



SÉCURITÉ DES PISTOLETS DE SCCELLEMENT À GAZ

Consignes de santé et sécurité



S'ils sont utilisés adéquatement, les outils à gaz, dans lesquels c'est l'énergie du gaz plutôt que celle de la poudre qui sert à enfoncer la cheville dans le béton ou l'acier, permettent souvent d'assurer une meilleure sécurité et d'augmenter la productivité dans les endroits où les outils à poudre sont parfois moins appropriés. Vous pouvez réduire le nombre de blessures en tirant parti des programmes de formation offerts par les fabricants des outils et en sensibilisant leurs utilisateurs à la sécurité.

Conseils relatifs à la manipulation des outils

- Nettoyez et faites l'entretien des outils conformément aux instructions du fabricant
- Seuls les travailleurs qui ont reçu une formation à l'utilisation des pistolets de scellement à gaz (ou qui travaillent sous la supervision directe d'un utilisateur ayant reçu cette formation) devraient utiliser ce type d'outil
- Ne chargez l'outil qu'au moment où vous êtes prêt à faire la pose des chevilles
- Ne transportez jamais un pistolet de scellement alors qu'il est resté chargé, à moins qu'il ne vous ait pas été possible de le décharger en raison d'un mauvais fonctionnement
- Si le pistolet de scellement est chargé, mais que vous n'avez pas l'intention de l'utiliser immédiatement, retirez la cartouche de gaz et le fixateur qui se trouvent dans l'outil
- Ne laissez jamais un outil chargé sans surveillance
- Faites l'inspection de l'outil et voyez s'il y a des signes de dommage. Vérifiez que toutes les commandes fonctionnent correctement. Ne vous servez jamais de l'outil si des composants sont endommagés
- Restez vigilant. N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué, après avoir consommé de l'alcool ou des drogues, ou après avoir pris des médicaments
- Ne vous servez jamais de l'outil dans des endroits qui présentent des risques d'incendie ou d'explosion
- Avant de commencer le travail, faites une inspection de la zone de travail pour vérifier qu'il ne s'y trouve pas de câbles électriques ou de conduites de gaz ou d'eau

Conseils d'entretien et de stockage

- Avant de changer de chargeur, de nettoyer l'outil, d'en faire l'entretien, de le ranger ou de le transporter, assurez-vous de toujours retirer la cartouche de gaz et de vider le chargeur. Faites de même si vous devez laisser l'outil sans surveillance
- Une fois que vous avez fini d'utiliser l'outil, déposez-le à plat sur le sol. Si l'outil est monté sur une perche et qu'il se trouve appuyé contre un mur, dans une position où il est possible qu'il tombe, cela représente un risque de blessures
- N'essayez jamais de faire fonctionner un outil qui semble être défectueux en appuyant sur la détente de façon répétée
- Portez toujours des gants de protection lorsque vous faites l'entretien d'un outil de pose alors qu'il est encore chaud

Conseils pour les opérations

- Assurez-vous que tous les utilisateurs et toutes les personnes se trouvant à proximité de la zone de travail sont équipés d'une protection oculaire suffisante et qu'ils disposent des équipements de protection nécessaires
- Portez un équipement de protection auditive lorsque vous devez poser des chevilles dans un lieu fermé où le niveau de bruit risque d'être amplifié
- Utilisez la combinaison appropriée de guide-fixateur et de cheville
- Suivez attentivement les instructions qui sont données sur la cartouche de gaz, celles qui ont été fournies avec l'outil, ainsi que toute autre information qui accompagne l'outil
- Si vous travaillez à un endroit où les chevilles risquent d'être enfoncées par inadvertance dans des câbles électriques cachés, maintenez l'outil de pose en le tenant par la poignée isolée seulement
- Tenez l'outil perpendiculairement à la surface de travail lors de la pose
- Ne maintenez jamais l'outil de pose en le pointant vers vous-même ou vers une autre personne
- Maintenez les coudes légèrement fléchis lorsque vous vous servez de l'outil (évitiez d'avoir les bras allongés)
- Ne tentez pas d'enfoncer des chevilles dans un support qui risque d'être trop dur, tel que l'acier soudé ou la fonte
- Ne tentez pas d'enfoncer des chevilles dans un support trop mou, tel que le bois, les cloisons sèches ou les panneaux de gypse
- Avant d'enfoncer les fixateurs, assurez-vous qu'aucune personne se trouvant à proximité ne court un risque de blessures et qu'il n'y a pas de risque de causer des dommages à des éléments se trouvant derrière la surface de travail ou en dessous de celle-ci
- Si l'outil de pose vient à chauffer, retirez-en la cartouche de gaz et laissez-le refroidir. Ne dépassez pas la cadence de fixation maximale indiquée pour le type d'attaches

Conseils pour la pose des fixateurs

- N'enfoncez jamais plus d'une cheville à la fois dans la surface de travail. Cela pourrait faire en sorte que les fixateurs se brisent ou restent bloqués dans l'outil
- Ne tentez jamais d'enfoncer une deuxième fois une cheville ou un clou déjà en partie posé. En tentant de réutiliser un fixateur, vous risquez de le briser et de créer des risques de blessures



Hilti, Inc. 1-800-879-8000
en español 1-800-879-5000

www.hilti.com