



LO AYUDAMOS A MANEJARLO BIEN.

CUANDO UNO MUEVE TANTO MATERIAL ESTÁ
OBLIGADO A SER EFICIENTE.

AGRICULTURA Y RECICLAJE



CUANDO UNO MUEVE TANTO MATERIAL ESTÁ OBLIGADO A SER EFICIENTE.

THOR GLOBAL RESUELVE LOS PROBLEMAS RELACIONADOS CON LOS INCENDIOS INTERNOS, LA COMPACTACIÓN Y LA CONTAMINACIÓN MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍA TELESCÓPICA. Estos problemas tienen un grave impacto en el crecimiento de las ganancias y la sustentabilidad, y se vinculan con las implicancias negativas con respecto a la salud ambiental. Los productores agrícolas y las plantas de reciclaje se benefician de la versatilidad de los productos Thor Global.

BENEFICIOS CLAVE: TECNOLOGÍA TELESCÓPICA

La tecnología telescópica proporciona un acopio

en pila de mayor volumen, no compactada ni contaminada. Además de disminuir el uso de combustible y equipos costosos, la tecnología telescópica también minimiza el riesgo de incendios.

MINIMIZACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIOS

En el acopio en pilas convencional, los productores con frecuencia utilizan equipos costosos para voltear y rotar el material para evitar el riesgo de incendios internos. Al realizar el acopio con la tecnología telescópica, el material se vierte en movimiento constante, lo cual reduce la fricción y mantiene el material suelto, aireado y fresco, lo que asegura que la temperatura del núcleo no se eleve hasta el punto de combustión.



RASPADOR DE LA CINTA: BORDE DOBLE
CON SISTEMA TENSOR PATENTADO.

VOLUMEN

Acopie en pilas un 30% más de material en el mismo espacio.

COMPACTACIÓN

En el acopio en pilas convencional, el material que cae en una posición desde diferentes alturas generará un grado de compactación. La tecnología telescópica elimina la posibilidad de compactación manteniendo una altura baja y constante en la pila desde la polea matriz del transportador de descarga a la pila. El transportador también distribuye el producto en forma uniforme en un área controlada sin interrumpir la decantación natural del material.

CONTAMINACIÓN Y DEGRADACIÓN DEL MATERIAL

Además de la compactación, el uso de maquinaria pesada representa un riesgo de contaminación del material con tierra, aceite,

acero u otros objetos inapropiados. Dicha maquinaria también se relaciona con impactos ambientales negativos vinculados con las emisiones y el consumo de combustible. En una era en la cual la calidad del producto es la fuerza motriz detrás del éxito de una actividad comercial subyacente, no se puede permitir la contaminación. Al generar mayor calidad, los competidores aumentarán inevitablemente su participación en el mercado ya que los consumidores buscan sus productos por su mayor valor.

PRODUCTOS CLAVE

THORLOPRO™

transportador radial telescópico portátil de bajo perfil

THORLINKS™

transportadores de transferencia portátiles

THORSTACKER™

transportador radial telescópico portátil

THORSTACKABLE™

transportadores de transferencia portátiles apilables

THORTOPFOLD™

transportador radial portátil con parte superior plegable

THORTOWERSTACKER™

transportador en mástil con cable telescópico

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Báscula de la cinta: óptica
- Raspador de la cinta: borde doble con sistema tensor patentado
- Cinta: con retenedores
- Cilindros hidráulicos: de una sola etapa
- Barra de rociado: configuración externa

