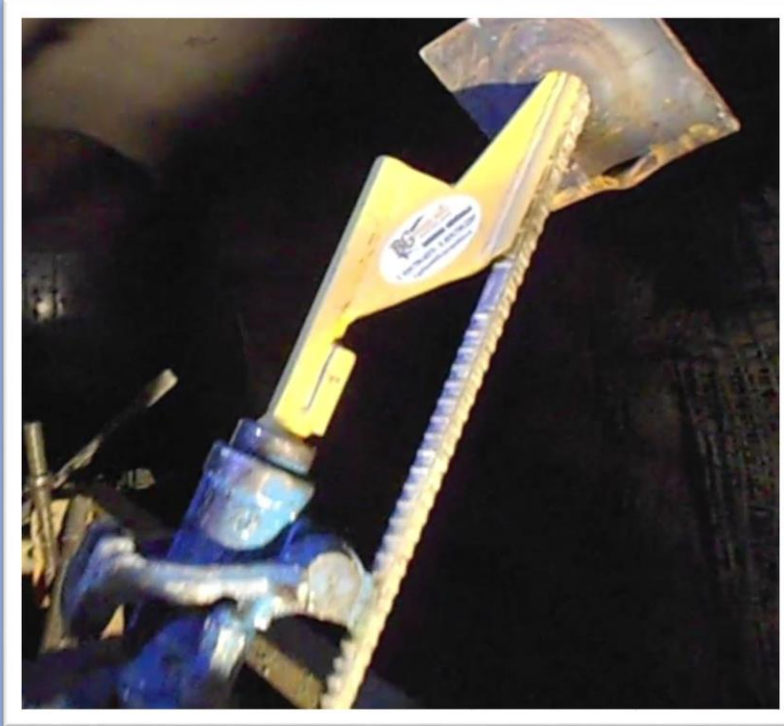




Adaptateur pour pousser la «rebar» avec une foreuse verticale



CONCOURS RÉALISATION 2016

Nom de l'entreprise :

Mine Matagami - Une compagnie Glencore

Catégorie de Risque :

Risque à la sécurité

**Description
du problème
à résoudre :**

Les travailleurs, qui installent du soutènement de type «rebar» avec une foreuse verticale (stopper), utilisent un adaptateur à jointure, mieux connu sous le nom de «brise doigts», pour pousser la «rebar» dans le trou. Lors de cette manoeuvre, il arrive que le travailleur positionne sa main sur l'adaptateur; la jointure de l'adaptateur, en se pliant, vient coincer ou écraser la main du travailleur provoquant ainsi une fracture.

**Description
de la mesure
préventive:**

Fabrication d'un adaptateur fixe pour l'installation des «rebar». Le travailleur installe l'adaptateur sur la foreuse verticale. L'adaptateur est muni d'une plaque soudée qui se coince sur le crochet du fleuret de la foreuse, ceci sert à éviter que l'adaptateur tourne. Ensuite, le travailleur installe la «rebar» sur l'adaptateur. Ce dernier se coince entre la plaque et la «rebar» ce qui permet de faire monter la «rebar» dans le trou facilement à l'aide de la foreuse.

Résultats :

Il n'y a plus de risque de coincer ou d'écraser la main.

Concepteurs :

M. Bernard Gallant, travailleur

Personne ressource :

M. Mathieu Barrette, représentant prévention

Adresse courriel :

mathieu.barrette@glencore-ca.com

Téléphone :

819 739-2511