

⚠ SÉCURITÉ – UTILISATION DE L'AIR COMPRIMÉ ⚠



Ne jamais diriger l'air vers une personne

L'air comprimé peut causer de graves blessures, même à basse pression.



Ne pas utiliser pour se nettoyer

Pas sur la peau, le corps ou les vêtements.
Utiliser des outils de nettoyage conçus à cet effet (ex. aspirateur).



Porter les équipements de protection

Lunettes de sécurité, protection auditive si nécessaire et gants adaptés selon le travail



Couper l'air avant toute intervention

Toujours fermer l'alimentation d'air avant de changer un outil, débrancher un tuyau ou effectuer un entretien.



Utiliser la bonne pression

Ne jamais dépasser les limites indiquées.
Respecter la pression recommandée pour chaque outil.



Vérifier l'état des tuyaux et raccords

Aucun tuyau fissuré, usé ou endommagé.
Raccords bien fixés. Ne jamais utiliser un équipement défectueux.



Ranger correctement les tuyaux

Éviter les risques de chute. Protéger les tuyaux contre l'écrasement et l'usure.



Sécuriser les appareils de soufflage

Privilégier des soufflettes sécuritaires.
Éviter les buses à débit d'air libre.

Attention aux projections

Les copeaux, poussières et débris peuvent devenir des projectiles. Porter des lunettes de sécurité et sécuriser l'environnement.



⚠ L'AIR COMPRIMÉ N'EST PAS INOFFENSIF

Une mauvaise utilisation de l'air comprimé peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Même à basse pression, l'air comprimé est dangereux s'il est mal utilisé.

Utiliser uniquement pour l'usage prévu
Pas de détournement d'usage. Aucun usage ludique ou non professionnel. Toujours suivre les instructions du fabricant.



Former les nouveaux utilisateurs

Toute personne doit être informée des risques avant utilisation.

Pour plus d'information



TOPRING