

Druckablassventil

Nach jedem Gebrauch sollte der Überdruck aus dem Pumpsprüher abgelassen werden – dadurch werden die Dichtungen geschont.

Druckaufbau-System

Für die beste Druckverwertung empfehlen wir eine Füllmenge von 1 Liter.

Stabile Pumpstange

Aus chemikalien-resistentem Spezial-Kunststoff.

Fächerstrahl-Schaumdüse

Mit integriertem Doppelfilz. Für optimales Arbeiten bitte regelmäßig mit warmem Wasser durchspülen.

Filter

Verhindert eine Verstopfung durch Festkörper.





Gebrauchsanweisung

Die folgenden Vorschriften und Hinweise sind durchzulesen und zu befolgen, da sonst Fehler bei Gebrauch zu Beschädigungen des Schaumprühers führen, die Verletzungen, Vergiftungen, Gefährdungen des Lebens von Menschen und Tieren sowie Umweltschäden zur Folge haben können.

Spritzen mit Reinigungsmitteln

Nur dünnflüssige, wasserlösliche und behördlich zugelassene Mittel verwenden. Dickflüssige Mischungen können die Pumpeinheit verstopfen. Bei Verwendung von Lösungsmittelhaltigen Medien ist auf die Verträglichkeit mit den Werkstoffen des Schaumprühers und der Spritzleitung zu achten. Die Verwendung derartiger Mittel kann zu Undichtigkeiten, Beschädigungen und Explosionen des Schaumprühers führen.

- Die Gebrauchsanweisungen und Vorschriften für die Reinigungsmittel, die mit dem Schaumprüher verarbeitet werden, die Vorschriften und die Empfehlungen der Berufsgenossenschaften und anderer Organisationen sind zu befolgen.
- Die Vorschriften für die Handhabung des Schaumprühers sind zu befolgen.
- Schaumprüher niemals ohne Flüssigkeit unter Druck setzen.
- Beschädigte oder funktionsgestörte Schaumprüher niemals in Betrieb nehmen
- Einatmen von Reinigungsmitteln unbedingt vermeiden.
- Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Menschen oder Tieren spritzen.
- Falls Reinigungsmittel in die Augen gelangen oder beim Auftreten von Gesundheitsstörungen (z.B. Kopfschmerzen, Übelkeit oder Schwindelgefühl) sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- Beim Einsatz von Reinigungsmitteln sind die angegebenen Arbeitsschutzmaßnahmen zu treffen. Diese sind nach der Spritzarbeit zu reinigen.
- Räume, in denen gespritzt wird, gut lüften
- Die Temperatur des eingefüllten Reinigungsmittels darf 40°C nicht überschreiten, weil die verwendeten Werkstoffe des Schaumprühers für höhere Temperaturen nicht geeignet sind.
- Niemals die Düse gegen sich oder andere richten, da ungewollt Flüssigkeit austreten kann.
- Schaumprüher keiner Sonnenbestrahlung und/oder anderen Wärmequellen aussetzen.
- Während der Spritzarbeit nicht rauchen, essen oder trinken.
- Den Schaumprüher unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Technische Daten

Einfüllmenge:
Gesamtinhalt:
Max. Betriebsüberdruck:
Max. Betriebstemperatur:
Leergewicht:

SUPERMAX

1,0 Liter
2,0 Liter
3,0 bar
35 °C
414 g

MAKRA Norbert Kraft GmbH • Zillenhardtstraße 29 • D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49 71 61/9 99 09-0 • Fax: -99
Internet: www.makra.de • E-Mail: info@makra.de

Handhabung des Schaumprühers

1. Befüllen des Behälters: Zum Einfüllen der Reinigungsmittel ist die Armatur vom Behälter abzuschrauben. Maximal 1,0 Liter Flüssigkeit einfüllen. Dabei die zulässige Temperatur von max. 40°C beachten. Zu viel Reinigungsmittel beeinträchtigt die Funktion des Schaumprühers, zu wenig Reinigungsmittel erhöht das Druckpolster, was zu einer Beschädigung des Schaumprühers und damit verbundenen Gefahren von Mensch und Tier führen kann. Zum Befüllen wird ein geeigneter Trichter empfohlen. Danach die Armatur luftdicht auf den Behälter schrauben. Auf festen und korrekten Sitz beider Teile achten und prüfen. Erst danach wie folgt weiterarbeiten.

2. Dosierung und Konzentration des Reinigungsmittels nach den Vorschriften des Herstellers durchführen. Prüfen, ob das Spritzen mit dem jeweiligen Mittel überhaupt zulässig ist. Beachten Sie, dass keine Reinigungsmittel unterschiedlicher Zusammensetzung oder Hersteller untereinander gemischt werden, da hierdurch unkontrollierbare, chemische Reaktionen ausgelöst werden können, mit unbekanntem Gefahren für Mensch, Tier und Umwelt/Naturhaushalt. Dabei noch vorhandene Restmengen im Gerät beachten und diese falls nötig entfernen.

3. Behälter durch maximal 15 Pumpstöße (Auf- und Abwärtsbewegung des Pumpenkopfes) unter Druck setzen. Mehr Pumpen führt zum Überschreiten des maximal zulässigen Überdrucks von 3 bar und kann zur Explosion des Behälters führen. Der Spritzvorgang wird ausgelöst indem die Taste nach unten gedrückt wird. Durch Drehen der Düsenkappe wird die Spritzwirkung von feinem Nebel bis zum Strahl stufenlos reguliert. Dabei die Düsenkappe von hinten in unbestätigtem Zustand umfassen und einstellen. Das Nichtbeachten dieser Vorschrift kann zu einem unkontrolliert abgelenkten Strahl führen. Das Loslassen bewirkt eine Unterbrechung oder Beendigung des Spritzvorganges

4. Entleerung: Nach jedem Gebrauch Überdruck aus dem Behälter ablassen. Dazu das Druckablassventil aufdrehen. Dann den Behälter mit sauberem Wasser (max. 40°C) füllen. Hierbei die maximale Einfüllmenge von 1,0 Liter nicht überschreiten. Nun die Armatur wie unter Punkt 3 beschrieben, aufpumpen und das Wasser verspritzen. Dabei ist zu beachten, dass sich noch Reste des Reinigungsmittels im Wasser befinden können. Sicherheitsvorschriften beachten.

5. Reinigung/Wartung: Bei ungleichmäßigen Spritzen kann es passieren, dass die Düsenkappe verschmutzt wird. Zum Reinigen ist diese, in unbetätigtem und drucklosem Zustand der Spritze, um ein unbeabsichtigtes Spritzen zu vermeiden, vom Stahlrohr abzuschrauben. Mit einem kleinem Holzkeil (keine Metallgegenstände oder harte Gegenstände wie z.B. Steine verwenden) Bohrung in Düsenkappe und ebenso Bohrung und Schlitze im Stahlrohr säubern. Anschließend Düsenkappe wieder auf das Stahlrohr aufschrauben. Nun mit sauberem Wasser (max. 40°C) durchspülen. Niemals Teile mit dem Mund durchblasen. Das Gerät nur mit der geräteeigenen Pumpe betreiben und niemals an einen Kompressor, Verdichter oder Ähnliches anschließen, da hierdurch der Behälter explodieren könnte.

6. Aufbewahrung: Den Schaumprüher vor Frost schützen, in leeren, sauberem und druckfreiem Zustand, getrennt von den Reinigungsmitteln, lagern. Reinigungsmittel nach Vorschriften entsorgen. Schaumprüher bei Nichtgebrauch lose in den Behälter stecken und gegen Beschädigung oder Inbetriebnahme durch Unbefugte schützen. Vor erneuter Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung sorgfältig durchlesen und diese so aufbewahren, dass sie leicht auffindbar und gegen Verschmutzung geschützt ist.

Wichtig: Pumpstange muss regelmäßig geölt werden/Pumpe hin und wieder mit Wasser spülen. Am Ende des Arbeitstages sollten Sie zum Druckabbau die Luft entweichen lassen!