

Le décompactage avec TERRAMAT

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

Pourquoi cette prestation ?

Ce décompacteur est une exclusivité COSEEC Eurogreen. Le sous solage effectué par ce décompacteur à lames vibrantes supprime les semelles de compactage et recrée les conditions favorables pour une croissance racinaire en profondeur.

Quand avoir recours à cette prestation ?

Cette technique de décompactage est utilisée toute l'année. Le terrain doit être humidifié 48h avant l'intervention par un apport en eau. Le terrain doit être fermé 4 à 6 semaines après travaux.

Quelles sont les prestations associées ?

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

Le résultat obtenu

L'augmentation du volume poreux et des échanges gazeux, favoriser l'activité biologique, faciliter la pénétration des racines en profondeur et améliorer l'infiltration de l'eau et le confort de jeu.

LE DECOMPACTEUR A LAMES VIBRANTES TERRAMAT II

Le décompacteur Terramat permet d'obtenir un ameublissement intensif de toute la couche de terre végétale.

Les caractéristiques :



- Des disques préparent le passage sans dégâts des couteaux de décompactage
- Décompactage jusqu'à 20 cm de profondeur, toute la surface est décompactée et éclatée
- L'amplitude du mouvement des couteaux peut être réglée en fonction des conditions du terrain
- Grâce à un travail alterné des couteaux, les efforts mécaniques sont diminués et l'aspect de la pelouse ménagé
- La Terramat est équipée d'un rouleau qui permet d'améliorer la planimétrie
- Une suspension souple des outils de travail protège la machine et le gazon de tout dégât

Matériel utilisé	Tracteur + Terramat
Moyens humains	1 Applicateur spécialisé

Largeur : 162 cm
Poids : 575 kg



**Ameublissement intensif
de toute la couche porteuse**