

## AVANT EMPLOI

- Préparer et ranger la zone de travail (ex. : pas de câble électrique ou de conduite d'eau dans le chemin)
- Baliser la zone de travail au moyen d'un ruban et de panneaux de sécurité (min. 6 mètres de la tête de nettoyage)
- Fixer les éléments détachés à nettoyer
- Contrôler l'installation/équipement (sans pression)
  - flexibles et accessoires appropriés (ex. : pression maximale)
  - gaines de raccordement et accessoires correctement raccordés
  - mécanismes de commande
  - arrêt d'urgence
  - flexibles non endommagés
- Mettre l'installation/équipement sous pression, augmenter progressivement jusqu'à pression maximale tout en contrôlant d'éventuelles anomalies

## PENDANT EMPLOI

- Ne pas mettre plus de pression qu'il n'en faut
- Débrancher l'installation pour changer des pièces
- Faire soigner immédiatement toute blessure, aussi bénigne soit-elle
- Pour le nettoyage entièrement automatique :
  - toujours garder un œil sur le déroulement des travaux
- Pour le nettoyage au pistolet haute pression :
  - garder suffisamment de distance par rapport aux autres personnes et à la surface à nettoyer (min.6 mètres de la tête de nettoyage)
  - ne jamais diriger le jet vers le corps
  - ne jamais diriger le jet contre le vent
  - toujours tenir le pistolet fermement pendant l'opération de nettoyage
  - éviter de travailler en position courbée ou tordue

## APRÈS EMPLOI

- Ranger correctement l'appareil et les accessoires
- Prendre une douche avant de retirer la combinaison afin d'évacuer les substances chimiques et d'éviter tout contact avec les résidus chimiques éventuels sur la combinaison
- Retirer la combinaison dans un endroit prévu à cet effet

## INTERDICTION

- De diriger le jet vers des personnes ou des équipements/installations électriques
- D'utiliser un appareil haute pression pour nettoyer des matériaux contenant de l'amiante
- D'utiliser un appareil haute pression sur une échelle

**SIGNALISATION DES TRAVAUX**

Le nettoyage par jet d'eau sous haute pression entraîne également des risques pour les personnes présentes à proximité (particules en suspension, gouttelettes d'eau, produits corrosifs, etc.).

Il est par conséquent primordial de veiller à une bonne signalisation des travaux :

- Baliser la zone de travail au moyen d'une barrière ininterrompue de couleur jaune/noir située à au moins six mètres de la tête de nettoyage.
- Placer les panneaux d'avertissements adéquats :



- Lors du nettoyage d'échangeurs de chaleur ou de conduites, tenir compte des saletés et de l'eau projetées à la sortie arrière et placer une barrière de sécurité à l'arrière de l'échangeur de chaleur ou de la conduite à nettoyer.
- Au besoin, le balisage doit être étendu en dessous et au dessus de la zone de nettoyage.
- Les zones de nettoyage fixes (une façade par ex.) doivent être pourvues d'une protection (voile) et d'une barrière permanentes.