



## FOG CANNON GUN70

 Its main usage is in huge industrial areas where the maximal spraying capacity and the power are needed - therefore port terminals, mines or coal power plants are our valuable customers.

 Son utilisation principale se trouve dans les grandes zones industrielles où la puissance de projection est nécessaire donc les zones portuaires, les mines ou les centrales à charbon .

### STANDARD DESIGN

Double stainless steel nozzle ring  
 72 Nozzles made of brass  
 Automatic horizontal oscillation 0-350°  
 High-pressure booster pump  
 Flowmeter  
 Water filter  
 Three-phase 63 A socket  
 Electric control panel  
 Protection against dry-run

### ADDITIONAL ACCESSORIES

Remote control (fog cannon On & Off)  
 Wheeled trailer  
 Chemical additives for dust or odour suppression – [coming soon](#)  
 Additional pump to increase the inlet pressure  
 Petrol or diesel generator (our recommendation is 50 kW or larger)



### FICHE TECHNIQUE STANDARD

Un cercle de buses en acier inoxydable  
 72 Buses en laiton  
 Oscillation horizontale automatique 0-350 °  
 Pompe haute pression  
 Manomètre  
 Filtre à eau  
 Triphasé 63 A  
 Panneau de controle électrique  
 Protection contre manque d'eau

### OPTIONS ADDITIONNELLES

Télécommande (ON & Off)  
 Remorque sur roues  
 Additifs chimiques pour la suppression de la poussière ou de l'odeur - [prochamment](#)  
 Pompe additionnelle pour augmenter la pression d'entrée  
 Générateur essence ou diesel (notre recommandation est de 50 kW ou plus)



TECHNICAL SPECIFICATION	GUN70
Throw (windless condition) / Porte (conditions sans vent)	60-70 mts
Droplet size / Taille des gouttes	50-150 microns
Fan / Ventilateur	15,0 kW
Booster pump / Puissance de la pompe	5,5 kW
Filter mesh size / Filtrations	500 microns
Automatic oscillation / Oscillation automatique	0-180°
Power supply / Alimentation	3x400VAC, 50 Hz
Water pressure / Pression d'eau min.	3 bar
Water consumption / Consommation d'eau	1555 l/h
Water connection / Connexion d'eau	DN25 (1 1/2")
Weight / Poids	500 kg