

Toepassingen

Indoor

Specifiek voor toepassingen in hallen en afgeschermdes ruimtes is de **Mistral Fogblower indoor** ontwikkeld. Door bevestiging aan een dakspant is het bereik van de **Mistral Fogblower indoor** groot. Gekozen kan worden voor een vaste richting of elektrisch zwenkend.

Specifieke toepassingen:

- Hal bevochtigen bij industriële situaties
- Stofbinding in recyclinghallen voor papier en industrieafval
- Stofbinding in bulkopslagen
- Kiepinstallaties voor vrachtwagens
- Gieterijen
- Agrarische bedrijven.

Bij kleinschalige situaties is de **Mistral Fogblower** met een modificatie ook outdoor te gebruiken.

Toepassingen

Indoor

Specifiek voor toepassingen in hallen en afgeschermdes ruimtes is de **Mistral Fogblower indoor** ontwikkeld. Door bevestiging aan een dakspant is het bereik van de **Mistral Fogblower indoor** groot. Gekozen kan worden voor een vaste richting of elektrisch zwenkend.

Specifieke toepassingen:

- Hal bevochtigen bij industriële situaties
- Stofbinding in recyclinghallen voor papier en industrieafval
- Stofbinding in bulkopslagen
- Kiepinstallaties voor vrachtwagens
- Gieterijen
- Agrarische bedrijven.

Bij kleinschalige situaties is de **Mistral Fogblower** met een modificatie ook outdoor te gebruiken.

Toepassingen

Indoor

Milieuaspecten

Met de **Mistral Fogblower** draagt **TRAMAT** in belangrijke mate bij aan ontwikkelingen op het gebied van stofbeperking door:

- Lagere Co2 uitstoot
- Gering waterverbruik
- Laag energieverbruik
- Recyclebare materialen
- Verantwoord ondernemen en verantwoord stofbeperken horen bij elkaar. **TRAMAT** wil dit graag met u realiseren.

Toepassingen

Outdoor

Nevelkanonnen produceren een dichte mist die door een zeer krachtige ventilator een grote afstand (30-100 meter) wordt weggeblazen.

De stofbeperking die hierbij wordt gerealiseerd, komt overeen met een regenbui. Een gevolg is dat de grond zeer nat wordt. Kenmerken van het gebruik van deze nevelkanonnen zijn:

- hoog water- en energieverbruik
- hoge investerings- en onderhoudskosten.

Met het **Sirocco Nevelkanon** wordt een fijne waternevel geproduceerd die over een kleinere afstand wordt weggeblazen.

Toepassingen Outdoor

Kenmerken van het gebruik van het **Sirocco Nivelkanon** zijn:

- Laag waterverbruik
- Laag energieverbruik
- Lage investeringskosten
- Lage onderhoudskosten
- Een betere stofbestrijding zonder natte grond.

Specifieke toepassingen

Sirocco Nevelkanon

- Recyclingbedrijven
- Ontvangstdepots voor afval
- Compostverwerking
- Open overslag depots
- Zand- en grindbedrijven
- Brekerijen
- Sloop- bouwwerkzaamheden
- Overslagstations
- Scheepsontlading en belading
- Bevochtigings toepassingen
- Geurbestrijding
- Brandbestrijding.

Toepassingen

Outdoor

Met het **Sirocco Nivelkanon** draagt **TRAMAT** in belangrijke mate bij aan ontwikkelingen op het gebied van stofbestrijding door:

- Lagere Co2 uitstoot
- Gering waterverbruik
- Gering energieverbruik
- Recyclebare materialen
- Vindbaar onder (zie verder indoor)

Specifieke toepassingen

Sirocco Nevelkanon

Met het **Sirocco Nevelkanon** draagt in belangrijke mate bij aan ontwikkelingen op het gebied van stofbestrijding door:

- Lagere Co2 uitstoot
- Gering waterverbruik
- Gering energieverbruik
- Recyclebare materialen
- Verantwoord ondernemen en verantwoord stofbeperken horen bij elkaar. **TRAMAT** wil dit graag met u realiseren.