

SYSTÈME DE BÂCHAGE POUR SEMI-REMORQUE GRAND VOLUME

SÉCURITÉ

- Bâchage du sol
- L'opérateur n'a pas à monter sur le chargement

GAIN DE TEMPS

- Bâchage en 20 secondes
- Débâchage en 20 secondes

FIABILITÉ

- Un seul vérin hydraulique

ADAPTABILITÉ

- Montage possible sur tous types de semi-remorques grands volumes

**BÂCHAGE
EN
TOUTE SÉCURITÉ**



TOUT SIMPLEMENT!



SIDEWINDER II

SYSTÈME DE BÂCHAGE POUR SEMI-REMORQUE GRAND VOLUME

GAIN DE TEMPS



Le temps de bâchage et de débâchage n'étant que de 40 secondes (20 secondes de bâchage et 20 secondes de débâchage), le gain de temps par rapport à un bâchage traditionnel est très important.

Le débâchage ne s'effectuant que d'un seul côté, libère totalement l'autre côté. Par cet avantage, un choc donné par un engin mécanique lors du chargement ne peut pas endommager ce système de bâchage.



Exemple de montage côté passager

SPÉCIFICATIONS STANDARDS

- Poids en kit : environ 280 Kg
- Dimensions : ajustables à toutes dimensions de semi-remorque de 3 m en largeur à 16 m en longueur
- Ouverture du cadre filet : côté chauffeur ou côté passager
- Montage : possible sur tous les types de semi-remorques grands volumes à coins tronqués ou à coins droits.
- Fiabilité : Un seul vérin hydraulique, commandé par un groupe électro-pompe monté à l'avant de la semi-remorque, limite tous risques de fuites hydrauliques. Le filet plastique peut être réparé facilement par de simples colliers.
- Adaptabilité : En lieu et place du groupe électro-pompe, possibilité de monter une commande entièrement hydraulique.



Couverture et maintien parfaits des déchets



25, Grande Rue
18260 VAILLY sur SAULDRE
Tél. 02 48 73 79 30 - Fax 02 48 73 86 24
www.sipim.net



SIDEWINDER II