

SPRAY STREAM Unit 20 Chariot

SPRAYSTREAM 20, est destiné à l'abattage des poussières. Il génère un fort courant de brouillard fin et dense qui s'agglomère aux poussières en suspension dans l'air et empêche leur propagation.

SPRAYSTREAM 20 permet une maîtrise efficace des poussières ambiantes dans les sites à ciel ouvert où le stockage, le broyage, la manutention de vrac sont générateurs de pollution.

Caractéristiques techniques:

Cône de diffusion en fibre de verre composite sur structure en acier tournant sur couronne à billes. Châssis en acier zingué. Couronne d'alimentation et buses en inox intégrées au cône. Le mouvement vertical (hausse) se fait manuellement. La turbine est montée sur un châssis avec une pompe haute pression et filtre.



- > Balayage horizontal max. 60° (option)
- > Hausse réglable de -35° à 50°
- > Débit de 30- 500L/h (selon application)
- > Portée jusqu'à 15-25m
- > Pression d'eau max. 150bar

Dimensions:

- > Longueur : 1350mm
- > Largeur : 1100mm
- > Hauteur : 1300mm
- > Poids : 150kg

Caractéristiques électriques:

- > Ventilateur 0,75kW ou 2,2kW
- > 3x400V ou 1x220V (version 0,75)
- > Pompe 0,75kW; 1,5kW

Additifs:

- > Additifs de croûtage
- > Additifs de maîtrise des odeurs
- > Tensioactif

Options:

- > Balayage horizontal par moto réducteur
- > Pompe à doseuse
- > Télécommande
- > Coffret électrique INOX

Caractéristiques d'eau:

- > Une pression constante de 1,5 bar est nécessaire à l'alimentation de la pompe.
- > Surpresseur haute pression
- > Cartouche et filtration dès 100µm.
- > 15 Buses laiton/PP (INOX en option).
- > Spectre de dispersion de 20 à 60µm. *micron.*

Domaines d'activité:

- > *Traitement des odeurs*
- > *Cimenteries, carrières, ...*
- > *Quai de déchargement*
- > *Compostage, ...*
- > *Centres de valorisation des déchets industriels*
- > *Centres de valorisation et recyclage de la filière bois*
- > *Démolition et démantèlement de sites industriels*
- > *Filière papeterie ...*