



CONTENEDOR PORTÁTIL SISTEMA DE LLENADO DE MAXI BOLSA FIBC



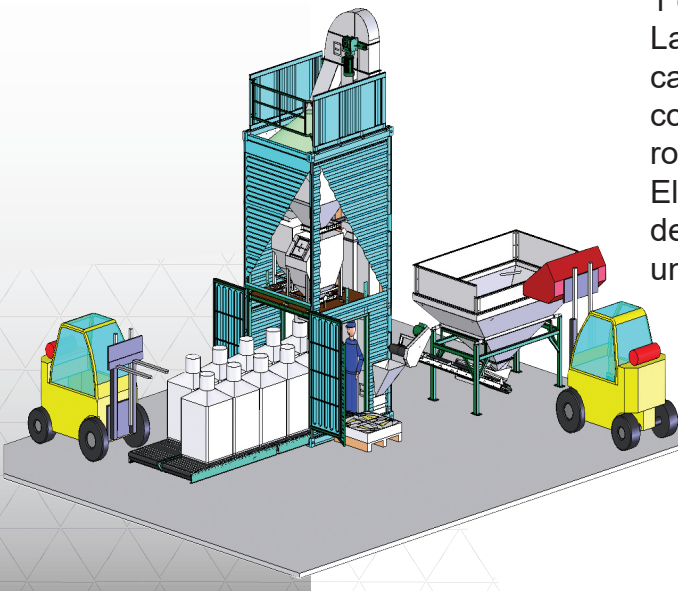
CAPACIDAD:
150 TONELADAS POR HORA:
250 MAXI BOLSAS DE 500-600 KG
O 120 BOLSAS DE
1000 -1500 KG POR HORA

Sistema de llenado de Maxi Bolsas FIBC en contenedor portátil con una capacidad de 150 toneladas por hora. Una línea de llenado de Maxi Bolsas que está completamente integrada en un contenedor de 20 pies (6 metros). La línea es portátil y se puede mover a cualquier lugar. El sistema consta de un elevador de llenado de acero inoxidable. Y 2 básculas debajo de la tolva, para pesar el producto. Una compuerta en cada bascula, descarga el producto directamente en la Maxi Bolsa FIBC. Estas Maxi Bolsas se retiran mediante 2 unidades transportadoras de rodillos. El cuerpo del contenedor está hecho de acero dulce, pero el elevador, la tolva de almacenamiento, las básculas y los tubos de llenado están todos fabricados de acero inoxidable # 304. La máquina funciona con un PLC Siemens e indicadores de peso Salter Weightronix. La operación completa de llenado de bolsas puede ser realizada por 1 operador para llenar las bolsas y 1 operador para cerrar las bolsas.

1 o 2 ontacargas alejan las bolsas (dependiendo la istancia).

La línea completa es portátil y se puede mover por barco/ camión y cabe en dos contenedores de 20 pies. El compresor, la tolva de entrada y los transportadores de rodillos de bolsas, se transportan en el segundo contenedor. El ensamblaje de la línea de contenedor Maxi Bolsa es fácil de hacer. El elevador es empujado fuera del contenedor con un sistema hidráulico. Cuando el elevador está en su altura

máxima, la altura total del sistema es de 8500 mm Los transportadores de rodillos, el transportador de entrada y la tolva de entrada son instalados por un montacargas. La unidad del contenedor Maxi Bolsa se coloca de lado mediante una grúa. El contenedor iene 3 aberturas para sacar las maxi bolsas y tener la posibilidad de introducir maxi bolsas vacías en el contenedor.





Container Big Bag Line	
Tamaño total de transporte	6 metros - 20 pies
Altura total en funcionamiento: elevador superior	8500 mm
Contenedor de ancho total	2434 mm
Contenedor de longitud total	6580 mm
Contenedor de altura total	2896 mm
2 básculas de peso	4 células de carga por báscula
Sistema de peso	Acero inoxidable - digital
Tolva de peso	Acero inoxidable
Ventilación	2 x soplador
Sistema de filtrado	Filtro de bolsa de polvo
Construcción de tolva	Acero inoxidable
Construcción del marco del contenedor	Acero dulce
Ejemplo de capacidad de sacos de 500 kg	250 bolsas por hora
Ejemplo de capacidad de sacos de 1000 k	120 bolsas por hora
Tolva de almacenamiento de capacidad	5 m ³
Capacidad de pesado	Ajustable
Peso del contenedor	7500 kg
Ensamblado de la maquina	Mediante grua - montacargas
Operadores necesarios para una capacidad de 120 Ton por hora	2 operadores para el llenado y cerrado de bolsas. 1 conductor de montacargas y 1 operador para llevar el material a la línea de contenedores.
Fuente de alimentación	410 Volt-30 Amp-50Hz-Trifasico
Tipo de bolsas	FIBC maxi bolsas - 1 a 4 ganchos, flexibles
Capacidad de las bolsas	100- 1800 litros
Color	RAL 7035
Operacion de la maquina	Electrico - Neumatico
Pesp / Densidad	1 tonelada métrica por 1 m ³
Calibracion	Automaticamente
Instalacion	Piso plano y estable
Acabado del acero	Todo el acero dulce es metal granallado
Cables de las celdas de carga	Protegido en tubos
Elevador	Incluido en el contenedor
Construccion del elevador	Acero Inoxidable
Capacidad del elevador	160 m ³ / ton por hora
Transportador de rodillos	Acomodado dentro del contenedor
Exterior del transportador de rodillos	2 x 1100 mm ancho
Longitud del transportador de rodillos	2 x 3000 mm
Peso & Medidas	T5582
Pintura	Capa de imprimacion + 2 Capa de un componente de acabado poliamidas
Normas	Conforme a las normas europeas CE no. 89/392 EEG, Directiva de máquinas modificada por el no. 91/368 EE



LLENADO DE
MAXI BOLSAS
DENTRO DEL
CONTENEDOR.

