# Bedienungsanleitung

# DRUCKLUFT REINIGUNGSPISTOLE MS-15821 / JT-1



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!



## 1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Verwenden Sie bei all Ihren Arbeiten immer eine entsprechende Schutzausrüstung wie z. B. Arbeitshandschuhe, Arbeitsschuhe, Atemschutz, Gehörschutz, usw.
- Arbeiten Sie immer bei guter Beleuchtung und in gut belüfteten Örtlichkeiten.
- Achten Sie immer darauf, dass beim Arbeitsvorgang niemals Körperteile oder Kleidungsstücke in Gefahrenbereiche gelangen können.
- Richten Sie die Pistole NIEMALS auf Personen, Tiere, oder Hitzequellen!
- Vermeiden Sie ein versehentliches Betätigen des Abzugs bei Nichtbenutzung
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Achten Sie darauf, dass Sie stets einen guten und sicheren Stand haben bei der Verwendung der Pistole!
- Benutzen Sie nur Druckluft als Druckquelle, niemals Gase wie z.B. Sauerstoff!
- Trennen Sie die Druckluftzufuhr von dem Gerät, wenn dieses nicht in Betrieb ist.
- Tragen Sie niemals das Gerät direkt am Druckluftschlauch.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

#### 1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Druckluftpistole eignet sich für Reinigungsarbeiten.
- Die Druckluftpistole eignet sich nicht für Malerarbeiten!

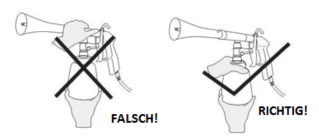
## 2 MONTAGE & INBETRIEBNAHME

- Das Gerät wird bis auf den Griff komplett vormontiert ausgeliefert.
- Schrauben Sie den seitlichen Griff an das Gerät an.
- Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, benötigen Sie einen Druckluftkompressor (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Vergewissern Sie sich, dass der Kompressor ausgeschaltet ist. Montieren Sie den Druckluftschlauchadapter auf die entsprechende Öffnung an der Pistole.
- Schließen Sie den Druckluftschlauch an den Druckluftanschluss des Geräts an.

# 3 BEDIENUNG

### 3-1 BEFÜLLEN DES TANKS

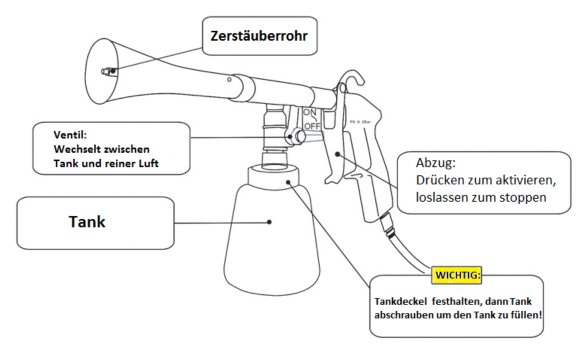
#### Richtige Haltung beim Tank Öffnen:



**WICHTIG:** Befüllen Sie sie den Tank niemals mit korrosiven Flüssigkeiten (Säuren bzw. Basen). Diese können die Komponenten der Pistole beschädigen oder gar zerstören!

#### 3-2 ALLGEMEINE BEDIENUNG

- Reinigen Sie die Fläche grob bevor Sie die die Pistole verwenden.
- Verbinden Sie die Pistole mit einem Kompressor.
- Drehen Sie den schwarzen Wippschalter in die vertikale Position, hierdurch wird das Ventil geöffnet und die Flüssigkeit im Tank ist "aktiviert".
- Wenn der Schalter in der Horizontalen liegt, wird nur Druckluft durch gestoßen.
- Halten Sie die Düse auf einer Distanz von ca. 3cm zu der zu reinigenden Oberfläche.
- Ziehen Sie den Abzug, um die Pistole in Betrieb zu nehmen.
- Führen Sie ruhige, kreisende Bewegungen mit dem Gerät aus, um ein optimales Ergebnis zu erreichen.
- Nach Beendigung der Arbeit sollten Sie die Oberfläche trocken abwischen und den Druckluftschlauch von der Pistole trennen.



# 4 WARTUNG

#### **4-1** DÜSE REINIGEN

- Drehen Sie den schwarzen Wippschalter in die horizontale Position und ziehen Sie am Abzug, um alles nur mit Druckluft "durchzublasen".
- Sie können auch das Ausblasrohr in klares Wasser legen, das Ventil schließen (so das keine Flüssigkeit aus dem Tank kommt) und dann den Abzug einige Male betätigen. Danach sollten sie das Ausblasrohr trocknen lassen.

#### 4-2 ALLGEMEIN

- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass sich keine Kondensflüssigkeit in den Druckluftschläuchen befindet.
- Leeren Sie den Tank vollständig nach Beendigung der Arbeiten!
- Verwenden Sie für die Reinigung des Geräts niemals aggressive Reinigungsmittel.
- Wischen Sie das Gerät mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, sauberen und frostsicheren Ort.

### **5** ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Wertstoffverwerter.

Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

# **6** TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	6,3 - 8 bar
Tankinhalt	ca. 1000 ml
Druckluftanschluss	1/4"