



LES CONSEILS TECHNIQUES DE TIM

Installation de la pointe de perçage GXT

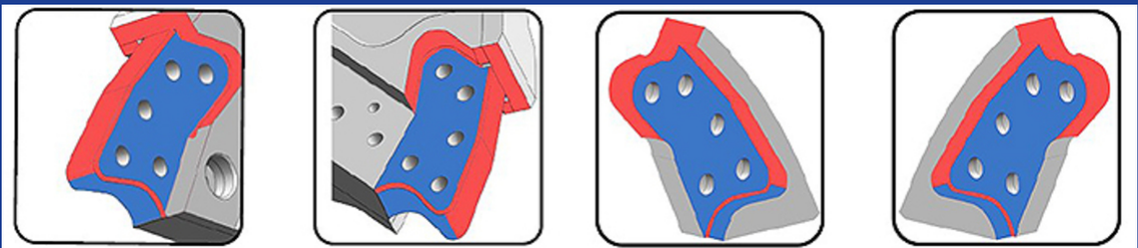
Un écartement au niveau des lames peut provoquer le blocage des matériaux ou casser les lames. Ainsi, lorsque les opérations de traitement des déchets d'acier et de démolition des bâtiments finissent par endommager votre matériel, le remplacement des lames de coupe usées est inéluctable.



Voici un bref rappel d'une partie importante de la procédure à suivre (au sujet de laquelle nous recevons beaucoup d'appels), susceptible d'occasionner des dégâts si les choses ne sont pas faites correctement.

Lors de l'installation des pointes de perçage, assurez-vous qu'un écartement soit présent entre la partie supérieure des pointes et la zone d'assise. En l'absence d'écartement, vérifiez si des matériaux de la bande de protection ne sont pas tombés dans la zone d'assise lors du cycle d'ouverture et de fermeture de la mâchoire.

Les pointes qui touchent le haut de la zone d'assise dans les zones en rouge indiquées ci-dessous risquent de provoquer des fissures au niveau de la pointe entre les trous de boulons. La plupart du temps, il s'agira de la pointe dotée des trous de boulons filetés qui va se fissurer en raison du mauvais alignement des trous de boulons.



Vous retrouverez la procédure complète d'installation des pointes de perçage dans la Fiche d'entretien – [Installation de la pointe de perçage GXT](#) et [le Manuel de sécurité et de l'opérateur GXT](#).

Comme toujours, si vous avez la moindre question, nous vous invitons à communiquer avec Tim au +1 218 349-5755 ou par courriel à l'adresse talseth@genesisattachments.com