

FOG CANNON GUN100



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 d'immenses zones industrielles où la puissance de projection est nécessaire - donc les zones portuaires, les mines ou les centrales à charbon.



STANDARD DESIGN

Stainless steel nozzle ring
72 Nozzles made of brass
Automatic horizontal oscillation 0-310°
Electrical vertical tilting (0-50°)
High-pressure booster pump 5,5 kW
Flowmeter
Water filter
Electric control panel
Protection against dry-run



ADDITIONAL ACCESSORIES

Remote control (On & Off)
Chemical additives for dust or odour suppression
Wheeled trailer
Genset with roadworthy trailer and water tanks



FICHE TECHNIQUE STANDARD

Un cercle de buses en acier inoxydable
72 Buses en laiton
Oscillation horizontale automatique 0-310 °
Elevation verticale automatique 0-50°
Pompe haute pression 5,5 kW
Manomètre
Filtre à eau
Panneau de contrôle électrique
Protection contre manque d'eau

OPTIONS ADDITIONNELLES

Télécommande (ON & Off)
Additifs chimiques pour la suppression de la poussière ou de l'odeur
Remorque avec générateur et citerne d'eau



TECHNICAL SPECIFICATION	GUN100
Throw (windless condition) / Portée (conditions sans vent)	90-100 mts
Droplet size / Taille des gouttes	50-150 microns
Fan / Ventilateur	30,0 kW
Booster pump / Puissance de pompe	5,5 kW
Filter mesh size / Filtrations	500 microns
Automatic oscillation / Oscillation automatique	0-320°
Power supply / Alimentation	3x400VAC, 50 Hz
Water pressure / Pression d'eau min.	4 bar
Water consumption / Consommation d'eau	12500 l/h
Water connection / Connexion d'eau	91 dBA
Weight / Poids	1465 kg



01 73 17 60 80
07 56 05 54 87



contact@brumexpert.com

www.brumexpert.com