

Thông tin chi tiết về máy phun sơn DF680

- Tên sản phẩm: Máy phun sơn
- Mã sản phẩm: DF680
- Công suất động cơ: 4000w
- Điện áp: 220w-50Hz
- Áp lực làm việc tốt nhất: 25Mpa
- Lưu lượng phun lớn nhất: 20L/min
- Béc phun phù hợp: 525-550
- Khoảng cách phun: 2m – 5m
- Áp lực chịu nổ lớn nhất của ống: 80Mpa
- Trọng lượng máy: 40kg
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



Máy phun sơn DF680 hàng chính hãng chất lượng cao

Một số những ưu điểm vượt trội của máy phun sơn DF680

- **Máy phun sơn DF680** có công suất động cơ 4000w và kết hợp dây 10m, súng phun tích hợp tối ưu với khoảng cách tia phun bắn ra từ 800cm – 1,5m

- So với việc sơn truyền thống, chủ yếu dùng sức người, gây mất nhiều thời gian mà hiệu quả công việc không cao thì việc sử dụng **máy phun sơn** sẽ giúp thay thế hoàn toàn sức lao động của con người
- Tốc độ phun đều là ưu điểm vượt trội của máy phun sơn để lớp sơn được đồng đều và mịn màng hơn, hạn chế tối đa các hiện tượng sơn nhò giọt
- Máy phun sơn với công suất lớn, hoạt động bền bỉ, giúp hoàn thành công việc nhanh chóng, tiết kiệm sức lực, thời gian, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế cho doanh nghiệp
- So với sơn tay thủ công, **máy phun sơn DF680** tự động cho chất lượng sơn mịn và đều, đem đến giá trị thẩm mỹ cao hơn nhiều
- Máy phun sơn có thể tiết kiệm từ 15%-20% so với các loại súng phun thường khác.
- Máy phun sơn cho tia phun ít bụi tàn hơn, sơn được bám dính trên sản phẩm một cách tối đa
- Đây là loại máy giúp nhà thi công tiết kiệm vật tư và nhân công rất đáng chú ý, **máy phun sơn** được tất cả các loại sơn như sơn dầu, sơn nước, chống thấm dạng lỏng, bề mặt xử lý đẹp và đạt thẩm mỹ cao
- Máy sử dụng đơn giản, tốc độ làm việc nhanh, tiết kiệm nguyên liệu, tiết kiệm chi phí nhân công

Máy phun sơn DF680 được sử dụng trong các hạng mục công trình nào

Trước đây, hầu hết công đoạn sơn đều phải thực hiện thủ công nên tốn rất nhiều thời gian, nhân công, chất lượng bề mặt sơn phụ thuộc lớn vào trình độ của người sơn...nhưng bây giờ việc sử dụng **máy phun sơn** không còn là thiết bị xa lạ trong đời sống nhờ khả năng sơn nhanh hơn, tạo ra lớp sơn mịn hơn, đẹp hơn, đều hơn so với sơn thủ công. Dưới đây là một trong số những ứng dụng nổi bật của máy:

- Phù hợp cho tất cả các loại sơn như sơn dầu, sơn nước, sơn dạng đặc, loãng
- Trang trí nội, ngoại thất: **máy phun sơn DF680** cầm tay được dùng để sơn tường bên ngoài, trong nhà, sơn hàng rào... giúp căn nhà đẹp hơn, không bị nấm mốc khi trời mưa
- Đồ nội thất, đồ trang trí bằng gỗ, kim loại: Các đồ nội thất sau khi được sơn cũng không lo bị trầy xước, mối mọt, ẩm mốc hoay hoen gỉ theo thời gian
- Cơ khí: Với khả năng tạo ra lớp sơn bền màu, mịn đẹp, máy phun sơn cũng sẽ giúp người thợ cơ khí phun sơn một cách nhanh chóng, chất lượng, đảm bảo sử dụng lâu dài mà không lo gỉ hay hỏng hóc
- Quảng cáo: Các biển quảng cáo để ngoài trời phải chịu nhiều ảnh hưởng của nắng, mưa nên cần phải sơn để tránh bị hỏng hóc. **máy phun sơn DF680** với ưu điểm tạo ra nước sơn đều màu, láng mịn, bền màu hơn với thời gian sẽ là một lựa chọn hoàn hảo cho bạn



Hướng dẫn cách thi công máy phun sơn

Hướng dẫn cách sử dụng máy phun sơn DF680 mang lại hiệu quả cao

Để chất lượng sơn được tốt nhất, mềm mịn và đều thì bạn cần sử dụng máy phun sơn một cách đúng kỹ thuật nhất. Dưới đây là cách sử dụng của **máy phun sơn DF680**

Bước 1: Bạn cần chuẩn bị bề mặt dụng cụ

- Đầu tiên, hãy sử dụng băng keo phủ lên khu vực bạn không muốn dính sơn
- Để tránh dây ra sàn bạn cũng nên đặt một tấm bạt xuống dưới đất
- Còn nếu sơn ngoài trời bạn nên che chắn cẩn thận tránh gió thổi làm sơn bay tung tóe
- Trước khi sơn, bạn nên chuẩn bị đầy đủ bao gồm: **máy phun sơn DF680** và loại sơn phù hợp...

Bước 2: Test máy phun sơn trước khi sơn

- Trước khi sơn, hãy thử máy ra bề mặt khác trước bạn nhé
- Điều này là để kiểm tra xem **máy phun sơn DF680** có gặp vấn đề trực gì về kỹ thuật không ?
- Đồng thời, nó cũng giúp bạn điều chỉnh được lượng sơn phù hợp, áp suất
- Như vậy, bạn sẽ không gặp bất cứ sai sót gì trong quá trình sơn

Bước 3: Điều chỉnh áp suất phun sơn đúng cách

- Hãy điều chỉnh tăng áp lực nếu lớp sơn dày, sơn phun không đều. Tuy nhiên, bạn không nên lạm dụng
- Vì nếu áp suất cao trong khoảng thời gian dài sẽ làm sơn xuống cấp nhanh và giảm chất lượng sơn

Bước 4: Lưu ý khoảng cách phun sơn và di chuyển máy phù hợp

- Để chất lượng sơn được tốt nhất, khi sơn bạn hãy duy trì ở khoảng cách ổn định tròn.
- Khoảng cách sơn lý tưởng là 30.5cm. Áp dụng khoảng cách đó sẽ giúp sơn được phủ đều hơn, chất lượng hơn
- Nếu để **máy phun sơn** quá gần, lớp sơn sẽ rất dày. Còn nếu để quá xa thì lớp sơn lại không đều màu, mất tính thẩm mỹ
- Kinh nghiệm là nếu bạn giữ súng phun sơn quá lâu tại một vị trí thì sơn sẽ nhỏ giọt và không đều
- Vì vậy, bạn phải luôn di chuyển máy phun trên bề mặt đang sơn
- Trong khi di chuyển hay giữ ở tốc độ ổn định, không qua chậm hay quá nhanh.
- Áp dụng những điều này, bạn sẽ có một lớp sơn mịn và đều màu

Bước 5: Vệ sinh sau khi phun xong

- Hãy thả nút kích hoạt nằm trên máy phun sơn nếu bạn đã phun xong và muốn chuyển vị trí sơn khác
- Khi kết thúc việc sơn, bạn hãy vệ sinh **máy phun sơn**, kiểm tra lại một lần rồi cất chúng vào hộp
- Tránh để trường hợp lúc sơn bột dính vào khó đi ngay