

SN 50 DECON

Der SN 50 Decon ist ein benzinbetriebener thermischer Aerosolerzeuger für die Ausbringung von Wirkstoffen zur Dekontamination, Desinsektion und Desinfektion von Innenräumen und Oberflächen. Das Gerät kann aufgrund des geringen Gewichts und der einfachen Bedienung von nur einer Person betrieben werden.

Der SN 50 Decon erlaubt den Einsatz von unterschiedlichen wässrigen Lösungen und kann beispielsweise nach einer Kontamination mit biologischen oder chemischen Gefahrstoffen zur Dekontamination, Desinsektion und Desinfektion von Innenräumen und Oberflächen eingesetzt werden.

Das Gerät sprüht bis zu 30 Meter weit und wird mit Benzin betrieben. Durch die integrierte Brennkammer kann der SN 50 Decon für ca. 30 Minuten pro Tankfüllung vollkommen autark betrieben werden. Dabei erlaubt das Gerät, die Einstellung der Größe der pulverisierten Partikel vorzunehmen. Dank spezieller Nebeldüse kann der Betreiber selbst in kleinste Löcher und Ecken sprühen, wodurch eine Desinfektion oder Desinsektion dargestellt wird.



Besondere Merkmale

- Kompakte Abmessungen
- Geringes Gewicht
- Wenige Bedienelemente
- Im Vollschutz bedienbar
- Hochwertige Materialien und Verarbeitung
- Neben Innenraumdekontamination auch zur Desinsektion geeignet



FUTURETECH

Kärcher Group

SN 50 DECON

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H) mm

1330 x 290 x 330

Leergewicht kg

9

Fassungsvermögen Chemikaliertank l

6,5

Fassungsvermögen Kraftstofftank l

1,4

Austragsmenge, Dekontaminationsmittel l/h

20,5

Brennkammerleistung kW

18,7



Lösungen für die Innenraumdekontamination

SN 50

- Ausbringung: Aerosol Applikation
- Das Dekontaminationsmittel wird zu feinen Aerosoltröpfchen zerrissen und somit in ein leicht schwebenden Nebel umgewandelt. Dieser Nebel wird in den zu dekontaminierenden Innenraum gebracht und erreicht selbst abgewinkelteste Bereiche.
- Thermisch stabile Biozide oder thermisch stabile Oxidationsmittel wie z.B. Wofasteril SC 250.
- Kontamination: Biologisch, Chemisch, Radioaktive Partikel
- Kraftstoff: Benzin

SXM 30 C

- Ausbringung: Sprühextraktion
- Flüssiges Dekontaminationsmittel wird auf die zu dekontaminierende Oberfläche aufgebracht und noch während der Anwendung wieder abgesaugt. Dabei werden Kontaminanten in einem Arbeitsgang gelöst, inaktiviert und dann entfernt.
- Wässrige Lösungen wie z.B. RDS 2000 oder BDS 2000.
- Kontamination: Biologisch, Chemisch
- Energieversorgung: 230 V, 50 Hz

FUTURETECH

Kärcher Group