

Couverture de protection

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT : Pour éviter les blessures,



- Une couverture de protection ne devrait pas être considérée comme un dispositif de protection complet. D'autres équipements de protection individuelle (EPI) comme des lunettes de sécurité (qui respectent les normes ANSI Z87.1, CE EN166, AS/NZS 1337 et standards), des chaussures de sécurité et des casques de sécurité doivent aussi être utilisés. Rester à l'écart de l'aire de travail lorsqu'une force est appliquée.
- Remplacer toute couverture de protection coupée, déchirée ou endommagée.
- Relâcher la force d'une pièce à travailler avant de retirer la couverture de protection pour regarder ou effectuer des réglages à la pièce à travailler.
- La couverture de protection peut être utilisée dans différentes situations. L'utilisateur est responsable de déterminer la meilleure méthode de protection.
- Ne pas ranger ou utiliser la couverture de protection près d'une source de chaleur excédant 200 °F (93 °C).

Instructions

1. Vérifier que la couverture de protection n'est pas coupée, déchirée ou endommagée; ne pas utiliser si c'est le cas.
2. Couvrir la pièce à travailler et l'outil avec la couverture. Fixer la couverture en place à l'aide de courroies.

REMARQUE : Les illustrations 1 et 2 sont des exemples d'utilisation de la couverture. Ces photos présentent une couverture transparente pour aider à en comprendre l'utilisation, cependant, des couvertures de protection sont d'une couleur unie et opaque, on ne peut voir au travers.

Illustration 1 – Couverture qui recouvre à la fois l'extracteur et la pièce extraite.

Illustration 2 – Couverture qui recouvre le boîtier, le roulement installé et l'outil d'installation.



Illustration 1



Illustration 2

Entretien préventif

MISE EN GARDE : Pour aider à éviter d'endommager l'équipement,

- Ne pas ranger ou utiliser la couverture de protection près d'une source de chaleur excédant 200 °F (93 °C).
- Nettoyer au besoin la couverture à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou de solvants.