

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur richtigen Bedienung, Wartung und Sicherheit des Kompressors, die strikt einzuhalten sind. Eine Nichtbeachtung kann Schäden am Produkt und/oder Gefahren verursachen, die nicht durch die SPARMAX-Garantie abgedeckt sind. Jeder SPARMAX-Kompressor wird getestet und vollständig überprüft, um sicherzustellen, dass Qualität und Leistung den hohen Standards beim Verlassen des Werks entsprechen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

WARNHINWEISE

Die Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen, Stromschlag oder Brand führen.

- Dieser Kompressor ist ausschließlich für Airbrush-Anwendungen vorgesehen. Jede andere Verwendung ist unsachgemäß und kann Verletzungen oder Schäden verursachen.

HINWEIS: Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch Missbrauch oder Verwendung außerhalb des definierten Anwendungsbereichs entstehen.

- Kinder unter 8 Jahren dürfen dieses Gerät nicht benutzen. Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht oder nach entsprechender Einweisung benutzen.
- Niemals den Luftstrahl auf Personen oder Tiere richten.
- Nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz betreiben.
- Keine Fremdkörper in den Kompressor einführen.
- Den Kompressor nicht Regen, Feuchtigkeit oder Wasser aussetzen.
- Nicht zerlegen, verändern oder Reparaturen versuchen.
- Sofort ausschalten, wenn ungewöhnlicher Geruch, Rauch oder Geräusche auftreten.

VORSICHT

Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu leichten Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

- Nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 35 °C betreiben.
- Auf eine flache, stabile und gut belüftete Fläche stellen.
- Nicht unbeaufsichtigt laufen lassen.
- Oberflächen können heiß werden – vor dem Anfassen abkühlen lassen.

HINWEIS: Ein leichter Geruch bei der ersten Benutzung ist normal und verschwindet mit der Zeit.

ENTSORGUNGINFORMATIONEN



Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es bitte zu einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um eine ordnungsgemäß Entsorgung gemäß den lokalen Vorschriften zu gewährleisten.

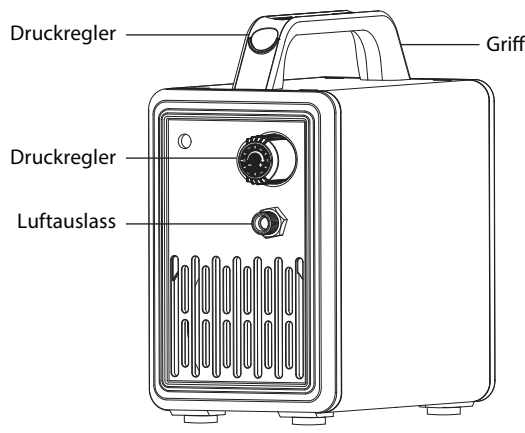
TEILEDIAGRAMM

Bitte überprüfen Sie, dass alle Teile vorhanden und in gutem Zustand sind.

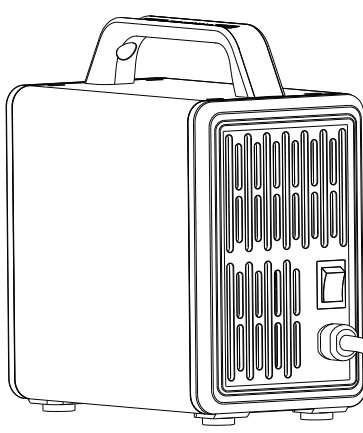
Melden Sie Transportschäden sofort dem ursprünglichen Verkäufer.

Beachten Sie das Typenschild für Produktspezifikationen.

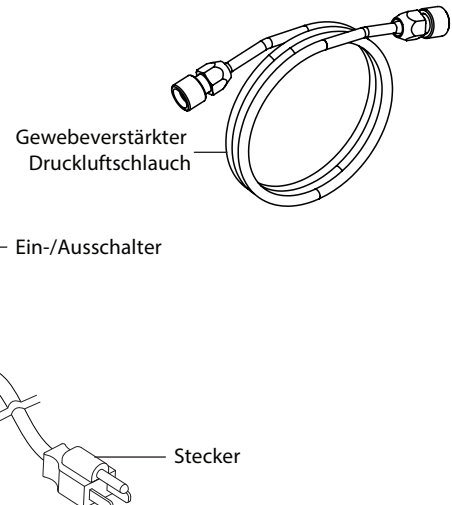
Vorderansicht



Rückansicht



Mitgeliefertes Zubehör



AUFBAU

1. Verbinden Sie den geflochtenen Luftschlauch zwischen dem Luftauslass und der Airbrush.

HINWEIS: Der Standardanschluss des Schlauchs ist 1/8" PS.

- Wenn Ihre Airbrush einen anderen Anschlussdurchmesser hat, benötigen Sie einen passenden Adapter.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ursprünglichen Händler, um den richtigen Adapter zu erhalten.

BETRIEB

1. Stecken Sie den Kompressor in eine Steckdose. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um ihn einzuschalten.

2. Zur Einstellung des Luftdrucks den Druckregler im Uhrzeigersinn („+“) drehen, um den Druck zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn („–“), um ihn zu verringern.

HINWEIS: Stellen Sie den Druck nur ein, wenn der Kompressor eingeschaltet ist, die Airbrush angeschlossen ist und der Abzug gedrückt wird. Die Markierung links am Regler dient als Referenzpunkt und richtet sich an den nummerierten Druckstufen aus, um künftige Einstellungen zu erleichtern.

3. Stellen Sie die Airbrush bei Nichtgebrauch in den integrierten Airbrush-Halter am Griff.

4. Berühren Sie keine freiliegenden Metallteile während oder unmittelbar nach dem Betrieb — das Gerät kann noch mehrere Minuten heiß bleiben.

5. Betreiben Sie das Gerät nicht länger als 30 Minuten ununterbrochen. Danach ausschalten und 10–15 Minuten abkühlen lassen, bevor es erneut gestartet wird.

6. Der eingebaute Thermoschalter stoppt den Kompressor automatisch bei Überhitzung. In diesem Fall mit dem Ein-/Ausschalter ausschalten und 10–15 Minuten abkühlen lassen, bevor er neu gestartet wird.

7. Nach jeder Nutzung den Kompressor ausschalten, den Stecker ziehen und den Restdruck durch Betätigen des Airbrush-Abzugs ablassen.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Motor läuft nicht	Keine Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Sicherstellen, dass das Gerät eingesteckt und eingeschaltet ist.
Niedriger Druck	Luftleck	<ul style="list-style-type: none">• Alle Verbindungen mit Seifenwasser prüfen. Blasen zeigen ein Leck → Verbindungen festziehen.• Schlauch/Schläuche auf Schäden prüfen, ggf. ersetzen.
Motor stoppt während des Betriebs	Überhitzung - Aktivierung des Thermoschutzschalters	<ul style="list-style-type: none">• Turn off the compressor and allow to cool for 10~15 minutes before turning back on.

WICHTIG: Wenn das Problem nach Durchführung der oben genannten Schritte weiterhin besteht, den Kompressor sofort ausschalten und den ursprünglichen Verkäufer kontaktieren. Seriennummer, Betriebsbedingungen und Problembeschreibung angeben.