

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

JCW2

Số lượng nguyên liệu trộn

2~4

Công suất đo lường tối đa

~400 kg/h



JCW2-103-APH

JCW2 204-JB

Để dàng bảo dưỡng



Lấy ra các vật liệu còn sót lại



Trực vít



Phễu đo



Cổng máy hút bụi

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 biểu 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	kg/giờ	~100	~150	~300	~400
		3 điểm	kg/giờ		~100		~350
		4 điểm	kg/giờ	~70			~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	Trộn khí	Thùng trộn	
	Dung tích hữu hiệu	L	8		18	14	
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm	1019	1019	1155	1155	
	Sâu	mm	618	700	618	750	
	Cao	mm	1714	2436	1897	2746	
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 / cm³.
- 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

- Đền xoay (không có còi) • Đền xoay (có còi) • Đền tháp (không có còi)
- Đền 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

Hiện thị cảnh báo (tùy chọn)

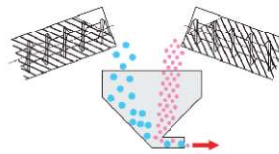


Bảo trì dễ dàng
Loại bỏ các vật liệu còn lại từ đáy và tháo bộ nạp trực vít chỉ trong một bước.



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

Hiệu suất cao
Xoay hai trục vít cùng một lúc, đo 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 biểu 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	L	55
	Vật liệu nghiền	L	55
Phương thức cung cấp vật liệu	Vật liệu thô		Bộ cấp liệu trực vít SF-50S
	Vật liệu Masterbatch		
	Vật liệu nghiền		
Dung tích mỗi đợt	kg	0.5~3.5	
Phương pháp trộn		Phương pháp đo lường và cấp liệu đồng bộ	
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm	524
	Sâu	mm	902
	Cao	mm	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

Máy sấy

Thiết bị chuyển tải

Bộ điều khiển nhiệt độ

Máy trộn

Máy nghiền

Hệ thống & khác