

Bedienungsanleitung

Pneumatischer Ölabsauger

51713

XPO ^{the} **tool**
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise.

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Sicherheitshinweise

- Installieren Sie das Gerät an einem geschützten Ort, so dass niemand auf Kabel treten, über sie fallen und/oder sie beschädigen kann. Sorgen Sie darüber hinaus für ausreichende Kühlung durch die Umgebungsluft und vermeiden Sie Wärmestaus.
- Benutzen Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putzmitteln und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt.
- Das Innere dieses Gerätes enthält keine durch Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie Wartung, Abgleich und Reparatur qualifiziertem Fachpersonal. Im Falle eines Fremdeingriffs erlischt die 2-jährige Gewährleistungszeit! Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.
- Der Ölabsauger ist nicht zum Absaugen von Lösungsmitteln, Benzin, Laugen oder Säuren geeignet.
- Beachten Sie die vor Ort geltenden Vorschriften zur Altölentsorgung.
- Vermeiden Sie übermäßigen Kontakt mit Altölen. Ein häufiger Kontakt oder Kontakt über längere Zeit kann zu Hautschäden und Erkrankungen führen.
- Verwenden Sie während der Verwendung stets passende Sicherheitsausrüstung wie Schutzhandschuhe und Schutzkleidung.
- Halten Sie den Absauger in einem sauberen und gepflegten Zustand.
- Arbeiten Sie stets mit größter Vorsicht und mit Bedacht.
- Üben Sie keine übermäßige Gewalt an dem Gerät an.
- Überschreiten Sie niemals den angegebenen Höchstdruck.
- Kleiden Sie sich der Arbeit entsprechend. Tragen Sie passende Schutzausrüstung und vermeiden Sie das Tragen von lockerer Kleidung und Schmuck. Tragen Sie langes Haar sicher zusammengebunden.
- Entfernen Sie verschüttetes Öl umgehend. Rutschgefahr!
- Platzieren Sie das Gerät auf einem ebenen, sauberen und trockenen Untergrund. Stellen Sie zudem sicher, dass der Untergrund in der Lage ist, das Belastungsgewicht zu tragen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse dicht sind. Sollten die Anschlüsse undicht sein, sollte das Gerät nicht verwendet werden.
- Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Spritzwasser aus.

Technische Daten

Vakuumlufldruck (bar)	8–10
Zugelassene Flüssigkeiten	Motoröl und Getriebeöl
Druckabfallzeit (min)	2
Schlauchlänge (m)	2 (jeweils Ein- und Ablass)
Luftdurchfluss ($\frac{l}{min}$)	200



Durchmesser der Absaugsonden

Nr.	Abmessungen (mm)	Material	Anzahl	Durchfluss (l/min)
1	∅ 6×4×720	PVC	2	0,6
2	∅ 6×4×900		1	
3	∅ 8×6×720		2	1,6

Bitte kontrollieren Sie die Lieferung auf Schäden. Sollte ein Transportschaden vorliegen, dann wenden Sie sich bitte an den Kundendienst und senden Sie, wenn möglich, Bilder der Beschädigung mit. Verwenden Sie das Ölabsauggerät nicht, wenn eine Beschädigung vorliegt.

Hinweis! Es dauert etwa 2–3 min, bis ein Druck von 8–10 bar erreicht wird.

Tank entlüften

1. Schließen Sie alle Hähne bis auf Hahn **3**.
2. Schließen Sie einen Kompressor an Position **A** an (8–12 bar).
3. Öffnen Sie langsam Hahn **9**, bis das maximale Vakuum erreicht ist (0,58–0,60 cmHg).
4. Schließen Sie Hahn **9** und entfernen Sie den Druckschlauch.

Ölabsaugung

Schließen Sie die passende Sonde an und verwenden Sie den Ölabsauger. Öffnen Sie den Hahn **8**.

Achtung! Der Tank darf nicht überfüllt werden. Achten Sie auf die Markierung, die die maximale Füllmenge des Tanks anzeigt.

Tank leeren

1. Kompressor an **5** anschließen und Hahn **12** langsam öffnen, bis ein Tankdruck von 1 bar erreicht ist.
2. Schließen Sie Hahn **12**, wenn 1 bar Druck erreicht ist.
3. Schließen Sie den Ablassschlauch an den Öltank an und öffnen Sie Hahn **6**.
4. Schließen Sie Hahn **6**, nachdem der Tank geleert ist.

Sicherheitsventil

Ein Sicherheitsventil lässt den Druck ab, wenn der Druck über 2,06 bar (30 psi) steigt.



Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Druckanzeige funktioniert nicht	Luftdruck überprüfen; er sollte mindestens einen Wert von 8 bar bei einer Luftdurchflussleistung von 200 $\frac{1}{\text{min}}$ haben.
	Sicherstellen, dass alle Ventile richtig angeschlossen sind.
	Alle Dichtungen überprüfen.
Es wird Druck angezeigt, aber der Ölabsauger arbeitet nicht.	Prüfen Sie die Dichtung der Sonde.
	Die Temperatur des Altöls ist zu niedrig.
	Stellen Sie sicher, dass das Ablassrohr geöffnet ist.
	Stellen Sie sicher, dass die Ablassleitung nicht blockiert ist und die Absaugsonde den Boden nicht berührt.

Wartung

- Prüfen Sie das Ölabsauggerät regelmäßig auf Undichtigkeiten.
- Rohrleitung und Anschluss sollten nah beieinander liegen.
- Entfernen Sie das Altöl zügig aus dem Tank, um Korrosion zu verhindern.

Anmerkungen

- Beachten Sie die verschiedenen Größen von Sonden für verschiedene Anwendungen und Durchflussleistungen.
- Prüfen Sie bei längerer Verwendung alle Anschlüsse auf Undichtigkeiten.
- Bei Toyota und Camey kommt es zu Problemen bei der Verwendung der Sonden. Hier empfehlen wir das Ablassen des Öls auf dem herkömmlichen Weg.

Teileliste



Nr./Buchst.	Bezeichnung
1	Absaugsonden
2	Sondenhalterung
3	Hahn (3/4")
4	Verbinder
5	Lufteinlassventil
6	Hahn (1/2")
7	Sondenanschluss
8	Hahn (1/4")
9	Hahn
10	Manometer
11	Sicherheitsventil
12	Hahn (1/4")
A	Kompressoranschluss

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.