Công suất đo lường tối đa

~60 kg/h

4



Máy trộn phân tích trọng lượng

Tính năng

JCGB

Máy trộn phân tích trọng lượng

(Loại bổ sung tải trọng)

Đơn giản hóa

Số bộ phận lắp ráp: 34 Kích thước nhỏ và công suất lớn Công suất tối đa 60 kg / giờ Được trang bị Bộ khuếch đại hiệu suất cao Lấy mẫu tốc độ cao độ phân giải cao, bộ lọc loại bỏ rung đông hiệu suất cao

Giá cực thấp

Có giá cực thấp nhờ thiết kế đơn giản, bộ khuếch đại hiệu quả về chi phí, đánh giá phương pháp sản xuất Bảng điều khiển



Màn hình màu cảm ứng 7 inch

Tháo phễu vật liệu



Phễu đổ vật liệ

* Phễu vật liệu c vào khung của

Tiêu thu

Vật liệu thô

Vật liệu nghiền

Vật liệu bổ sung

Vât liêu thô Vật liệu nghiền

Vật liệu

hương pháp trộn

Dung tích hữu hiệu

Rộng

Sâu

Vât liệu Masterbatch

Dung tích hữu hiệu

Phương thức xả thải

Vật liệu Masterbatch Vật liệu bổ sung

Thông số tiêu

Nguồn cấp điện

Nguồn cấp khí

Loai đo lường

Dung tích phễu

Phễu đo

liêu

Công suất đo tối đa

Số lượng nguyên liệu trộn

Phương thức cung cấp vật

Độ chính xác Đo lường

Kích thước bên ngoài

Trọng lượng sản phẩm

Tùy chọn

Dung tích mỗi đợt

Phần trôn

	eu Tháo ra		Cửa
được móc và cố định thân chính			
chuẩn			
	Điện ấp	v	AC100-120
	Công suất biểu kiến	VA	
	Áp suất	MPa	

NL/phút

kg/giờ

Điểm

Τ.

L

%

kg

L

mm

mm

mm

kg

 Công tắc giới hạn mức độ thấp • Khung • Tính năng chịu nhiệt • Truyền tải khí nén • Nắp trên để nạp thủ công • Máng trút vật liệu dư • Cảm biến áp suất • Súng hơi



C DO RECIPI

a đã đóng

0V, AC200-240V, 50/60Hz,

1 Pha

150

0.5

3

60

Cân khối lượng theo lô bằng cảm biến

4 (cố định)

10

10

10

10

1.8

Nắp van điều tiết

Van doc

0.5

Trộn bằng thiết bị truyền động quay

Nguồn điện: khí

532

532

725

50

hr



Cửa mở

t





Tháo phễu đo

Tháo phễu đo

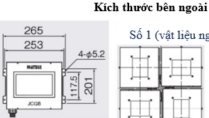


Việc tháo gỡ phải được khắc phục bằng cách chèn chốt kết nối

Số 2

Số 4

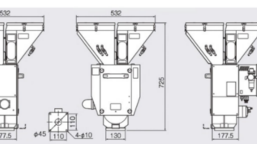
(phụ gia)



Bảng điều khiển

(vật liệu Masterbatch) Số 3 (vật liệu tư nhiên)

Số 1 (vật liệu nghiền)



Máy trộn