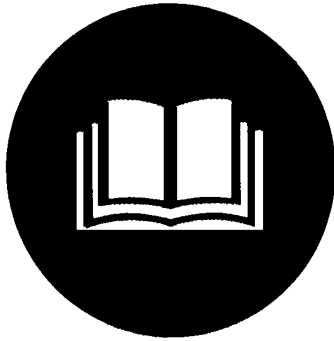


Druckluftkartuschenpistole DP310-PRO



Deutsch



Art-Nr: 2009645

Im Sinne einer Produktoptimierung kann das Produktbild in der
Bedienungsanleitung abweichen !

**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:

			
ACHTUNG / WARNUNG	Bedienungsanleitung beachten	Gehörschutz tragen	Schutzbrille tragen

Umweltschutz:

		
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.

Technische Daten:	
Silikon Kartuschenpistole	
Betriebsdruck:	6,3 bar
Luftverbrauch:	60 l/min
Gewindeanschluss:	1/4" IG
Empf. Schlauchquerschnitt:	6 mm
Schalleistungspegel:	98 dB (A)
Luftqualität:	Kondensatfrei
Gewicht:	1 kg
Artikel-Nr. 2009645	

EG-Konformitätserklärung

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

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:

Druckluftkartuschenpistole DP310-PRO / Art- Nr: 2009645

Datum/Herstellerunterschrift: 22.01.2015

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42 EC

Angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 12100 .2010 / EN 1953:2013



Lieferumfang:

1 x Silikon Kartuschenpistole
1 x SK Nippel 1/4" AG
1 x Bedienungsanleitung

Geeignet für handelsübliche 310 ml Kartuschen

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 Verschlusssteile.

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 Wechseln von den Bohrern 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- Kartuschenpistole 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 Kartuschenpistole wird überwiegend im Bauwesen und Sanitärwesen eingesetzt um z.B. Silikon oder Klebstoffe

in Fugen zu pressen. 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:

1. Reinigen Sie nach jedem Gebrauch die Pistole. Achten Sie darauf das kein scharfes Lösemittel verwendet wird.

2. Insbesondere die Verschlusschraube sollte gründlich gereinigt werden um ein Verkleben zu vermeiden.

Störungsbeseitigung

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

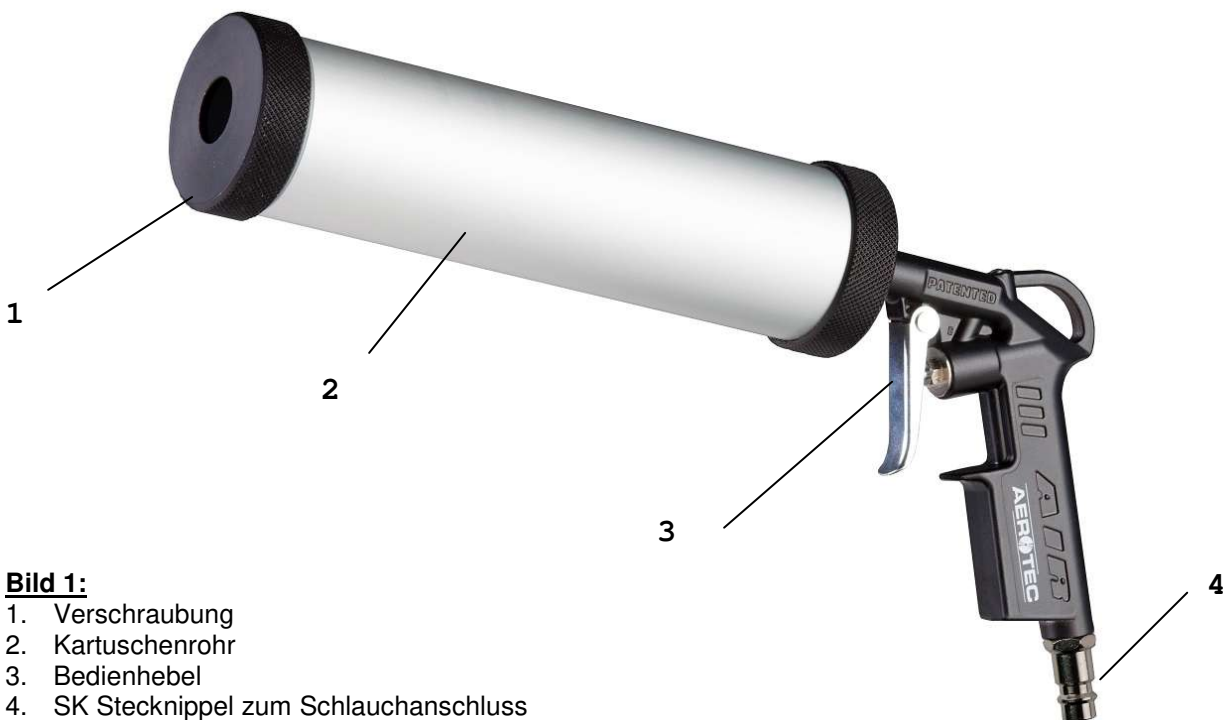


Bild 1:

1. Verschraubung
2. Kartuschenrohr
3. Bedienhebel
4. SK Stecknippel zum Schlauchanschluss

Kartusche einlegen:

Es können handelsüblich 310 ml Kartuschen verwendet werden. Lösen Sie die Verschraubung 1 und legen Sie die Kartusche in das Rohr 2 ein. Verschließen Sie das Gewinde wieder mit Teil 1.

Material auftragen:

Den Bedienhebel 3 betätigen, das Material fängt an zu fließen, Sie können den Materiallauf durch verringern des Luftdruckes am Kompressorregler verringern.

Um den Materiallauf zu stoppen Bedienhebel 3 komplett durchdrücken, durch diesen Vorgang wird die patentierte Entlüftungsfunktion gestartet und das Nachlaufen des Materials verhindert.