

PRINCIPE :  
extirpation mécanique du feutre

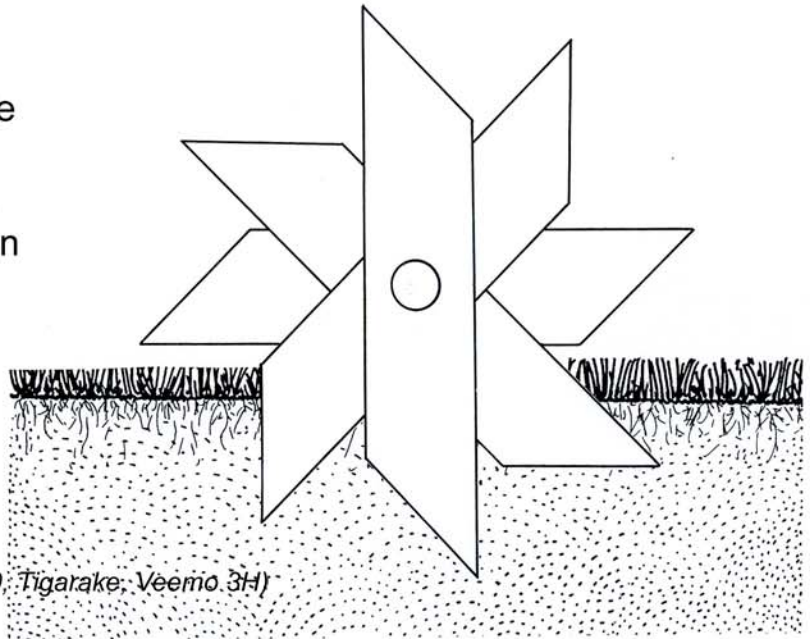
## BUT

- éviter l'accumulation superficielle de l'eau dans la couche de feutre
- permettre une meilleure circulation de l'air et des engrais
- redynamiser la vie microbienne

## LA DEFEUTREUSE

La déféutreuse est composée de lames ou fléaux verticaux, montés sur un axe horizontal et entraînés mécaniquement par un moteur ou une prise de force. Elles sont traînées, portées ou automotrices. Ces machines travaillent à une profondeur de quelques millimètres.

Marque : Sisis (Auto-rotorake, Rotorake 600, Tigarake, Veemo 3H)  
Redexim (Charterhouse)



## EPOQUE, FREQUENCE ET CONDITIONS DE REALISATION

### Epoque

Les périodes optimales sont le printemps et le début de l'automne mais de manière plus générale on peut réaliser cette opération durant toute la période de pleine végétation hors période de stress (chaleur et sécheresse)

### Fréquence

La fréquence d'intervention sera conditionnée par l'épaisseur de la couche de feutre à éliminer. Jusqu'à 5 mm d'épaisseur, le feutre n'est pas gênant, au contraire sa présence est bénéfique pour la surface engazonnée. De une à deux fois par an pour les espaces verts à une fréquence plus régulière mais avec des interventions plus légères pour les terrains de sports.

### Conditions de réalisation

#### AVANT LE DEFEUTRAGE

- \* un gazon coupé court
- \* un sol légèrement humide avec un gazon et un feutre secs

#### APRES LE DEFEUTRAGE

- \* ramassage du feutre
- \* arroser si pas de pluie
- \* suivre avec les autres opérations mécaniques d'entretien (regarnissage, sablage, fertilisation, ...) si nécessaire