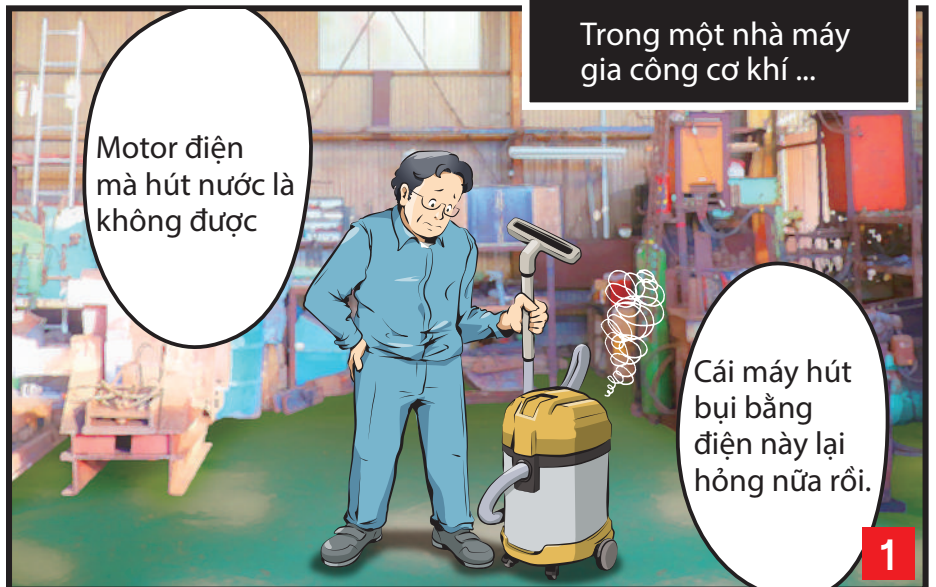
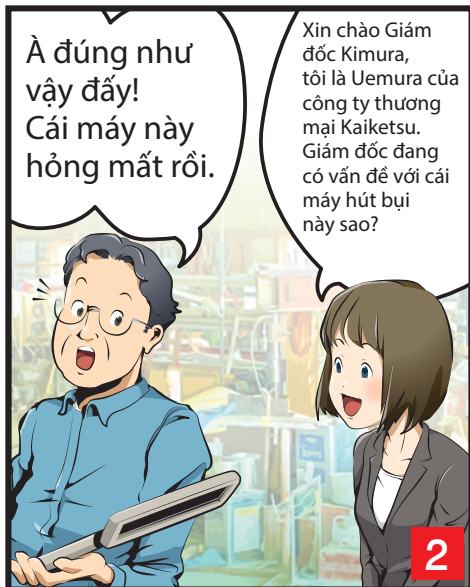


Giúp nhà xưởng sạch hơn nhưng không tốn nhiều công sức

Sử dụng Máy hút bụi khí nén



Công ty của Giám đốc Masuda

Tôi có biết giám đốc Masuda, chúng ta cùng đi xem nào.

Như nhà máy gia công Masuda cũng đang sử dụng sản phẩm này, Giám đốc có muốn đến tham quan để nhìn tận mắt không ạ?

6

5

A, chào cô Uemura, muốn xem máy hút bụi khí nén đúng không nào?

Xin chào Giám đốc Masuda!

7

Mời sang bên đây, nhân viên bên tôi cũng đang sử dụng máy hút bụi khí nén này đây.

Ồ, nhà máy đúc mà sàn xưởng sạch sẽ quá!

8

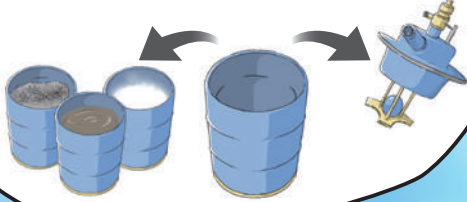
À a... đó là lý do sàn xưởng lại sạch như vậy!!!

Trước khi đầu tư máy này, bên tôi thường sử dụng súng khí để thổi phôi gia công, nhưng thấy không hiệu quả; chúng tôi còn muốn thu gom cả phôi to nên phải đầu tư máy hút bụi khí nén này đây.

GỪ GỪ GỪ

9

Mà nó tiện nữa là dùng với thùng xô nhỏ nên để vứt cặn bẩn, chỉ cần lắp đầu máy lên thùng. Hạt mịn cỡ 1mm cũng hút được luôn nhé, ông chỉ cần lắp thêm bộ lọc vải là sử dụng được.



Máy này khá tốt. Nó có thể hút được cả chất lỏng! Máy điện thì rất nhanh hỏng, máy này không chỉ thu gom phiôi mà còn hút được dầu thải mà không có sự cố gì cả.

10

Rất an toàn cho những nơi phòng chống cháy nổ.

Theo tôi máy hút bụi khí nén này hiệu quả hơn máy hút bụi điện thông thường đấy.

Tôi hiểu rồi!



12

Siu Siu Siu

Làm sạch được bể chứa dầu tươi nguội, vệ sinh máy dễ dàng.

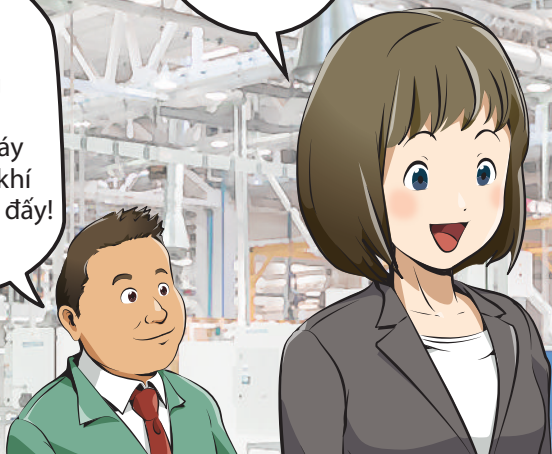


11

Vâng, xin cảm ơn ơn Giám đốc Kimura!

Công ty tôi cũng sẽ đặt thêm máy hút bụi khí nén này đấy!

Ok, tôi sẽ chốt đơn mua máy hút bụi khí nén này nhé cô Uemura!



13

Để biết thêm chi tiết vui lòng liên hệ [AQUASYSTEM]



Sử dụng khí nén nên không sợ cháy, nổ ở những khu vực nguy hiểm

Máy hút hoạt động bằng khí nén

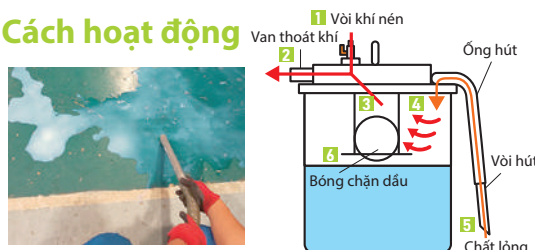
Lực hút mạnh có thể thu gom được cả bụi và nước, kể cả dầu cắt gọt.

3 bước khởi động máy



1 Đặt đầu máy lên thùng xô 20 lít
2 Kết nối đầu dây khí nén
3 Mở van để bắt đầu quá trình hút

Cách hoạt động



- 1 Áp dụng khí nén với 0,4-0,6 Mpa
- 2 Khí nén không thể đi vào thùng, và đi ra ngoài qua đầu thoát khí.
- 3 Áp suất âm được tạo ra, khiến không khí trong thùng thoát ra ngoài.
- 4 Khi áp suất âm trong thùng có thể được tạo ra, không khí bên ngoài bị hút vào.
- 5 Chất lỏng có thể được hút bằng vòi hút.
- 6 Khi thùng chứa được hút đầy chất lỏng, quả bóng nổi trong thùng tự động chặn cửa thoát khí và ngừng việc hút.

■ Tiết kiệm hơn, an toàn hơn, và kéo dài tuổi thọ của thiết bị nhà xưởng.

■ Để dọn vệ sinh từ máy hoặc xung quanh thiết bị nhà xưởng.

■ Thu gom chất thải có lẫn dị vật.

■ Có thể thu gom bùn từ cống, rãnh.

■ Có thể lắp đầu máy lên thùng phụ 200 lít.

Máy hút vệ sinh hoạt động bằng khí nén

Loại khí nén

Áp suất khí nén hơn 5 HP

AVC-55PC Kiểu thông thường

Mã máy	AVC-55PC	
Chất lỏng cho phép	Dầu - Dầu hòa - Dầu/Phôi cắt gọt - Ba vớ	
Lượng khí tiêu thụ	525 lít/phút	
Lưu lượng hút tối đa	60 lít/phút	
Chiều cao tối đa	2 mét	
Phụ kiện	Bóng chặn dầu	Trang bị sẵn
	Chân đế	Trang bị sẵn
	Thùng xô	Trang bị sẵn
Chất liệu	Vòi hút	Vòi tròn / Vòi vuông
	Ống	PVC (2mxΦ32)
	Máy / Vòi	Nhôm
Đóng gói	NBR	
Trọng lượng	4.0 kg	

Chi tiết sản phẩm



AVC-55PC

Máy hút vệ sinh hoạt động bằng khí nén

Loại khí nén

Áp suất khí nén hơn 5 HP

AVC-550SUS-i Kiểu Inox

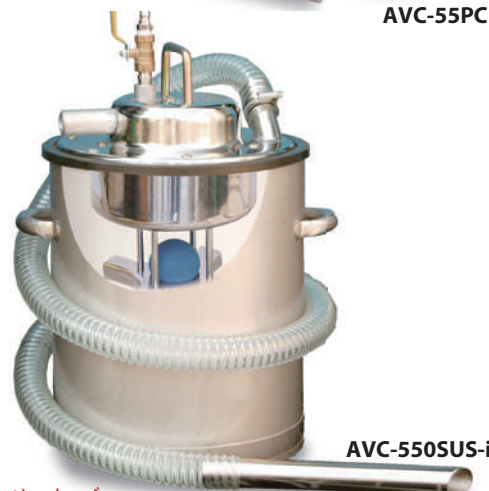
Mã máy	AVC-550SUS-i	
Chất lỏng cho phép	Nước - Dầu - Dầu/Phôi cắt gọt - Ba vớ	
Lượng khí tiêu thụ	637 lít/phút	
Lưu lượng hút tối đa	80 lít/phút	
Chiều cao tối đa	2 mét	
Phụ kiện	Bóng chặn dầu	Trang bị sẵn
	Chân đế	Tùy chọn
	Thùng xô	Tùy chọn
Chất liệu	Vòi hút	Vòi tròn / Vòi vuông
	Ống	PVC (2mxΦ32)
	Máy / Vòi	SUS
Đóng gói	NBR	
Trọng lượng	4.0 kg	



Có thể vệ sinh bằng cách chùi rửa



Thùng Inox được bán riêng tùy nhu cầu



AVC-550SUS-i

AQUA SYSTEM
TRADING (VIET NAM) CO., LTD.

TEL 0274-6559955 <http://www.aqsys.vn>
mail aqtv@aqsys.vn

B1013, đường D6, KDC Vietsing, An Phú, Thuận An, Bình Dương

name : FL-2020-03 2020.04 CZZZ [B]

Đại lý