc cao mà còn được thiết kế mâm mài lớn giúp hiệu quả thi công cũng như diện tích đạt hiệu quả cao
- Tốc độ quay nhanh kết hợp cùng lưới mài chuyên dụng giúp bề mặt nền bê tông được nhẵn bóng, phẳng lý làm tăng tính năng thẩm mỹ của sàn bê tông.
- Bề mặt nền bê tông sau khi được mài sẽ nâng cao tuổi thọ công trình, công trình của bạn sẽ trông sang trọng và hiện đại hơn so với việc để mặt sàn bê tông nguyên thủy ...
- Với thiết kế hiện đại mang tính ứng dụng cao không khó sử dụng như những loại máy thi công khác trong xây dựng
- Máy mài sàn bê tông rất dễ sử dụng và mọi người có thể sử dụng sau một lần hướng dẫn.
- Giúp các nhà thi công tiết kiệm được thời gian thi công và nhân công một cách tối ưu nhất, là lựa chọn hàng đầu của các nhà đầu tư

Ứng dụng của máy mài bê tông hút bụi trong các hạng mục xây dựng như

Với chức năng mài sàn và tính hợp hút bụi hiệu quả, máy mài bê tông có hút bụi được các nhà thi công đánh giá cao và được chuyên thi công mài các bề mặt như:

- Mài sàn
- Mài nền bê tông
- Loại bỏ các lớp phủ trên bề mặt
- Mài loại bỏ vữa cạnh của bê tông, xi măng....
- Loại bỏ keo và các tạp chất dính trên sàn
- Xóa bỏ dầu dòn trên bề mặt sàn, nền
- Đánh bóng sàn bê tông
- San lấp mặt phẳng cho nền, sàn bê tông
- Mài đá Granito, mài các loại mặt đá tương tự
- Tất cả các bề mặt đang gặp phải vấn đề liên quan



Hình ảnh của máy mài bê tông

Hướng dẫn sử dụng máy mài sàn bê tông hút bụi đúng kỹ thuật mang lại hiệu quả cao

Để máy mài bê tông hút bụi được phát huy tác dụng tối đa bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Sau đây là bật mí về các bước thi công đúng kỹ thuật nhất:

Bước 1: Trang bị đồ bảo hộ

- Sử dụng bảo hộ lao động sẽ giảm thiểu mặt sắt, bụi bặm gây mất an toàn trong khi thực hiện.
- Hoặc có thể sử dụng chắn che mặt kính chụp mắt hay kính bảo hộ, mặt nạ chống bụi, đồ dùng bảo hộ tai nghe, găng tay, quần áo bảo hộ...

- Điện là một trong những thứ không thể đùa được khi sử dụng những dụng cụ cầm tay sử dụng điện.
- Đây là nguyên tắc bắt buộc khi dùng dụng cụ máy mài sàn bê tông hút bụi, hãy kiểm tra phích cắm, ổ cắm, dây dẫn điện đảm bảo không bị dò điện, tránh làm việc nơi ẩm ướt.
- Lưu ý không được để dây điện gần thiết bị đang quay, vì dây điện có thể bị cắt hoặc bị quấn vào thiết bị sẽ rất nguy hiểm.
- Môi trường làm việc: Đảm bảo đủ điều kiện ánh sáng.
- Khi làm việc mang trang phục gọn gàng tránh bị vướng mắc vào thiết bị, tắt máy và chỉ đặt xuống khi máy đã dừng hẳn.

Bước 2: Xử lý vị trí các phích cắm

Muốn bắt đầu sử dụng máy mài sàn bê tông hút bụi bạn nên bắt đầu với các phích cắm mài mòn nhất sau đó di chuyển xuống đĩa mềm hơn. Nếu bạn đang đánh bóng, bạn sẽ muốn kết thúc với miếng nhựa.

Hầu hết các máy đều có tay nắm và điều khiển có thể điều chỉnh được. Có ba vị trí xử lý khác nhau:

- Vị trí vận hành: vị trí sử dụng máy. Hầu như các máy mài sàn bê tông hút bụi đều có thể điều chỉnh cho phù hợp với các độ cao khác nhau
- Vị trí dụng cụ: vị trí này giúp dễ dàng nghiêng máy hơn để bạn có thể thay đổi đĩa và miếng đệm.
- Nâng và lưu trữ: nếu bạn đang nâng máy lên và tắt xe tải, đặt tay cầm vào vị trí nâng sẽ giúp di chuyển và lưu trữ dễ dàng hơn.

Bước 3: Hướng dẫn mở/tắt máy

- Trước khi cắm điện cho máy mài bê tông hút bụi, luôn kiểm tra xem công tắc trượt có vận hành đúng cách và trở về vị trí “OFF” (TẮT) không.
- Để khởi động máy người dùng cần trượt công tắc về vị trí “I” (ON – BẬT).
- Khi vận hành liên tục, ấn vào phần trước của công tắc trượt để khóa lại.
- Để dừng máy mài, ấn vào phần sau của công tắc trượt, rồi trượt về vị trí “O” (OFF – Tắt).
- Đây sẽ là nguyên tắc cơ bản khi tháo lắp máy mài cầm tay mà ai cũng nên biết!

Bước 4: Thực hiện mài nhám bê tông

- Pha loãng hóa chất đánh bóng sàn phù hợp với lượng nước rồi đổ vào bình chứa.
- Lắp pad chà sàn đen vào máy mài bê tông và thực hiện quy trình chà rửa và sử dụng pad đỏ để vệ sinh lại nền nhà cũng như làm phẳng mặt sàn.
- Phủ lượng hóa chất cần thiết để tạo độ cứng lên mặt nền bê tông cần đánh bóng.

- Sau khoảng thời gian từ 12 – 24 giờ sau khi phủ hóa chất tạo cứng thì sử dụng pad trắng để đánh bóng bề mặt bê tông.

Những điều cần lưu ý khi dùng máy mài sàn bê tông

- Tuân thủ hướng dẫn sử dụng máy mài sàn bê tông hút bụi để đảm bảo độ bền cho thiết bị và đạt hiệu quả công việc cao
- Trong quá trình sử dụng, hãy di chuyển máy đều, di chậm dần để đảm bảo độ bánh và mịn
- Giữ máy sạch sẽ, không để máy đề lên dây điện
- Không tạt nước lên máy khi vừa sử dụng xong
- Những người không có chuyên môn không nên sử dụng máy để tránh gây nguy hiểm
- Để máy mài bê tông hút bụi tránh xa tầm tay của trẻ em



Máy mài bê tông cầm tay hút bụi

Vệ sinh mài sàn bê tông cầm tay hút bụi sau khi sử dụng

- Sau khi hút bụi xong phải vệ sinh máy bằng cách lấy hết bụi trong túi đựng bụi ra
- Làm sạch ống hút, đầu hút, bàn chải, vỏ máy, vòi hút, dây điện rồi cất máy vào chỗ cũ.
- Không làm vệ sinh hoặc ít thay túi đựng bụi, khiến lực hút giảm
- Từ đó phải tăng thời gian sử dụng máy mới đủ sức làm sạch, dẫn đến tuổi thọ của Motor giảm, máy không bền.
- Màng lọc bụi bên trong máy nếu dùng liên tục chỉ có tuổi thọ 1 – 2 năm, để bền hơn nên làm vệ sinh định kỳ ba tháng/lần.