

Características

- 1 **Contrapeso de abordó**
- 2 **Patas de apoyo hidráulicas** - Opcional
- 3 **Depósito de lubricante central** - Opcional
- 4 **Protección de sujeción rápida**
- 5 **PLC fácil de usar**
- 6 **Bomba hidráulica auxiliar independiente**
- 7 **Chasis de eje oscilante** - Opcional
- 8 **Tecnología de seguimiento MASABA**



Cinta transportadora telescópica MAGNUM de 36" x 150'



**Hidráulica auxiliar
Bomba**

- Unidad con funcionamiento a gas de 13 hp
- Elimina la necesidad de energía eléctrica durante la instalación
- Permite al usuario manejar los elevadores de eje y extender la cinta transportadora de agujón para eliminar peso del pivote para conseguir una eliminación más fácil del camión y una instalación operativa



**Oruga MASABA
Tecnología**

- El diseño patentado proporciona, una tracción positiva y un más suave manejo del agujón
- Sin problemas de mantenimiento de los cables asociados con los sistemas de cables tantes
- Elimina el peligro de rotura de cables y retrocesos incontrolados



Funcionamiento del PLC

- El PLC más fácil de usar del mercado
- Gran pantalla grande a color para una fácil interacción y gran visibilidad
- El PLC en conjunción con transmisiones de velocidad variable crean pilas de sagradas de la mayor calidad
- (3) Los codificadores hacen funcionar el PLC para localizar con precisión las localizaciones X, Y y Z de la polea principal
- (4) Los programas personalizables habilitan a los usuarios a elegir sus preferencias de almacenamiento
- Todos los componentes de clase NEMA aseguran la fiabilidad sobre el terreno -sin componentes eléctricos específicos IEC

Opciones de eje/transmisión

Chasis de eje oscilante

El sistema Masaba de eje oscilante proporciona la más ancha y estable huella radial en el sector. Una rueda de tracción motriz de velocidad variable permite una distribución equilibrada del material apilado para conseguir acopios desagregados. Un sistema opcional de tracción de 4 ruedas asegura una tracción positiva sobre el terreno.



Eje abatible (FA)

El eje abatible de Masaba permite la transición entre las posiciones de funcionamiento y desplazamiento en tan solo unos minutos. Ambos ejes pueden ser elevados o bajados hidráulicamente de forma independiente o al mismo tiempo, simplificando el proceso de nivelado. Los ejes FA están disponibles tanto en el modelo de tracción a 2 ruedas como en el de tracción a las 4.



Hydra Shift (sin cadena)

La innovadora transmisión Hydra Shift simplifica el proceso de instalación y reduce el tiempo de mantenimiento al retirar la cadena. Hydra Shift permite al operario conectar y desconectar la transmisión simplemente accionando una palanca en el centro.



5 Year Complete Structural
2 Year Complete Equipment
WARRANTY



Cinta transportadora telescópica MAGNUM de 36" x 170'



Perfil bajo comparado con la tolva receptora estándar

LONGITUD	130'	140' LP	150'	150' LP	170'	190'
DIMENSIONES OPERACIONALES						
Máximo Ancho de la correa	36"	36"	48"	36"	48"	42"
Máxima extensión de la altura de descarga	47' 6"	43'	52' 4"	45' 8"	60' 4"	62' 8"
Mínima extensión de la altura de descarga	15' 8"	18' 3"	15' 11"	19' 7"	14' 2"	15' 6"
Máxima extensión de la altura de descarga replegada	28' 10"	27' 1"	31' 11"	28' 5"	38' 11"	37' 3"
Mínima extensión de la altura de descarga replegada	10' 8"	11' 9"	11' 1"	12' 4"	10' 5"	10' 10"
Altura de llenado	10' 10"	6' 1"	10' 10"	6' 1"	10' 6"	10' 6"
DIMENSIONES DE DESPLAZAMIENTO						
Longitud - desde el pivote hasta la parte trasera	71' 6"	84' 9"	85' 7"	90' 3"	105' 10"	105' 10"
Altura	13' 9"	13' 9"	13' 9"	13' 7"	14'	14'
Ancho	11' 11"	11' 6"	11' 6"	11' 10"	12' 10"	12' 10"
Desde el pivote hasta el final del cáncamo de remolque	7' 1"	4' 9"	5' 11"	4' 9"	5' 8"	5' 8"
Desde el pivote al eje	46' 8"	61' 10"	61' 10"	61' 10"	78' 11"	82' 2"
Desde el eje hasta la polea principal	24' 9"	22' 9"	23' 9"	28' 5"	29' 5"	23' 8"
Peso del eje	36 700 lbs	36 780 lbs	38 600 lbs	38 050 lbs	50 000 lbs	55 800 lbs
Peso del pivote	28 400 lbs	20 500 lbs	24 400 lbs	19 650 lbs	22 500 lbs	28 250 lbs
DIMENSIONES DE APILADO						
Máxima Altura de la pila	42' 10"	39' 10"	50'	42' 2"	56' 11"	63' 3"
Volumen de la pila en toneladas						
90°	40 000	35 650	56 010	42 127	83 700	112 600
180°	70 000	64' 138	98 820	75 804	147 150	198 800
270°	100 000	92 625	141 640	109 481	210 600	285 000
Ancho de la correa utilizada para todos los tamaños	36"	36"	36"	36"	42"	42"

NOTA: Las dimensiones variarán dependiendo de las configuraciones de eje, las opciones, etc. Todas las dimensiones están sujetas a cambio. Para obtener las dimensiones y dibujos de modelos específicos, por favor, póngase en contacto con Masaba en el 1-877-627-2220.

MASABA



Cinta transportadora telescópica MAGNUM de 36" x 150'

MAGNUM

TELESCOPING CONVEYOR