

Bedienungsanleitung

Sprayer für Reinigungsmittel, Schaumsprüher

1. Grundsatzregeln

Diese Bedienungsanleitung gibt Ihnen Informationen über die korrekte Anwendung, um Unfälle zu vermeiden.

2. Technische Einzelheiten

Die Tanks der Schaumsprüher und Vorsprüher sind aus gestanzten Metalltafeln und in zwei Ausführungen lieferbar: Rostfreier Stahl und verzinkter Stahl.

Der normale Anwendungsdruck ist 1 – 6 bar. Die Behälter sind mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, welches bei einem Überdruck ab 7 bar den übersteigenden Druck abläßt.

3. Anwendung

Steigen Sie nicht auf das Gerät oder legen Sie irgend etwas darauf.

Diese Geräte sind gebaut für die Verwendung von Reinigungsmittel und/oder nicht korrodierenden chemischen Flüssigkeiten, verdünnt mit atmosphärisch temperiertem Wasser, bei 1 – 6 bar.

4. Befüllung des Tanks

A) Druckablassventil (Pos. 14.) öffnen.

B) Langsam die obere Kappe durch Abschrauben lösen, damit die im Tank befindliche Rest Druckluft entweichen kann. Beim Schaumsprüher die Luftzuführungsleitung vor Abschrauben der Kappe schließen.

C) Wenn Sie sicher sind, dass sich keine Druckluft mehr im Tank befindet, Kappe total abschrauben und mit der Befüllung der Flüssigkeiten beginnen: Wir empfehlen, den Tank nicht über 2/3 seiner Kapazität zu befüllen.

D) Schrauben Sie die Kappe wieder fest auf und füllen sie den Tank über das Luftventil mit Preßluft.

E) Überschreiten Sie nicht den Tankdruck von 7 bar.

1-Beim Vorsprüher entfernen Sie den Luftschlauch und beginnen mit dem Sprühen.

2-Beim Schaumsprüher muß der Luftschlauch angeschlossen bleiben, da das Gerät ein Ventil enthält, welches den Druck prüft, um ihn konstant zu halten. Auf diese Art wird eine sehr gute Schaumausbeute erreicht. Lassen Sie das Ventil für die Luftzuführung geöffnet und beginnen mit dem Schäumen.

Der Schaumsprüher ist mit 2 Reglern ausgestattet: Einen für das Schaummittel und einen anderen für die Regulierung der Luftmenge, welche mit dem Mittel gemischt wird: Dieser bestimmt die Dichte des Schaumes, die Sie zu erhalten wünschen.

5. Wartung

Nach Beendigung der Arbeit die Sprüher mit klarem Wasser durchspülen.

Prüfen Sie regelmäßig die einwandfreie Funktion des Gerätes indem Sie die Teile, die Beschädigungen zeigen, auswechseln (Spritzeinrichtungen, Rohr usw.). Es wird auch empfohlen, jährlich die Spritzgarnitur auszuwechseln, auch wenn sie nur wenige Stunden im Einsatz war. Jede Wartung muß von einem sachkundigen Techniker ausgeführt werden.

Wir lehnen jegliche Haftung ab für Schäden an Dingen und/oder Menschen, die entstanden sind durch falsche Anwendung und/oder anderer Anwendungen wie hier beschrieben.

Wir empfehlen bei Unregelmäßigkeiten und vor Reparaturen Ihren Lieferanten anzusprechen.

Warnhinweis:

Den Schaumsprüher und auch den Vorsprüher nicht mit entzündlichen, giftigen, gesundheitsschädlichen, ätzenden oder reizenden Stoffen verwenden.