

tecnologia para inovar e otimizar sua produção se for fazer algo, faça bem feito



AGITADOR EM V | YKA +9L+D / YKA +25L+D

/// Desenvolvida por PROFISSIONAIS para PROFISSIONAIS

Nosso agitador em V é equipado com duas câmaras cilíndricas montadas em um ângulo de 80 graus, que giram simultaneamente em torno de um eixo horizontal. Esta configuração assimétrica proporciona uma alta eficiência de mistura, tornando o equipamento ideal para processos que exigem homogeneização precisa e uniforme.

Recomendado para a mistura de pós, sais, granulados, pellets e materiais semelhantes, o agitador em "V" destaca-se pela simplicidade operacional, baixo consumo de energia e excelente desempenho em uma ampla variedade de aplicações industriais.



Estrutura em aço inox 304

Câmaras cilíndricas, fabricadas em aço inox.

Tampas em aço inox, com vedação e de fácil abertura e fechamento; Acabamento interno polido para facilitar a limpeza e evitar contaminações.

Base

Reforçada e com pés niveladores.

Rotação

Eixo horizontal com rotação suave e balanceada.

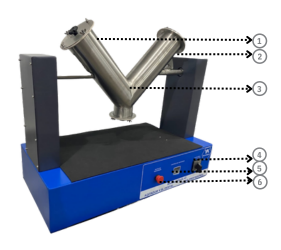
Silenciosa

Operação silenciosa e de baixa vibração.



- Coloque o material no agitador.
- Feche as tampas de forma segura.
- Ligue o equipamento através da chave de liga/desliga.
- Ajuste a velocidade de trabalho.
- O eixo inicia o movimento em "V", garantindo a mistura homogénea.
- Desligue o equipamento ao término do processo.
- O botão de emergência poderá ser acionado, sempre e a qualquer momento que for observado perigo durante o processo.





Dados Técnicos

Tampas 1 2

Câmara cilíndrica 3

Chave de liga/desliga 4

Controle de velocidade 5

Botão de emergência 6

Modelos	YK +9L+D / YK +25L+D
Amplitude de agitação	360°.
Agitação regulável	11 a 60 RPM.
Gabinete	Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática.
Homogeneizador	Construído em aço inoxidável 304 com acabamento polido interno e externo.
Tampas	Em aço inox 304 polido, removíveis, com vedação em silicone.
Volume total	9 litros / 25 litros.
Volume útil	3 litros / 8 litros.
Gabinete	Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática.
Potência	1.300 Watts.
Tensão	Monofásico 220 Volts.
Dimensões totais	Larg.1000mm X Prof.650mm X Alt.1000mm.
Nota	O volume útil informado tem como referência produto com densidade 0,84Kg/dm3.