

DISINFECT-500

AUTONOME DESINFEKTIONSAUSRÜSTUNG

- AUTONOMER BETRIEB UND VON NUR EINER PERSON BEDIENBAR
- REINIGT UND DESINFIZIERT IN KURZER ZEIT
- VERNEBELUNGSSYSTEM
- HYGIENE AN UNZUGÄNGLICHEN ORTEN
- KEHRBLASFUNKTION
- GROSSER REINHEITSBEREICH



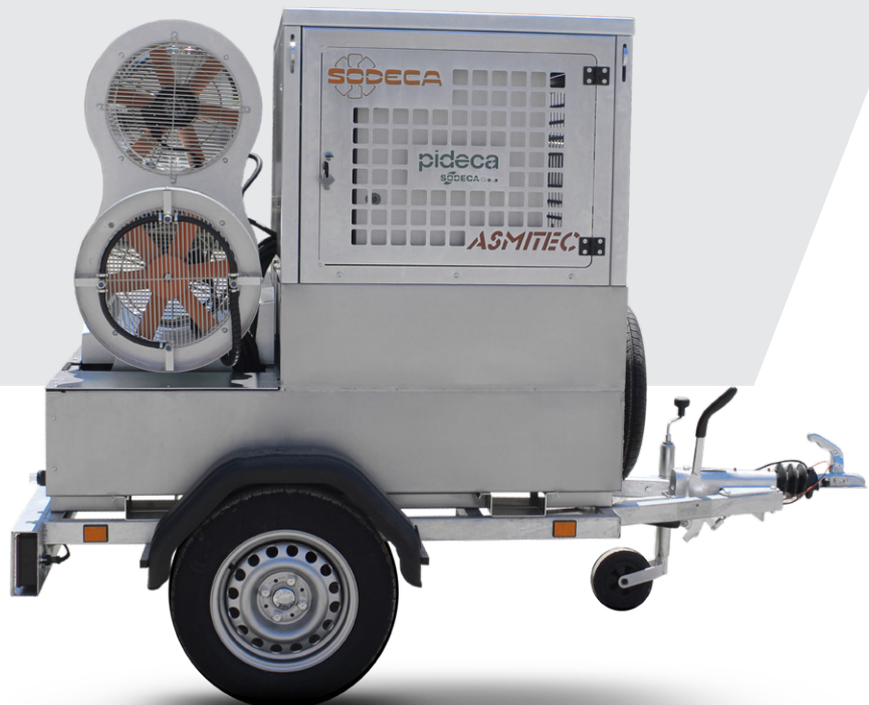
Patent pending:
U202030740

INDUSTRIELLES DESINFEKTIONSGERÄT
MIT VERNEBELUNGSSYSTEM

DISINFECT-500

Sodeca präsentiert DISINFECT-500, **das auf dem Markt erhältlichste industrielle Desinfektionsgerät** für die schnelle und einfache Reinigung und Desinfektion durch luftbeförderte Vernebelung.

Optimal für Straßen in städtischen Gebieten und öffentlichen Räumen sowie außerhalb oder innerhalb von Industrie- oder Handelskomplexen, um eine Ansteckung mit COVID-19 oder anderen gesundheitsschädlichen Viren, Bakterien oder Pilzen zu vermeiden.



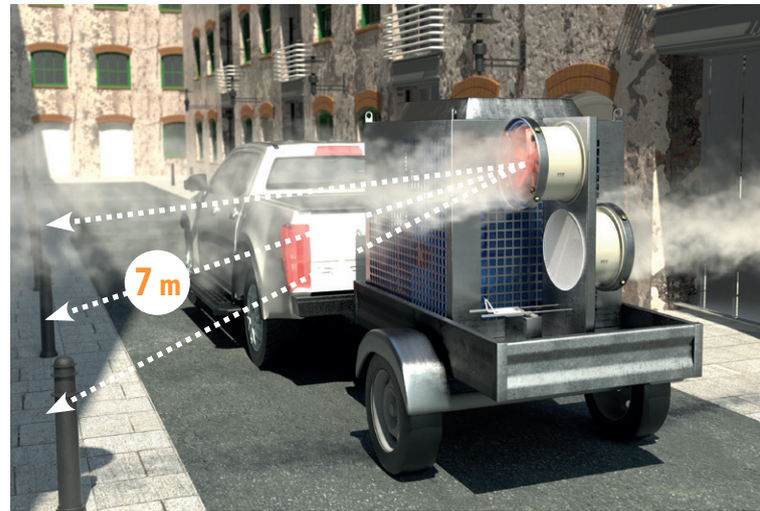
BEDEUTENDE VORTEILE

- Reinigt und desinfiziert in sehr kurzer Zeit und spart dadurch erhebliche Arbeitszeit- und Flüssigkeitskosten.
- Ideal zur Verwendung mit Wasser und Natriumhypochlorit (Bleichmittel) oder anderen Desinfektionsflüssigkeiten.
- Optimale Hygiene in schwer zugänglichen Bereichen und kleinen Ecken, dank seines Vernebelungssystems mit Kehrblasfunktion.
- Konzipiert für den Transport in verschiedenen Fahrzeugen: Anhänger, Lastwagen, *Pick-up*-Fahrzeuge oder Gabelstapler.
- Aufgrund des einfachen Designs leicht zu bedienen. Es zeichnet sich dadurch aus, dass es von nur einer Person bedient werden kann.
- Große Reichweite in Längsrichtung und in der Höhe.

DESINFEKTION DURCH VERNEBELUNG

Die Vorteile der Desinfektion durch luftbeförderte Vernebelung sind vielfältig. Durch die Vernebelung wird eine optimale Partikelgröße erreicht, die von der Luft mitgezogen werden, um bei der üblichen Reinigung die unzugänglichsten Ecken zu erreichen.

Die Kraft der Luft befördert die Partikel der Desinfektionsflüssigkeit bis zu 7 m weit mit ausreichender Geschwindigkeit, so dass die Partikel beim Aufprall zerplatzen und sich auf alle Oberflächen ausbreiten, wodurch eine **vollständige Desinfektion und Hygiene** erreicht und sichergestellt wird, dass alle Oberflächen perfekt desinfiziert wurden.



VENTILATOREN

Ventilatorgruppe mit großer Reichweite.

TRÄGER

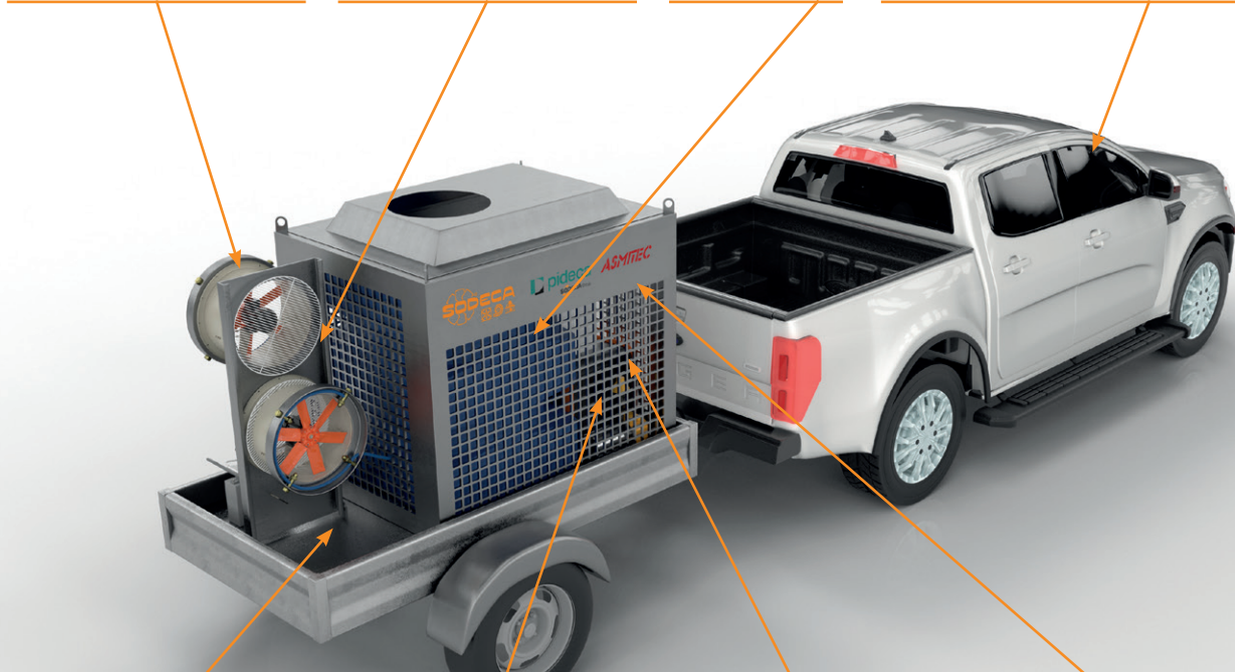
Motorisierter Ventilatorträger für die Pendelbewegung.

TANK

500-Liter-Flüssigkeitstank.

STEUERUNG

Steuerung zur Verwendung vom Fahrzeuginneren aus.



GESTELL

Traggestell zum Transport der Ausrüstung mit verschiedenen Fahrzeugen.

STROMAGGREGAT

Benzingetriebenes Stromaggregat, um die Maschine unabhängig nutzen zu können.

DRUCKPUMPE

Druckpumpe und Nebeldüsen.

SCHALTAFEL

Schalttafel zur Auswahl der optimalen Luftgeschwindigkeit.

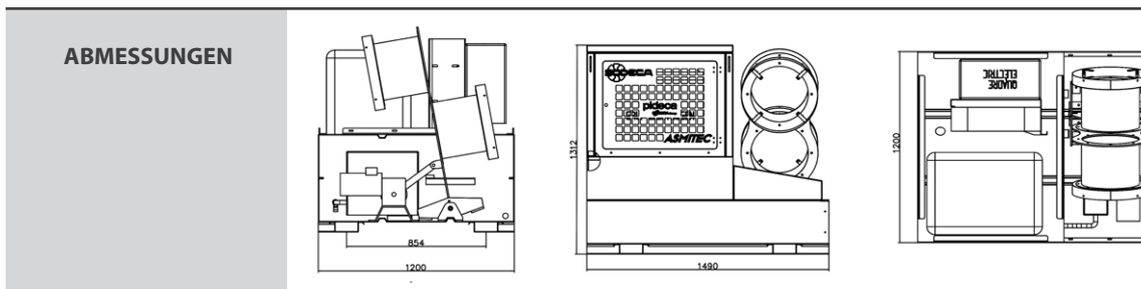
ANDERE ANWENDUNGEN

Eine weitere Funktion des autonomen Desinfektionsgerätes DISINFECT-500 ist die Anwendung der Behandlung zur **Entfernung der laubfressenden Raupen von den Büschen** mit den entsprechenden Insektiziden.

Das Vernebelungssystem ermöglicht es, die Insektizide mithilfe der Luft zu verteilen und so die unzugänglichsten Ecken zu erreichen. Es zeichnet sich unter anderem dadurch aus, **dass es von nur einer Person bedient werden kann** und dass die Funktion **in kurzer Zeit** ausgeführt wird.



TECHNISCHE DATEN	Tankinhalt		Gewicht	
	Installierte Leistung	500 Liter	3,3 Kw	380 Kg
Generatorleistung	3,3 Kw	3,3 Kw	Abmessungen	1312 x 1200 x 1490 mm
Laufzeit	8 h			



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

CHILE
Sodeca Ventiladores, SpA.
Sra. Sofía Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA
Sodeca Latam, S.A.S.
Sra. Luisa Stella Prieto
Calle 7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote 1, Montana
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.com

PERU
Sodeca Perú, S.A.C.
Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino.
15022, San Luis. Lima, PERÚ
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

