

⚠ AVIS DE DANGER ⚠

FENDEUSE DE BÛCHES

DESCRIPTION DE L'ACCIDENT

Situation

Afin de fendre une bûche, un travailleur la positionne d'abord sur la fendeuse et la maintient à l'aide d'une main. Il abaisse ensuite la commande à l'aide de son autre main, afin que le coin de fendage descende vers la bûche. Le travailleur répète ces opérations et soudainement, sa main se retrouve entre le coin descendant et la bûche. Il se fait amputer plusieurs doigts. Malheureusement, des accidents semblables se produisent chaque année, car cette tâche est répétitive et la main du travailleur se retrouve continuellement à proximité de la zone de fendage.



Illustration : Michel Rouleau

MESURES DE PRÉVENTION

Pour contrôler et éliminer les risques

Pour être sécuritaires et conformes au *Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)*, les fendeuses doivent être conçues de sorte qu'il soit impossible qu'une main se retrouve sous le coin de fendage lors de sa descente. La norme *NF EN 609-1 Matériel agricole et forestier – Sécurité des fendeuses de bûches – Partie 1 : fendeuses à coin* présente des moyens de prévention pour sécuriser ces machines. Cette norme propose notamment l'utilisation d'une commande bimanuelle qui oblige le travailleur à utiliser simultanément ses deux mains pour actionner la machine. Lorsque plus d'un travailleur utilise la machine à la fois, des mesures additionnelles sont requises pour assurer leur protection. De plus, seuls les travailleuses et travailleurs formés peuvent manœuvrer la fendeuse.

Un employeur qui possède une fendeuse avec une zone dangereuse accessible expose le travailleur à des blessures graves. L'employeur doit rendre le travail sécuritaire. Il peut, par exemple :

- remplacer la fendeuse par une fendeuse conforme à la norme *NF EN 609-1*
- contacter son fournisseur ou un ingénieur afin de rendre la fendeuse sécuritaire



Illustration : Michel Rouleau



Attention : Bien que cet avis parle expressément de la zone dangereuse située entre le coin et la bûche, d'autres risques sont liés à l'utilisation d'une telle machine.