

Máy sấy

Thiết bị chuyên tải

Bộ điều khiển nhiệt độ

Máy trộn

Máy nghiền

Hệ thống & khác

Giảm thiểu chất thải nhựa nhờ chức năng “iplas”, Gọn gàng hơn và tiết kiệm không gian

Bộ điều khiển tương tác
Đo và hiển thị trọng lượng theo từng bước tăng 0,1 g

Bảo trì dễ dàng
Loại bỏ dễ dàng và hoàn toàn các vật liệu còn sót lại.
Dễ dàng tháo và làm sạch phễu và vít.



JCW2-i-054



Lấy ra các vật liệu còn sót lại

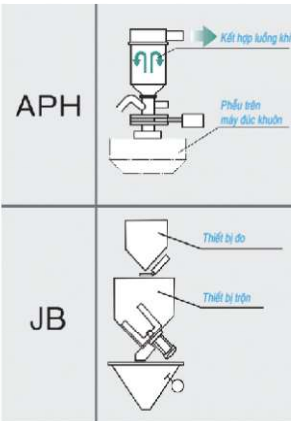


Phễu đổ vật liệu

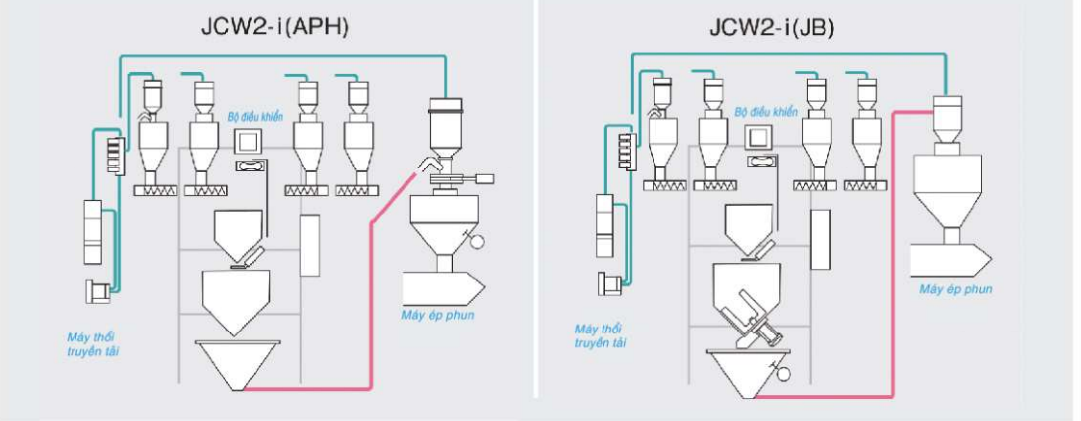


Tháo vít

Phương pháp trộn



Sơ đồ dòng khí



Thông số tiêu chuẩn

Mẫu		Đơn vị	JCW2-i-05		
			APH		JB
Nguồn cấp điện	Điện áp	V	AC200/380V, 50Hz, 3 Pha		
	Công suất biểu kiến	kVA	5.15		
	Công suất cầu dao	A	30/16		
Nguồn cấp khí	Áp suất	MPa	0.4		
	Tiêu thụ	NL/phút	1		
Công suất đo tối đa	1 lô	kg	1	2	3
	Số lượng nguyên liệu được trộn	2 điểm	~60		~140
		3 điểm			~130
		4 điểm			~100
Loại đo lường			Cân khối lượng theo lô bằng cảm biến lực		
Số lượng cấu kiện			4 phễu		
Dung tích phễu	Vật liệu thô	L	5 hoặc 14		
	Vật liệu nghiền	L	5 hoặc 14		
	Vật liệu Masterbatch	L	5 hoặc 11		
	Vật liệu bổ sung	L	5 hoặc 11		
Phễu đo	Dung tích hữu hiệu	L	12		
Phễu nạp	Dung tích hữu hiệu	L	Tùy chỉnh thực hiện		3.5
Phạm vi đo lường	Vật liệu thô		Bộ cấp liệu dạng trực vít F-50ITO		: 100g hoặc hơn
	Vật liệu nghiền		Bộ cấp liệu dạng trực vít F-50ITO		: 100g hoặc hơn
	Vật liệu Masterbatch		Bộ cấp liệu dạng trực vít F-40ITO		: 50g hoặc hơn
Độ chính xác đo lường	Vật liệu	%	± 0.5% (mỗi lô)		
	Dung tích mỗi đợt	kg	~1 lên tới 1		~3 lên tới 3
Phần trộn	Phương pháp trộn		Trộn khí nén (Phễu điện Aero hoặc thùng trộn)		Thùng trộn
	Dung tích hữu hiệu	L	3	8	10
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm	840		
	Sâu	mm	953		
	Cao	mm	1,735		
Trọng lượng sản phẩm		kg	140		150

- Đối với phễu đo, thể tích khác nhau khi chọn phễu ~1 hoặc phễu ~2.
- Bảng trên thu được nếu sử dụng viên có mật độ khối 0,5 ~ 0,6g / cm³
- Bảng này khác nhau tùy 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 chiếu sáng (Không có còi) • Đèn chiếu sáng (Có còi) • Vòi phun để làm sạch • Máy đo mức thấp