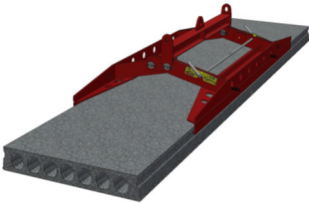



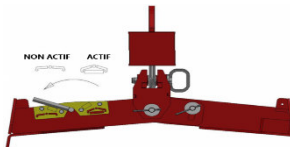
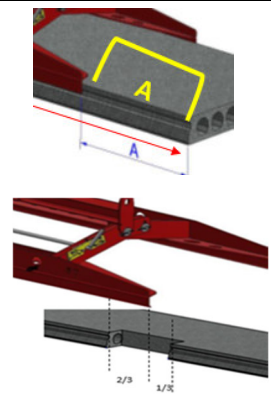
	FICHE D'INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ		
	Pince à hourdis 3M 3T		
Service de prévention & protection au travail	Levage de hourdis avec pince (à hourdis)	Date 2019	Page: 1/2

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.

<p>1</p> <p>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 $l=l'$. Le dépassement (A) est maximum de 0,7 mètre.</p>	<p>2</p> <p>Placez le loquet de NON ACTIF à ACTIF.</p> <p>Vérifiez que les pinces s'agrippent bien sous le col (feuillure) du hourdis.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p>OK</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>PAS OK</p> </div> </div> <p>Soulevez doucement de 20 cm et vérifiez la position du hourdis: équilibré, bien agrippé...</p>
<p>3</p> <p>Appliquez correctement les chaînes de sécurité.</p> <p>Pour les hourdis avec une découpe au moins 2/3 de la pince doit s'accrocher sur le col!</p>	<p>4</p> <p>Soulevez le hourdis avec beaucoup de prudence et sans secousses ni coups. Il est interdit d'être sous la charge.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Casque de sécurité obligatoire</p> </div> <p>Respectez les charges maximales à soulever.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>3,5 T MAX 3 T MAX</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1,75 T MAX 1,75 T MAX 3 T MAX</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <p>ATTENTION:</p> </div> <p>Si la pince ne s'adapte pas parfaitement au col ou à la feuillure (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.</p> <div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin-top: 10px;"> </div>	

	FICHE D'INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ		 VAN THUYNE
	Pince à hourdis 3M 3T		
Service de prévention & protection au travail	Levage de hourdis avec pince (à hourdis)	Date 2019	Page: 2/2

Instructions d'utilisation spécifiques

<p>A Transport: Pendant le transport et le stockage, le loquet de chaque pince doit être positionné sur « NON ACTIF ». La chaîne de sécurité doit être placée dans la boîte à chaîne prévue à cet effet près de la pince.</p>	
<p>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.</p>	
<p>B l'Utilisation: Le point de levage central de l'équateur doit se situer le plus près possible au-dessus du centre de gravité du hourdis, de sorte que le hourdis pend horizontalement pendant le levage. Pour chaque réglage, la position de la pince doit répondre aux conditions suivantes: 1. La pince doit agripper parfaitement au col. 2. Le hourdis peut dépasser la pince jusqu'à max. 70 cm (A), p. ex.: * Un hourdis de 1200 mm à 5000 mm de hauteur peut dépasser au maximum de 70 cm. Si la pince est au-dessus d'un évidement, elle représente au moins 2/3 de la pince.</p>	
<p>C Le hissage du hourdis: 1. Assurez-vous que le loquet est réglé sur « NON ACTIF ». 2. Placez la pince au-dessus du centre de gravité (= centre) du hourdis. Une ligne centrale a été tracée/marquée. 3. Modifiez le loquet de la position 'NON ACTIF' à la position 'ACTIF'. 4. Soulevez le hourdis de 5 cm et vérifiez que la pince adhère bien aux cols (feuillures). Si ce n'est pas le cas, le loquet doit d'abord être remis en position « NON ACTIF » avant de poser le hourdis, puis recommencer à partir du point 1. (Ou utilisez un pied-de-biche pour relever la pince jusqu'au col ou la feuillure). 5. Appliquez fermement les chaînes de sécurité sous le hourdis et fixez-les dans la fente prévue à cet effet. À une hauteur de levage de 1,5 m, l'utilisation d'une chaîne de sécurité est légalement prescrite. Soulevez le hourdis à faible vitesse initiale et sans secousses ni coups. Il est interdit d'être sous la charge en tout moment => Rester alerte lors des opérations de levage. 6. Au lieu de déchargement, abaissez le hourdis à une hauteur de 1,5 m. Vérifiez que le hourdis est toujours correctement immobilisé dans la pince. Si le hourdis est bien fixé, les chaînes de sécurité peuvent et doivent être libérées à cette hauteur. Avant de poser le hourdis, le loquet doit également être réglé de la position « ACTIF » à la position « NON ACTIF ». 7. Mettez le hourdis en place et soulevez la pince déconnectée du joint sans forcer.</p>	