



SÉCURITÉ DES PISTOLETS DE SCCELLEMENT À POUDRE

Consignes de santé et sécurité



Lorsqu'ils sont utilisés correctement, les pistolets de scellement à poudre sont très efficaces et augmentent la productivité en utilisant une petite salve contrôlée pour enfoncer un clou, un goujon ou un autre fixateur spécialisé dans des matériaux supports massifs comme l'acier, le béton ou la maçonnerie. Favoriser la sécurité et minimiser les risques associés à l'utilisation de pistolets de scellement à poudre en sensibilisant davantage les utilisateurs à la sécurité et en participant aux programmes de formation offerts par les fabricants d'outils.

Manutention générale :

- Nettoyer et entretenir les outils conformément aux instructions du fabricant
- Seules les personnes formées à l'utilisation sécuritaire d'un pistolet de scellement à poudre devraient être autorisées à utiliser l'équipement
- Ne pas charger les cartouches dans l'outil avant de procéder à la pose
- Toujours retirer les cartouches lorsque le pistolet de scellement à poudre n'est pas utilisé, transporté ou stocké, et avant d'effectuer tout entretien ou toute réparation sur l'outil

Fonctionnement de l'outil :

- Vérifier si l'outil n'est pas endommagé et s'assurer qu'il fonctionne correctement (NE PAS utiliser l'outil si des pièces sont endommagées ou ne fonctionnent pas correctement)
- S'ASSURER QUE LE CANON N'EST JAMAIS DIRIGÉ VERS QUELQU'UN
- Ne pas exploiter dans des endroits remplis de monde
- Utiliser une protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1+
- Utiliser une protection auditive lors de l'enfoncement de fixateurs dans des endroits fermés
- Tenir l'outil perpendiculairement à la surface de travail lors de la fixation
- Dégager la zone du côté opposé à la surface de travail

Maintenance et entreposage :

- L'outil doit être nettoyé conformément aux instructions du fabricant
- Enlever les cartouches et les clous avant le nettoyage et l'entreposage
- Les fentes d'aération doivent être dégagées et maintenues propres en permanence
- Ne pas démonter l'outil lorsqu'il est chaud
- Les cartouches et l'outil non chargé doivent être rangés dans leur boîte ou dans leur étui

Les pratiques générales de sécurité sont abordées ici, mais il est essentiel de lire le manuel d'utilisation de l'outil pour obtenir des informations complètes.

