

Bedienungsanleitung

Lackierpistolen



WARNUNG

Um das Risiko einer Verletzung zu reduzieren, müssen die Bedienungsanleitung und Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden werden !



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig durch und beachten Sie zur Ihrer Sicherheit alle darin enthaltenen Hinweise.

Bewahren Sie das Handbuch an einem sicheren Ort auf.

! Achtung !

Beachten Sie, daß es nach den Sicherheitsbestimmungen der Maschinenrichtlinie zu vermeiden ist, eine Druckluftkupplung direkt am Lufteingang der Druckluftmaschine anzuschließen. Am Lufteingang des Gerätes verschraubte Stecktüllen mit verpressten Schlauchenden ermöglichen hier die größte Sicherheit.

CE



Lieferumfang

Die Verpackung öffnen und Inhalt prüfen.

- 1x Druckluftgerät
- 1x Entfeuchter
- 1x Sicherheitsvorschriften
- 1x EG - Konformitätserklärung
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Technische Daten
- 1x Ersatzteilliste

Funktion von Lackierpistolen

- Lackierpistole ist ein Druckluftgerät und wird zum Lackieren mit Lacken verwendet.
- Lackierpistole niemals zweckentfremdend verwenden.
- Beachten Sie bitte die Sicherheitsvorschriften !

Anwendung von Lackierpistole

Beim Arbeiten mit Druckluftgeräten sind Sicherheitsrichtlinien zu beachten !

Der Aufbau von Lackierpistole wird detailliert in der Ersatzteilliste dargestellt.

Grundsätzlich bestehen Lackierpistole aus folgenden Hauptkomponenten:

1. Farbbecher:

Dient zum befüllen mit Farbe.

2. Handgriff mit Abzug

Dient zum starten.

3. Regulierungen:

Dient zum Einstellen der benötigten Farbmenge, Luftmenge sowie Farbstrahl. Achtung ! Da die Luftregulierung stark von dem anliegendem Fließdruck und dessen Beschaffenheit abhängig ist, können keine Wiederholgenauigkeiten garantiert werden. Das Spritzbild ist auch stark vom Benutzer und der Bediendauer abhängig. Dadurch ist es unbedingt erforderlich nur geschultes Fachpersonal mit diesen Druckluftgeräten arbeiten zu lassen.

Informationen für die Bedienung

- Gerät an die Druckluftversorgung anschließen.
- Der Farbbecher muß fest auf die Pistole aufgeschraubt sein.
- Die Lackierpistole startet, wenn der Abzug betätigt wird. Die Lackierpistole stoppt, wenn der Abzug wieder freigegeben wird.
- Lackierpistole immer fest in der Hand halten damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist.
- Farbnadel und Führung müssen stets in einer Linie fluchten und dürfen nicht verkantet werden, um eine gefahrenfreie und optimale Funktion zu gewährleisten.
Niemals Lackierpistole einsetzen, wofür sie nicht ausgelegt sind.
Das kann die Lackierpistole zerstören.
Lackierpistole vorher an einen Teststück prüfen um einstellungen und die benötigte Viskosität der Farbe zu ermitteln.
- Lackierleistungen sind von vielen Faktoren abhängig:
Wenn der Fließdruck der Luft niedriger als 4 Bar ist, wird auch die Zerstäubung verringert.
Verschlissene oder Verschmutzte Düse/Farbkanäle.
Falsch eingestellter Luft oder Farbgler.

Wartung

Bei der Wartung von Lackierpistolen sind die Umweltvorschriften der Landesgesetze zu beachten.

Um eine hohe Lebensdauer zu erreichen empfiehlt der Hersteller eine gründliche Reinigung nach jeder Benutzung.

Reinigung der Lackierpistole

Lackierpistole von der Druckluft trennen, um ein unbeabsichtigtes Ingangsetzen zu vermeiden.

Die Lackierpistole braucht eine gründliche Reinigung um ein Verstopfen der Farbkanäle zu verhindern und um eine einwandfreie Funktion der Lackierpistole zu gewährleisten.

1. Vorne die Überwurfmutter abschrauben.
2. Vorne Farbdüse abschrauben. Farbdüse nur mit beiliegendem Schlüssel herausschrauben!
3. Hinten den Regulierknopf ganz herausschrauben und Farbnadel herausziehen. Vorher die Überwurfmutter lösen.
4. Alle Teile und Farbkanäle gründlich reinigen und in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

Achtung !

Eine Reparatur sollte nur von dem Service-Partner des Herstellers vorgenommen werden.

Entsorgung

Bei der Entsorgung des Gerätes sind die jeweiligen Gesetzgebungen des Landes zu befolgen. Denken Sie daran, daß unsachgemäß entsorgte Schmierstoffe Umweltschäden verursachen.

**Wir übernehmen keine Haftung oder Gewährleistungen auf Schäden und Verletzungen, die aus unsachgemäßer oder zweckentfremdeter Anwendung und Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise resultieren.
Das Gerät nur für die beschriebenen Anwendungen benutzen.
Andere Verwendungen schließen wir aus.**