

THOR[®]
G L O B A L



**POUR VOUS AIDER
À BIEN MANIPULER.**

LORSQUE VOUS ÊTES TOUJOURS EN MOUVEMENT,
VOUS NE POUVEZ ÊTRE QUE MINCE.

**AGRICULTURE ET
RECYCLAGE**



LORSQUE VOUS ÊTES TOUJOURS EN MOUVEMENT, VOUS NE POUVEZ ÊTRE QUE MINCE.

THOR GLOBAL RÉSOUT LES DÉFIS QUE POSENT LES INCENDIES INTERNES, LE COMPACTAGE ET LA CONTAMINATION EN UTILISANT LA TECHNOLOGIE TÉLESCOPIQUE. Ces défis ont un impact sérieux sur la croissance et la durabilité du chiffre d'affaires et induisent des effets négatifs en ce qui concerne la santé de l'environnement. Les producteurs agricoles et les usines de recyclage profitent de la polyvalence des produits de Thor Global.


AVANTAGES CLÉS: LA TECHNOLOGIE TÉLESCOPIQUE

La technologie télescopique offre une pile de stockage de volume supérieur, non compactée et non contaminée. Outre la réduction de

consommation de carburant et du recours à des équipements coûteux, la technologie télescopique réduit également les risques d'incendie.

RÉDUCTION DES RISQUES D'INCENDIE

Dans l'empilement traditionnel, les producteurs utilisent souvent des équipements coûteux pour retourner et brasser les matériaux afin d'éviter les risques d'incendies internes. Lorsque vous empilez avec la technologie télescopique, les matériaux sont versés et restent constamment en mouvement, ce qui diminue la friction et permet aux matériaux de rester meubles, aérés et frais, assurant ainsi que la température interne ne s'élève pas jusqu'au point de combustion.



GRATTOIR DE BANDES : BORDURE DOUBLE AVEC SYSTÈME DE MISE SOUS TENSION BREVETÉ

VOLUME

Empilez 30% de matériaux en plus sur la même surface.

COMPACTAGE

Dans l'empilement traditionnel, les matériaux qui tombent dans une certaine position à partir de hauteurs variables vont entraîner un certain degré de compactage. La technologie télescopique élimine le problème du compactage en maintenant une faible hauteur constante entre la poulie d'évacuation de la tête du convoyeur et la pile. Le convoyeur distribue également le produit uniformément sur une surface contrôlée sans perturber le tassement naturel des matériaux.

CONTAMINATION ET DÉGRADATION DES MATÉRIEAUX

Outre le compactage, l'utilisation de machines lourdes pose le risque de contamination des matériaux avec de la terre, de l'huile, de l'acier

ou d'autres objets indésirables. De telles machines peuvent également engendrer des impacts environnementaux négatifs découlant des émissions et de la consommation de carburant. À une époque où la qualité des produits est la force motrice du succès d'une entreprise, la contamination ne peut être tolérée. Les concurrents qui génèrent une qualité supérieure augmenteront inévitablement leur part de marché lorsque les consommateurs se tourneront vers leurs produits en raison de leur meilleure valeur.

PRODUITS CLÉS

THORLOPRO™

convoyeur radial portable télescopique à profil bas

THORLINKS™

convoyeur portable de transfert

THORSTACKER™

convoyeur radial portable télescopique

THORSTACKABLE™

convoyeurs de transfert portables empilables

THORTOPFOLD™

convoyeur radial portable pliable

THORTOWERSTACKER™

convoyeur à mât de câble télescopique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Balance de bandes : optique
- Grattoir de bandes : bordure double avec système de mise sous tension breveté
- Bandes : à tasseaux
- Cylindres hydrauliques : mono-étagés
- Rampe d'injection : configuration externe

