



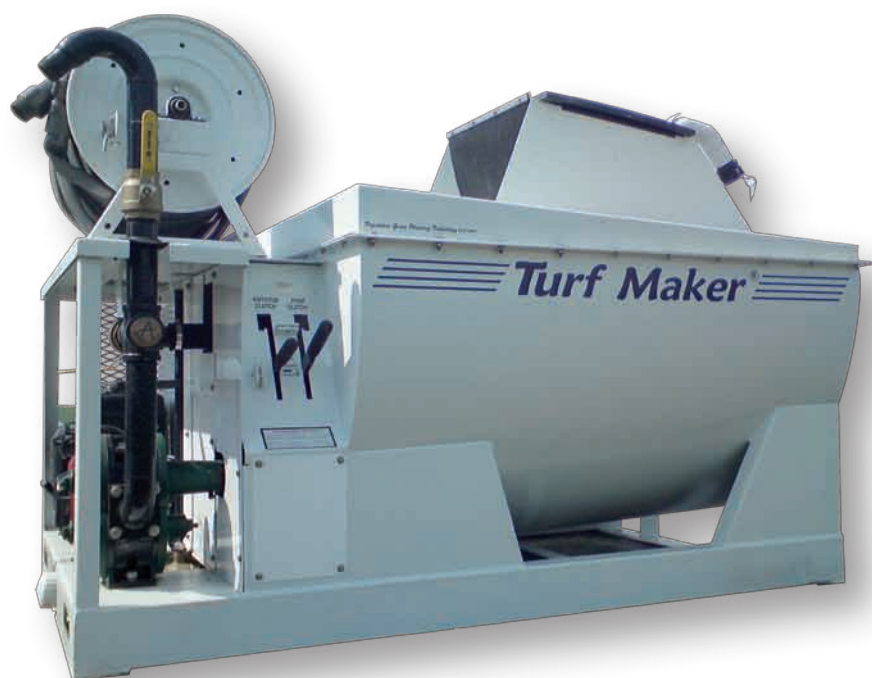
# HYDROSEEDER TURF-MAKER

L'hydroseeding a été inventé dans les années 50 pour recréer après différentes opérations de terrassements et d'aménagements, une couverture végétale ayant une fonction anti-érosion, afin de préserver l'ouvrage mis en place. Cette technique permet de réhabiliter d'une manière écologique et paysagère des espaces remaniés ou dégradés.

Ce matériel s'utilise dans de nombreuses situations : bassins d'orages, anciennes carrières, aménagements routiers, pistes de ski, zones difficiles d'accès...

Avec nos différents partenaires, nous vous apportons une réponse d'expert afin de définir ensemble les mélanges les plus adaptés aux conditions imposées par le climat, la nature du sol et la destination de la végétalisation.

## MISE A DISPOSITION DU MATÉRIEL AVEC ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES :

- Moteur : Honda ou Briggs & Stratton
- Pompe : Centrifuge
- Malaxeur : Agitation mécanique et hydraulique

- **325** Capacité de la cuve : 1250 L
- Dimensions : (L x l x h) : 200 x 120 x 144
- Temps de vidage de la cuve : 10 minutes.
- Poids à vide : 550 kg

- Longueur de tuyau : 60 mètres en 3 parties
- Outils d'application : 3 références

### Options possibles :

- Plateforme de projection avec canon
- Tuyaux supplémentaires
- Enrouleur électrique

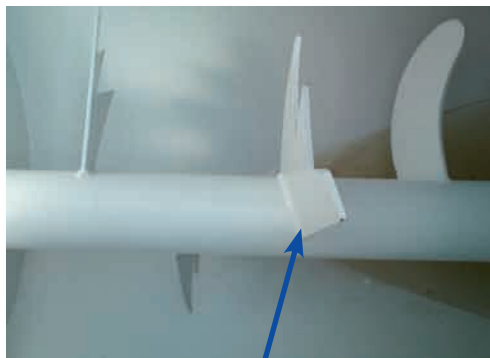
### PRINCIPE GÉNÉRAL DE FONCTIONNEMENT :

- Remplissage ½ d'eau.
- Mise en route du moteur puis mise en route du malaxeur vannes fermées.
- Incorporer les semences, mulchs, fixateurs, fertilisants, rétenteurs...
- Finir le remplissage en eau.
- Une fois sur le site à végétaliser, mise en route de la pompe puis ouverture des vannes pour l'application.

**IMPORTATEUR FRANCE** : E.D.P. Etude Distribution Piveteau

51, rue des Barettes BP10030 85111 Chantonnay Cedex Tél. 02.51.94.46.78 - [contact@edp-piveteau.fr](mailto:contact@edp-piveteau.fr)

## PRINCIPAUX COMPOSANTS DU TURF-MAKER :



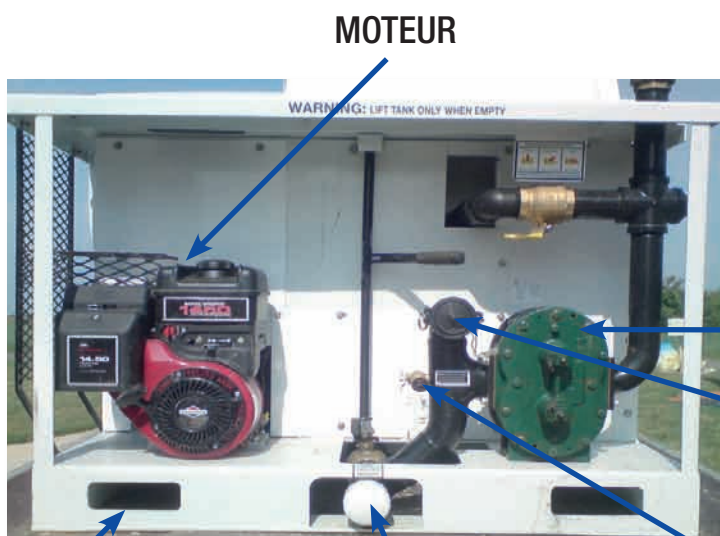
MALAXEUR



ENROULEUR MANUEL



COMMANDES POUR LA POMPE  
ET LE MALAXEUR



MOTEUR

POMPE

BRANCHEMENT  
POUR CUVE ANNEXE

FOURREAU POUR  
LA MANUTENTION

VIDANGE  
DE CUVE

BRANCHEMENT TUYAU POUR RINÇAGE



REMPLEISSAGE  
DE LA CUVE

ACCÈS INTÉRIEUR  
DE CUVE

ZONE DE  
REMPLEISSAGE