

Máy trộn phân tích trọng lượng  
(loại bỏ sung khối lượng)

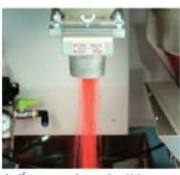
## JCW2



JCW2-103-APH

JCW2 204-JB

### Dễ dàng bảo dưỡng



Lấy ra các vật liệu còn sót lại



Trục vít



Phèn đo



Cổng máy hút bụi

Máy trộn thể tích

## JCT-SS

Hiện thị cảnh báo (tùy chọn)



### Bảo trì dễ dàng

Loại bỏ các vật liệu còn lại từ đáy và tháo bộ nắp trực vít chỉ trong một bước.



Số lượng nguyên liệu trộn

2~4

Công suất đo lường tối đa

~400 kg/h

MATSUI®

### Thông số tiêu chuẩn

Mẫu	Đơn vị	JCW2-10		JCW2-20	
		APH	JB	APH	JB
Nguồn cấp điện	Điện áp	V		AC200/380V, 50Hz, 3 Pha	
	Công suất biều kiến	kVA		4.2	
	Công suất cầu dao	A		20/15	30/15
Nguồn cấp khí	Áp suất	Mpa		0.4	
	Tiêu thụ	NL/phút		1	
Công suất đo tối đa	Số lượng nguyên liệu được trộn	2 điểm 3 điểm 4 điểm	kg/giờ kg/giờ kg/giờ	~100 ~150 ~70	~300 ~350 ~300
Loại đo				Cân khối lượng theo lô bằng cảm biến lực	
Dung tích phễu	Vật liệu thô	L		60	
	Vật liệu nghiền	L		60	
	Vật liệu Masterbatch	L		8.5(tùy chọn)	
Phễu đo	Dung tích hữu hiệu	L		11	18
Phạm vi đo		kg		0.015~3	0.015~6
Độ chính xác Đo lường	Vật liệu thô	%		± 0.5% (F, S)	
Dung tích mỗi đợt		kg		~3(MAX)	~6(MAX)
Phương pháp trộn				Trộn khí	Thùng trộn
	Dung tích hữu hiệu	L		8	18
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm		1019	1019
	Sâu	mm		618	700
	Cao	mm		1714	2436
Trọng lượng sản phẩm		kg		140	200
				160	220

- Bảng trên thu được khi sử dụng hạt có khối lượng riêng 0,5~0,6g / cm<sup>3</sup>.
- Bảng này thay đổi theo đặc tính vật liệu, vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết các vật liệu bạn cần.

### Các tùy chọn

- Đèn xoay (không có còi) • Đèn xoay (có còi) • Đèn tháp (không có còi)
- Đèn tháp (với còi)
- Làm sạch vòi phun • Chuyển tải DIGI-PECA • Cầu dao ngắt khi rò

Máy trộn thể tích

## JCT-SS

Số lượng nguyên liệu trộn

2

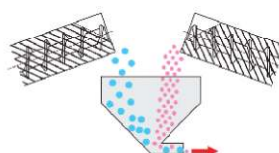
Công suất đo lường tối đa

60~120 kg/h

### Máy trộn thể tích nhỏ gọn, phương pháp đo đồng bộ.

#### Hiệu suất cao

Xoay hai trục vít cùng một lúc, do bằng cách thay đổi tốc độ quay của từng trục vít.



### Thông số tiêu chuẩn

Mẫu	Đơn vị	JCT-102SS-A
Nguồn cấp điện	Điện áp	AC200/220V, 50/60Hz, 1 Pha
	Công suất biều kiến	200
	Công suất cầu dao yêu cầu	5
Công suất đo tối đa	kg/giờ	60~120
Loại đo lường		Loại thể tích
Dung tích phễu	Vật liệu thô	55
	Vật liệu nghiền	55
Phương thức cung cấp vật liệu	Vật liệu thô	
	Vật liệu Masterbatch	Bộ cấp liệu trực vít SF-50S
	Vật liệu nghiền	
Dung tích mỗi đợt	kg	0.5~3.5
Phương pháp trộn		Phương pháp đo lường và cấp liệu đồng bộ
	Rộng	524
Kích thước bên ngoài	Sâu	902
	Cao	1,065
Trọng lượng sản phẩm	kg	63

### Các tùy chọn

- Báo động khi ở mức thấp • Báo động khi mức vật liệu trên C • Hiện thị cảnh báo • Nắp gấp lắp phễu tiếp nhận