
	FICHE D'INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ		
	Pince à hourdis (équateur et 2 pinces de serrage) 4M 6T - 5M/6M 6T - 10M 10T		
Service de prévention & protection au travail	Levage de hourdis avec pince (à hourdis)	Date 2021	Page: 1/2

Ces informations s'appliquent spécifiquement à l'équipement de travail en question et complètent les instructions générales et les règles de bonne pratique. Demandez plus d'informations à votre superviseur. Utilisez toujours l'équateur avec pinces approprié à la bonne longueur du hourdis.

Instructions d'utilisation spécifiques

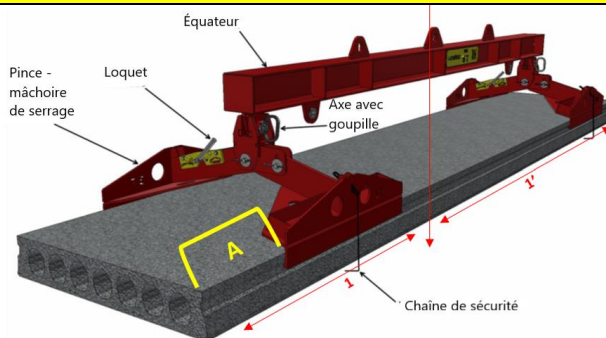
1. Le point de levage de l'équateur doit se situer au-dessus du centre de gravité du hourdis.

Une **ligne noire** montre le **centre** du hourdis **1=1'**. (facultatif lors de la commande)

Le dépassement **(A)** près des pinces est **d'un maximum de 0,7 mètre**.

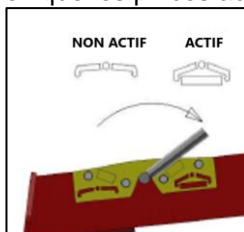
La longueur des chaînes = longueur du hourdis.

Assurez-vous que les 4 chaînes et les points d'attache sont bien tendus de la même manière!



2. Déplacez les loquets des pinces de NON ACTIF à ACTIF.

Vérifiez que les pinces adhèrent bien sous le col (feuilure) du hourdis.



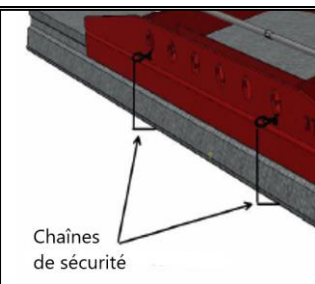
ATTENTION:



Si la pince ne s'adapte pas parfaitement au col ou à la feuilure (trop loin sur le col), vous devez faire glisser la pince vers le haut à l'aide de p. ex. un pied-de-biche. La pince doit s'agripper parfaitement au col.

Placez le pied-de-biche sur un côté, sur les 2 coins, pour bien positionner la pince (coin 1 & 2 de la pince). Placez le pied-de-biche de l'autre côté de la pince aux coins 3 et 4 et amenez la pince ici aussi dans la bonne position. Vérifiez si la pince reste en place aux coins 1 et 2. Lorsque la pince s'abaisse aux coins 1 et 2, augmentez un peu la tension sur la pince et recommencez.

Soulevez doucement (sous tension, mais ne vous détachez pas de la surface) et vérifiez que les coins des pinces adhèrent bien et vérifiez la position du hourdis : équilibré, bien agrippé ! Hissez maintenant à environ 10 cm du sol/de la surface. Si le hourdis pend bien dans les pinces, les chaînes de sécurité peuvent être appliquées.



3. Appliquez correctement les chaînes de **sécurité**.

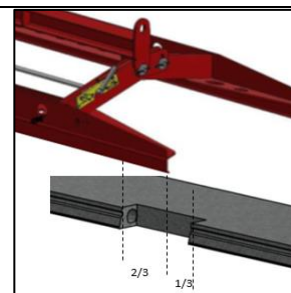
Pour les hourdis avec une découpe **au moins 2/3** de la pince **doit s'accrocher sur le col!**

TOUS les mouvements de grue doivent être effectués de manière fluide.

Pas de mouvements de levage saccadés et d'arrêts brusques. Assurez-vous que l'hourdis ne se balance pas ou n'entre pas en collision avec quelque chose.



Avant de poser le hourdis (dernier 0,5 m), les chaînes de sécurité doivent être retirées et les loquets doivent également être déplacés de la position « ACTIF » à la position « NON ACTIF ».

Mettez le hourdis en place et, sans forcer, soulevez les pinces déconnecté (avec l'équateur) hors du joint.



Il est interdit d'être sous la charge à tout moment => rester alerte lors des opérations de levage:

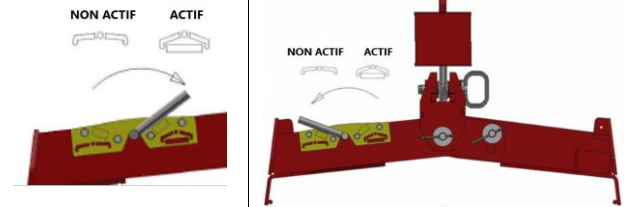
Gardez un œil sur le hourdis et l'environnement, les passants!

	FICHE D'INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ		
	Pince à hourdis (équateur et 2 pinces de serrage) 4M 6T - 5M/6M 6T - 10M 10T		
Service de prévention & protection au travail	Levage de hourdis avec pince (à hourdis)	Date	2021
			Page: 2/2

Instructions d'utilisation générales

A Transport:

Pendant le transport et le stockage, le loquet de chaque pince doit être réglé sur « NON ACTIF ». La chaîne de sécurité doit être placée dans la boîte à chaîne prévue à cet effet près de la pince.

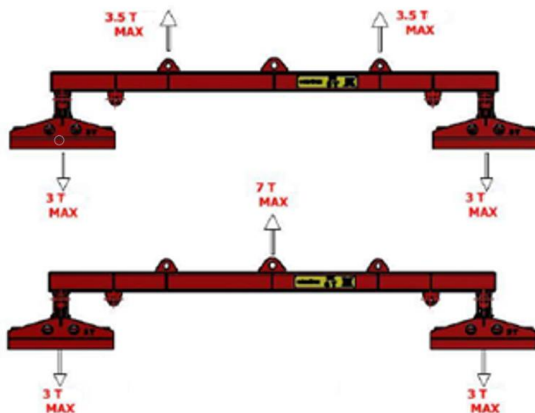


Vérification avant utilisation :

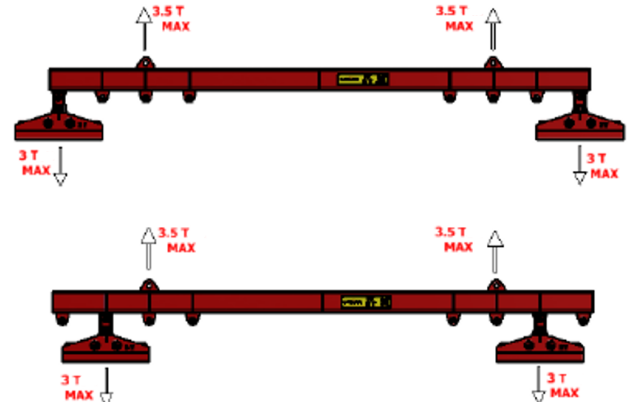
Vérifiez que les **chaînes de sécurité** ne sont pas endommagées ou usées.
Vérifiez si la pince est toujours droite. Pour cela, la pince doit être placée sur le sol et il faut vérifier si la pince touche bien le sol.
Vérifiez si tous les points de pivotement peuvent encore suffisamment pivoter. Pour cela, la pince doit être soulevée, le levier tourné en position 'ACTIF' et il faut vérifier si la pince peut tourner correctement.
Vérifiez que toutes les **goupilles** sont présentes. Seules les pièces originales peuvent être utilisées.
Vérifiez que la pince est libre de glace. Vérifiez le fonctionnement de la pince.
Respectez la **charge de levage maximale et le poids propre par pince**.

B

Pince à hourdis 4M - 6Tonnes + 2x pinces de serrage 1M – 3Tonnes :



Pince à hourdis 5M/6M - 6Tonnes + 2x pinces de serrage 1M - 3Tonnes:



Pince à hourdis 10M - 10Tonnes + 2x pinces de serrage 2M - 5Tonnes:

