

TURBO-SPRAYER

FROWEIN GMBH & CO. KG

TURBO-SPRAYER

- WENN'S BEI DER SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG UND DESINFEKTION
UM NEBELN ODER SPRÜHEN GEHT



BIOZIDE



TURBO-SPRAYER

- WENN'S BEI DER SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG UND DESINFEKTION UM NEBELN ODER SPRÜHEN GEHT

Alles im Griff – wenn's um Nebeln oder Sprühen geht. Er schlägt alles Vergleichbare. Mit Abstand! Dank seiner Vorzüge und seiner Technik. Denn beim turbo-sprayer ist es möglich, Flüssigkeits- und Luftmenge voneinander getrennt zu regulieren.

■ ALLESKÖNNER

Das ist der turbo-sprayer! Er schluckt fast alles, was flüssig ist. Er sprüht kurz und naß, wenn man mit wasser verdünnten Präparaten Flächen dicht belegen will. Und er wirft Nebel sehr weit, wenn hohe und große Räume schnell damit behandelt werden sollen. Kleinere Räume sind ebenfalls kein Problem für ihn.

Seine Vielseitigkeit macht ihn zum Favoriten bei der Schädlingsbekämpfung und Desinfektion. Und überall dort, wo Flüssigkeiten zu zerstäuben sind.

■ MULTIFUNKTIONAL

Sie können mit dem turbo-sprayer mobil arbeiten, wenn Sie sich ihn mit dem Tragegurt über die Schulter hängen. Die Sprayrichtung können Sie bequem durch den flexiblen Rüssel bestimmen.

Oder Sie können den turbo-sprayer stationär arbeiten lassen, wobei der Rüssel in jeder beliebigen Stellung nach oben arretiert werden kann.

Universeller geht's nicht mehr. Oder was meinen Sie?

■ MÄCHTIG POWER

Ein starker Luftstrom sorgt für größere Reichweite und zugleich auch für kleine Partikel mit guter Schwebefähigkeit. Das ist ideal bei der Raumverneblung zur Schädlingsbekämpfung.

Bei der Beaufschlagung von Flächen mit größeren Flüssigkeitsmengen ist eine geringe Wurfweite mit »grober« Zerstäubung besser. Das gilt auch für die Desinfektion.

■ TURBO-SPRAYER – IDEAL BEI DER SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG UND DESINFEKTION

Ziel jeder Schädlingsbekämpfung oder Desinfektion ist es, Präparate auf bestimmte Objekte zu bringen. Das WIE entscheidet über Erfolg oder Mißerfolg, über Kosten und Mühe. Darum ist zur Anwendung das beste Gerät gerade gut genug.

Als Praktiker wissen Sie, daß bei der Schädlingsbekämpfung und Desinfektion an erster Stelle der sichere Erfolg stehen muß. Zeitnot oder Personalmangel dürfen ihn nicht gefährden, auch nicht mangelnde Sorgfalt oder Unterdosierungen.

Ein modernes Gerät löst die Probleme: der turbo-sprayer. Denn er macht die Arbeit leicht.

Sie können mit dem turbo-sprayer gebrauchsfertige Nebelpräparate und anwendungsfertige Sprühmittel verarbeiten, aber genauso gut wasser verdünnte Emulsions- und sogar Suspensionskonzentrate. Er verdaut alles problemlos. Düsenverstopfungen und andere Störungen gibt es praktisch nicht. Wartungsarbeiten fallen nicht an.

Was Sie nicht mit dem turbo-sprayer verarbeiten sollten: Farben, Lacke, korrosive und brennbare Flüssigkeiten.

■ SPITZENLEISTUNG – MADE IN GERMANY

Er entspricht allen Vorschriften. Was ihn vor allem auszeichnet: Er trägt das TÜV-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Darauf sollten Sie ganz besonders achten, denn schließlich geht es ja um Ihre persönliche Sicherheit.

Aber nicht nur der Aspekt der Sicherheit stand Pate. Denn unser turbo-sprayer wurde nicht am grünen Tisch geboren, sondern über Jahre hinweg von erfahrenen Praktikern konzipiert, getestet, weiterverbessert und schließlich zur Perfektion geführt.

Der Präparatbehälter ist aus beständigem Kunststoff – er ist leicht und groß genug. Das lästige, dauernde Nachfüllen während der Arbeit bleibt Ihnen erspart.

Der Sprühstrahl ist relativ spitz. Sie können ihn also auch in Ritzen und Hohlräume richten.

Bei der Düse entsteht keine Nebelcorona. Das bedeutet: kein vorzeitiger Tröpfchen-Fallout, also keine Nässe kurz vor dem Gerät.



Zum turbo-sprayer gehört ein Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff. Er unterstreicht den professionellen Charakter des Gerätes. In ihm kann der turbo-sprayer mit einem Handgriff fest verankert werden und ist somit völlig geschützt vor Stoß und Schmutz.

Viel Platz bleibt Ihnen noch für mancherlei Utensilien.

Der turbo-sprayer ist mehr wert als er kostet. Er wird Ihnen viele Jahre treue Dienste leisten, wenn's um Nebeln oder Sprühen geht.

■ DER BESONDERE DREH BEIM TURBO-SPRAYER

Die Partikelgröße ist von der durchgesetzten Luftmenge ebenso abhängig wie von der Flüssigkeitsmenge und reicht beim turbo-sprayer vom nassen Spray bis hin zum Trockennebel (Aerosolbereich). Beide Medien – nämlich Flüssigkeit und Luft – können Sie beim turbo-sprayer unabhängig voneinander stufenlos regulieren. Daher kann die Partikelgröße in einem großen Bereich geregelt werden.

Das also macht unseren turbo-sprayer so stark! Er kann einfach alles, wenn's um Nebeln oder Sprühen geht.

... Sie können Flächen direkt besprühen zur Erzielung dichter Beläge, auch auf senkrechten Flächen. Das gilt für die Schädlingsbekämpfung und Desinfektion gleichermaßen, denn da gibt es viele Parallelen.

... Sie können schwebefähige, penetrierende Aerosole erzeugen zur Entwesung kleiner bis größter Räume durch Feinstzerstäubung von Präparaten, auch mit schwerflüchtigen, anhaltend wirksamen Insektiziden.

... Sie können sogar Räume vernebeln durch Dämpfe leichtflüchtiger Insektizide, die über die Feinstzerstäubung zum Verdunsten gebracht werden.

Fordern Sie bitte Unterlagen über unsere Detmolin- und Detmol-Präparate zum Nebeln und Sprühen an.



Die Stärke des Luftstroms welcher durch die Düse am Handstück ausgeblasen wird, kann durch das Drehen des Ringes eingestellt werden. Ein stärkerer Luftstrom bedeutet größere Reichweite und zugleich kleinere Partikel mit längerer Schwebedauer.

Seine Zweistufen-Turbine wird durch einen leistungsstarken, hochtourigen Motor angetrieben. Daher der Name turbo-sprayer. Und daher aber auch seine enorme Nebelleistung bei einer Reichweite bis zu 30 m!

Sie haben es in der Hand, die Leistung beliebig zu drosseln oder die Partikelgröße stufenweise zu steuern. Ideal für Sie! Und denken Sie an die elektrische Sicherheit, die Sie sonst nirgendwo finden. Gehen Sie auf Nummer Sicher – mit dem turbo-sprayer. Dann haben Sie alles im Griff!

Der turbo-sprayer wurde konzipiert für häufigen und strapaziösen Gebrauch.

Er ist leicht zu pflegen und ausgesprochen servicefreundlich – und leicht zu reparieren (wenn es überhaupt einmal sein muß). Reparaturen und Wartungsarbeiten machen wir gerne für Sie.

Wenn Sie zum Kennenlernen ein Gerät wünschen, dann setzen Sie sich doch einfach mit uns in Verbindung. Auch eine Vorführung (kostenlos und unverbindlich) veranlassen wir gern.

Das ist 808-Service!



Die Regelung der Präparatzufuhr erfolgt über das Einstellen des Kugelventils. Die Partikelgröße nimmt mit steigender Präparatzufuhr zu.

Bsp.: 1 = klein / 3 = mittel / 5 = groß

TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	82 cm
Länge ohne Wellenschlauch	48 cm
Breite	22 cm
Höhe	30 cm
Leergewicht	6,7 kg
Länge der Netzanschußleitung	ca. 5 m
Transportkoffer	aus schlagfestem, grauen Kunststoff
Netzanschluß	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W)	4 A
Abschalttemperatur des Motorschutzschalters	110 °C
Motordrehzahl	bis zu 19200 U/min
Luftleistung (freiblasend)	ca. 52 l/s
Präparatleistung	0 bis 38 l/Std.
Reichweite	bis zu 30 m
Tankinhalt	max. 6 l
Restmenge Tankinhalt	ca. 40 ml
Tröpfchenspektrum (je nach Präparat)	20 – 400 µm
Schutzart	IPX4
Schutzklasse	
Kunststoffrecycling	

4

■ SICHERHEITSHINWEIS

Das Gerät ist nicht für die Zerstäubung von leicht brennbaren Flüssigkeiten geeignet. Es besteht ab 40g/m³ Explosionsgefahr. Alkoholische Desinfektionsmittel mit mehr als 10 % Alkoholgehalt und einem Flammpunkt unter 24 °C dürfen nicht mit dem Gerät vernebelt werden.



BIOZIDE



FROWEIN GMBH & CO. KG

D-72437 Albstadt, Postfach 201440

D-72461 Albstadt, Am Reislebach 83

Tel. +49 (74 32) 9 56-0 · Fax +49 (74 32) 9 56-1 38

www.frowein808.de · eMail: info@frowein808.de