

AEROTEC

Kombi Druckluftnagler KN



Deutsch



15 – 50 mm

CE

Art-Nr: 2010116

**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 / 99 38 7 - 0	Fax: +49 61 82 / 99 38 7 - 20	E-Mail: info@aerotec.info

Kennzeichnung:

Produktsicherheit - Verbotshinweise:

			
Nach den Normen der Europäischen Union	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.

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:

Kombi Druckluftnagler KN 50 im Koffer Art- Nr: 2010116

Datum/Herstellerunterschrift: 22.10.09

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42 EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 792; EN 50144

Technische Daten:

Kombi Druckluftnagler KN 50 im Koffer

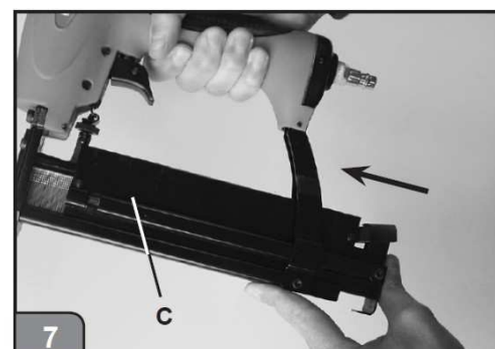
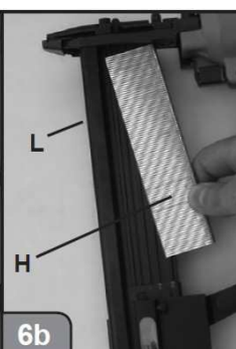
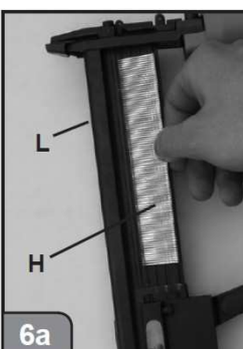
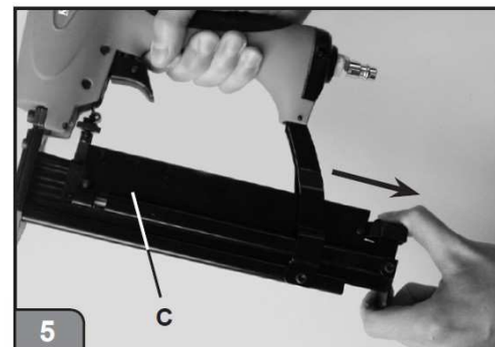
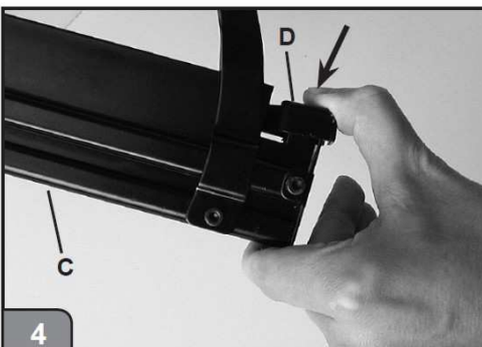
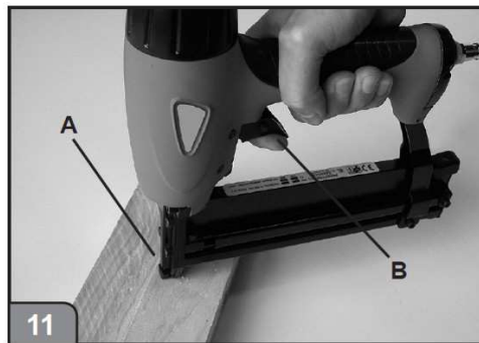
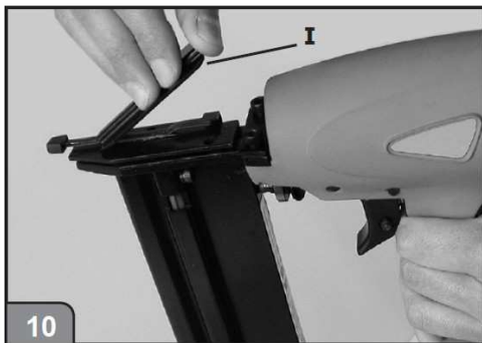
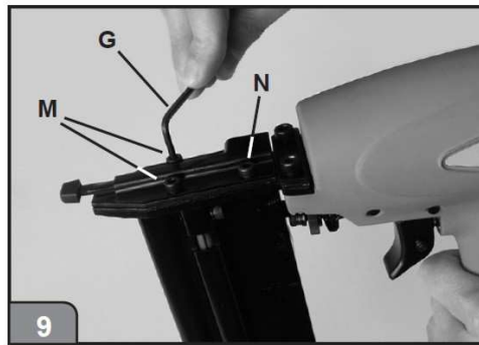
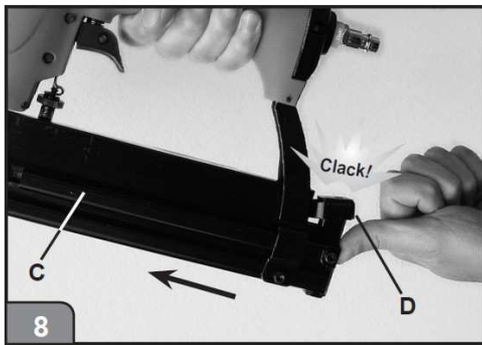
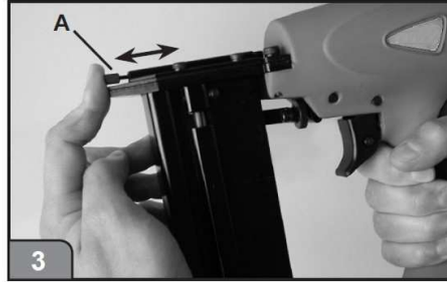
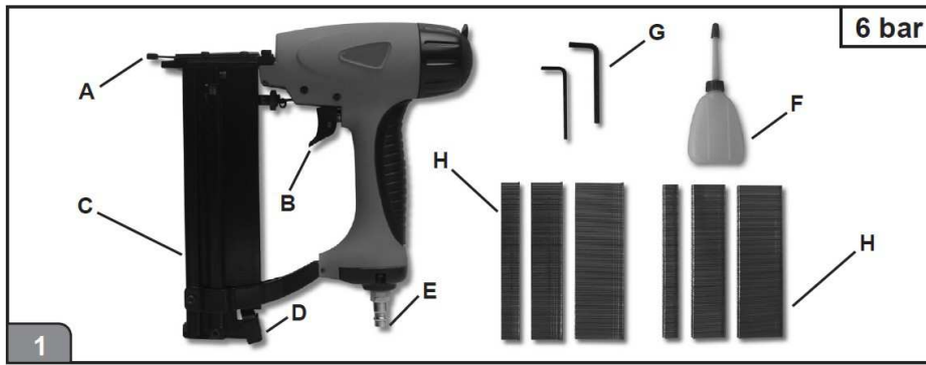
Betriebsdruck:	6,3 bar
Luftverbrauch:	0,4 l/min
Gewindeanschluss:	1/4" IG
Schußmaße:	15 - 50 mm
Nagel/Klammermaß: Nägel 2x1,26 mm /	
Kopfbreite Klammern 5,8 mm	
Empf. Schlauchquerschnitt:	6 mm
Schalleistungspegel:	98 dB (A)
Gewicht:	1,4 kg

Artikel-Nr. 2010116

Lieferumfang:

1 x Kombi Druckluftnagler KN 50 im Koffer
1 x SK Nippel 1/4" AG
1 x Inbusschlüsselsatz 2 fach

1 x Bedienung



folgende SK Nägel und Klammern sind als Zubehör erhältlich:

- Art. Nr: 9045255 SK Nägel 20 MM Inhalt 1000 Stück
- Art. Nr: 9045256 SK Nägel 32 MM Inhalt 1000 Stück
- Art. Nr: 9045257 SK Nägel 50 MM Inhalt 1000 Stück
- Art. Nr: 9045259 Klammern 25 MM Inhalt 1000 Stück
- Art. Nr: 9045258 Klammern 32 MM Inhalt 1000 Stück
- Art. Nr: 9045260 Klammern 40 MM Inhalt 1000 Stück
- Art. Nr: 9045270 Klammern 16 MM Inhalt 1000 Stück

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.

ACHTUNG ! Wird der Druckluft Kombi Druckluftnagler falsch benutzt oder wird keine ordnungsgemäße Wartung durchgeführt, kann es zu schweren Schäden am Werkzeug kommen! Vor jeder Wartung, die Zuleitung der Druckluft entfernen und die Klammerkammer komplett entleeren. Prüfen Sie ob im Schusskanal noch eine Klammer oder ein Nagel vorhanden ist und entfernen Sie diesen. Bei der Nutzung immer eine Schutzbrille und Gehörschutz tragen. Richten sie das Kombi Druckluftnagler niemals auf Personen, Tiere oder gegen den eigenen Körper. Benutzen sie den Kombi Druckluftnagler niemals an Gegenständen aus Metall oder Stein ! Halten sie nur den Handgriff des Kombi Druckluftnagleres fest, wenn sie ihn benutzen. 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 SK Nägeln oder Klammern 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.

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 Geräterwartung. 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.

Benutzung des Kombi Druckluftnaglers:

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, und immer vor jedem Einsatz, schmieren Sie die Lufteinlassöffnung **E** des Kombi Druckluftnaglers (Abb. 2).

2) Überprüfen Sie, ob der Schutz A des Kombi Druckluftnaglers einwandfrei funktioniert. Überprüfen Sie von Hand, ob er sich ungehindert hin und her bewegen lässt. Stellen Sie sicher dass der Kombi Druckluftnagler bei der Prüfung nicht am Kompressor angeschlossen ist ! (Abb. 3)

Vor dem Einlegen der Nägel oder Klammern immer sicherstellen, dass der Schutz A einwandfrei funktioniert. Vor dem Anschließen des Kombi Druckluftnaglers an den Kompressor immer sicherstellen, dass der Schutz A einwandfrei funktioniert.

3) Geben Sie die Außenseite des Magazins C durch Drücken der Taste D frei (Abb. 4).

4) Lassen Sie die Außenseite des Magazins C nach unten gleiten (Abb. 5).

5) Setzen Sie eine Nagelreihe/Klammerreihe H in das Magazin L (Abb. 6a - 6b) ein und achten Sie auf die richtige Positionierung der Nägel bzw. Klammern.

6) Lassen Sie die Außenseite des Magazins C nach oben gleiten (Ausgangsposition) (Abb. 7)

7) Drücken Sie die Taste D ganz durch, bis sie vollständig einrastet, um die Außenseite des

- Magazins C zu schließen . Stellen Sie sicher, dass das Magazin fest eingerastet ist (Abb. 8)
- 8) Schließen Sie den Kombi Druckluftnagler über die Schnellkupplung des Druckluftschlauches and den SK Nippel am Kombi Druckluftnagler an, achten Sie darauf das die Kupplung am Kombi Druckluftnagler einwandfrei sitzt und die Kupplung verriegelt ist.
- 9) Stellen Sie den Betriebsdruck auf max. 6,3 bar ein
- 10) Jetzt ist der Kombi Druckluftnagler betriebsbereit. Vor der Benutzung ist die Ausführung eines Probeschusses ratsam, um die Durchdringungsfähigkeit der Nägel/Klammern zu überprüfen. Benutzen Sie ein Ausschussstück aus Holz, dessen Dicke größer ist als die Länge der Nägel/Klammern. Stellen Sie die Spitze A des Kombi Druckluftnaglers gegen die Fläche des Holzstücks und drücken Sie den Abzug B. Ist der Nagel bzw. die Klammer nicht genug durchgedrungen, stellen Sie den Luftdruck auf max. 6,3 bar ein.

Wartung und Pflege

- Schmieren Sie vor jedem Einsatz die Lufteinlassöffnung E des Kombi Druckluftnaglers (Abb. 2). Bleibt ein Nagel oder eine Klammer im Kombi Druckluftnagler stecken, befolgen Sie strikt die nachstehenden Anleitungen:
- 1) Schalten Sie den Kompressor aus
 - 2) Trennen Sie das Kombi Druckluftnagler vom Kompressor

- 3) Geben Sie die Außenseite des Magazins C durch Drücken der Taste D frei. (Abb. 4)
- 4) Lassen Sie die Außenseite des Magazins C nach unten gleiten (Abb. 5)
- 5) Lösen Sie die an der Oberseite des Kombi Druckluftnaglers befindlichen Schrauben M und N mit dem passenden Inbusschlüssel G und entfernen Sie diese. (Abb. 9)
- 6) Entfernen Sie die Abdeckung I vom Kombi Druckluftnagler (Abb.10)
- 7) Entfernen Sie den verklemmten Nagel oder Klammer
- 8) Setzen Sie die Abdeckung I des Kombi Druckluftnaglers wieder auf
- 9) Schrauben Sie die Schrauben M und N mit dem passenden Inbusschlüssel G wieder am Deckel I fest
- 10) Lassen Sie die Außenseite des Magazins C nach oben gleiten (schließen) (Abb. 7)
- 11) Drücken Sie die Taste D ganz durch, bis sie vollständig einrastet, um die Außenseite des Magazins C zu schließen. Stellen Sie sicher, dass das Magazin fest eingerastet ist (Abb. 8)
- 12) Schließen Sie den Kombi Druckluftnagler an den Kompressor an
- 13) Sobald der Kombi Druckluftnagler wieder an den Druckschlauch angeschlossen ist und der Kompressor eingeschaltet wird , können Sie die Arbeit fortsetzen.

Lagern Sie den Kombi Druckluftnagler immer an einem trockenen und sauberen Ort. Reinigen Sie den Kombi Druckluftnagler niemals mit Lösungsmitteln, entzündlichen oder giftigen Flüssigkeiten.

Störungsbeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung des Problems
Der Stauchkopfnagler funktioniert nicht	Unzureichender Luftdruck Schlauchdurchmesser zu klein	Prüfen Sie den Luftdruck am Lufteinlass. Er muss mindestens 6,3 Bar betragen.
	Zu niedrig eingestellter Luftdruck	Erhöhen Sie den Druck auf 6,3 bar
	Kombi Druckluftnagler muss geölt werden	Siehe Wartung
	Nagler muss gereinigt werden	Siehe Wartung
	Nagelkammer verstopft	Kammerplatte entfernen und auf Verstopfung prüfen.

Bitte
ausreichend
frankieren

Absender:

Ihre E-Mailadresse zur schnelleren Hilfe

pro)SALES GmbH
Ferdinand Porsche Straße 16
63500 Seligenstadt



GEWÄHRLEISTUNGS- KARTE

Stempel des Fachhändlers

Seriennummer: _____
Artikel-Nr.: _____
Bezeichnung: _____
Kaufdatum: _____