

Bedienungsanleitung

Druckluft - Karosseriegeräte



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

AirApp®

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 Karosseriegeräten

- Karosseriegeräte sind Druckluftgeräte und werden zum Trennen von Blechen oder Kunststoffen sowie Holz verwendet.
- Karosseriegeräte niemals zweckentfremdend verwenden.
- Beachten Sie bitte die Sicherheitsvorschriften !

Anwendung von Karosseriegeräten

Beim Arbeiten mit Druckluftgeräten sind Sicherheitsrichtlinien zu beachten !

Der Aufbau vom Karosseriegeräten wird detailliert in der Ersatzteilliste dargestellt.

Grundsätzlich bestehen Karosseriegeräte aus folgenden Hauptkomponenten:

1. Werkzeugaufnahme:

Dient zur Aufnahme des Sägeblattes oder des Schneidmessers.

2. Abzug

Dient zum starten.

Informationen für die Bedienung

- Gerät an die Druckluftversorgung anschließen.
- Das Sägeblatt oder Schneidmesser einsetzen. Es muß widerstandslos in die Aufnahme gleiten.
- Um das Sägeblatt oder Schneidmesser gegen Herausfallen zu sichern, müssen die Befestigungsschrauben des Sägeblatt- und Schneidmesserhalters fest angezogen werden.
Bei Verschmutzungen kann es vorkommen, daß der Sägeblatt- und Schneidmesserhalter festklemmt. Hier kann es nützlich sein etwas Gleitöl in die Verbindung zu sprühen. Alle Bauteile nach erfolgreichem Trennen unbedingt reinigen !
- Die Maschine startet, wenn der Abzug betätigt wird. Die Maschine stoppt, wenn der Abzug wieder freigeben wird.
- Maschine immer fest in der Hand halten damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist.
- **Achtung !** Nur einwandfreie Sägeblätter oder Schneidmesser verwenden. Verschlissene Sägeblätter oder Schneidmesser sofort ersetzen.
- Sägeblätter oder Schneidmesser und Werkzeugaufnahme müssen stets in einer Linie fluchten, um eine gefahrenfreie und optimale Funktion zu gewährleisten.
Niemals Karosseriegeräte einsetzen, wofür sie nicht ausgelegt sind. Das kann die Karosseriegeräte, Werkzeugaufnahme oder das Sägeblatt und Schneidmesser zerstören.
- Die Leistung der Karosseriegeräte sind von vielen Faktoren abhängig:
Fließdruck der Luft niedriger als 6,2 Bar ist, wird auch die Säge- / Schneidleistung verringern.
Verschlissene Werkzeugaufnahmen verringern die Säge- / Schneidleistung.
Verschiedene Einsatzbereiche verändern die Säge- / Schneidleistung.

Wartung

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

Um eine hohe Lebensdauer zu erreichen empfiehlt der Hersteller eine jährliche professionelle Wartung durch geschultes Fachpersonal Ihres Service-Partners.

Bei Fragen hierzu, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Schmierung des Motors

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

1. Nur vom Hersteller freigegebenes Luftöl verwenden
2. Vor dem Schmieren ist der äußerliche Schmutz zu entfernen.
3. Lufteingang vor dem Ölen von Schmutz reinigen
4. Luftöl (ca. 2 - 3 Tropfen) in den Lufteingang füllen und dabei den Abzug gedrückt halten
5. Maschine kurz bei niedrigster Leistungsstufe laufen lassen

Eine Schmierung des Kolbens bei Sägen ist nötig, um eine einwandfreie Funktion der Mechanik zu gewährleisten.

Wie oft geölt und wieviel Öl verwendet werden muß, hängt von der Benutzung der Maschine ab. Eine nötige Wartung macht sich bemerkbar, wenn die Leistung der Maschine abnimmt. Spätestens dann muß die Wartung durchgeführt werden.

Achtung !

Die Wartung der Karosseriegeräte darf nur vom Fachpersonal durchgeführt werden.
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 zu benutzen.
Andere Verwendungen schließen wir aus.**