



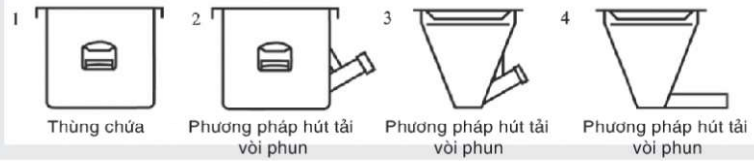
SMG-030

Đầu cắt Cấu trúc chéo phân tán tải xung động.



Máy nghiền hiệu suất cao

Các loại thùng chứa



Thông số tiêu chuẩn

Mẫu		Đơn vị	SMG-030	SMG-050
Nguồn cấp điện	Điện áp	V	AC200/380V, 50Hz, 3 Pha	
	Công suất biểu kiến	kVA	3.18	5.2
	Công suất cầu dao	A	20/10	30/20
	Dòng điện định mức	A	9.5/5.0	16.7/8.8
Động cơ	Công suất	kW	2.2	4
Tốc độ quay		rpm	472	475
Số lượng đầu cắt quay			3	6
Máy cắt tĩnh			2	
Kích thước màn hình		mm	Ø 8	
	Rộng	mm	495	813
	Sâu	mm	758	898
Kích thước bên ngoài	Cao	mm	1,171	1,481
	Trọng lượng sản phẩm	kg	281	507

Các tùy chọn

- Máng chạy • Nắp phễu • Trượt nam châm • Đèn bộ phận định tâm • Đồng hồ đo mức độ



SMGL-G1-3/4

Duy trì kích thước hạt đồng đều,

giảm thiểu sự hình thành bột, giảm thiểu độ ồn..

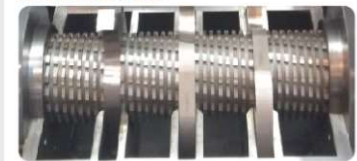
Bảo trì dễ dàng

Có thể được làm sạch ở mặt trước.
Không gian bảo trì được giảm thiểu



Đầu cắt

Đầu cắt giá đỡ, Đầu cắt quay lớn,
Đầu cắt xoay nhỏ



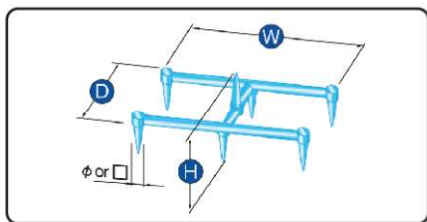
(Bộ phận làm sạch có thể trượt và kéo ra để làm sạch dễ dàng.)

Thông số tiêu chuẩn

Mẫu		Đơn vị	SMGL3-G1-1/2	SMGL3-G1-2/3	SMGL3-G1-3/4	SMGL3-G1-4/5
Nguồn cấp điện	Điện áp	V	AC200/380V, 50Hz, 3 Pha			
	Công suất biểu kiến	kVA	0.8	1.25	2.25	
	Công suất cầu dao yêu cầu	A	5/5	10/5	15/10	
	Dòng điện định mức	A	2.1/1.0	3.2/1.65	6.4/3.3	
Motor	Công suất	kW	0.4	0.75	1.5	
	Tốc độ quay	rpm	25			
Công suất nghiền		kg/giờ	5	10	15	20
Kích thước máy cắt quay	Rộng	mm	5			
	Sâu	mm	5			
Kích thước buồng cắt	Rộng	mm	167	261	355	449
	Sâu	mm	262			
	Cao	mm	260			
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm	725	895	1,080	1,170
	Sâu	mm	420			
	Cao	mm	1,605			
Trọng lượng sản phẩm		kg	156	195	237	265

Các tùy chọn

- Hộp tiếp nhận • Hộp hút • Thay đổi kích thước đầu cắt • Cảnh báo khi đầy vật liệu / quá tải, Báo động đầy vật liệu
- Hộp hút • Phễu ba cửa sổ • Một cửa sổ và nam châm • Nạp qua máng



Mẫu	SMGL3				
	G1-1/2	G1-2/3	G1-3/4	G1-4/5	
Rotary Cutter size	5x5 (5x4 OP)	5x5 (5x4 OP)	5x5 (5x6 OP)	5x5 (5x6 OP)	
Kích thước bên ngoài của Hệ thống rãnh dẫn nhựa	W mm	150	250	345	435
	D mm	240	240	240	240
H mm	120	120	120	120	
Ø hoặc □ mm	7	7	7/9(OP)	7/9(OP)	