

Thông tin về máy mài sàn Super Fast SF-350

- Mã sản phẩm: Super Fast SF350
- Điện áp: 380V (3 pha)
- Đường kính mâm: 350mm
- Công suất mài: 3.5KW
- Trọng lượng: 155kg
- Số lượng đĩa bi: 32 đĩa
- Tốc độ vòng quay: 2150v/phút
- Cách bảo quản: Nên để ở nơi sạch sẽ, khô ráo và tránh khí hậu ẩm ướt

Lợi ích khi dùng máy mài Super Fast SF350

Cùng tham khảo những ưu điểm nổi bật của máy để biết được tại sao máy mài sàn Super Fast SF350 này lại được nhiều người lựa chọn như vậy nhé.

- Super Fast SF350 là dòng máy mài sàn công suất lớn, sử dụng điện 3 pha 380V.
- Máy được trang bị động cơ khỏe, với công suất hoạt động cao
- Sản phẩm có thiết kế dạng cầm tay gọn. Với tay cầm chính và tay cầm phụ rất chắc chắn.
- Thiết bị có khả năng chống chịu được các va đập mạnh nhờ vào vỏ ngoài được làm từ nhựa cao cấp.
- Dây điện của máy dài nên dễ dàng kết nối với nguồn điện trong khu vực.
- Đường kính mâm mài 350mm, có thể gắn được 32 đĩa bi mài.
- Động cơ máy khỏe, độ bền cao. Có thể vận hành liên tục trong nhiều giờ liền
- Mang lại hiệu quả công việc cao hơn, thời gian thực hiện nhanh hơn
- Máy có cấu tạo khá đơn giản nên người dùng có thể tháo rời từng chi tiết để làm vệ sinh cũng như bảo dưỡng máy.
- Giá thành ổn định, hợp lý, tiết kiệm chi phí kinh tế

Chức năng của máy mài sàn bê tông Super Fast SF350

Máy mài sàn Super Fast SF350 là một thiết bị được sử dụng rất nhiều trong ngành xây dựng, thi công chống thấm và sơn Epoxy hiện nay. Điển hình như:

- Mài phá bề mặt sàn bê tông cũ
- Mài mịn, mài thô nền sàn
- Loại bỏ vữa xi măng

- Loại bỏ bột trét thừa bám trên sàn nhà sau xây dựng
- Loại bỏ lớp sơn epoxy cũ
- Mài chống thấm
- Mài lộ đá, lộ cốt liệu

Cách sử dụng máy mài sàn Super Fast SF350 chi tiết nhất

Bước 1: Chuẩn bị sẵn đồ bảo hộ

- Chuẩn bị và mặc đồ bảo hộ đầy đủ để bảo vệ an toàn cho người vận hành máy.

Bước 2: Kiểm tra linh kiện máy

- Kiểm tra máy mài Super Fast SF350. Kiểm tra xem máy vẫn hoạt động bình thường và không có vấn đề, sự cố gì.

Bước 3: Gắn đĩa mài vào máy

- Lựa chọn loại đá mài phù hợp dựa trên trạng thái của bề mặt sàn. Sau đó, lắp đá mài vào máy.

Bước 4: Kiểm tra nguồn điện

- Trước khi sử dụng máy mài sàn bê tông Super Fast SF350; hãy kiểm tra dây nguồn, phích cắm và công tắc.
- Xem xét nguồn điện có đáng tin cậy và có khả năng cung cấp đủ dòng điện cho máy hay không
- Điều quan trọng là tránh sử dụng máy khi nguồn điện không ổn định vì điều này sẽ dẫn đến hỏng máy hoặc cháy.
- Trước khi đưa máy vào hoạt động, hãy kiểm tra mọi bộ phận và thành phần

Bước 5: Khởi động máy

- Trong quá trình mài sàn, điều chỉnh cần xả nước bằng cần gạt
- Bạn không nên xả quá nhiều nước để tránh mất thời gian hút nước
- Luôn giữ máy mài sàn Super Fast SF-350 sạch sẽ trong khi vận hành
- Hơn nữa, để quy trình dùng máy mài nền bê tông an toàn người vận hành phải có chuyên môn phù hợp để đảm bảo an toàn

Lưu ý khi dùng máy mài

- Vệ sinh khu vực định mài, loại bỏ các vật cản, chướng ngại vật không cần thiết ảnh hưởng đến tốc độ thi công.

- Đặt các biển cảnh báo tại các vị trí dễ quan sát. Hạn chế tối đa người không liên quan ra vào khu vực
- Tùy vào mục đích sử dụng, điều kiện của công trình mà người dùng lựa chọn các loại máy mài có công suất và chức năng tương ứng.
- Đảm bảo bàn mài được gắn chặt, chắn chắn vào máy trước khi tiến hành mài.
- Kiểm tra nguồn điện có ổn định hay không; dây điện, phích cắm có chắc chắn hay chưa... để đảm bảo sự an toàn khi vận hành.
- Tóm lại, trước khi mài sàn cần đảm bảo các bộ phận của máy đầy đủ. Đảm bảo máy mài sàn Super Fast SF350 chạy ổn định, không xảy ra vấn đề gì.