



Mezcladores Alta Velocidad/Mezclador para Polvos/Molinos/Granuladores/Compactadores de Polvos BOHLE PM1000

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	Mezcladores Alta Velocidad/Mezclador para Polvos/Molinos/Granuladores/Compactadores de Polvos
Machine:	PM1000
Machine code:	IT443
Fabricante:	BOHLE
Año de fabricación:	1988

Descripción



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Mezclador de bins Bohle modelo PM 1000 con 900 kg de carga útil.

Esta maquina mezcladora en diseño de acero inoxidable está diseñada para la mezcla suave de productos secos y en polvo. El sistema consiste en una viga de caja con dispositivo de elevación y herramienta de mezcla, así como el recipiente de mezcla.

Los contenedores de mezcla móviles se cepillan en el interior, en el exterior con esmerilado industrial, todas las uniones soldadas se muelen y se tiñen a la superficie.

El diámetro es de aproximadamente 1,100 mm, la altura del contenedor es de 1,290 mm, lo que resulta en un contenido total de aproximadamente 800 litros con una carga útil de máx. 900 kg.

Con el equipo se incluyen 1 contenedor de bins Bohle

El contenedor de mezcla se mueve manualmente debajo del receptáculo del contenedor y la herramienta de mezcla se baja con el control manual dentro del contenedor.

El contenedor ahora está acoplado a la viga de caja mediante 4 cierres rápidos.

El elemento de mezcla, que consta de dos cuerpos ligeramente curvados, crea un flujo a contracorriente del producto. El producto en sí no gira. La dirección del flujo cambia dos veces cada vez que el contenedor gira (ver diseño).

La velocidad y la duración del tiempo de mezcla se pueden preseleccionar.

Después del proceso de mezcla, la velocidad se ajusta automáticamente al mínimo. El valor se reduce, y luego permanece en la posición básica. Después de volver a la posición inicial, la herramienta de mezcla se levanta y el contenedor se puede sacar.

El sistema se controla a través de un panel de control separado. El tiempo de mezcla y la velocidad de mezcla pueden pre seleccionarse, además, la entrada de un lote de 9 dígitos no. así como un número de producto de 2 dígitos. así como personas ident. Una impresora integrada se utiliza para la documentación.