



## FICHE PRÉVENTION

### Utilisation d'un souffleur



#### Les risques

- **Chute** lors d'un travail sur terrain humide, en pente ou accidenté
- **Brûlure** au contact du moteur
- **Incendie** lors du remplissage du réservoir de carburant
- **Heurt** par un tiers lié à la circulation routière
- **Bruit** émis par la machine (émission généralement > à 100 dB(A))
- **Manutention manuelle** de la machine (dorsalgie)
- **Vibrations** de l'appareil (troubles circulatoires ou nerveux au niveau des mains)
- **Projections diverses** (feuilles, terre, cailloux...)

## Préparation du travail

- Confier le travail à une **personne formée aux techniques** ;
- **Ne pas travailler seul** ;
- S'assurer que les **conditions météorologiques** sont favorables ;
- **Effectuer une reconnaissance** de la zone de travail ;
- **Baliser la zone de travail. Installer une signalisation** temporaire de chantier pour les travaux en bordure de voie publique ;
- **Choisir une machine appropriée** au travail à réaliser (machine à dos ou manuelle, la taille, poids...) ;
- **S'assurer que les dispositifs de sécurité** sont en place et fonctionnent correctement (système anti-vibrations, silencieux, bouton marche/arrêt...) ;
- **Faire le plein d'essence** avant de commencer, pendant que le moteur est froid, dans un endroit aéré. Utiliser un bidon homologué pour les carburants. **Ne pas fumer** ;
- Mettre les **équipements de protection individuelle** nécessaires ;
- **Contrôler** le bon fonctionnement des principaux organes de commande de l'outil ;
- **Disposer d'une trousse de premiers secours** et avoir au minimum un agent formé aux gestes de premiers secours sur le chantier ;
- Assurer **un suivi médical régulier** des agents par le médecin du travail.

## Pendant le travail

- **Assurer un périmètre de sécurité** suffisant autour de la zone de travail ;
- **Démarrer la machine** posée sur une surface plane. **Tenir le souffleur** d'une main et de l'autre, prendre la poignée du lanceur ;
- **Mettre le commutateur en position marche** et **le starter** si besoin ;
- **Régler le harnais** et **attacher le souffleur** ;
- **Travailler en position stable** ;
- **Tenir la poignée** avec la main et **agir sur l'accélérateur** ;
- **Dégager la zone travail** ;
- **Utiliser l'équipement uniquement pour le soufflage** des feuilles ;
- **Manier l'équipement avec prudence** ;
- **Ne jamais utiliser dans la direction de quelqu'un** ;
- Dans la mesure du possible, **refaire le plein d'essence quand le moteur est froid**. Dans le cas contraire, utiliser un bidon équipé d'un bec verseur avec arrêt automatique du remplissage dès que le réservoir est plein. **Ne pas fumer**.

## Après le travail

- Pour le transport et le remisage de la machine, **protéger le souffleur** ;
- Avant toute intervention d'entretien, **arrêter le moteur et débrancher la bougie** ;
- Assurer un **entretien régulier** du souffleur (nettoyage, ...) ;
- **Ranger** le souffleur ;
- **Nettoyer et ranger** les E.P.I.

## Les équipements de protection individuelle

- Chaussures de sécurité montantes ou bottes de sécurité
- Vêtements de travail
- Vêtement de signalisation à haute visibilité de classe 2 minimum si intervention sur la voirie
- Gants de protection
- Protection auditive (casque anti-bruit ou bouchons d'oreilles)
- Visière ou lunettes de protection

