

## Stofbeperking, -beheersing en geurbestrijding

Fijne waterverneveling is de ideale manier om bevochtigbaar stof te beperken.

De oplossingen van TRAMAT, is het vernevelen van drinkwater tot micro fijne neveldeeltjes. Hierdoor worden de stofdeeltjes zwaarder, bewegen zich minder 'vrij' en dalen. Het stijgen of verwaaien van nieuw stof wordt beperkt door de fijne nevel die er heerst, waardoor een beter werkklimaat ontstaat. TRAMAT heeft diverse producten die u kunnen helpen bij het beperken van stof.

### Onze producten

#### PASSAAT Fogblower ▼

De Passaat Fogblower is de nieuwste ontwikkeling die drinkwater, zonder verstuivers, microfijn vernevelt en met lucht verspreidt. Het waterverbruik is met de Rotator nevelkop traploos af te stellen, zodat de juiste hoeveelheid nevel zich hecht aan het stof. Zo voorkomt u naast de stofoverlast ook wateroverlast en een hoge waterrekening. De Passaat Fogblower is door zijn eenvoud en effectiviteit perfect voor ruimteverneveling. De Passaat Fogblower beschikt over een zeer groot bereik. Ideaal voor verneveling in opslag-, verwerkings-, en recyclinghallen.



#### MISTRAL Fogblower ▼

De Mistral Fogblower is het broertje van de Passaat en maakt eveneens gebruik van de Rotator® vernevelkop. Heeft ook slechts waterleidingdruk nodig om microfijne nevel te produceren. Een opvoerwaterpomp met dure waterfilters zijn ook hier niet meer nodig. De Mistral en Passaat Fogblower zijn dé oplossing voor ruimteverneveling zoals in hallen.



#### Geurbeperring

Heeft u last van stank en bent u op zoek naar geurbeperring? Dan kan TRAMAT u hierbij helpen.

#### REDUST nevelblokken ▼

Redust nevelblokken zijn voorzien van zelfreinigende resonantie verstuivers. Met persluchtdruk is een homogene microfijne waternevel af te stellen en is een nevelworp van één tot ca. zes meter mogelijk. Stofbronnen bij transportbanden, brekers, shredders, zeven en persen voor binnen- of buitentoeepassingen, Redust nevelblokken zijn prima oplossingen voor stofbronnen bij uw installatie. Zijn snel en professioneel te monteren en ideaal voor een duurzame stap voor stap oplossing om stof terug te dringen.



#### ◀ LUXSOLIS UV-lamp

Luxsolis beperkt legionellagevaar en is zeer eenvoudig te integreren in stofbeperkingssystemen. Luxsolis elimineert de eventueel aanwezige legionellabacteriën met behulp van een UV-lamp.

sinds  
1973

Vul nu de vragenlijst 'stofbeperkingssysteem' op de achterzijde van dit formulier in en stuur dit per e-mail retour.

## Vragenlijst stofbeperkingsysteem

<input type="checkbox"/> <b>OVERSTORTEN BANDTRANSPORTEURS</b>					
Band	1	2	3	4	5
Bandsnelheid m/sec.					
Valhoogte					
Cap. m <sup>3</sup> /h maximaal					
Cap. m <sup>3</sup> /h minimaal					
Stortgewicht kg/dm <sup>3</sup>					
Afstand tussen overstorten					
<input type="checkbox"/> <b>HAL, 3 muren dicht</b>			<input type="checkbox"/> <b>HAL, alle muren dicht maar met deuren</b>		
Hoogte hal					
Breedte hal					
Lengte hal					
Deuren in de	<input type="checkbox"/> In hallengte	<input type="checkbox"/> In halbreedte te	<input type="checkbox"/> Anders, zie bijlage		
Opslag capaciteit					
Afvoer	<input type="checkbox"/> .....Ton, per vrachtwagen	<input type="checkbox"/> Shovel			
Stortgewicht kg/dm <sup>3</sup>					
<input type="checkbox"/> <b>TRECHTER</b>					
Instort	<input type="checkbox"/> L x B = ..... x .....		<input type="checkbox"/> Rond D =		
Storthoogte					
Storthoeveelheid					
Toevoer product door	<input type="checkbox"/> Grijper	m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Laadschop	m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>
<b>PRODUCT</b>					
Productsoort					
Productafmetingen					
Producteigenschappen	Stoffig	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee		
	Hygroscopisch	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee		
	Gevaarlijk	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee		
Producttempratuur	°C				
Producttransport	<input type="checkbox"/> Continue	<input type="checkbox"/> Charges....stuks per uur. Charges gedurende en stilstand van.....min.			
Is product thermisch behandelt	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja			
Is product waterafstotend	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja			
Bezwaar tegen bevochtiging	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja			
Product beschikbaar voor test	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja			
Welke ervaring tot op heden					
<b>OMSTANDIGHEDEN</b>					
Opstelling	<input type="checkbox"/> In gebouw	<input type="checkbox"/> Buiten	Ik stuur een situatieschets per e-mail mee <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		
Installatie	<input type="checkbox"/> Bestaand	<input type="checkbox"/> Nieuw			
	<input type="checkbox"/> Boven vriespunt	<input type="checkbox"/>			
Luchtcompressor aanwezig	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee			
Luchtcompressor capaciteit	Nm <sup>3</sup> / min met		Bar		
Drinkwater aanwezig	<input type="checkbox"/> Ja, druk	Bar	<input type="checkbox"/> Nee		
Stroomaansluiting	Volt, 50 HZ.				