

Máy làm đá là loại máy công nghiệp chuyên dùng để sản xuất đá viên với nhiều kích thước khác nhau. Tuy nhiên, trong quá trình vận hành sẽ có nhiều lỗi xảy ra. Sau đây, mời các bạn cùng tìm hiểu 1 số lỗi cơ bản trong quá trình vận hành và cách xử lý để sao cho máy hoạt động ổn định và hiệu quả.

1. Máy không hoạt động

Đây là lỗi thường xuyên xảy ra đối với máy làm đá. Trong trường hợp này, bạn cần phải xem lại nguồn điện đã được cấp cho máy chưa. Cần chú ý đó là kiểm tra các bộ phận như: nguồn điện, dây cầu chì, bộ chuyển đổi, bộ ngắt điện hay dây cấp điện. Kiểm tra lại các thiết bị đã được lắp đặt chính xác và dây điện hay chưa?

Xem thêm: [Cụ thể hình thành lên máy làm đá viên công nghiệp](#)

Cách thành phần cấu tạo của máy để hiểu rõ cách vận hành thực hiện với chức năng riêng biệt như sau quy là để phục vụ cho việc sản xuất đá...

2. Máy ngừng hoạt động trong khoảng 3 phút

Bên cạnh lỗi máy không hoạt động thì việc máy ngừng hoạt động cũng hay thường xảy ra. Nguyên nhân đó chính là do việc máy làm đá liên tục và chịu áp lực cao hay do thông gió của máy gặp vấn đề. Trường hợp này thì bạn cần phải xem lỗi như thế nào: nhiệt độ ngoài môi trường, quạt động cơ, công tắc áp suất hay bộ lọc bình ngưng bẩn.

3. Đá làm quá mỏng hoặc quá dày

Tình trạng đá quá mỏng hoặc quá dày là do trong quá trình vận hành, chúng ta điều chỉnh chưa đúng. Cần xem lỗi để điều chỉnh dày mỏng của đá, kênh dẫn nước hay van dẫn nước, áp lực dẫn nước và ống cấp nước.



Đá viên của máy làm đá quá dày

Xem thêm: [Tư vấn hướng dẫn các vấn đề cần biết về nước sạch cho máy làm đá bạn đã biết](#)

Có máy làm đá là 1 chuyên ngành làm sao để máy làm đá hoạt động được tốt nhất thì phải phải phụ thuộc vào nguôn nước đưa vào. Vì vậy, tầm quan trọng của nguôn nước đưa vào...

4. Quá trình làm đá diễn ra như thế nào

Quá trình làm đá diễn ra như thế nào là do nguyên nhân đó là: bình ngưng ngưng tụ lên đến thì quá trình làm sạch cũng sẽ bắt đầu và ngưng tụ lại. Nhưng cũng có thể do nhiệt độ môi trường bên ngoài quá cao và nhiệt độ thấp hơn so với yêu cầu.



Đá viên phục vụ giải khát được làm từ máy làm đá

5. Đá rơi xuống thùng nhưng máy không ngưng làm đá

Bên trong thùng chứa của máy có miếng chắn để ngăn đá rơi ra ngoài. Khi máy ngưng tụ thì đá sẽ rơi xuống thùng. Nếu không ngưng tụ thì đá sẽ rơi ra ngoài. Để khắc phục tình trạng này ta dùng tay đẩy miếng chắn theo hướng vào phía trong.

Trên đây là 1 số lưu ý thi công lắp đặt trong quá trình vận hành **máy làm đá**, hy vọng những thông tin trên sẽ giúp quý khách vận hành và sử dụng máy làm đá 1 cách hiệu quả, an toàn cũng như tiết kiệm năng suất cao nhất.

Liên hệ ngay với chúng tôi để được tư vấn và đặt hàng ngay:

Trụ Sở Tập đoàn Hội Âu tại Hà Nội:

Địa chỉ: Số 72 Miếu Đền, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Tel: 0913.102.168 - 091.507.8989