

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 contrôle 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 - prochainement
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) / Portée (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