

Fiche n°3 – les outils de travail du sol rotatifs

Les herse rotatives, dites aussi herse animées, sont utilisées exclusivement sur des surfaces perméables stabilisées et gravillonnées. Ces machines sont constituées de dents ameublissant le sol. Par mouvements rotatifs, le rouleau permet de déraciner les herbes, de décompacter le sol de manière superficielle et de reprofiler le sol pour bien répartir le sable ou les graviers.

EXEMPLE DU RABOT

Avantages

- Tranche ou arrache les herbes indésirables
- Remet en place le sable ou les graviers (selon le modèle)
- Efficace pour l'entretien des chemins, pistes, terrains sportifs et cimetières

Inconvénients

- Passages multiples
- Nécessite un véhicule pour tracter
- Nécessité de ramasser les résidus

Coût d'achat : entre 4000 et 15 000 euros

Exemples de communes dotées de cet outil : Neuillay-les-Bois, Buzançais



La rabot



Herse rotative ou animée