



UNIDAD DE TRATAMIENTO DE INHIBIDORES DE FERTILIZANTES



CAPACIDAD:
120 M³ POR HORA

- * Inhibidor para líquido o polvo.
- * Controlado por computadora.
- * Acero Inoxidable.
- * Descarga directa al camión.

EMT desarrolló una unidad de tratamiento para fertilizantes como urea o productos mezclados con el propósito de que el fertilizante se pueda tratar con líquido inhibidor o polvo inhibidor seco. Incluye tolva de llenado con acondicionador. Todo es controlado por un sistema de pesaje computarizado.

La adición del líquido inhibidor o polvo seco se realiza mediante el sistema del tornillo de mezclado. El flujo de la materia prima y el flujo de inhibidores se controla mediante sistemas de pesaje. La máquina puede funcionar continuamente y llenarse de fertilizante al mismo tiempo. La longitud es de 12000 mm, ancho de 2400 mm, la altura de descarga en funcionamiento es de 5000 mm.

La máquina completa es portátil y se puede mover a cualquier ubicación deseada mediante una pala cargadora o un montacargas. La máquina cabe en 2 remolques normales o contenedores de cubo alto.

PESADOR DISCONTINUO PORTÁTIL

- * Pesaje continuo.
- * Pesaje preciso.
- * Controlado por computadora.
- * Unidad portátil.

CAPACIDAD
300-400 TONELADAS POR HORA



Este pesador discontinuo portátil se puede mover con un montacargas, barco o camión a cualquier lugar deseado. La capacidad de la máquina es de 300 a 400 toneladas por hora mediante descargas y llenados continuos. El sistema tiene una tolva de entrada de acero inoxidable y dos básculas debajo de la tolva. En el marco de soporte portátil, se instalan dos básculas para pesar el producto. Dos valvulas de llenado descargan el producto directamente en las 2 tolvas báscula antes del pesaje y llenado. Las 2 básculas se descargan en la cinta transportadora central. La máquina funciona con un panel eléctrico y 2 indicadores de peso digitales. La operación de pesaje es totalmente automática y apropiada para el control de peso y medidas. El ensamblado es fácil de hacer. La tolva debe colocarse en la parte superior del marco mediante un montacargas. La máquina en funcionamiento tendrá una altura de 4500 mm. La máquina se puede instalar sobre ruedas, en dos contenedores o en un marco de soporte fijo de acero. Pesaje preciso estampado y controlado por funcionarios de pesaje y medición.