

COMPRENDRE L'ABATTAGE DIRECTIONNEL



DERNIÈRE MODIFICATION AOÛT 21, 2020

Un abattage contrôlé exige beaucoup de soin et de précision. Pour contrôler la direction de la chute d'un arbre, réalisez une entaille directionnelle et un trait d'abattage pour créer une charnière qui guide l'arbre vers le sol.

La charnière d'abattage

La création d'une charnière d'abattage appropriée est le facteur le plus important pour assurer un abattage sûr et propre. La charnière est la partie non sciée entre le fond de l'entaille directionnelle et le trait d'abattage, et elle est censée fonctionner comme une charnière classique. La charnière guide la chute de l'arbre pendant l'abattage et lorsque l'entaille directionnelle se ferme, la charnière se casse et sépare l'arbre de la souche.



L'entaille directionnelle

L'entaille directionnelle est composée de deux parties: le trait supérieur et le trait inférieur. L'entaille directionnelle peut être réalisée de plusieurs manières. L'état de l'arbre, le terrain et la tradition locale influent sur le type d'entaille directionnelle. Jetez un œil à la section Comment réaliser une entaille directionnelle où quatre types différents d'encoches directionnelles sont présentés. Nous recommandons d'utiliser l'entaille classique ouverte avec trait supérieur oblique, car elle est sûre, plus facile et bien adaptée à la plupart des applications d'abattage d'arbres. [En savoir plus comment réaliser une entaille directionnelle, d'alésage sur chainsawacademy.husqvarna.com](https://chainsawacademy.husqvarna.com)



Le trait d'abattage

Lorsque l'entaille directionnelle a été réalisée, il est temps d'effectuer le trait d'abattage vers l'entaille directionnelle. N'oubliez pas de laisser une charnière d'une épaisseur suffisante! Le trait d'abattage se trouve normalement au niveau ou légèrement au-dessus du niveau de l'entaille directionnelle. La technique utilisée pour réaliser le trait d'abattage dépend de l'épaisseur du tronc et de la longueur du guide-chaîne. Jetez un œil à la section Comment effectuer un trait d'abattage où sont illustrés différents types de traits d'abattage. Nous vous recommandons d'utiliser la méthode avec talon de retenue (Safe corner) car elle est sûre et relativement facile. [En savoir plus sur le trait d'abattage, d'alésage sur chainsawacademy.husqvarna.com](https://chainsawacademy.husqvarna.com)

