

TECHNISCHE DOKUMENTATION

Technifogger

Artikel-Nr. 25-09294 (blau)

Artikel-Nr. 25-09295 (rot)



Stand 01.2024

ALLGEMEINES

Vielen Dank für den Kauf eines Technifogger, der für die Vernebelung von Desinfektionsmittel in der Lebensmittel-, Pharma- und Agrarindustrie entwickelt wurde. Um die bestmöglichen Ergebnisse von Ihrem Technifogger zu erzielen, empfehlen wir Ihnen dringend, diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch gründlich zu lesen.

SICHERHEIT

Schutz vor Frost

Der Technifogger darf niemals Frost ausgesetzt werden, da dies zu Schäden führen kann.

Sicherheitsregeln

- **ACHTUNG!**
Der Technifogger erzeugt feinen Sprühnebel in der Umgebung. In einigen Fällen kann dies, abhängig von den verwendeten Chemikalien, zu einer ernsthaften Gefährdung der Atemwege führen. Bevor das Gerät eingeschaltet wird, ist der Fluchtweg sicherzustellen.
- Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise in Verbindung mit den Sicherheitshinweisen zu den verwendeten Reinigungschemikalien.
- Tragen Sie immer Schutzkleidung gemäß den Anweisungen, die den Reinigungschemikalien beiliegen.
- Nutzen Sie den Technifogger nicht in der Nähe von elektrischen Geräten .
- Starten Sie das Gerät erst, wenn alle Bediener, die den Technifogger benutzen, die Anweisungen gelesen und vollständig verstanden haben.
-
- Stellen Sie immer sicher, dass Chemikalien im Technifoamer-Tank gemäß den Empfehlungen des Chemikalienlieferanten korrekt verdünnt sind. Nutzen Sie den Technifogger NIE mit unverdünnten Chemikalien.
- Der Technifogger darf nur in Verbindung mit Chemikalien verwendet werden, die für die Sprühnebelanwendungen in der Lebensmittel- oder Agrarindustrie zugelassen sind. Chemikalien, die als stark ätzend, giftig oder gesundheitsgefährdend für Mensch und Tier eingestuft sind, dürfen nicht verwendet werden.
- Das System darf nicht zusammen mit Lösungsmitteln oder flüchtigen Flüssigkeiten verwendet werden, die gesundheitsgefährdend oder entzündlich sind. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Seifen- oder Chemikalienlieferanten und lesen Sie das Handbuch des Lieferanten.

BEDIENUNG

Der Bereich, der mit einer Tankfüllung besprüht werden kann, ist abhängig von Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und Viskosität der verwendeten Chemikalien. Der effektive Betrieb des Gerätes ist durch den Betreiber sicherzustellen mit Hilfe eigener Versuche inkl. Oberflächeneignung in Abstimmung mit dem Chemikalienlieferanten.

Der Technifogger benötigt saubere Druckluft von 150-300 l/min bei 4-6 bar.

Wenn möglich, sollte die Druckluftzufuhr vom Bereich außerhalb der Reinigung getrennt sein, sodass der Technifogger während des Ablaufens bei Bedarf abgeschaltet werden kann.

Stellen Sie sicher, dass alle nicht zu behandelnden Bereiche und Objekte abgedeckt oder entfernt wurden.

Stellen Sie sicher, dass alle Personen den Reinigungsbereich verlassen haben.

Legen Sie die richtige Menge an Chemikalienlösung für den Raum fest.

Befüllen Sie den Technifogger mit der gewünschten Menge vorverdünnter Chemikalienlösung. Denken Sie daran, dass normalerweise die gesamte Lösung in einer Anwendung verbraucht wird.

Verbinden Sie den Technifogger mit der Druckluftleitung.

Starten Sie die Druckluftzufuhr und regulieren Sie die Druckluft auf der Rückseite, bis 4 bar angezeigt werden oder die gewünschte Nebelbildung erreicht ist.

Verlassen Sie den Bereich und schließen Sie die Zugangstür.

Vergewissern Sie sich, dass der Bereich gemäß der Standortvorschriften verriegelt ist, sodass niemand den Bereich während der Anwendung betreten kann.

Warten Sie weitere 3-5 Minuten, nachdem die Lösung vollständig abgegeben wurde, bevor Sie den Bereich wieder betreten.

Stellen Sie die Druckluftzufuhr ab und entfernen Sie die Geräte aus dem Bereich.

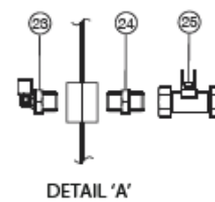
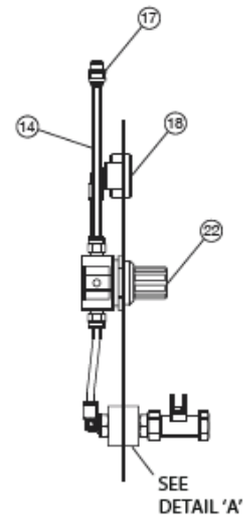
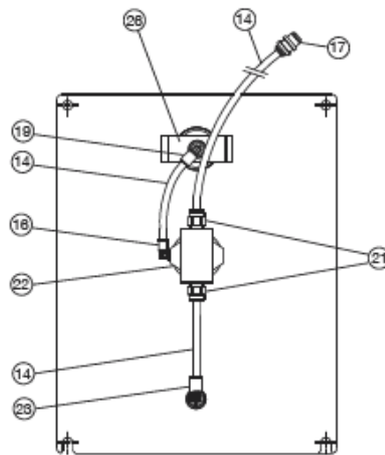
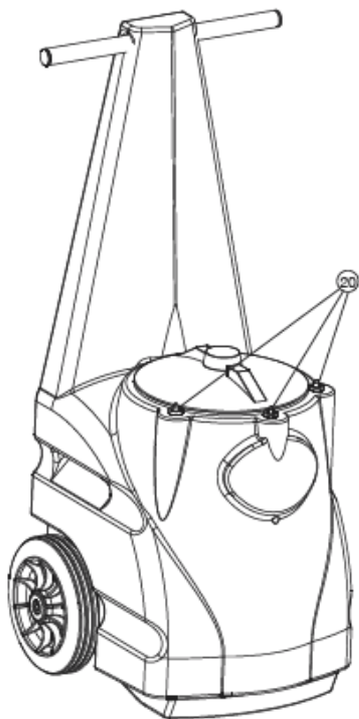
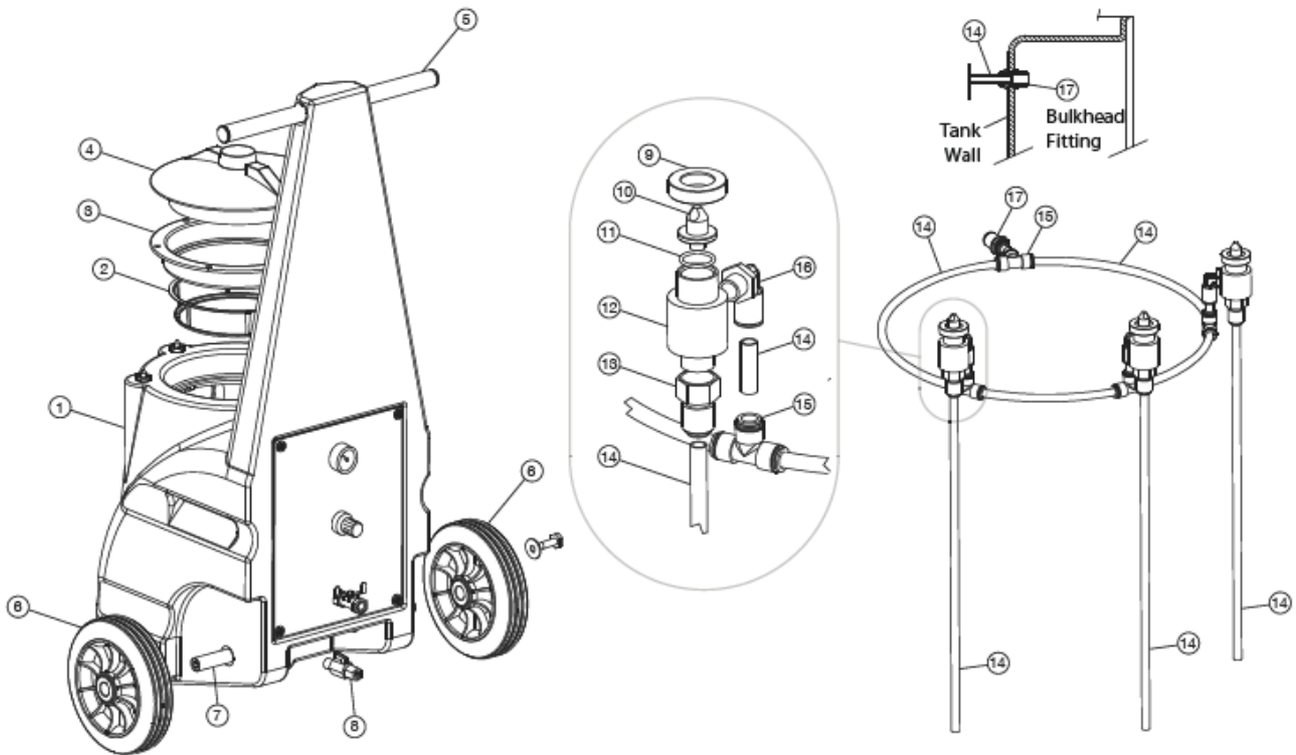
Wenn der Bereich mit einem Absaugsystem ausgestattet ist, wird empfohlen, dieses während der Anwendung auszuschalten und unmittelbar nach der Anwendung wieder einzuschalten.

Benutzen Sie das Gerät nach jeder Anwendung mit klarem Wasser, um alle Chemikalien aus dem System auszuspülen und Fehlfunktionen der Düsen durch Chemikalienrückstände zu vermeiden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Druckluftanschluss:	¼" IG
Max. Druckluftversorgung:	6 bar
Min. Druckluftversorgung:	4 bar
Verbrauch Druckluft:	150 – 300 l/min
Raumgröße:	bis zu 1.600 m ³ , bis zu 5 m Deckenhöhe
Gewicht (leer):	12 kg
Höhe:	965 mm
Breite:	400 mm
Tiefe:	400 mm
Tankkapazität:	40 Liter

ERSATZTEILE / EXPLOSIONSZEICHNUNG



Ersatzteillaufistung

Pos.	Beschreibung	Art-Nr.
1	Technifogger Tank, blau	64-09403
1	Technifogger Tank, rot	64-09404
2	Korbfilter für Technifogger	64-09183
3	Deckelring für Technifogger	64-09182
4	Deckel für Technifogger	64-09184
5	Technifogger Griff	64-09289
6	Hinterrad für Technifogger	26-19186
7	Achse aus Edelstahl für Technifogger	64-09402
8	Drehgriffventil, Edelstahl, 1/2"	52-39410
9	Nebeldüse Ring für Technifogger	64-09430
10	Nebeldüse für Technifogger	64-09432
11	Nitril O-Ring für Nebeldüse Technifogger	61-48246
12	Nebeldüse Gehäuse für Technifogger	64-09431
13	Adapter 1/4" IG - 6 mm Push-Fit für Technifogger	53-29433
14	Technifogger Schlauch-Set	64-09436
15	T-Stück 6x6x6mm PF Adapter	53-29435
16	90° Bogen 1/8" x 6 mm PF Adapter	53-29434
17	6 mm Schottverschraubung	64-09443
18	Manometer Technifogger	53-09427
19	Adapter 1/8" IG - 6 mm Push-Fit	53-29426
20	1/2" Edelstahl Feststellmutter	64-09438
21	Adapter 1/4" AG - 6 mm Push-Fit	53-29425
22	Luftregulator für Technifogger	53-09126
23	90° Bogen 1/4" x 6 mm PF Adapter	53-29421
24	Doppelnippel, Edelstahl, bis 16 bar, 1/4" AG	50-09000
25	Technifogger Kugelhahn, Edelstahl, 1/4" IG	52-39273
26	Manometer Halterung Technifogger	53-09428

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

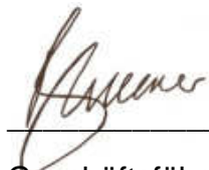
Wir erklären, dass der Technifogger mit den folgenden EU-Richtlinien übereinstimmt:

Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG

Der Technifogger ist konform mit den folgenden EU-harmonisierten Normen:

EN ISO 1200: 2010

EN 809: 1998 + A1: 2009

A handwritten signature in brown ink, appearing to read "Barry Fulcher", positioned above a horizontal line.

Geschäftsführer: Barry Fulcher

Datum: 24.01.2024