

Fettpresse ST



Deutsch



Art-Nr: 2010244

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

DE	Reklamationen/Ersatzteilbestellungen werden schnell und unbürokratisch bearbeitet, wenden Sie sich hierzu bitte an folgende Adresse		
	Tel.: +49 61 82 / 99387-0	Fax:+49 61 82/99387- 20	E-Mail: info@aerotec.info

Kennzeichnung:

Produktsicherheit - Verbotshinweise:

Verbotshinweis	Verbot von lockeren Kleidungsstücken!	Verbot von Schmuck etc.

Warnung - Gebote:

ramang debote:			
\triangle			
ACHTUNG / WARNUNG	Bedienungsanleitung beachten	Gehörschutz tragen	Schutzbrille tragen

I Imweltschutz:

	ZPAP)	Z
Abfall nicht in die Umwelt entsorgen	Verpackungsmaterial aus Pappe kann an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.	Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, pro)SALES GmbH Ferdinand-Porsche-Straße 16 63500 Seligenstadt

dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Geräte: Fettpresse ST Art- Nr: 2010244

Datum/Herstellerunterschrift: 22.01.2013
Angaben zum Unterzeichner Unterzeichner Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42 EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 792; EN 50144

Technische Daten:

Fettpresse ST

Betriebsdruck: 2-6,3 bar
Luftverbrauch Hub: 0,5 l/min
Gewindeanschluss: 1/4" IG
Empf. Schlauchquerschnitt: 6 mm
Fassungsvermögen: 450ml
Gewicht: 1,4 kg

Artikel-Nr. 2010244

Lieferumfang:

- 1 x Fettpresse ST
- 1 x SK Nippel 1/4" AG
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Flexibler Fettschlauch
- 1 x Starres Fettrohr

Allgemeine Sicherheitshinweise:



Sicherheitshinweis! Wenn die folgenden Hinweise nicht beachtet werden, kann dies zu Verletzungen führen.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges alle Instruktionen sehr sorgfältig durch. Alle Bedienpersonen müssen über die Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von Druckluftwerkzeugen vollständig und ausreichend

informiert sein. Alle Service- und Reparaturmaßnahmen dürfen nur von

ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Gewährleisten Sie immer einen stabilen und sicheren Stand und Arbeitsposition vor Benutzung des Werkzeuges.

Prüfen Sie vor jedem Einsatz, den festen Sitz alle Verschlussteile.

Prüfen Sie den Druckluftschlauch sowie alle Anschlüsse regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen. Tragen Sie das Werkzeug immer nur am Handgriff und nicht am Schlauch.

Überschreiten Sie niemals den empfohlenen maximalen Betriebsdruck (6,3 bar)

Das Werkzeug ist nicht geerdet oder gegen Elektrizität isoliert. Benutzen Sie es keinesfalls dort, wo die Gefahr eines Kontaktes mit Elektrizität besteht.

Es ist empfehlenswert, beim Befüllen der Kartusche die Luftversorgung zu unterbrechen, der Auslöser darf während dieses Vorganges nicht betätigt werden. Zeigt das Werkzeug beim Gebrauch Anzeichen von unregelmäßiger Funktion und Leistung, so ist die Benutzung sofort einzustellen und das Gerät

einer Wartung oder Reparatur zu unterziehen. Verwenden Sie keine unnötig langen Druckschläuche, um Stolperfallen zu vermeiden.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Kompressors und beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Gebrauch des Kompressors.

Tragen Sie IMMER eine geprüfte Schutzbrille und einen Gehörschutz.

Legen Sie Uhren, Ringe oder andere störende Gegenstände ab. Lockere Kleidungs- oder Schmuckstücke könnten sich im Luftkompressor oder im Luftgerät verfangen und zu schlimmen Verletzungen führen.

Der Auslöser darf nicht betätigt sein, wenn das Gerät mit der Luftzufuhr verbunden wird.

Trennen Sie das Gerät von der Luftzufuhr, wenn es nicht in Gebrauch ist. Wechseln Sie NIEMALS Zubehörteile

oder führen Sie KEINE Wartungsarbeiten durch solange das Gerät mit der Luftzufuhr verbunden ist. Warten Sie das Gerät ordentlich und befolgen Sie alle Anweisungen zur Schmierung und Gerätewartung. Schädigen Sie die Schläuche und Verbindungsstücke nicht dadurch, dass Sie das Gerät am Schlauch tragen oder den Schlauch durch Zerren von der Luftzufuhr trennen. Verhindern Sie, dass der Schlauch mit Hitze oder scharfen Kanten in Kontakt kommt. Der Schlauch sollte ausgetauscht werden, wenn er beschädigt oder verschlissen ist.

Betreiben Sie das Gerät NIE mit einem Luftdruck von mehr als 6,3 Bar. Setzen Sie einen Druckregler ein, der den Luftdruck auf 6,3 Bar reduziert. Betreiben Sie das Gerät IMMER in sicherer Entfernung zu Menschen oder Tieren.

Vor dem Start:

Die Druckluft- Fettpresse ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder

nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden am Gerät selbst und/oder an anderen Sachwerten entstehen.

Die Fettpresse wird überwiegend im landwirtschaftlichen Bereich eingesetzt um Kupplungen oder Lager über Fettnippel bzw. spezielle Fettöffnungen mit Schmierfett abzuschmieren. Durch Betätigen des Abzughebels wird das in der Kartusche befindliche Material vorne aus der Düse herausgedrückt und an die entsprechende Stelle abgegeben.

Dieses Werkzeug darf nur durch einen Druckluft Kompressor angetrieben werden. Der Druckluft-Anschluss hat über einen Gewindestecknippel (im Lieferumfang enthalten) und eine Schnellkupplung zu erfolgen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko trägt der Anwender.



Sicherheitshinweis! Tragen Sie eine Schutzbrille! Tragen Sie einen Gehörschutz!

Versichern Sie sich, dass Sie ausschließlich Druckluft zum Betrieb nutzen, die kondensatfrei ist. Es genügt einen Filter- Wasserabscheider vorzuschalten.

Starten Sie nun Ihren Luftkompressor. Der maximale Betriebsluftdruck für das Werkzeug liegt bei 6,3 bar, der Betriebsdruck kann an Ihrem Kompressor über einen Druckregler eingestellt werden.

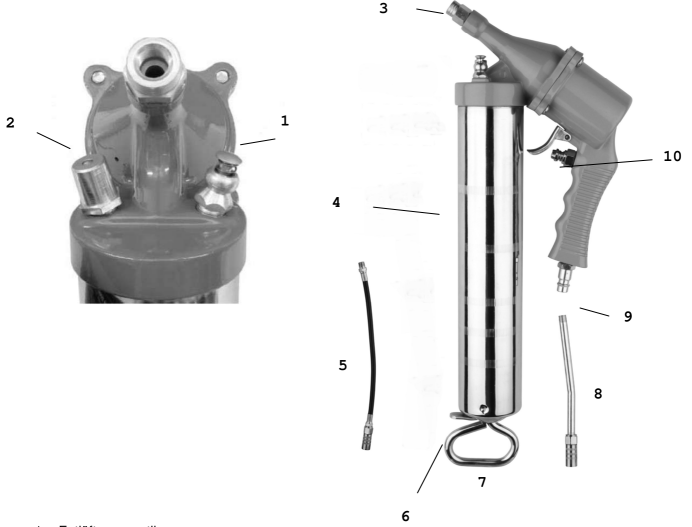
Wartung und Pflege

Reinigung:

- Reinigen Sie nach jedem Gebrauch die Pistole. Achten Sie darauf das kein scharfes Lösemittel verwendet wird.
- 2. Insbesondere die Verschlussschraube sollte gründlich gereinigt werden um eine verkleben zu vermeiden.

Störungsbeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung des Problems
Abzugshebel ist gedrückt, keine	Unzureichender Luftdruck,	Prüfen Sie den Luftdruck am
Funktion	Schlauchdurchmesser zu klein	Lufteinlass. Er muss mindestens 6,3
	Fett zu hart	Bar betragen.
		Fett erwärmen
	Prüfen Sie ob eine Verbindung zum	Verbindung herstellen
	Kompressor besteht	
	Abzugshebel defekt	Bedienhebel austauschen
Die Fettpresse liefert kein oder zu	Unzureichender Luftdruck,	Prüfen Sie den Luftdruck am
wenig Material	Schlauchdurchmesser zu klein	Lufteinlass. Er muss mindestens 6,3
		Bar betragen.
	Düse verstopft	Neue Düse einsetzen
	Kartusche leer	Neu befüllen
	Der Luftschlauch ist undicht	Prüfen Sie alle
		Schlauchbefestigungen



- 1. Entlüftungsventil
- 2. Füllnippel zur Befüllung aus Großgebinden
- 3. Anschlussgewinde wahlweise für Pos 7 oder 5
- 4. Fetthülse
- 5. Flexibler Fettschlauch
- 6. Sicherungshebel
- 7. Hülsenschieber
- 8. starre Fettdüse
- 9. Druckluftanschluss SK
- 10. Betätigungshebel

Befüllvorgang

1 manuelles Befüllen:

Pos 4 gegen den Uhrzeiger abschrauben, Pos 6 gedrückt halten und Pos 7 bis zum Anschlag langsam nach hinten ziehen. Jetzt kann das Fett eingefüllt werden. Nach dem befüllen Pos 4 wieder im Uhrzeigersinn in das Gehäuse einschrauben, achten Sie darauf das das Gewinde sauber ist. Sie können auch handelsübliche Fettkartuschen einlegen. Achten Sie darauf das sich keine Verpackungsrest nach dem befüllen in der Fetthülse befinden.

2. Füllstation:
Über den Füllnippel Pos 2 können Sie über Großgewinden direkt das Fett in die Hülse drücken, vor dem

Über den Füllnippel Pos 2 können Sie über Großgewinden direkt das Fett in die Hülse drücken, vor dem Befüllvorgang 6 gedrückt halten und Pos 7 bis zum Anschlag langsam nach hinten ziehen. Jetzt kann befüllt werden.