

Giới thiệu về máy hút bụi LifeClean LC702

- Tên sản phẩm: Máy hút bụi LifeClean LC702
- Model : LC702
- Điện áp: 220V-240V
- Công suất: 2400W – 2 motor
- Chiều cao: 85cm
- Lưu lượng khí: 106L/S
- Hút chân không: 250mbar
- Chiều dài dây điện: 8m
- Đường kính bình chứa: $\varnothing 440\text{mm}$
- Đường kính ống hút: $\varnothing 40\text{mm}$
- Phi ống: 40mm 70L thùng inox
- Phụ kiện: ống mềm 2.4m, bộ ống inox, chổi tròn, hút khe, bàn hút nước, bàn hút bụi.
- Bảo quản: Nên để ở khu vực khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt

Lợi ích khi dùng máy hút bụi LifeClean LC702

- LifeClean LC702 sử dụng 2 motor chuyên dùng để vệ sinh, hút bụi, hút nước, các bụi bẩn khó làm sạch.
- Với thiết kế máy phù hợp để dùng trong gia đình, văn phòng công ty, nhà xưởng vừa và nhỏ, các cơ sở nhà máy.
- Máy hút bụi hút có xuất xứ từ Thái Lan theo tiêu chuẩn công nghệ Italia và sử dụng motor ametek của Mỹ.
- Thân máy được thiết kế từ Inox có khả năng chống rỉ sét; chịu va đập mạnh kết hợp cùng hệ thống 04 bánh xe di chuyển linh hoạt
- Motor hút bụi – nước 02 tầng cánh đảm bảo đem lại lực hút ổn định và có thể làm việc được trong thời gian dài
- Dây điện dài, máy nhỏ gọn có bánh xe chắc chắn, chịu được sức nặng cao và tiện lợi khi di chuyển là điểm cộng của dòng máy này.
- Thiết kế máy hút bụi công nghiệp, bền đẹp, có khả năng vận hành ổn định, êm ái
- Đầu hút bụi có thể lắp ráp linh hoạt phù hợp với các góc ngách.
- Máy có đính kèm bánh xe, thuận tiện trong việc di chuyển.
- Giá thành ổn định, hợp lý, tiết kiệm chi phí kinh tế

Các ứng dụng của máy hút bụi công nghiệp LifeClean LC702

Máy hút bụi có đồng thời cả 2 khả năng là hút bụi khô và hút bụi nước, các bụi bẩn công nghiệp, nhà máy...Rất phù hợp để vệ sinh, làm sạch tại các khu vực, đơn vị có diện tích lớn như tại:

- Trường học
- Nhà máy
- Công ty
- Bệnh viện
- Nhà xưởng
- Khách sạn
- Dịch vụ vệ sinh...

Cách sử dụng máy hút bụi công nghiệp LifeClean LC702 an toàn

Để thi công đạt được hiệu quả cao, bạn cần thực hiện máy hút bụi theo các bước sau đây:

Bước 1: Chuẩn bị và lắp đặt phụ kiện

- Chúng ta cần chuẩn bị, kiểm tra và lắp đặt các phụ kiện máy hút bụi công nghiệp LifeClean LC702 trước khi sử dụng.
- Phụ kiện máy hút bụi công nghiệp bao gồm: bàn hút bụi, bàn hút nước, đầu hút khe; đầu chuỗi tròn, ống dẫn hướng inox, ống dẫn mềm, túi lọc bụi
- Chúng ta cần tiến hành lắp ống dẫn mềm vào khớp nối trên thân máy
- Nếu dùng đầu chuỗi tròn, hoặc đầu khe hút thì lắp trực tiếp vào đầu còn lại của ống dẫn mềm
- Còn nếu dùng bàn hút bụi hoặc bàn hút nước thì lắp ống dẫn hướng inox vào đầu còn lại của ống dẫn mềm rồi lắp phụ kiện vào đầu ống dẫn hướng inox
- Tiếp theo là lắp túi lọc bụi bằng cách tháo chốt nối giữa đầu máy và thùng chứa rồi cho túi lọc bụi vào và khóa chốt lại

Bước 2: Quá trình hút bụi

- Khi cần sử dụng máy hút bụi công nghiệp LifeClean LC702; người vận hành cần cắm phích cắm vào ổ điện. Sau đó bật công tắc để sử dụng máy hút bụi
- Chọn đúng phụ kiện để tiến hành hút bụi. Đối với bề mặt rộng chúng ta sử dụng bàn hút bụi cho bụi bẩn và bàn hút nước cho chất lỏng

- Đối với góc vách, khe hẹp thì ta dùng bán hút khe. Khi hút bụi trên màn cửa, sofa, vật dụng trong nhà, bụi trên máy móc; thiết bị,... thì đầu chuỗi tròn là lựa chọn tối ưu nhất
- Hút bụi theo nguyên tắc từ xa tới gần, vệ sinh theo tuần tự từ cao xuống thấp, từ trong ra ngoài
- Tuyệt đối không hút các vật sắc nhọn và vật có kích thước bằng đường kính ống hút. Vì chúng có thể làm tắc nghẽn ống hút; làm thủng ống mềm và làm gián đoạn công việc
- Với những máy chỉ có chức năng hút khô thì người vận hành không nên dùng để hút nước.
- Còn đối với những máy có cả chức năng hút khô và hút nước thì khuyến cáo người vận hành chỉ nên hết 1/2 dung tích thùng chứa
- Không nên sử dụng máy hút bụi công nghiệp liên tục quá lâu. Khuyến cáo sử dụng liên tục 45 phút và cho máy nghỉ ngơi khoảng 15 phút rồi tiếp tục công việc

Bước 3: Kết thúc

- Sau khi kết thúc công việc, chúng cần phải loại bỏ hút bụi, nước bẩn trong thùng chứa của máy.
- Sau đó vệ sinh làm sạch thùng chứa và túi lọc bụi. Làm sạch tổng thể bên ngoài và các phụ kiện của máy để sẵn sàng cho lần sử dụng tiếp theo