



REGESPORTS

www.regesports.com

REGESPORTS vous propose de régénérer et décompacter vos terrains de sport à l'aide d'un matériel original et breveté :

OVERTURF®

La plupart des terrains construits depuis 20 ans l'ont été selon le principe astucieux des fentes de suintement. Ce procédé permet l'évacuation des eaux de surface en excès qui sont prises en compte par le réseau de drainage de base. Il s'accompagne de l'amendement de la terre végétale en place sur 10 cm environ.

Pourquoi vouloir descendre et décompacter le sol « plus en profondeur » ?



En effet, une épaisseur de 8 à 10 cm « seulement », sollicitée par les joueurs, finit par se damer, s'imperméabiliser en surface et asphyxier les racines du gazon, qui dépérit.....

En parfaite cohérence avec ces divers constats, Régésports a mis a point un matériel dont l'originalité réside dans la pénétration des louchets, d'une part, et le résultat obtenu par le passage de l'ensemble des outils portés, d'autre part.

En pratique :

Après sablage, un premier outil équipé de broches pleines montées sur un support hélicoïdal, s'enfonce sans effort.

Elles aèrent et fissurent le terrain sur 10 cm, sans arrachement superficiel du gazon aux points de pénétration.

Un second outil scarificateur, équipé de lames triangulaires, découpe la couche de feutre et le chevelu racinaire.

La finition est obtenue par un balayage soigné des gazons.



Utiliser OVERTURF®

C'est donc confirmer les choix de construction initiaux prévus par les concepteurs du projet.....sans risquer de bouleverser ni compromettre de coûteux équipements.

C'est aussi obtenir, en un ou 2 passages croisés, des résultats :

- ▶ une aération (jusqu'à 70 trous / m²) sans altération de surface ni extirpation de carottes,
- ▶ une scarification (jusqu'à 80 coupes / m²), les 2 opérations permettant au sable, aux engrais et aux racines de s'enfoncer dans la zone d'exploration potentielle,
- ▶ plus de perméabilité pour l'eau de surface.

