

SXM 30 C

Das Sprühextraktionsmodul SXM 30 C wird verwendet, um Dekontaminationsmittel direkt auf die kontaminierte Oberfläche von Innenräumen aufzusprühen und gleichzeitig wieder abzusaugen. Durch die benutzerfreundliche und selbsterklärende Bedienung kann eine schnelle In- und Außerbetriebnahme gewährleistet werden.



Mit einer Flächenleistung von 45 m² pro Stunde wird durch das Aufsprühen des Dekontaminationsmittels und die simultane Absaugung zurück in den integrierten Abwassertank die Kontamination gründlich von der Oberfläche entfernt.

Das SXM 30 C kann zur Vermeidung der Kontaminationsverschleppung mit drei Aktivkohlefiltern ausgestattet werden, die sehr einfach ausgetauscht und entsorgt werden können.

Durch das kompakte Design und dem geringen Gewicht kann das Gerät schnell und einfach transportiert werden, wodurch es an vielen Orten einsetzbar ist.

Besondere Merkmale

- Wenige Bedienelemente
- Im Vollschutz bedienbar
- Kompakte Abmessungen
- Geringes Gewicht
- Integrierter ABC-Abluftfilter



FUTURETECH

Kärcher Group



SXM 30 C

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H) mm

665 x 320 x 528

Leergewicht kg

13

Sprühmenge l/min

2

Fassungsvermögen Abwassertank l

9

Fassungsvermögen Chemikaliertank l

10

Max. Dekontaminationsfläche m²/h

45



Lösungen für die Innenraumdekontamination

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

SN 50

- Ausbringung: Aerosol Applikation
- Das Dekontaminationsmittel wird zu feinen Aerosoltröpfchen zerrissen und somit in ein leicht schwebendes 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

FUTURETECH

Kärcher Group