



THE FOGGING COMPANY

CATALOG PRODUSE 2023

GAMA DE APARATE PULSFOG

GENERAL

de mai bine de 50 de ani pulsFOG Dr. Stahl & Sohn GmbH produce echipamente de nebulizare de calitate superioara - patentate - pentru controlul biologic și chimic al vectorilor și dăunătorilor care cauzeaza boli și daune economice.



CONTROLUL DĂUNĂTORILOR/SĂNĂTATE PUBLICĂ

Controlul țânțarilor, vectorilor și furnicilor/termitelor



PROTECȚIA STOCURILOR

Dezinfectie siloz, protecție stoc de alimente, protecția contra inmuguririi la cartofi



IGIENĂ ȘI SALUBRIZARE

Dezinfectarea zonelor publice, Dezinfectie canalizare, Tratarea deseurilor, Igiena proceselor alimentare, Tratarea conductelor de aer condiționat, Decontaminare



PROTECȚIA IMPOTRIVA INGHEȚULUI



SANĂTATEA ANIMALELOR

Dezinfectie in hambare, vaccinare, deratizare



PROTECȚIA PLANTELOR

Interior, Exterior, Dezinfectare Sere, Fertilizare, Silvicultura



APLICAȚII SPECIALE

Efecte speciale, antrenament, controlul mirosurilor



SERIA PULSFOG TURBO

Fogger rece portabil

Pag. 5



SERIA PULSFOG K-10

Fogger termic portabil

Pag. 7



SERIA PULSFOG K-22

Fogger termic portabil

Pag. 9



Fogger termic staționar
cu ramă tubulară mică

Pag. 10



Fogger termic staționar
cu ramă tubulară mare

Pag. 12



SERIA PULSFOG K-30

Fogger termic portabil

Pag. 14



Fogger termic staționar
cu ramă tubulară mică

Pag. 16



Fogger termic staționar
cu ramă tubulară mare

Pag. 18



SERIA PULSFOG K-50

Fogger termic staționar

Pag. 20



SERIA PULSFOG TRACFOG

Pag. 22

ADITIVI PULSFOG

Pag. 24



SERIA PULSFOG TURBO



Turbo ULV

este un nebulizator la rece pneumatic, portabil, alimentat de curent alternativ. Motorul său de înaltă performanță creează un flux de aer puternic de până la 50 l/s. Soluția activă este atomizată într-un aerosol fin, care este reglabil de la cca. 10 până la 100 μm , în funcție de setarea debitului. Reglarea precisă a debitului este asigurată prin intermediul duzelor interschimbabile. Materialele rezistente la substanțe chimice asigură o durată lungă de viață și o performanță ridicată pentru lucrări profesionale de nebulizare.

PULSFOG TURBO ULV

Fogger rece portabil

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	6,6 kg
DIMENSIUNI	59 x 35 x 37 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚII	nominal 5 l
ALIMENTARE	230 V AC / 50-60 Hz 110 V AC / 50-60 Hz
PUTERE ELECTRICĂ	1,2 kW
DISTANȚĂ DE ARUNCARE A CEȚII	Până la 25 m
MĂRIMEA PICĂTURII FUNCȚIE DE	10 to 100 μm
DUZA UTILIZATĂ	
DEBIT	Până la 48 L/h (800 ml/min)



PULSFOG TURBO COMPACT

Fogger rece portabil ULV

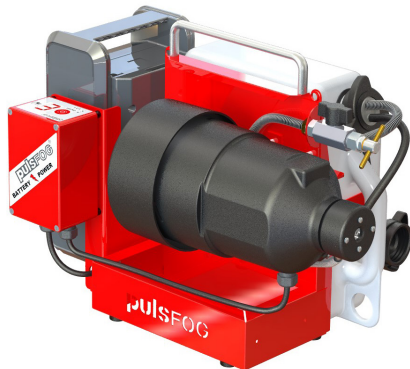


CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	5,9 kg
DIMENSIUNI	58 x 34 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR	nominal 5 l
SOLUȚIE	
ALIMENTARE	230 V AC / 50-60 Hz 110 V AC / 50-60 Hz
PUTERE ELECTRICĂ	1,2 kW
DISTANȚĂ DE ARUNCARE A CEȚII	Până la 25 m
MĂRIMEA PICĂTURII	
FUNCȚIE DE DUZA UTILIZATĂ	10 < 100 μm
DEBIT	Până la 48 L/h (800 ml/min)

PULSFOG TURBOMAX COMPACT 24V

Fogger ULV portabil cu baterie



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	9,4 kg
DIMENSIUNI	58 x 34 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR	nominal 5 l
SOLUȚIE	
ALIMENTARE	Baterie 24V Li-ion detașabilă
PUTERE ELECTRICĂ	Până la 500 W
DISTANȚĂ DE ARUNCARE A CEȚII	Până la 20 m
MĂRIMEA PICĂTURII	
FUNCȚIE DE DUZA UTILIZATĂ	10 < 100 μm
DEBIT	Până la 36 L/h (600 ml/min)

IN CURÂND

PULSFOG TURBOMAX 24 V

Fogger ULV portabil cu baterie



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	9,4 kg
DIMENSIUNI	58 x 34 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR	nominal 5 l
SOLUȚIE	
ALIMENTARE	Baterie 24V Li-ion detașabilă
PUTERE ELECTRICĂ	Până la 500 W
DISTANȚĂ DE ARUNCARE A CEȚII	Până la 20 m
MĂRIMEA PICĂTURII	
FUNCȚIE DE DUZA UTILIZATĂ	10 < 100 μm
DEBIT	Până la 36 L/h (600 ml/min)

IN CURÂND





SERIA PULSFOG K-10

ORIUNDE ESTE NEVOIE DE UN FOGGER MIC ȘI VERSATIL

Nebulizarea termică este generarea de picături ulfine într-un interval de 1-50 micrometri folosind energie termopneumatică. Substanțele lichide sunt vaporizate în unitate și formează aerosoli ultra-fini prin condensarea la contactul cu aerul ambiental rece. Nebulizarea termică este utilizată pentru orice sarcină de combatere a dăunătorilor în care substanțele active trebuie distribuite uniform chiar și în locuri inaccesibile, fără a lăsa reziduuri nedorite. Tehnica de nebulizare este soluția pentru tratarea unor suprafețe și spații mari cu o cantitate minimă de soluție pesticidă, mai puțină muncă operațională și cu puține daune mediului (mai puține reziduuri, fără pătrundere în pământ), de ex. în domeniul sănătății publice, protecția stocurilor, protecția plantelor, dezinfecție, decontaminare, dezodorizare și efecte cinematografice. K-10-SP este înregistrat la OMS (Organizația Mondială a Sănătății).



PULSFOG K-10-SP

Fogger termic portabil

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	6,8 kg
DIMENSIUNI	106 x 29 x 33 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	5 lt
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	300 cm ³
PUTERE MOTOR	17,8 kW (24,1 hp, 15.300 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	1,9 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PULSFOG K-10-STD

Fogger termic portabil



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	8,5 kg
DIMENSIUNI	129 x 29 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	9 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	300 cm ³
PUTERE MOTOR	17,8 kW (24,1 hp, 15.300 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	1,9 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile.

PULSFOG K-10-O

Fogger termic portabil



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	8,5 kg
DIMENSIUNI	129 x 29 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	9 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	300 cm ³
PUTERE MOTOR	17,8 kW (24,1 hp, 15.300 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	1,9 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii.

PULSFOG K-10-SP-SAN

Fogger termic portabil



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	7,6 kg
DIMENSIUNI	130 x 29 x 33 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	5 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	300 cm ³
PUTERE MOTOR	8,75 kW (12,05 hp, 7.650 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	1,9 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PulsFOG K-10-SP-SAN este o construcție specială pentru sisteme de canalizare subterane și pentru combaterea dăunătorilor în sol de ex. termite și furnici tăietoare de frunze.

PULSFOG K-10-DESERT

Fogger termic portabil



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	8,5 kg
DIMENSIUNI	106 x 29 x 33 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	6 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	300 cm ³
PUTERE MOTOR	17,8 kW (24,1 hp, 15.300 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	1,9 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PulsFOG K-10-DESERT cu scut termic suplimentar și protecție a rezervorului de soluție și a rezervorului de combustibil este proiectat pentru țările tropicale





PULSFOG SERIA K-22

TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile

PULSFOG K-22-BIO

Fogger termic portabil

CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	11 kg
DIMENSIUNI	132 x 33 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	1x 5 l and 1 x 6 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,5 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală



PULSFOG K-22-STD

Fogger termic portabil



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	10,5 kg
DIMENSIUNI	132 x 33 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	9 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,5 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile.

PULSFOG K-22-O

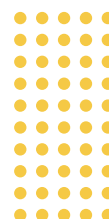
Fogger termic portabil



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	10,5 kg
DIMENSIUNI	132 x 33 x 36 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	9 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,5 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii.





PULSFOG SERIA K-22

TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile



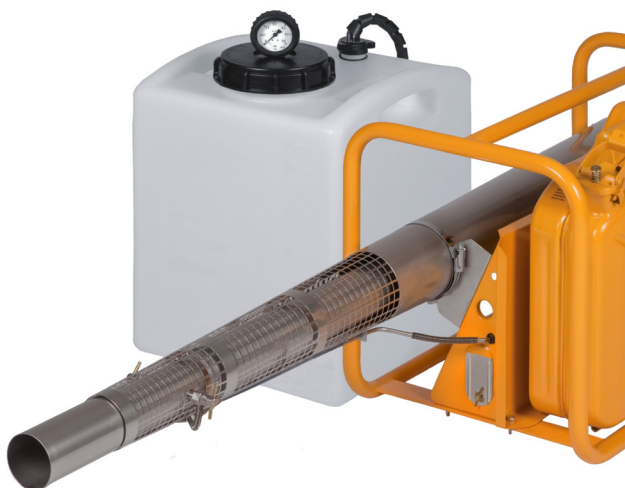
PULSFOG K-22-20-BIO

Fogger termic staționar ramă tubulară mică

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	20 kg
DIMENSIUNI	132 x 38 x 47 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	2 x 55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,4 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PULSFOG K-22-20-STD

Fogger termic stationar ramă tubulară mică



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	18 kg
DIMENSIUNI	132 x 38 x 47 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 (optional 10) l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,4 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile.

PULSFOG K-22-20-O

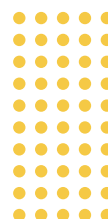
Fogger termic stationar ramă tubulară mică



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	18 kg
DIMENSIUNI	132 x 38 x 47 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 (optional 10) l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,4 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii.





PULSFOG SERIA K-22

TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile



PULSFOG K-22-20-BIO

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare

CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	42 kg
DIMENSIUNI	138 x 87 x 58 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	2 x 55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,4 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	4,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PULSFOG K-22-20-STD

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	46 kg
DIMENSIUNI	138 x 87 x 50 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	80 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 (optionally 10) l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,4 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	3,8 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile..

PULSFOG K-22-20-O

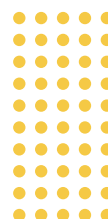
Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare

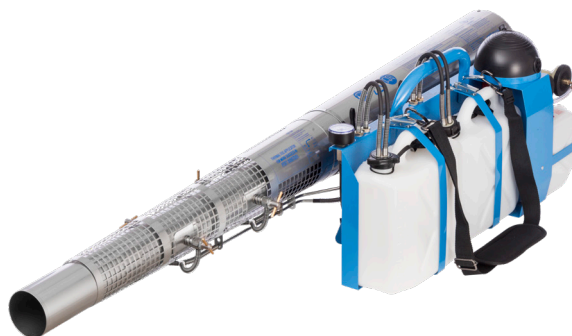


CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	46 kg
DIMENSIUNI	138 x 87 x 50 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	80 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 (optionally 10) l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	1.000 cm ³
PUTERE MOTOR	37,4 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	3,8 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii.





PULSFOG SERIA K-30

TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile



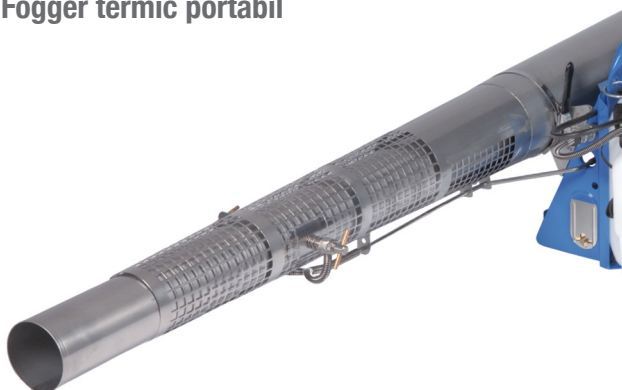
PULSFOG K-30-BIO

Fogger termic portabil

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	14,5 kg
DIMENSIUNI	149 x 36 x 35 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	6 l and 5 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	7,6 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PULSFOG K-30-STD

Fogger termic portabil



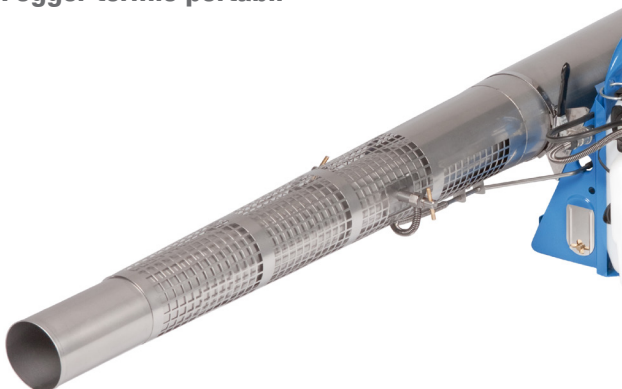
CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	13,5 kg
DIMENSIUNI	149 x 36 x 35 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	9 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile..

PULSFOG K-30-O

Fogger termic portabil

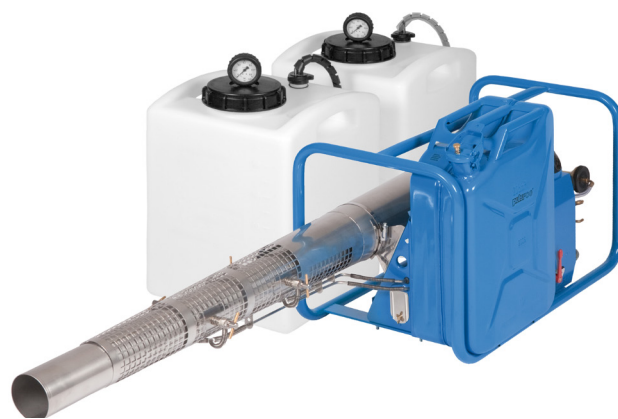


CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	13,5 kg
DIMENSIUNI	149 x 36 x 35 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	9 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii.





PULSFOG SERIA K-30

TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile



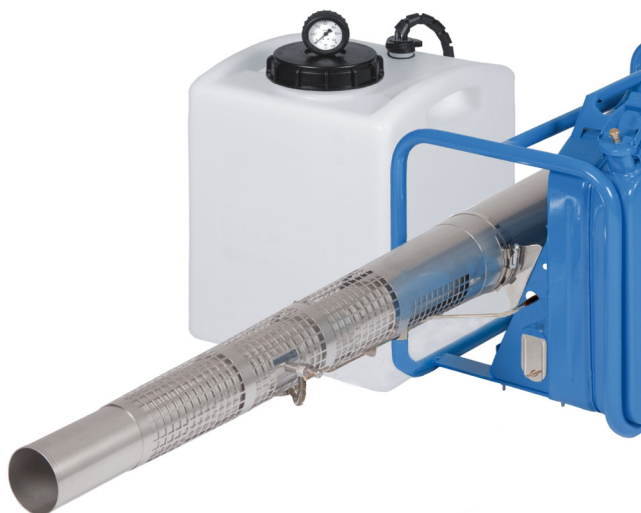
PULSFOG K-30-20-BIO

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mică

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	22 kg
DIMENSIUNI	151 x 41 x 49 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	2 x 55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PULSFOG K-30-20-STD

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mică



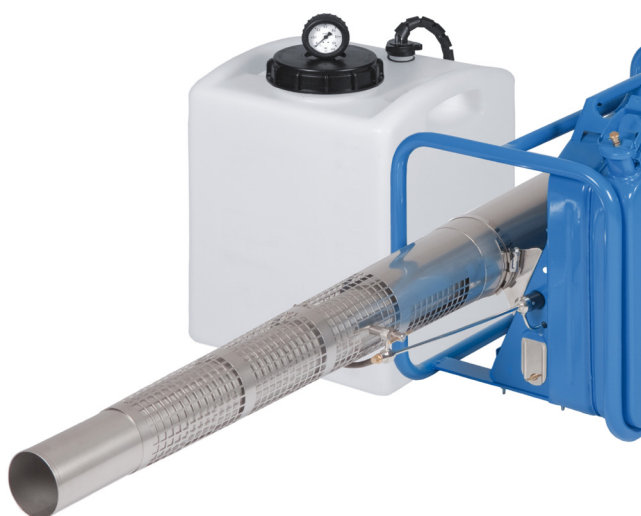
CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	22 kg
DIMENSIUNI	151 x 41 x 49 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile...

PULSFOG K-30-20-O

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mică



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	22 kg
DIMENSIUNI	151 x 41 x 49 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii..





PULSFOG SERIA K-30

TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile



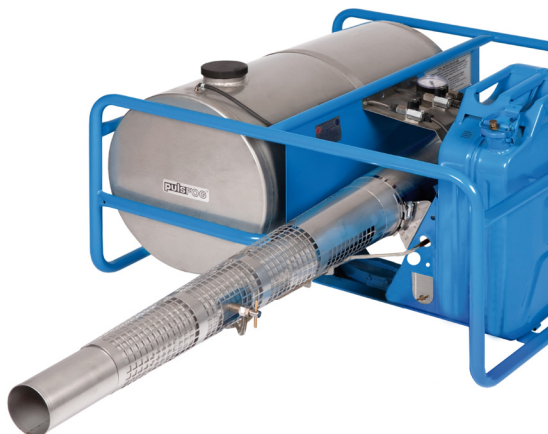
PULSFOG K-30-20-BIO

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	45 kg
DIMENSIUNI	151 x 87 x 52 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	2 x 55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	7,6 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

PULSFOG K-30-20-STD

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare



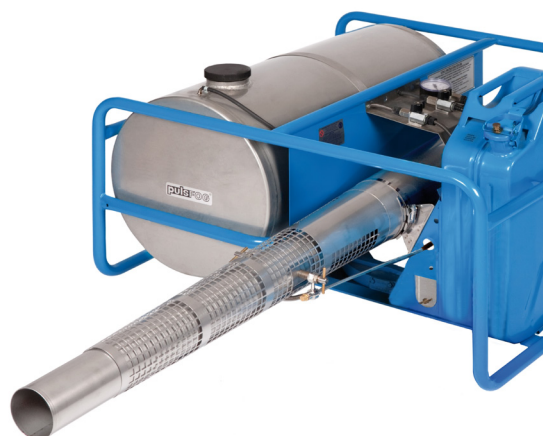
CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	55 kg
DIMENSIUNI	151 x 87 x 43 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	80 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile standard sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor și suspensiilor pe bază de apă, neinflamabile..

PULSFOG K-30-20-O

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare



CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	55 kg
DIMENSIUNI	151 x 87 x 43 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	80 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	8,0 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală

Unitățile O sunt proiectate pentru nebulizarea soluțiilor inflamabile și neinflamabile, dar nu și suspensii.

PULSFOG K-30-20-BIO

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare

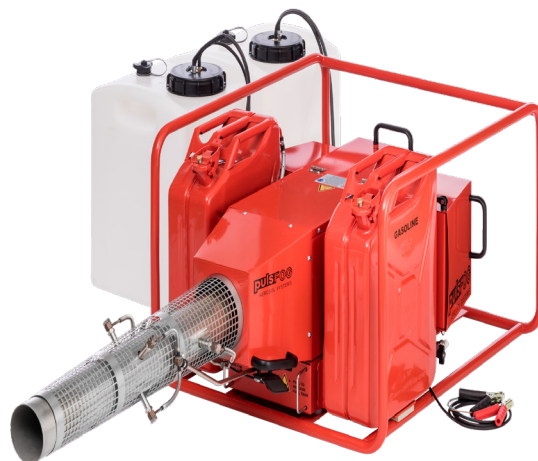


CARACTERISTICI

GREUTATE GOL	70 kg
DIMENSIUNI	151 x 87 x 69 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	2 x 65 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	2.000 cm ³
PUTERE MOTOR	75 kW (101,6 hp, 64.400 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	7,6 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală



PULSFOG SERIA K-50



TEHNOLOGIA PULSFOG BIO

Tehnologia pulsFOG BIO oferă nebulizarea ingredientelor active extrem de sensibile, autocurățarea atunci când suspensiile sunt nebulizate și debitul crescut pentru soluțiile de nebulizare termică dacă duzele de apă sunt folosite și pentru injectarea formulării pesticide.

Sistemul pulsFOG BIO oferă următoarele avantaje:

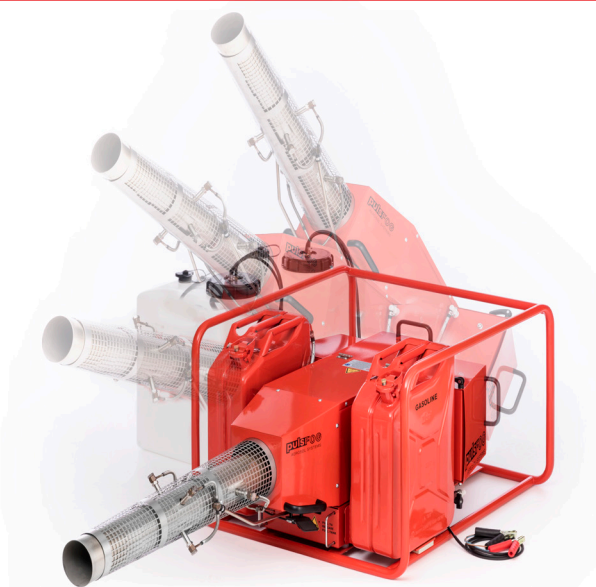
- Aplicarea cu succes a ingredientelor biologice sensibile la căldură (*Bacillus thuringiensis*, hormoni juvenili, *Beauveria bassiana*) și alte substanțe chimice
- Nebulizarea suspensiilor de pulbere umectabilă fără înfundarea duzelor la ieșirea din rezonator
- Evitarea pericolului de incendiu cu lichide de nebulizare foarte combustibile



PULSFOG K-50

Fogger termic staționar cu ramă tubulară mare

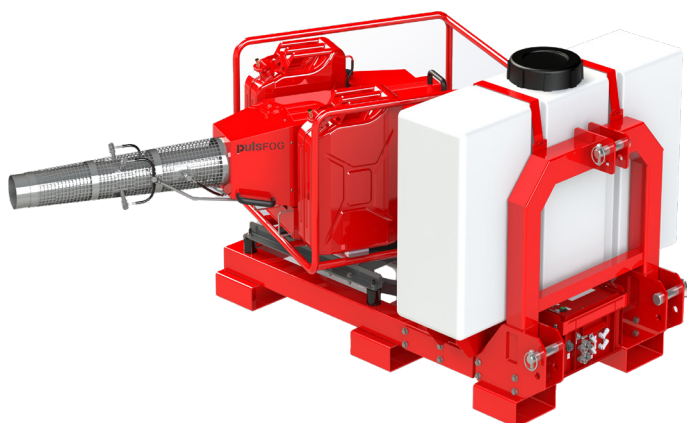
CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	55 kg
DIMENSIUNI	185 x 86 x 61 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	2 x 55 l
CAPACITATE REZERVOR BENZINĂ	2 x 20 l
CAPACITATE CUBICĂ MOTOR	3.050 cm ³
PUTERE MOTOR	133 kW (181 hp, 110.000 kcal/h)
CONSUM DE COMBUSTIBIL	14 l/h
APRINDERE AUTOMATĂ	pornire manuală



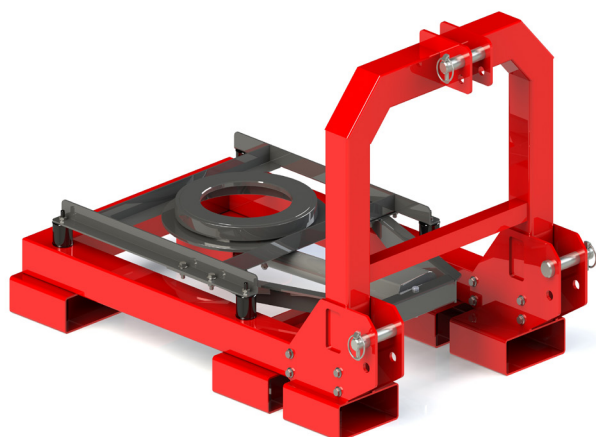
Înclinare 0-45° simplă
cu o singură mână



Sistem automat de
pompare



Platformă mare cu
rezervor de 170 L



Platformă mică





PULSFOG SERIA TRACFOG

COMPACT ȘI PUTERNIC, PENTRU O NEBULIZARE UȘOARĂ

TracFOG este un nebulizator la rece fără motor, dar echipat pentru antrenarea prizei de putere a unui tractor care este echipat cu un cuplaj în 3 puncte. Pot fi utilizate substanțe chimice și ingrediente biologice active, cum ar fi insecticide, fungicide, regulatori de creștere, îngrășăminte foliare și dezinfectanți (fără acizi). Zonele mari pot fi tratate foarte repede cu ceață. În încăperi închise până la 7.500 m² în 15 minute, precum și, până la 18 hectare pe oră în spații exterioare (de exemplu pădure). Cu o fracțiune din consumul de apă dintr-o metodă convențională de pulverizare, Bacillus Thuringiensis, Beauveria Bassiana, inhibitori ai sintezei chitinei și alte ingrediente active biologice compatibile cu mediul pot fi distribuite eficient și uniform.

PULSFOG TRACFOG

Nebulizator ULV rece tractat

CARACTERISTICI	
GREUTATE GOL	266 kg - 350 kg
DIMENSIUNI	max. 166 x 92 x 217 cm
CAPACITATE REZERVOR SOLUȚIE	100 - 400 l
DUZA PIVOTANTĂ	2 x manuală sau pneumatic
ALTĂ DUZĂ	6 sau 8 duze reglabile și extensibile independent



PULSFOG TRACFOG 100F

Nebulizator ULV rece tractat



PULSFOG TRACFOG 100G

Nebulizator ULV rece tractat



PULSFOG TRACFOG 400G

Nebulizator ULV rece tractat



PULSFOG TRACFOG 400F

Nebulizator ULV rece tractat



PULSFOG TRACFOG400/6

Nebulizator ULV rece tractat



PULSFOG TRACFOG400/8

Nebulizator ULV rece tractat



UN PARTENERIAT GLOBAL

Ne asumăm responsabilitatea față de partenerii și clienții noștri cu un management al calității pe termen lung.

Fiabilitatea, siguranța și eficacitatea mașinilor noastre sunt monitorizate în mod regulat de JKI, precum și de Organismul de testare și certificare (PZ.LSV) și de Organizația Mondială a Sănătății (OMS).

pulsFOG este certificat conform DIN EN ISO 9001-2015.



APARATELE NOASTRE SUNT PROIECTATE SĂ FUNCȚIONEZE FĂRĂ PROBLEME CHIAR ȘI ÎN CONDIȚII DIFICILE. ÎN CAZUL ÎN CARE EXISTĂ VREODATĂ DIFICULTĂȚI, ACESTEA SUNT UȘOR DE REPARAT ȘI ACHIZIȚIONAREA PIESELOR DE SCHIMB ESTE SIMPLĂ

În calitate de producător internațional și lider în producția de foggere termice, oferim clienților noștri servicii din întreaga lume. Cu filiala noastră în America de Sud și producție licențiată în India, Egipt și Țările de Jos, precum și dealeri și tehnicieni de service din întreaga lume, pulsFOG este partenerul ideal în rețea și se numără de cinci decenii printre cei mai importanți producători de nebulizatoare orientați spre viitor



Protecția oamenilor, animalelor și culturilor este viziunea noastră, pe care o implementăm în întreaga lume. De asemenea, desfășurăm activități educaționale.

PULSFOG NUTRIFOG

FERTILIZANT SPECIAL PENTRU METODA DE NEBULIZARE IN SERE

nutriFOG® este o formulare specială brevetată și înregistrată, creată pentru foggerele pulsFOG® cu duze din oțel inoxidabil. Întârzie evaporarea prematură a apei și previne cristalizarea prematură a substanței fertilizante*). nutriFOG® conține toți nutrienții esențiali pentru îmbunătățirea vitalității plantelor, asigurând astfel și un aspect deosebit de atractiv al culturilor tratate. Nutrienții își pot dezvolta întregul efect fiziologic datorită agenților chelatați conținuți. nutriFOG® este potrivit și pentru folosirea în aplicațiile comune de protecție a plantelor.

DOZARE:

250 ml de nutriFOG® plus 1,5 –2,5 l de apă la 1.000 m² de suprafață de seră la un interval de cel puțin 5 zile. Creșterea dozei la 500 ml/1.000 m² este posibilă în cazuri individuale. Volumul total de aplicare a nutriFOG® nu trebuie să depășească 1,5 l/1.000 m² pe lună. Dacă se amestecă cu pulberi umectabile, concentrația nu trebuie să depășească 80 g WP/l apă.

NUTRIFOG® (EC FERTILIZER)

SOLUȚIE APOASĂ FERTILIZANTĂ NPK CU B; CU; FE; MN; MO; ZN

10%	N	AZOT TOTAL
3%	P ₂ O ₅	FOSFAT SOLUBIL
3%	K ₂ O	OXID DE POTASIU SOLUBIL
0.01%	B	BOR SOLUBIL *
0.002%	CU	CUPRU SOLUBIL*
0.02%	FE	FIER SOLUBIL*
0.01%	MN	MANGAN SOLUBIL*
0.001%	MO	MOLIBDEN SOLUBIL
0.002%	ZN	ZINC SOLUBIL

* chelat de EDTA (conținut scăzut de clorură) A nu se păstra la temperaturi sub 4°C și mai mari de 40°C. Evitați variațiile mari de temperatură.

PULSFOG VK-2 SPECIAL

ADITIV PENTRU SOLUȚII APOASE DE NEBULIZARE

Dispersie de poliglicoli cu
Diethylene glycol 915.12 g/l
German Registr. No: 5393-00

PROPRIETĂȚI

VK-2 Special este un aditiv solubil în apă care inhibă evaporarea soluțiilor apoase de pesticide și dezinfectante aplicate sub formă de aerosoli.

VK-2 îmbunătățește omogenitatea, vizibilitatea și raza de pulverizare a picăturilor de ceață generate. Proprietățile de inhibare a evaporării asigură că picăturile de apă care poartă ingredientul activ își păstrează dimensiunea inițială pentru mai mult timp. Pierderea prin evaporare este redusă. Vizibilitatea îmbunătățită și raza de pulverizare a ceții produse facilitează distribuția uniformă în spațiu și pe suprafață. VK-2 micșorează spectrul picăturilor și previne precipitarea picăturilor mai mari în vecinătatea dispozitivului nebulizare. Distribuția în camera tratată este îmbunătățită. Agentul emulsionant neutru conținut stabilizează biocidul amestecat în apă cu un grad de duritate mai mare.

APLICARE

Protecția plantelor în seră, protecția plantelor în aer liber, combaterea dăunătorilor, dezinfecția adăposturilor animalelor, efecte cinematografice, exerciții pentru pompieri

DOZARE

100-500 ml VK-2 Special + 1,5-3 l apă/1000 m² suprafață seră. Cu cât temperatura în seră este mai mică, cu atât mai puțin VK-2 trebuie utilizat: La 16°C, doar 100 ml. Doza maximă este utilizată cu 3 l de apă și o temperatură a camerei >21°C.

Etape de formulare: Porțiunea de apă per unitate de volum este crescută cu cât dimensiunea serei este mai mică.

Toate dimensiunile sub 500 m² trebuie să fie evaluate cu maximum 2,5 L/1000 m²

Mai întâi amestecați biocidul cu apă apoi adăugați VK-2 special.

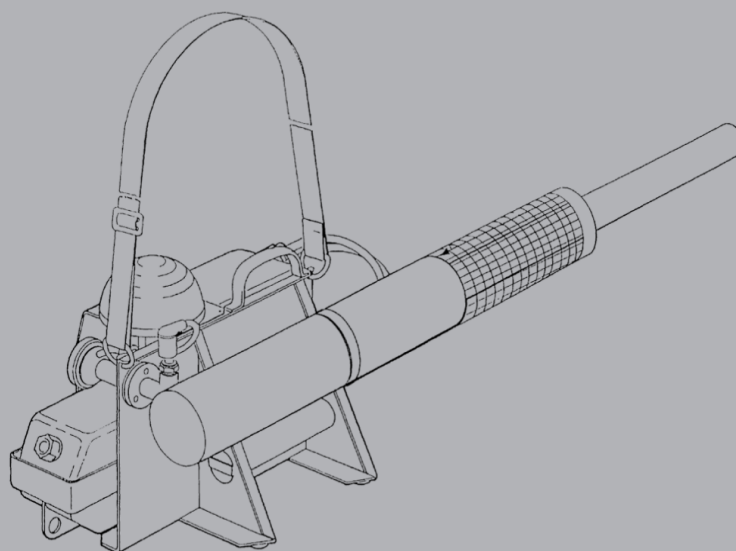
Regula pentru dozarea biocidului adăugat:

Minim: Cantitatea folosită pentru pulverizare în 100 l apă trebuie să fie nebulizată la 1000 m².

Maxim: Cantitatea folosită pentru pulverizare în 300 l apă trebuie să fie nebulizată la 1000 m².

Pentru prima aplicare, începeți cu doza minimă; apoi creșteți doza după cum este necesar.





MADE IN GERMANY

Sediul Central



DISTRIBUTOR AUTORIZAT PENTRU ROMÂNIA

ADVISO ONLINE SRL

Bd. Eroii Sanitari 16
050474 Bucuresti
ROMANIA

Tel - +40 722 286408

office@adviso.ro
www.pulsfog.ro
www.adviso.ro

Număr inregistrare Registrul Comertului: J40/1460/2011

TVA: RO 28021844

