



SMGL2 / MGL2 Series

A CONFIÁVEL ESCOLHA NO EQUIPAMENTO REDUÇÃO DE TAMANHO

DESEMPENHO
PORTABILIDADE
CONFIABILIDADE



SMGL2

SMGL2 / MGL2 Series

Apresentando a SMGL2/MGL2 portátil moedores. Confiável desempenho em uma compactar, portátil desenhar.

**SUPERIOR, BAIXA VELOCIDADE GRINDER
PRODUZ UNIFORME TAMANHO COM
MÍNIMO POEIRA.**

Design inteligente aumenta a produtividade

O SMGL2 e o MGL2 contém muita engenharia inteligente em pouco moedores. Combinando granulação de baixa velocidade, economia de energia tecnologia com lâminas primárias e secundárias, o SMGL2 e MGL2 moer a um tamanho consistente. Erros de pó e corte são reduzido, e nenhum "longo" pode passar. Isso resulta em reafiação que flui mais consistentemente em sua produção, movendo-se facilmente através de seus sistemas de manuseio de materiais e moldagem com menos rejeições.

Operação segura e silenciosa

O SMGL2 incorpora uma placa amortecedora de aço reduzir o ruído, por isso opera de forma silenciosa e eficiente. Unidades são também equipado com dois interruptores de limite e uma emergência botão de desligamento. Um termostato integrado ajuda a evitar motor de sobreaquecimento

Pequena pegada e design portátil

O SMGL2 tem uma pegada minúscula, por isso desliza facilmente no lugar, enfiando ordenadamente em um lugar conveniente, fora do caminho, ou confortavelmente contra uma máquina

Fácil de limpar e praticamente livre de manutenção

Componentes de aço inoxidável e design de fácil limpeza fazem mudando o material e cora um piscar de olhos. E ambas as unidades são sem tela, então há menos manutenção e nenhuma tela para desgaste e substitua. O design inteligente e simples significa anos de operação confiável e livre de manutenção.



DESEMPENHO
PORTABILIDADE
CONFIABILIDADE

SMGL2 GRINDER É FÁCIL PARA LIMPAR ECONÔMICO PARA USAR

As mudanças de limpeza e resina são rápido e fácil

O SMGL2 abre bem para expor a câmara de moagem e lâminas. E peças de aço inoxidável limpar rápido e reduzir custos de manutenção. Baixa velocidade reduz custos de energia e minimiza a poeira. Vários tamanhos de lâminas estão disponíveis para ajudar a criar uma moagem que flua suavemente para a produção.



MGL2 GRINDER COM A REMODELADOS "Escancarado" DESENHAR.

O novo MGL2 permite espalhá-lo "aberto" para rapidez e facilidade de limpeza e alterações de produtos e cores. A unidade "desdobra-se" para completamente, e com segurança, expõe todos os cantos e recantos para que você possa limpar rapidamente e preparar-se para o próximo trabalho sem se preocupar com contaminação.



Reprojetado para torná-lo ainda mais fácil de limpar.

Vejo diagrama abaixo.

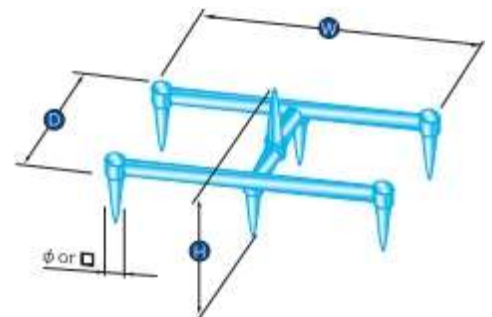


SMGL2 / MGL2 SERIES ESPECIFICAÇÕES

MODELO MGL2	MGL2-100-U	MGL2-100-TPE-U	MGL2-200-U	MGL2-300-U
PODER (Volts)	230 ou 460			
CAPACIDADE MOTOR (HP)	1,0	1,0	2,0	3,0
ROTAÇÃO DO MOTOR (RPM)	22,5	22,5	22,5	30
LAMINA ROTATIVA PEQUENO	3			
LAMINAROTATIVA GRANDE	2			
LAMINAFIXA	3			
LAMINHA GUIAFIXA	1			
PLACA GUIA	1		3	
TAM. PORTA DE ENT. MATERIAL (cm)	33 X 22,8	25,4 X 22,8	38,1 X 33	45,7 X 40,6
TAM. DA CÂMARA DE ENT. DE MANTERIAL (cm)	25,4 X 22,8	25,4 X 22,8	30,4 X 33	40,6 X 40,6
DIMENSÕES DA MÁQUINA (cm)	73,6 x 40,6 x 147,3	61 X 40,6 X 150	84 X 53,3 X 162,5	106,6 X 58,4 X 157,4
TAMANHO DO CORTADOR (mm)	5 X 5	5 X 5	5 X 6	6 X 7
PESO (kg)	170	170	250	400
CARGA 230 / 460V (AMPS)	10 / 5	10 / 5	15 / 10	20 / 10
SUCÇÃO HOPPER (cm³)	4247	13875	7928	12742
CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO	~ 6 kg / h	~ 3 kg / h	~ 10 kg / h	~ 15 kg / h
MAX. TAM. GALHO W / D / H (cm)	22 x 15 x 10	15 X 9 X 6	27 X 19 X 12	35 X 25 X 15
MAX. DIÂMETRO DO GALHO (mm)	7	7	9	10

MODELO SMGL2	SMGL2-100-U	SMGL2-200-U
PODER (Volts)	230 ou 460	
CAPACIDADE MOTOR (HP)	1,0	2,0
ROTAÇÃO DO MOTOR (RPM)	30	36
LAMINA ROTATIVA PEQUENO	3	
LAMINAROTATIVA GRANDE	2	
LAMINAFIXA	3	
LAMINHA GUIAFIXA	1	
PLACA GUIA	1	3
TAM. PORTA DE ENT. MATERIAL (cm)	33 X 22,8	38 X 30,4
TAM. DA CÂMARA DE ENT. DE MANTERIAL (cm)	25,4 X 22,8	30,4 x 33
DIMENSÕES DA MÁQUINA (cm)	86 x 43 x 150	102 X 51 X 155
TAMANHO DO CORTADOR (mm)	5 X 5	5 X 6
PESO (LBS)	195	275
CARGA 230 / 460V (AMPS)	10 / 5	10 / 5
SUCÇÃO HOPPER (cm³)	5946	15857
CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO	~ 6 kg / h	~ 12 kg / h
MAX. CORREDOR DIMS W / D / H (cm)	22 x 15 x 10	27 X 19 X 12
MAX. CORREDOR DIÂMETRO (mm)	7	9

DIMENSÕES & DIÂMETRO



JSV VÁLVULA PROPORCIONAL



Maiores capacidades acessíveis. Por favor contate seu Matsui representante para detalhes.

VÁLVULA PROPORCIONAL	JSV-38	JSV-50
TAMANHO PORTA	1,5 Ø	2,0 Ø
PRESSÃO (bar)	3,4 – 4,8	3,4 – 4,8
DIMENSÕES (mm)	25 X 22 X 33,5	25 X 22 X 33,5

