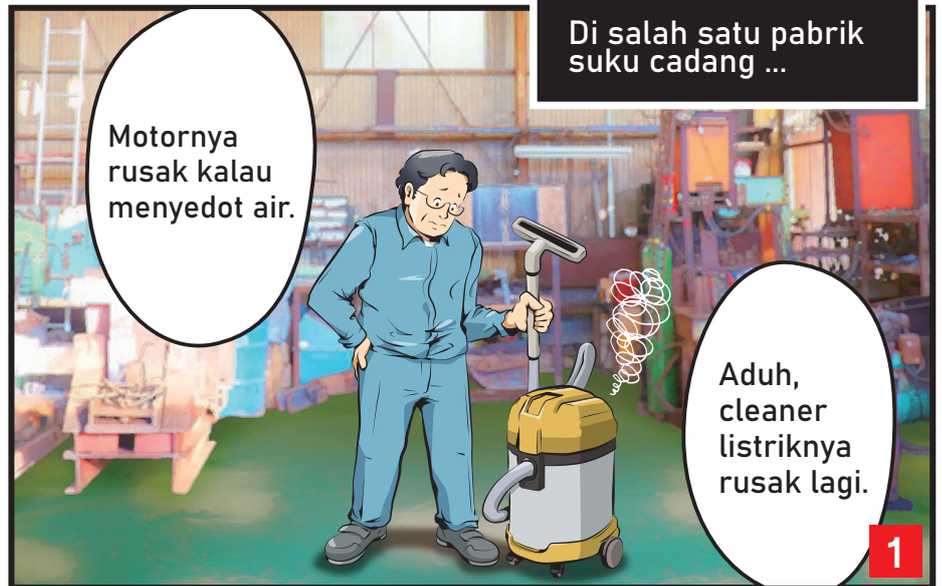


Pabrik Anda Bisa Cepat Bersih

dengan Air-power Cleaner Vakum!!



Di perusahaan Pak Masuda

Ya. Saya juga
kenal baik dengan
Pak Masuda.
Ayo kita ke sana.

Perusahaan
besi Masuda
sudah beli
cleaner ini.
Mau pergi
melihat
bersama-
sama?

6

5

Halo,
Mbak Uemura.
Mau lihat
Cleaner
Vakum ya?

Halo,
Pak
Masuda.

7

Silahkan ke sini!
Ada orang yang
lagi pakai
alat itu.

Hmmm,
lantainya bersih...
padahal mereka
memproses dan
mengasah produk
pengeroran.

8

Pantas
lantainya
bersih.

Sebelum beli cleaner ini,
kami membersihkan
dengan tiup dengan angin.

Tetapi tempatnya jadi
kacau habis ditipu.

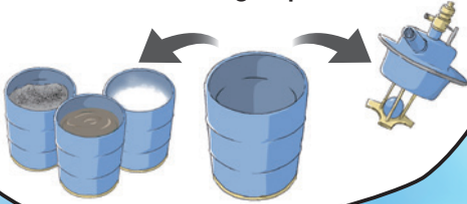
Jadi kami menyedot
serpihan besar dulu
dengan cleaner ini.

9

Bzzzzzzzzzz...

Tapi karena ini pakai ember pail, bisa dibuang langsung. Alat ini cuma tinggal dipasang di atas ember pail saja soalnya.

Dan bagusya lagi, tidak usah pakai penyaring kalau partikelnya masih sebesar 1mm. Sangat praktis!



Barang ini bagus. Tidak rusak sama sekali juga setelah menyedot air! Cleaner listrik cepat rusak dan juga repot pembuangannya.

10

Juga aman dan tidak ada bahaya kebocoran listrik.

Ekonomis karena tidak sering rusak seperti cleaner listrik.

Begitu ya...



12

Slurpp!...

Tidak ada masalah membersihkan tangki cairan pemotong dan serpihan yang lengket di dalam mesin.



11

Terima kasih Pak Kimura!

Kami juga mau beli tambah satu lagi!

OK! Mbak Uemura, tempat saya juga mau beli alat ini!



13

Untuk detail, lihat situs "Aqua System"!!



Karena menggunakan tenaga udara, nyaman di area tahan ledakan juga. Tidak perlu khawatir pengapian.

Air-power Cleaner Vakum untuk Ember Pail

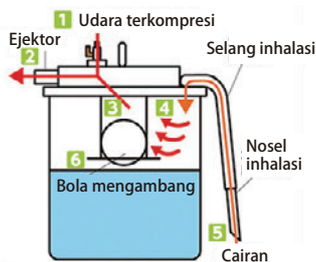
Debu dan Cairan dari air sampai cairan pemotong disedot dengan mantap

3 langkah penggunaan yang mudah



1 Menaruh alat ini di atas ember terbuka
2 Menyambung alat prerangkai (coupler) di mesin kompresor
3 Memutarakan tuas untuk dimulai menyedot

Mekanisme penyedotan



- 1 Masukkan udara terkompresi 0.4-0.6 Mpa
- 2 Udara terkompresi keluar melalui ejektor, dan tidak masuk ke dalam tangki.
- 3 Di bagian ejektor, terjadi tekanan negatif dan udara di dalam tangki dimulangkan
- 4 Dalam tangki menjadi tekanan negatif dan menghirup udara luar
- 5 Cairan disedot dengan nosel inhalasi
- 6 Jika penuh cairannya, bola mengambang menutup lubang keluar dan berhenti inhalasi

- Lebih murah, aman, dan tahan lama dari cleaner listrik
- Mengumpulkan cairan pemotong dari mesin
- Mengumpulkan serpihan pemotongan di sekitar mesin
- Mengumpulkan cairan limbah tercampur serpihan
- Dapat digunakan untuk mengumpulkan drum dengan memasang papan besi

Air-power Cleaner Vakum untuk Ember Pail

Air-power Kompresor lebih dari 5 daya kuda

AVC-55PC Tipe standar

Model	AVC-55PC	
Cairan / benda yang dapat disedot	Oli, minyak tanah, minyak ringan, cairan pemotong, serpihan, sampah biasa	
Volume konsumsi udara	525L / menit	
Volume inhalasi maksimum	60L / menit	
Ketinggian angkat inhalasi	2m	
Aksesoris	Oil stopper	Inclusive
	Pengangkut	Aksesoris
	Ember pail	Aksesoris
Bagian main menyedot cairan	Nosel	Nosel utama, nosel siku
	Selang (panjang, diameter)	PVC (2m × φ32)
	Produk ini dan nosel	AL
	Packing	NBR
Berat	4.0kg	



AVC-55PC

Air-power Cleaner Vakum untuk Ember Pail

Air-power Kompresor lebih dari 5 daya kuda

AVC-550SUS-i Dibuat dari stainless dan anti karat, kuat

Model	AVC-550SUS-i	
Cairan / benda yang dapat disedot	Water, Oli, minyak tanah, minyak ringan, cairan pemotong, serpihan, sampah biasa	
Volume konsumsi udara	673L / menit	
Volume inhalasi maksimum	80L / menit	
Ketinggian angkat inhalasi	2m	
Aksesoris	Oil stopper	Inclusive
	Pengangkut	Peralatan penunjang
	Ember pail	Peralatan penunjang
Bagian main menyedot cairan	Nosel	Nosel utama, nosel siku
	Selang (panjang, diameter)	PVC (2m × φ32)
	Produk ini dan nosel	SUS
	Packing	NBR
Berat	5.0kg	



SUS
 Dibuat dari stainless



AVC-550SUS-i

AQUA SYSTEM CO.,LTD.

TEL +81-749-30-9126 <http://en.aqsys.co.jp/>
 FAX +81-749-23-9122 mailtrade@aqsys.co.jp

1-3-1, Kyo-machi, Hikone-city, Shiga, 522-0081, Japan

2020.06 CZZZ B