

Giới thiệu qua về máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS

- Tên sản phẩm: Máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS
- Mã sản phẩm: PCS-250/380DMS
- Điện áp: 380V
- Công suất: 3 KW
- Tốc độ quay: 1800 vòng/phút
- Đường kính mâm mài: 250mm
- Hiệu suất mài tinh: 22-32m²
- Hiệu suất mài thô: 10-14m²
- Số lượng đá mài lắp máy: 16 viên
- Trọng lượng: 60kg
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



Đặc điểm nổi trội của máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS

- PCS-250/380DMS là loại máy xây dựng có tác dụng mài sàn bê tông; mài phẳng các đường cạnh, đánh bóng sàn
- Được thiết kế nhỏ gọn nhưng có công suất mạnh là 3KW, dễ sử dụng
- Có thể điều khiển bằng tay dễ dàng. Máy được nhập khẩu nguyên chiếc, động cơ vận hành bền bỉ, là sự lựa chọn cho các công trình xây dựng.
- Máy mài sàn bê tông chính hãng được sản xuất trên dây chuyền hiện đại nhất; tích hợp các tính năng vượt trội và máy móc vận hành êm ái; không tạo ra tiếng ồn trong quá trình sử dụng và thiết kế mang tính ứng dụng cao .
- Máy mài sàn chính hãng có thể làm nhẵn bóng sàn bê tông với diện tích lớn trong thời gian ngắn
- Giúp bề mặt nền bê tông được nhẵn bóng, phẳng lì 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
- Máy mài không chỉ dùng riêng cho các mặt sàn bê tông; mà còn ứng dụng rất cao với các bề mặt khác nhau: đá mài, nền sơn epoxy
- Với thiết kế hiện đại mang tính ứng dụng cao không khó sử dụng như những loại máy thi công khác trong xây dựng.
- Sử dụng những thiết bị phù hợp với nhu cầu sử dụng bao giờ cũng đem lại hiệu quả vận hành tốt nhất.
- Những lỗi hư hỏng liên quan đến phụ tùng máy việc thay thế và sửa chữa cũng không tốn kém quá nhiều chi phí; giúp bạn tối đa chi phí so với việc mua phải máy mài sàn bê tông kém chất lượng.

Ứng dụng của máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS trong cuộc sống hiện đại

Hiện nay các loại máy mài sàn như máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS... được coi là công cụ hỗ trợ đắc lực trong việc vệ sinh mặt sàn sau xây dựng; và dưới đây là ứng dụng cơ bản của thiết bị này:

- Được sử dụng để đánh bóng và đánh nhám các kho hàng, mặt sàn nhà xưởng.
- Mài phẳng các đường cạnh; sơn bóng và khắc phục bong tróc các bề mặt
- Cải tạo lại nền kho hàng, nhà xưởng cũ
- Xây dựng nền nhà kho, nhà xưởng mới
- Loại bỏ nhám, gồ ghề sàn sùi và đánh bóng trên bề mặt sàn
- Làm sạch bụi bẩn, xi măng vương vãi trên nền sàn nhà.
- Mài phẳng các góc gạnh gồ ghề, chóp cạnh
- Sơn bóng nền nhà, khắc phục tình trạng bong tróc sơn; vàng ô trên nền sàn nhà



Cấu tạo của máy mài sàn bê tông 250/380DMS

Cách sử dụng máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS đúng kỹ thuật nhất

Thi công máy mài sàn bê tông vô cùng đơn giản và rất dễ thực hiện. Bạn không cần là một người am hiểu nhiều về máy móc cũng có thể tự thực hiện dễ dàng.

Bước 1: Xử lý vị trí các phích cắm

Muốn bắt đầu sử dụng máy mài nền bê tông bạn nên bắt đầu với các phích cắm mài mòn nhất sau đó 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 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 xay lên và tắt xe tải; đặt tay cầm vào vị trí nâng sẽ giúp di chuyển và lưu trữ dễ dàng hơn.

Bước 2: Kiểm soát bụi bẩn

- Tiếp theo bạn nên kiểm soát bụi bẩn; kiểm tra tất cả các phích cắm và đĩa bạn cần.
- Hầu hết các máy mài nền bê tông sẽ đi kèm với một chân không đính kèm để loại bỏ bụi khi bạn đi.
- Có một cách khác là sử dụng vòi nước để làm ẩm bề mặt; nhưng nó lại gây ra bùn khiến bạn khó làm và không hút được.

Bước 3: Để vận hành máy

- Để vận hành máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS bạn cần kiểm tra xem có đính kèm phích cắm đúng hay không.
- Đặt thiết lập tay cầm vào chế độ vận hành và điều chỉnh nó theo chiều cao của bạn.
- Tiếp là kiểm tra ống chân không, bạn nên nghiêng máy trở lại một chút trước khi bạn bật nó lên để giải phóng các máy mài khỏi bề mặt.
- Tiếp là nhấn nút khởi động màu xanh lục. Nếu máy đi ra ngoài, nút quá tải sẽ bật ra.
- Để máy nguội trong vài phút, sau đó nhấn nút quay lại và tiếp tục.

Bước 4: Thực hiện đánh bóng sàn bê tông

- Pha lượng hóa chất đánh bóng sàn phù hợp với lượng nước rồi đổ vào bình chứa
- Lắp pad chà sàn đen vào máy chà sàn 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.
- Sau khi quá trình chà rửa hoàn thành thì sử dụng máy hút bụi hút nước để hút sạch nước bẩn; hóa chất còn vương lại trên mặt sàn và giữ cho nền nhà luôn được khô ráo và sạch sẽ.



Hướng dẫn cách sử dụng máy mài sàn PCS-250/380DMS

Những điều cần lưu ý khi sử dụng máy mài sàn bê tông

- Tuân thủ hướng dẫn sử dụng máy mài sàn bê tông 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
- Luôn giữ máy sạch sẽ, cất giữ cẩn thận khi không dùng để bảo vệ máy, nâng cao tuổi thọ.
- Không ăn uống hay hút thuốc trong quá trình thi công
- Nên để máy mài sàn bê tông PCS-250/380DMS tránh xa tầm tay của trẻ em