



BRUMISATEURS AUTONOMES

Type BMC G&R

Sur cahier
des charges
client



BMC 90 G&R

description

Le brumisateurs de chantier BMC G&R est composé d'une plateforme avec groupe électrogène et d'un réservoir en acier inoxydable. Il disperse dans l'air des microgouttes de diamètres compris entre 50 et 150 microns. Elles captent facilement les particules de poussières de dimensions équivalentes et les rabattent par gravité.

- 3 couronnes en acier inoxydable de 50 buses chacune,
- bras de levage hydraulique pour une brumisation à une hauteur de 4,5 mètres,
- filtre d'entrée d'eau amovible et lavable,
- oscillation automatique électrique avec motoréducteur (0° à 340°),
- réglage électrique de l'inclinaison avec servomoteur inversé,
- panneau de commande électrique en acier inoxydable,
- télécommande pour un fonctionnement à distance.

utilisation

- abattage des poussières en extérieur,
- démolition,
- centres de tri et traitement des déchets,
- stockage de matériaux,
- rafraîchissement des personnes (festival, etc.),
- diminution des mauvaises odeurs...

avantages

- utilisation à l'extérieur (grande portée),
- brumisateurs avec pompe,
- matériel mobile facilement déplaçable,
- dimensions et poids réduits,
- rafraîchissement adiabatique.

caractéristiques techniques

Selon cahier des charges défini par le client.