

## SIROCCO NEVELKANON Type CON 20 CONTAINERUITVOERING

### De TraMat filosofie en innovatie

"Al meer dan 20 jaar beperken wij zwevend stof".

Altijd met milieuvriendelijke middelen: WATER en LUCHT.

En altijd met dezelfde filosofie:

- Gering waterverbruik
- Gering energieverbruik
- Lage investeringskosten
- Lage onderhoudskosten

Door voortdurende innovatie zijn de exploitatiekosten laag en realiseren wij betere resultaten bij het beperken van stof en geur zonder wateroverlast.

Als geen ander produceren wij een microfijne homogene waternevel afgestemd op u omstandigheden.

Een jarenlange ervaring; dus met top kwaliteit en grote betrouwbaarheid ontworpen voor de ongunstigste stoffige omstandigheden.

### Uitvoering

Dit nevelkanon is geïntegreerd in een afsluitbare container voorzien van ophangogen en vorkliftruck voorzieningen. Het voordeel hiervan is dat alle apparatuur goed beschermd is tegen stof, weersinvloeden en vandalisme.

De containeruitvoering kan afhankelijk van de toepassing, voorzien worden van zowel een MISTRAL FOGBLOWER als een SIROCCO NEVELKANON.



### Toepassingen

De **SIROCCO CON 20** is geschikt voor outdoor en indoor toepassingen. Door de unieke verstuiver en ventilortechneik ontstaat de fijnste nevel en het laagste waterverbruik. De **SIROCCO CON 20** heeft een laag water- en energieverbruik. **SIROCCO CON 20** is ideaal voor grote hallen, overslagstations en bij sloopwerk.



### Werking

De hoogvolume turbine zorgt voor een intensieve spreiding van de vochtige nevel over een grote oppervlakte. Deze vochtige nevel zorgt er ook voor dat het stof op de grond beperkt blijft en er een aangename atmosfeer ontstaat zonder wateroverlast.

Horizontaal is de **SIROCCO CON 20** elektrisch draaibaar en de hoogte-instelling is manueel verstelbaar om een optimaal resultaat te behalen.

De besturing is manueel met als optie draadloze afstandbesturing.

TraMat waternevelsolutions voor AL uw stof

**Blad 7.4.1**

## SIROCCO NEVELKANON Type CON 20

### CONTAINERUITVOERING

#### Stationair

Lengte container	mm	2000
Breedte container	mm	2000
Hoogte container	mm	2000
Gewicht	kg	650)+
Nevelbereik	m	15 - 20)++)
Draaicirkel	graden	70)+++)
Opvoerhoek max.	graden	30
Waterverbruik	L / uur	500 - 1000)++++)
Waterdruk min. / max.	Bar	5 - 10
Wateraansluiting	slang	½"
Watertank	liter	1000
Watertoevoer	Bar	1 - 5
Turbinemotor	kW	4
Voltage	V	400 / 440 - 3 fasen, N en PE
Frequentie	Hz	50
Zekering	Amp	C3 x 16 Amp, FI schakelaar 3 x 25 / 0,03 Amp
Stekker		CEE 16A, 5P, 400 V
Besturing		Manueel
Zwenkmotor	kW	0,09
Waterpomp	kW	1,1
Waterfilter	Micron	200
UV filter		incl.

- )+ excl. water  
 )++) afhankelijk van omstandigheden  
 )+++ nevelbereik 90°  
 )++++ afhankelijk van toepassing