

DISINFECT-500

EQUIPEMENT DE DÉSINFECTION AUTONOME

- FONCTIONNE DE MANIÈRE AUTONOME ET MANIABLE PAR UNE SEULE PERSONNE
- NETTOYAGE ET DÉSINFECTION RAPIDE
- BALAYAGE DE LA ZONE EN VA ET VIENT
- SYSTÈME PAR BRUMISATION
- HYGIÈNE SUR DES SITES INACCESSIBLES, TOURISTIQUES
- GRANDE PORTÉE DE NETTOYAGE : 7M DE CHAQUE COTÉ SOIT 14M AU TOTAL



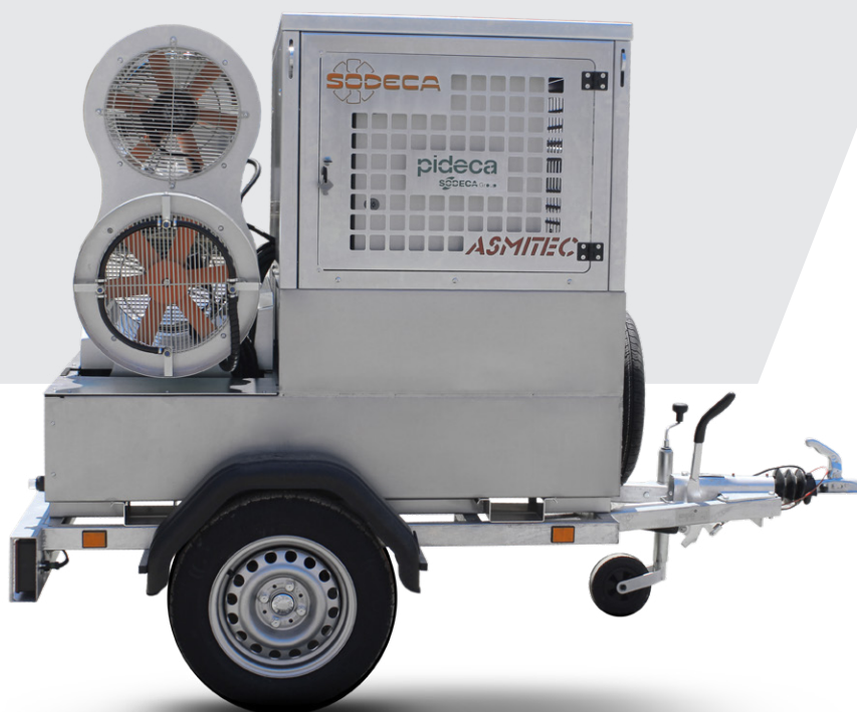
Patent pending:
U202030740

MACHINE DE DESINFECTION INDUSTRIELLE
AVEC SYSTEME DE BRUMISATION

DISINFECT-500

Sodeca présente DISINFECT-500, **La première machine de désinfection industrielle du marché pour nettoyer et désinfecter de forme rapide et simple par brumisation**

Optimisée pour les rues en zones urbaine et les espaces publics, en intérieur comme en extérieur, complexes industrielles ou commerciaux, zones touristiques, parcs, plages, ... pour éviter la contagions du COVID19 et autres virus, bactéries et champignons nocifs pour la santé.



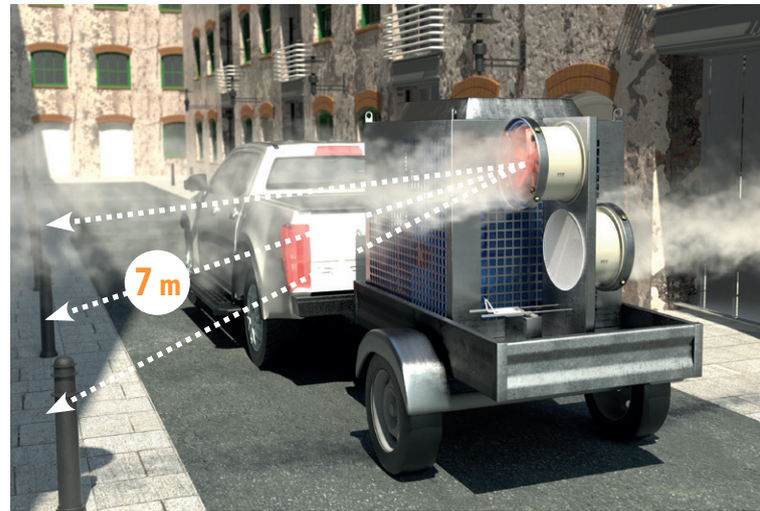
PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nettoie et désinfecte très rapidement, en faisant gagner du temps et de la main d'œuvre. Economie en produits et eau
- S'utilise avec de la javel ou tout autre désinfectant liquides.
- Hygiène optimale en ayant accès aux endroits difficiles d'accès grâce à son système de brumisation par va et vient.
- Créée pour être transportée sur remorque camions, pick-up, ou tirée derrière un tracteur...
- Manutention simple et facile grâce à son design. Une seule personne suffit.
- Grande portée jusqu'à 7 mètres de chaque côté du véhicule (14m au total)

DÉSINFECTION PAR NÉBULISATION (BRUMISATION)

Nombreux sont les avantages de la désinfection par nébulisation propulsée par air (Brumisation). Cette technique permet d'obtenir une particule optimale pour être propulsée par l'air et ainsi atteindre les endroits les plus inaccessibles quand on utilise une technique de nettoyage traditionnelle.

La force de l'air qui délace la particule de liquide désinfectant jusqu'à 7 mètres de distance avec une vitesse suffisante pour que la particule s'atomise à l'impact et se disperse sur toutes les surfaces. On obtient ainsi une désinfection et une hygiène totale assurant que toutes les surfaces ont été parfaitement désinfectées.



VENTILATEURS

Ensemble de deux ventilateurs de grande portée.

SUPPORT

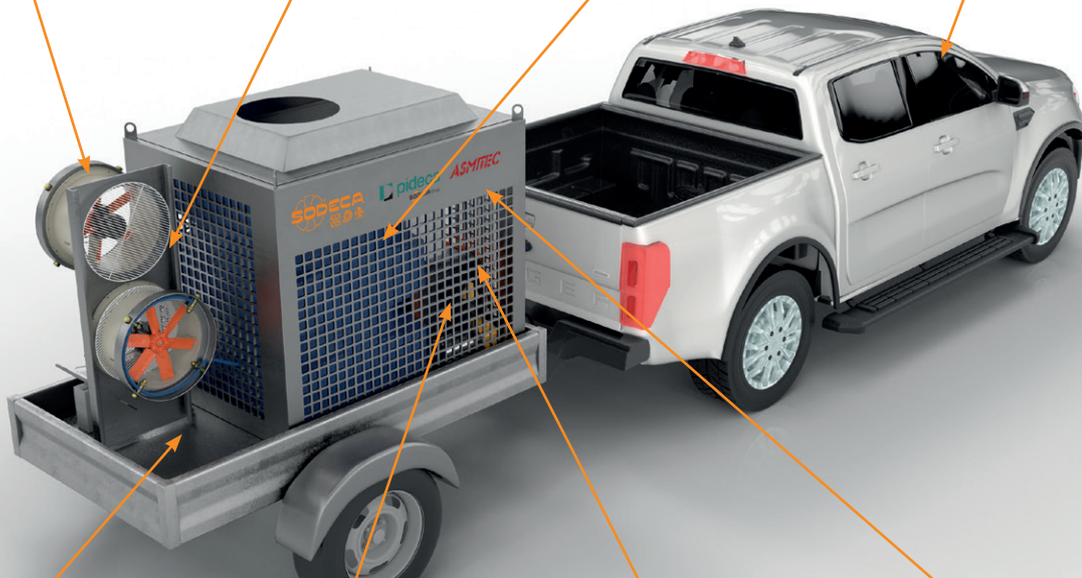
Support de ventilateur permettant un mouvement en vas et vient.

CUVE

Cuve de 500 litres de liquide.

COMMANDE

Telecommande pour une utilisation depuis l'intérieur du véhicule.



SUPPORT

Cadre autoportant permettant d'être transporté sur différents véhicules

GENERATEUR

Groupe électrogène permettant d'utiliser l'appareil de manière autonome et indépendante.

COMPRESSEUR

Compresseur et diffuseur de brumisation.

TABLEAU ELECTRIQUE

Tableau électrique de contrôle et sélection des vitesses optimales de diffusion de l'air.

AUTRES APPLICATIONS

Les autres fonctions de l'équipement autonome DISINFECT 500 sont le traitement contre les insectes nuisibles de certains arbustes (ex : la pyrale du buis).

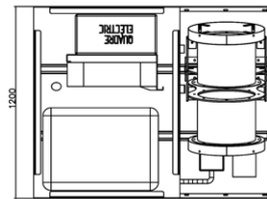
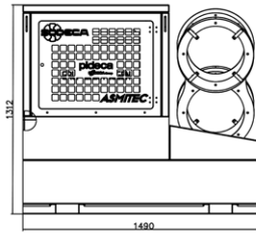
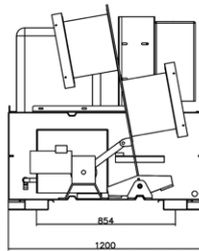
Le système de brumisation permet de diffuser par air les insecticides et atteindre les endroits les moins accessibles. Une de ses principales caractéristiques est d'être maniable par une seule personne rapidement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	500 litros	Poids	380 Kg
Puissance	3,3 Kw	Portée	12 m
Puissance du générateur	3,3 Kw	Taille	1312 x 1200 x 1490 mm
Autonomie	8 h		

DIMENSIONS



HEADQUARTERS
Sodeca, S.L.U.
 Pol. Ind. La Barricona
 Carrer del Metall, 2
 E-17500 Ripoll
 Girona, SPAIN
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax +34 93 852 90 42
 General sales: comercial@sodeca.com
 Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT
Sodeca, S.L.U.
 Ctra. de Berga, km 0,7
 E-08580 Sant Quirze de Besora
 Barcelona, SPAIN
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax +34 93 852 90 42
 General sales: comercial@sodeca.com
 Export sales: ventilation@sodeca.com



FINLAND
Sodeca Finland, Oy
 HUITTINEN
 Sales and Warehouse
 Mr. Kai Yli-Sipilä
 Metsälinnankatu 26
 FI-32700 Huittinen
 Tel. +358 400 320 125
 orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
 Smoke Control Solutions
 Mr. Antti Kontkanen
 Vilppulantie 9C
 FI-00700 Helsinki
 Tel. +358 400 237 434
 akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
 Industrial Applications
 Mr. Jaakko Tomperi
 Niinistökatu 12
 FI-05800 Hyvinkää
 Tel. +358 451 651 333
 jtomperi@sodeca.com

ITALIA
Marelli Ventilazione, S.R.L.
 Sr. Christian Tosetti
 Viale del Lavoro, 28
 37036 San Martino B.A.
 (VR), ITALY
 Tel. +39 045 87 80 140
 Fax +39 045 99 22 24
 info@marelliventilazione.com

PORTUGAL
Sodeca Portugal, Unip. Lda.
 PORTO
 Rua Veloso Salgado 1120/1138
 4450-801 Leça de Palmeira
 Tel. +351 229 991 100
 geral@sodeca.pt

LISBOA
 Pq. Emp. da Granja Pav. 29
 2625-607 Vialonga
 Tel. +351 219 748 491
 geral@sodeca.pt

ALGARVE
 Rua da Alegria S/N
 8200-557 Cortesões
 Tel. +351 289 092 586
 geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM
Sodeca Fans UK, Ltd.
 Mr. Mark Newcombe
 Tamworth Enterprise Centre
 Philip Dix House, Corporation
 Street, Tamworth, B79 7DN
 UNITED KINGDOM
 Tel. +44 (0) 1827 216 109
 sales@sodeca.co.uk

RUSSIA
Sodeca, L.L.C.
 Mr. Stanislav Alifanov
 Severnoye Shosse, 10 room 201
 Business Park Plaza Ramstars
 140105 Ramenskoye,
 Moscow region, RUSSIA
 Tel. +7 495 955 90 50
 alifanov@sodeca.com

