



PRENSAS DE TABLETAS

GAMA DE MEZCLADORAS DE POLVO VH

Aplicaciones

Las mezcladoras de la serie VH combinan concienzudamente los polvos o materiales granulados para su uso en las industrias farmacéutica, alimentaria, química, cerámica y otras.

Características

Los tubos de mezclado asimétricos y la inteligente agitación estructurada de la serie VH aseguran una mezcla eficaz y exhaustiva sin puntos muertos, integrando las sustancias secas de forma fiable, aspecto esencial en los avanzados procesos industriales de hoy en día. Los interiores de acero inoxidable pulido de las mezcladoras VH facilitan una limpieza minuciosa para evitar la contaminación cruzada ente lotes. Sus robustos motores funcionan de forma fiable, con bajo nivel de ruido y un mínimo mantenimiento. Gracias a los sencillos controles, las mezcladoras de la serie VH no necesitan de formación del operario.

- Combinan de forma efectiva polvos secos de prácticamente cualquier tamaño de malla
- Tubos de mezclado asimétricos que evitan los ángulos muertos, garantizando un mezclado exhaustivo
- Salvaguarda la eficacia nutricional o química de sus productos
- Funcionamiento continuo o temporizado, con apagado automático al final del trabajo
- Tubos de acero inoxidable pulido de fácil limpieza, duraderos e higiénicos
- Funcionamiento y controles sencillos
- Motores robustos y resistentes
- Diseño compacto y de tamaño reducido que ahorra espacio
- La serie ofrece una amplia gama de capacidades para satisfacer cualquier necesidad
- Altamente eficientes
- Bajo nivel de ruido

Especificaciones

MODELO	Capacidad del barril (L)	Volumen de alimentación (L)	Peso de alimentación (kg)	Velocidad de agitación (r/min)	Tiempo de mezclado (min)	Potencia del motor (KW)
VH8	8	0,4	2,5	60	6-8	0,25
VH14	14	0,4	4	46	6-8	0,37
VH100	100	0,4	28	15	6-8	1,1
VH150	150	0,4	50	15	6-8	1,1
VH200	200	0,4	55	12	6-8	1,5
VH300	300	0,4	80	12	6-10	1,5
VH500	500	0,4	140	12	6-10	2,2

LFA Tablet Presses es una marca comercial de
LFA Machines Oxford LTD

Todo el contenido de este documento se encuentra protegido por derechos de autor ©