

Giới thiệu về máy mài sàn công nghiệp GT-630

- Tên sản phẩm: Máy mài sàn GT-630
- Mã sản phẩm: GT-630
- Điện áp: 380V
- Công suất chà: 7.5Kw
- Dung tích chứa: 40L
- Chức năng: Mài sàn bê tông, đánh bóng sàn, bóc lớp sơn epoxy
- Tốc độ quay: 1500r/min
- Đường kính mâm: 630x630mm
- Trọng lượng: 255kg
- Bảo quản: Nên để ở nơi khô ráo và tránh khí hậu ẩm ướt

Tính năng vượt trội của máy mài sàn GT-630

- Máy mài sàn công nghiệp GT-630 điện 3 pha có đường kính đĩa mài lên tới 630mm
- Đem lại tốc độ và năng suất công việc nhanh chóng cho các công trình xây dựng
- Có 2 bánh xe, tay cầm chắc chắn, giúp việc điều khiển và di chuyển dễ dàng
- Thân máy mài sàn có ổ cắm cấp điện giúp thuận tiện trong quá trình vận hành.
- Thiết kế đầu nối cao su để kết nối đĩa chà nhám
- Phụ kiện thay thế luôn có sẵn
- Có biến tần điều chỉnh tốc độ mài
- Thiết kế chắc chắn, có độ bền cao
- Máy đem lại tốc độ làm việc nhanh chóng cho nhiều công trình xây dựng
- Được trang bị bộ phận bảo vệ khi máy làm việc quá tải, bộ phận ngắt mạch này giúp ngăn chặn động cơ quá nóng.
- Nhằm hạn chế hư hỏng máy móc và đảm bảo an toàn cho người dùng.

Phạm vi ứng dụng của máy mài sàn GT-630

Máy được sử dụng cho các công trình xây dựng để:

- Mài nền bê tông
- Mài vữa hồ

- Mài sơn epoxy trên bề mặt nền...
- Nhằm làm nhẵn, phá bỏ các vật liệu thừa bám trên mặt nền.

Dùng để đánh bóng và đánh nhám tại:

- Kho hàng
- Mặt sàn nhà xưởng

Máy mài sàn GT-630 điện 3 pha dùng để mài phẳng các đường cạnh; sơn bóng và giúp khắc phục tình trạng bong tróc trên các bề mặt.

Cách sử dụng máy mài sàn bê tông GT-630 điện 3 pha chi tiết

Kiểm tra đá mài đã phù hợp chưa

- Dựa vào điều kiện bề mặt của sàn cần mài mà người sử dụng lựa chọn loại mặt đá mài thích hợp.
- Với những bề mặt bê tông cứng, gồ ghề lớn, các bạn cần sử dụng các loại mặt mài chuyên dụng (hay còn gọi là mặt đá nhám).
- Ngược lại các bạn có thể sử dụng loại đá mài thông thường với mặt sàn bê tông ít mấp mô hơn.
- Bên cạnh đó, các bạn cần chọn loại máy mài sàn bê tông GT-630 có chức năng phù hợp với mục đích sử dụng cũng như các điều kiện công trình thực tế.
- Ngoài ra, người sử dụng cần chọn lựa bàn mài và gắn bàn mài vào máy chà sàn thật chặt và chắc chắn.

Kiểm tra nguồn điện trước khi vận hành

- Người sử dụng cần xem lại nguồn điện: Kiểm tra dây điện, phích cắm, công tắc của máy trước khi sử dụng.
- Xem xét nguồn điện có ổn định hay đủ để máy mài sàn GT-630 vận hành hay không?
- Cần tránh vận hành máy khi nguồn điện không ổn định vì nó sẽ gây ra các tổn hại thậm chí gây hỏng hoặc cháy máy.
- Bên cạnh đó, các bạn còn cần kiểm tra kỹ một lần nữa từng yếu tố, bộ phận của máy trước khi đưa máy vào làm việc.

Sử dụng máy mài bê tông hiệu quả

Việc kiểm tra máy mài sàn GT-630 trước khi làm việc là bước kiểm tra xem máy có đủ điều kiện để sử dụng hay chưa. Nhưng để máy hoạt động hiệu quả trong quá trình làm việc, người sử dụng cần chú ý thêm những vấn đề sau đây:

- Trong quá trình mài sàn bê tông, các bạn dùng cần xả nước để điều chỉnh lượng nước.
- Lưu ý các bạn không nên xả quá nhiều nước vì như vậy các bạn sẽ phải hút lâu hơn dẫn đến công việc không được nhanh chóng và hiệu quả như mong muốn.
- Một lưu ý là khi dùng máy các bạn phải luôn giữ vệ sinh cho máy.
- Bên cạnh đó chỉ cho phép những người có chuyên môn hoạt động; điều khiển máy để đảm bảo an toàn trong lao động.