

L'utilisation intensive d'un terrain provoque le tassemement de toute la couche végétale, qui devient imperméable en profondeur ; l'enracinement faiblit.

## Pourquoi cette prestation ?

Pour réaliser conjointement une aération et un décompactage à l'aide de louchets pleins ou creux qui tournent autour d'un vilebrequin.

## Quand avoir recours à cette prestation ?

Cette technique d'aération décompacte le sol. Elle est utilisée lorsque le rythme d'utilisation du terrain ne permet pas sa fermeture pour utiliser la Terramat II qui est un décompacteur plus performant mais qui nécessite la fermeture du terrain.

## Quelles sont les prestations associées ?

En fonction des besoins du terrain, le décompactage peut être associé à un sablage, une aération, un semis de perforation, une égalisation de surface ou encore un passage d'engrais (Polyplus® ou Polyon®).

### LE VERTI-DRAIN 7516



Le décompacteur Verti-Drain permet d'obtenir une aération du sol en profondeur.

#### Les caractéristiques :

- Structure robuste
- Fonctionne jusqu'à 30/40 cm de profondeur
- Convient parfaitement aux sols durs
- Jusqu'à 300 trous/m<sup>2</sup>
- Tracteur de 60 ch recommandé



#### Aération en profondeur

Largeur : 160 cm, 210 cm ou 260 cm

Poids : 1 130 kg

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Matériel utilisé | Tracteur + Verti-Drain   |
| Moyens humains   | 1 Applicateur spécialisé |