

Sécurité de la zone de travail

1. Ne dirigez jamais l'agrafeuse pneumatique vers vous-même ou vers une autre personne.
2. Lors de son utilisation, maintenez l'agrafeuse pneumatique de sorte qu'elle ne puisse causer de blessures à la tête ou au corps en cas d'éventuel effet de recul intempestif dû à une perturbation dans l'alimentation ou à une zone dure dans l'ouvrage.
3. N'actionnez jamais l'agrafeuse pneumatique dans le vide. Ceci évitera tout danger qui serait dû à des agrafes volantes ainsi qu'un usage inutile de l'outil.
4. Lors de son transport, il est impératif de déconnecter l'outil du compresseur à air, en particulier dans les endroits où l'on utilise des échelles ou s'il est nécessaire d'adopter une position inhabituelle lors de son déplacement.
5. Ne transportez sur votre lieu de travail l'agrafeuse pneumatique que par la poignée et jamais avec la gâchette enclenchée.
6. Tenez compte de la configuration de votre environnement de travail. Des agrafes peuvent pénétrer dans de fins ouvrages ou glisser des coins et bords des ouvrages, et ainsi constituer un risque pour les personnes.
7. Pour votre propre sécurité, utilisez des équipements de sécurité tels qu'un casque anti-bruit et des lunettes de protection.

Instructions spécifiques

1. Seules les agrafes recommandées dans les instructions d'utilisation (voir données techniques) doivent être utilisés dans les agrafeuses pneumatiques. L'agrafeuse pneumatique et les agrafes recommandées dans les instructions d'utilisation doivent être considérées comme un même mécanisme de sécurité.
2. Il est impératif d'utiliser des coupleurs rapides pour la connexion au compresseur à air et un clapet anti-retour doit être installé sur l'outil afin que l'air comprimé ne reste dans celui-ci après déconnexion.
3. N'utilisez jamais d'oxygène ou de gaz combustibles comme source d'alimentation pour les agrafeuses pneumatiques.
4. L'agrafeuse pneumatique ne doit être connecté qu'à un appareil à alimentation en air comprimé dont la pression maximale admissible ne peut dépasser 10%, en cas de pression supérieure, une valve de réduction de pression comprenant une soupape de sécurité en aval doit être montée sur le compresseur à air.
5. Seules les pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou son mandataire peuvent être utilisées dans la réparation des agrafeuses pneumatiques.

Instructions complémentaires pour agrafeuses pneumatiques:

1. Lors de l'utilisation d'agrafeuses pneumatiques, il faut être particulièrement vigilant à ne pas dépasser la pression maximale admissible.
2. Les agrafeuses pneumatiques ne doivent être utilisées qu'à la plus faible pression requise pour le travail demandé, afin de prévenir les niveaux sonores inutilement élevés, une usure prématurée et les dysfonctionnements qui peuvent s'ensuivre.
3. Faites attention aux risques d'incendie et d'explosion lors de l'utilisation d'oxygène ou de gaz combustibles pour agrafeuses pneumatiques.

Préparation de l'outil en vue de son utilisation :

1. PREPARATION D'UN OUTIL POUR SA PREMIERE UTILISATION :

Veillez lire et respecter les instructions d'utilisation avant de se servir de l'outil.

Les mesures de sécurité les plus basiques doivent toujours être strictement respectées afin de protéger au mieux l'appareil, son utilisateur et les personnes à proximité.