

Nach dem Einsatz:

1. Schnellkupplung vom Stecknippel (Pos. 1) trennen.
2. Gehäuse mit entsprechenden Reinigungsmitteln sofort reinigen.
3. Keine kohlenstoffhaltigen Halogenlösemittel, Trichlormethyl, Äthylchlor u.s.w. verwenden.
4. Nicht komplett in Reinigungsbad / -maschinen legen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Sandstrahlpistole DF11948 -

Hersteller:

Gentilin s.r.l.
Via delle Tezze, 20/22
36070 Trissino (VI)
Italien

Ihr Ansprechpartner:

DF Druckluft-Fachhandel GmbH
Hewlett-Packard-Straße 1
71083 Herrenberg
Telefon: 07032-95693-0
Fax: 07032-95693-29
Email: info@druckluft-fachhandel.de
Shop: www.druckluft-fachhandel.de

Gewährleistung

Die Grundlage für Gewährleistungsansprüche ist ein komplettes Gerät im Originalzustand mit Kaufbeleg. Bei Material- und Fertigungsfehlern gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

Verschleiß- / Verbrauchsteile / Schäden durch einen unsachgemäßen Gebrauch, mangelnder Wartung und nicht aufbereiteter Druckluft / Bei Überlastung oder falschem Druck / Manipulation / Falschen Verarbeitungs- / Arbeitsmitteln.



Abbildung

1. Stecknippel NW 7,2
2. Abzugshebel
3. Strahlgutbehälter
4. Düse
5. Entlüftung

Sicherheitshinweise beachten! Bedienungsanleitung lesen! Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen. Verwendbare Energie: Ausschließlich gereinigte, kondensat- und ölfreie Druckluft.

Technische Daten:

Luftverbrauch 270 l/min
Maximal zulässiger Druck 8 bar
Gewicht: 0,5 kg
Arbeitsdruck (Fließdruck) 6 - 8 bar
Inhalt des Strahlbehälters 500 ml
Düsendurchmesser (Standard) 7 mm
Strahlgutkörnung: max 0,8 mm

Sicherheitshinweise: GEFAHR

Explosionsgefahr!

- Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 verboten!
- Maximalen Druck beachten!
- Ausschließlich Energie Druckluft verwenden!

WARNUNG

- Peitschender Druckluftschlauch beim Öffnen der Schnellkupplung!
--> Druckluftschlauch festhalten!

WARNUNG

- Bei Wartungs-, Reparaturarbeiten, Düsenwechsel, Farbe auf-/ nachfüllen gilt:
 - Druckluftanschluss trennen!
 - Gerät drucklos machen!

WARNUNG

- Aufwirbeln von Staub, Flüssigkeiten, Schmutzpartikeln während des Betriebes.
 - Schutzbrille tragen!

WARNUNG

- Lärm während des Betriebes --> Gehörschutz tragen!

WARNUNG

- Nebelbildung und Lösungsmittelausdünstungen!
- Räume gut belüften!
- Arbeits- und Atemschutz verwenden!
- Farben und Lösungsmittel nicht in Kontakt mit Haut oder Augen bringen!

WARNUNG

- Elektrostatische Aufladung möglich!
- Antistatischen Druckluftschlauch verwenden!
- Druckluftschlauch erden!

VORSICHT

- Stolperfalle!
- Druckluftschläuche, die über den Boden geführt werden vermeiden bzw. beachten!

Schützen Sie sich, andere Personen, Tiere, Sachgegenstände und Ihre Umwelt durch jeweils notwendige Schutzmaßnahmen, Einweisung in die Geräte und Vorkehrungen um Gesundheits-, Sach-, Wert-, Umweltschäden oder Unfallgefahren zu vermeiden.

- Ausgeruht, konzentriert, den sachgerechten Betrieb sicherstellen.
- Reparaturen dürfen nur von DF Druckluft-Fachhandel durchgeführt werden.

- **Verboten:** Manipulationen; Zweckentfremdungen; Notreparaturen; andere Energiequellen; Sicherheitseinrichtungen entfernen oder beschädigen; Verwenden bei Undichtigkeiten oder Betriebsstörungen; keine Originalersatzteile; angegebenen zulässigen Arbeitsdruck (max. + 10%) überschreiten; ohne Schutz ausrüstung arbeiten; Gerät unter Druck transportieren, warten, reparieren, unbeaufsichtigt lassen; andere / falsche Schmierstoffe verwenden; rauchen; offenes Feuer; Aufkleber entfernen.

- **Verboten:** explosions-, feuergefährliche Reinigungsmittel verwenden; falsche Entsorgung von Restmaterialien / Reinigungsmitteln.

- **Verboten:** Verwendung im Arznei- / Lebensmittelbereich; falsche Verarbeitungsmittel; Funkenbildung.

Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme:

1. Sichtprüfung vornehmen
2. Nicht unter 5° C anwenden
3. Herstelleranweisungen für Sandstrahlmittel beachten
4. Material in Behälter einfüllen

Druckluftanschluss:

1. Filterdruckminderer vorschalten
2. Schnellkupplung des Druckluftschlauches auf den Stecknippel (Pos. 1) drücken
3. Einen Kältetrockner oder Kondensatabscheider verwenden

Betrieb:

1. Arbeitsdruckeinstellung am Filterdruckminderer vornehmen
2. Abzugshebel (Pos. 2) betätigen
3. Gleichen Abstand zum Strahlobjekt halten, ca. 10-25 cm