Wartung und Pflege

Schmierung vor jeder Inbetriebnahme vornehmen, wir empfehlen die Nutzung eines Ölers.

- 1. Trennen Sie den Meißelhammer von der
- 2. Fügen Sie 4 6 Tropfen eines Druckluftöls oder ein entsprechendes Öl in den Lufteinlass an der Unterseite des Gerätes durch den Anschlussnippel während der Auslöser gedrückt wird.
- 3. Verbinden Sie nun das Gerät wieder mit der Luftzufuhr und lassen Sie es zirka 30 Sekunden laufen um überschüssiges Öl zu

Alle 4 Monate, oder wenn der Meißelhammer nur selten läuft, sollten Sie den Luftschlauch entfernen und eine größere Menge an Druckluftöl in den Lufteinlass einfüllen. Schließen Sie dann wieder den Luftschlauch an und lassen Sie den Meißelhammer

Sekunden laufen um den Motor des Luftgeräts zu reinigen. Befolgen Sie nach der Reinigung die Anweisungen zur Schmierung.

Störungsbeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung des Problems
Der Meißelhammer funktioniert	Unzureichender Luftdruck	Prüfen Sie den Luftdruck am
nicht oder läuft nur langsam	Schlauchdurchmesser zu klein	Lufteinlass. Er muss 6,3 Bar
		betragen.
	Zu niedrig eingestellter Luftdruck	Erhöhen Sie den Druck auf 6,3 bar
	Meißelhammer muss geölt werden	Siehe Wartung
	Meißelhammer muss gereinigt	Siehe Wartung
	werden	
	Der Luftschlauch ist undicht	Prüfen Sie alle
		Schlauchbefestigungen



- 2. DL-Anschluss
- 3. Handgriff
- 4. Auslöser



Aero Abbruchhammer Pro XS



Deutsch



Art-Nr:200666



© pro)SALES GmbH - Ferdinand-Porsche-Straße 16 - 63500 Seligenstadt

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

	Reklamationen/Ersatzteilbestellungen werden schnell und unbürokratisch mit einem entsprechenden Service-Formular unter: <u>www.pro-sales.info</u> abgewickelt. Dieses Formular kann auch angefordert werden:			
	Tel.: +49 61 82 / 99 38 7 - 0	Fax:+49 61 82 / 99 38 7 - 20	E-Mail: info@aerotec.info	

Kennzeichnung:

Produktsicherheit- Verbotshinweise:

(€	0	8	
Nach den Normen der Europäischen Union	Verbot	Verbot von lockeren Kleidungsstücken!	Verbot von Schmuck etc.

Warnung - Gebote:

<u>^</u>			•
ACHTUNG / WARNUNG	Bedienungsanleitung beachten	Gehörschutz tragen	Schutzbrille tragen

Umweltschutz:

		PAP	<u> </u>
Tragen Sie eine Atemschutzmaske!	Abfall nicht in die Umwelt sondern fachgerecht 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.

Lieferumfang

- 1 x Aero Abbruchhammer Pro XS
- 1 x Spitzmeißel und Flachmeißel
- 1 x Spannfeder

EG-Konformitätserklärung

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

Germany

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:

Aero Abbruchhammer Pro XS Artikel-Nr.: 200666

Datum/Herstellerunterschrift: 22.10.09

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42 EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 792; EN 50144

Aero Abbruchhammer Pro XS	
Betriebsdruck:	6,3 bar
Luftverbrauch:	300 I/min
Gewindeanschluss:	3/8"
Schlagzahl -min:	3600 ⁻¹
Meißelaufnahme:	6 Kant
Empf. Schlauchquerschnitt:	9 mm
Schallleistungspegel:	98 dB (A)
Gewicht:	3,0 kg
Artikel-Nr. 200666	

Allgemeine Sicherheitshinweise



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

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des
Druckluftwerkzeuges und alle dazugehörigen
Instruktionen sehr sorgfältig durch. Alle Personen
die das Werkzeug nutzen, müssen über die
Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von
Druckluftwerkzeugen ausreichend informiert sein.
Alle Service- und Reparaturmaßnahmen dürfen nur
von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt
werden

Beim Einsatz mit dem Meißelhammer dürfen ausschließlich Druckluftmeißel mit 10 mm 6 Kant verwendet werden.

Benutzen Sie niemals Meißeleinsätze mit verschlissenem oder ausgeschlagenem Antriebssechskant.

Nehmen Sie das Werkzeug nicht in Betrieb, bevor der Meißel fest und korrekt in der Meißelhalterung sitzt und mit der Spannfeder gesichert ist. Prüfen Sie den Druckluftschlauch sowie alle Anschlüsse regelmäßig auf Verschleiß und Beschädigungen. Tragen Sie das Werkzeug am Handgriff und nicht am Schlauch.

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

Benutzen Sie Sicherheitsausrüstung, soweit vorgeschrieben.

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

Es ist empfehlenswert, beim Wechseln von den Meißeln die Luftversorgung zu unterbrechen, oder zumindest sicherzustellen, dass sich die Hände in ausreichendem Sicherheitsabstand vom Betriebsdrücker befinden.

Sorgen Sie für ausreichenden Bewegungsraum nach hinten beim Lösen von Schraubverbindungen, damit die Bedienungshand nicht eingeklemmt wird. 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. Achten Sie bei der Nutzung auf einen sicheren

Achten Sie bei der Nutzung auf einen sicherer Stand.

Warten Sie das Gerät regelmäßig und befolgen Sie alle Anweisungen zur Wartung.

Beschädigen Sie die Schläuche und

Verbindungsstücke nicht dadurch, dass Sie das Gerät am Schlauch tragen oder den Schlauch durch Zerren von der Luftzufuhr trennen. Der

Zerren von der Luttzuführ trennen. Der Druckluftschlauch darf nicht mit Hitze oder scharfen Kanten in Kontakt kommen.

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

Luftzufuhr

Schmieren Sie das Gerät bevor Sie es in Betrieb nehmen (siehe letzte Seite). Wir empfehlen die Nutzung eines Nebelölers.

Montage

Trennen Sie immer den Luftzufuhrschlauch ab bevor Sie Meißeleinsätze an das Gerät montieren oder sie



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 liegt bei 6,3 bar. Die Leistung (Schlagkraft) von Meißelhämmern unter primären Arbeitsbedingungen wird hauptsächlich durch folgende Faktoren bestimmt:

- a) der verwendete Betriebsdruck
- b) das zu bearbeitende Material.