

UTILISATION DU BALAI MAGNETIQUE

Action transposable de l'équipe d'Ascometal, Site de Fos/Mer
Challenge 2020/2022

CONTEXTE

Il existe dans beaucoup d'entreprises des ateliers qui génèrent des copeaux métalliques. Lors de l'opération de nettoyage, ils restent collés sur les balais classiques ou s'éparpillent au sol. L'opérateur peut avoir le réflexe de détacher ces copeaux à la main, avec un risque de se couper et de se piquer malgré le port des gants.

PROBLEMATIQUE

La recherche d'une solution facilitant le ramassage des copeaux.



POINT D'ATTENTION

(Liste non exhaustive)

- Plusieurs modèles existent sur le marché, il convient de bien choisir le plus adapté au contexte.



SOLUTION

L'utilisation d'un balai magnétique pour ramasser les copeaux.



AVANTAGES

(Liste non exhaustive)

- Aucun contact direct des mains lors du ramassage des copeaux.
- Dépôt facilité des copeaux dans la benne grâce à une commande permettant de démagnétiser le balai.
- Faible coût (< 150 €)



Retrouvez d'autres idées sur [la base de données des actions transposables du challenge santé-sécurité](#)

Identifiant : challenge – Mot de passe : challenge