



CORDSTRAP ÉLIMINE LES RISQUES À SON EXPERTISE ET À DES SOLUTIONS SÛRES, SOLIDES ET CONFORMES

CONTEXTE ET PROBLÉMATIQUE

L'expédition de marchandises diverses lourdes sur des flat rack et à bord de navires est un processus complexe :

- Les délais peuvent être serrés
- Les marchandises en retard ou endommagées augmentent les coûts et peuvent nuire aux relations avec les clients.
- Les réglementations internationales relatives au transport sont complexes et variées
- Certaines méthodes d'arrimage nécessitent l'intervention de plusieurs opérateurs, ce qui augmente les coûts et peut causer des dommages aux marchandises et des blessures aux opérateurs, notamment :



L'ARRIMAGE EN FEUILLARD ACIER

Elles peuvent s'oxyder, endommager le transit des marchandises et ont une tension de rupture définie, sans marge d'allongement. En outre, elle présente un risque élevé de blessure et est difficile à mettre en œuvre, nécessitant deux outils distincts (un pour le scellement et un pour la précontrainte).



CHAÎNE ET CÂBLE MÉTALLIQUE

Ils sont très difficiles à manipuler et à placer, peuvent se desserrer facilement et endommager les charges. Leur application n'est pas uniforme car elle dépend de l'opérateur individuel. Ils peuvent également se corroder.



BLOPAGE EN BOIS

Il faut beaucoup de temps pour le mettre en place. Son efficacité dépend du type de bois utilisé (seul le bois traité est acceptable), qui peut également se dilater ou se rétracter en fonction de l'humidité. Des dommages aux biens peuvent également survenir lors de l'application.

Cordstrap est convaincu qu'il existe une meilleure solution. La solution pour sécuriser les marchandises diverses lourdes ne devrait pas inclure des méthodes démodées, dangereuses et incohérentes. Nos experts en protection des marchandises ont travaillé avec de nombreux expéditeurs de marchandises lourdes pour éliminer les risques grâce à l'application innovante de solutions efficaces, rentables et plus sûres.

SOLUTION

Cordstrap s'attache à collaborer avec ses clients, en cherchant à améliorer toute solution existante de protection des marchandises. Nous anticipons les dangers tout au long du voyage et atténuons les risques à chaque étape. La première étape de nos experts consiste à analyser les besoins des clients pour toute cargaison spécifique et à conseiller un plan qui utilise les dernières technologies et produits d'arrimage. Nous veillons à ce que chaque voyage de marchandises soit optimisé en termes de sécurité et d'efficacité.

Une fois le plan d'arrimage mis en place, la combinaison unique de l'arrimage en polyester tissé et de la boucle de charge Dynablock brevetée de Cordstrap permet de garantir un arrimage optimal de la cargaison. Cordlash répond aux défis posés par les autres méthodes d'arrimage des marchandises lourdes. Il est plus solide, plus sûr, plus rapide et plus économique à mettre en œuvre – un seul opérateur peut arrimer une charge. Cordlash est également certifié par DNV GL et conforme aux normes de l'OMI.



CAISSE SUR FLAT RACK

Méthode précédente câble métallique
> converti en Cordlash 750.



WAGONS SUR MAFI

Méthode précédente Chaîne en acier
> converti en Cordlash 1500.



BOBINES D'ACIER EN ATTENTE

Méthode précédente Bandes d'acier
> converti en Cordlash 200.



LAMES SUR LE PONT

Méthode précédente Chaînes en acier
> converti en Cordlash 1500.



TUYAUX EN FIBRE ET EN ACIER SUR LE PONT

Méthode précédente câble métallique
> converti en Cordlash 1500.



MACHINES EN ATTENTE

Méthode précédente Chaînes en acier ou câble métallique
> converti en Cordlash 750 ou 1500.

CE QU'IL FAUT RETENIR

Qu'il s'agisse d'expédier des wagons sur des remorques MAFI, des bobines d'acier dans la cale d'un navire ou des éoliennes industrielles sur le pont, les experts en protection des marchandises de Cordstrap possèdent les compétences et les connaissances techniques nécessaires pour éliminer les risques et garantir la solution la plus sûre, la plus efficace et la plus conforme pour le transport de marchandises lourdes.

Pour avoir l'esprit tranquille lors du transport de charges importantes dans le monde entier, la réponse est Cordstrap.