



# AERATION

## AIR 2G2

### Décompacteur à air autonome



L'Air2G2 est une machine de décompaction de surface à Air. Grâce à ses 3 sondes elle injecte de l'air sous pression de 12 à 27cm (en fonction de la taille des sondes) dans la zone racinaire compactée sans créer de déformation de surface. L'air est injecté horizontalement et verticalement sur une surface de 1,5m de diamètre. L'Air2G2 est une machine autonome de 3 roues lisses à propulsion hydrostatique entraînée par un moteur Kohler de 19CV. L'air est fourni par un compresseur Ingersoll Rand à 2 étages. Le fonctionnement est entièrement automatisé et l'opérateur ne gère que le déplacement avec les poignées et l'injection d'air à l'aide d'un bouton.



Terrain avant



Terrain après

#### Spécifications

Largeur de travail	1,80 m
Dimensions totales	205 cms (L) x 150 cms (l) x 130 cms (h)
Profondeur de travail	12, 15, 20, 27 cm
Poids (approx)	420 kg
Capacité du réservoir d'essence	19 L
Moteur	Kohler Command 19CV
Compresseur	Ingersoll Rand 2 étages, réservoir 55 L



**Vous accompagnez vers le ZERO PHYTO**