

### Fiche n°2 - les appareils de brossage avec une ou plusieurs brosses rotatives

Les brosses mécaniques rotatives permettent une action curative et une action préventive selon le type de brosse utilisée. Les brosses composées de lamelles en acier ou polypropylène permettent de décaper en surface et d'arracher les jeunes plantes. Il s'agit d'un entretien curatif. Les brosses composées de fibres plastiques ont une action davantage préventive. Elles permettent de balayer la surface et de retirer les matières organiques comme la terre ou les graines afin de limiter le développement d'herbes indésirables.

#### Avantages

- Efficace sur les herbes indésirables sur les pavés et le long des trottoirs
- Double action de nettoyage et de désherbage
- Résultat visible et rapide

#### Inconvénients

- Usage limité aux surfaces imperméables
- Dégradation possible des surfaces et des joints
- Ramassage des débris si absence de bac de récupération

**Coût d'achat : entre 4000 à 50 000 euros**

#### **Conseil d'utilisation**

Pour les surfaces dégradées ou fragiles, il est conseillé d'utiliser des brosses en lamelles métalliques ou mixtes pour réduire le risque de dégrader davantage ces surfaces.

#### Plusieurs types d'appareils à brossage

#### **La brosse adaptable à une débroussailleuse à renvoi d'angle**

La brosse avec lamelles d'acier : pour **les espaces neufs ou en bon état**



La brosse avec fils en polypropylène, polyester ou polyamide : pour **les espaces neufs ou en bon état**



La brosse avec lamelles métalliques ou mixte : **pour les espaces fragiles ou dégradés**

### **Les brosses de désherbage mécanisés** A conducteur marchant ou automoteur

Avec une ou plusieurs brosses à conducteur marchant



**Balayeuse radiale avec brosse en polypropylène** (consulter la fiche complémentaire)



**Balayeuse avec brosse en lamelles d'acier**

Avec une ou plusieurs brosses à automoteur

