

Bedienungsanleitung

Tragbarer Mini-airbrush-kompressorsatz V5

34277

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

VORSICHT:

- Die Benutzung des Geräts nur mit Fehlerstromschutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30 mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Kenntnissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anweisungen bezüglich des richtigen Gebrauchs des Geräts erhalten.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

ACHTUNG:

- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Geräts durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich.
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, darf das Kabel nicht instandgesetzt werden, sondern muss gegen ein neues ausgetauscht werden. Diese Arbeit darf nur durch einen Elektrofachmann ausgeführt werden.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, tragen oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Steckverbindungen vor Überflutung und Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vor jeder Arbeit am Gerät Netzstecker ziehen.
- Für die Einhaltung örtlicher Sicherheits- und Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. Fragen Sie bei Bedarf einen Elektrofachmann.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Geräts dürfen Instandsetzungsarbeiten nur durch einen Elektrofachmann durchgeführt werden.

HINWEISE:

- Der Benutzer soll den richtigen Kompressor mit passender Luftmenge und passendem Luftdruck entsprechend den tatsächlichen Arbeitsanforderungen auswählen.
- Das Gerät darf nie Staub, Säure, Dämpfen, explosiven oder brennbaren Gasen oder Wettereinflüssen (Regen, Sonne, Nebel, Schnee) ausgesetzt werden.
- Das Gerät niemals barfuß oder mit nassen Händen bzw. Füßen benutzen.
- Erlauben Sie niemals Kindern, das eingeschaltete Gerät zu berühren oder den Stecker einzustecken. Es könnte zu Verbrennungen oder Stromschlägen kommen.
- Öffnen oder beschädigen Sie keinen Teil des Kompressors. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an den Verkäufer.
- Lassen Sie immer das Wasser ab, indem Sie das Ablassventil öffnen, bevor Sie den Kompressor längere Zeit nicht benutzen. Lagern Sie den Kompressor an einem gut belüfteten Ort.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Richten Sie niemals den Luftstrom gegen sich selbst, andere oder Tiere.



- Benutzen Sie das Gerät nie in Bereichen mit Dampf oder Feuchtigkeit oder in Wassernähe.
- Schalten Sie den Kompressor ab, wenn er nicht benutzt wird. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie ihn instandsetzen, überholen, warten, reinigen oder Teile davon austauschen. Benutzen Sie das Netzkabel nie als Griff, halten Sie es von heißen Gegenständen, Öl und scharfen Kanten fern und schützen Sie es vor Bruch. Ziehen Sie den Stecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose.
- Lagern Sie den Kompressor nicht mit eingestecktem Stecker. Lassen Sie Kinder oder Personen, die geistig nicht zum Umgang mit dem Gerät in der Lage sind, nicht mit dem Gerät spielen oder arbeiten.
- Seien Sie immer vorsichtig, wenn Sie mit dem Kompressor arbeiten. Benutzen Sie ihn nicht, wenn Sie müde sind. Die Benutzung ist Personen verboten, die unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- und benommen machenden Arzneimitteln stehen.
- Benutzen Sie den Kompressor nicht, wenn er beschädigt ist. Wenn der Kompressor ungewöhnliche Geräusche oder starke Schwingungen erzeugt oder wenn andere ungewöhnliche Umstände auftreten, die eine Beschädigung vermuten lassen, sollten Sie den Kompressor sofort abschalten. Verwenden Sie zur Instandsetzung nur Originalersatzteile. Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen an dem Gerät vor. Falls Sie die Störung nicht selbst beseitigen können, übergeben Sie das Gerät Ihrem Verkäufer.

Produktmerkmale

- Geeignet für Airbrushpistolen mit einem Düsendurchmesser von 0,2–0,5 mm
- Perfekt geeignet für Makeup und andere kosmetische Anwendungen
- Sofort startbereit, ermöglicht kontinuierliches Arbeiten
- Einstellbarer Druck
- Drehbarer, versenkbarer Airbrushpistolenhalter
- Beleuchteter Ein-/Ausschalter; schalten Sie den Kompressor immer aus, wenn er nicht gebraucht wird.

Technische Daten

Eingangsspannung (V)	230
Eingangsfrequenz (Hz)	50
Eingangsstromstärke (A)	0,6
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstromstärke (A)	1,6
Nennluftstrom ($\frac{1}{\text{min}}$)	10,5
Fassungsvermögen der Airbrushpistole (ml)	7
Max. Druck des Kompressors (bar)	1
Arbeitsdruck des Kompressors (bar)	0,76
Druck der Airbrushpistole (bar)	0,70–3,4
Gewicht (kg)	0,96
Abmessungen (cm)	12×11,2×6

Lieferumfang

- 1 × Kompressor HSo8-5
- 1 × Schlauch
- 1 × Airbrushpistole
- 1 × 0,3-mm-Düse
- 1 × Netzteil

Betriebshinweise

1. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in den dafür vorgesehenen Anschluss des Kompressors und verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz. Verwenden Sie die passende Kompressorabdeckung.
2. Drücken Sie den weißen Ein-/Ausshalter, der Kompressor setzt sich in Betrieb. Drücken Sie den Knopf kurz, um den Arbeitsdruck zu verändern. Schalten Sie den Kompressor aus, indem Sie den Knopf für zwei Sekunden drücken.
3. Der Kompressor ist sofort startbereit und ermöglicht so ein kontinuierliches Arbeiten.
4. Der automatische Überhitzungsschutz schaltet das Gerät ab, wenn die Temperatur zu hoch ist, und wird nach dem Abkühlen des Motors wieder zurückgesetzt.
5. Der Airbrushpistolenhalter kann im Gehäuse versenkt werden.

Hauptbauteile



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Ein-/Ausshalter	4	Dreh- und versenkbarer Airbrushpistolenhalter
2	LED-Licht	5	Schlauchanschluss
3	Netzanschluss		

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

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