

COMPOSITION DU MATERIEL :

- Châssis porteur en acier galvanisé manipulable avec un élévateur
- Chaudière de désherbage 12 l/mn à 95 °C
- Cuve de 1000 l avec cloisons anti-roulis, jauge et raccord pompier pour remplissage
- Groupe électrogène 220 V insonorisé (Robin Subaru)
- Enrouleur manuel
- Tuyau flexible de 30 m avec gaine de protection isolée
- lance de désherbage de 26 cm
- Option potence

MODE D'ACTION :

- Mélange eau + additif végétal moussant (naturel et biodégradable) chauffé à 95°C environ.
- Destruction des plantes par contact thermique (sans pesticide)

AVANTAGES :

- Prolongement de l'effet de la chaleur dans le temps par l'effet mousse
- Rendement élevé et vitesse d'avancement importante
- Moins de passages par an (3 passages en général dans zones urbaines)
- Pas de pression en sortie de lance = pas de dégradation du support

EXEMPLE D'UTILISATIONS :

- Désherbage en milieu urbain : trottoirs, voiries, joints de chaussée, pavés, pistes cyclables...
- Espaces publics : espaces verts, allées, tours d'arbre, plaines de jeux,
- Collectivités : cours d'écoles, hôpitaux, parkings, ...
- Milieux naturels et zones sensibles : abords des cours d'eau, de zones de baignade, de barrage, ...
- Bâtiments et sites industriels : bords de murs, sols gravillonnés, ...
- Monuments historiques, matériaux fragiles, ...
- Décollage affiches, nettoyage mobilier urbain, poubelles, ...

CONSOMMATIONS ET RENDEMENT :

- Pour 1000 l d'eau
 - 2 l d'additif
 - 9 l de fuel
 - 1.8 l d'essence
 - 0,5 à 4 km de trottoirs linéaire*
 - 200 à 2000 m²*
- Résultats indépendants des conditions de vents ou de pluie

*Rendements variables selon l'enherbement, l'état et la nature du support, les conditions d'application (trafic routier, voitures en stationnement), ...