

REMS Orkan 1360
REMS Orkan 2050



deu	Betriebsanleitung	3
eng	Instruction Manual	6
fra	Notice d'utilisation	9
ita	Istruzioni d'uso	12
spa	Instrucciones de servicio	15
nld	Handleiding	18
swe	Bruksanvisning	21
nno	Bruksanvisning	24
dan	Brugsanvisning	27
fin	Käyttöohje	30
por	Manual de instruções	33
pol	Instrukcja obsługi	36
ces	Návod k použití	39
slk	Návod na obsluhu	42
hun	Kezelési utasítás	45
hrv	Upute za rad	48
srp	Uputstvo za rad	51
slv	Navodilo za uporabo	54
ron	Manual de utilizare	57
rus	Руководство по эксплуатации	60
ell	Οδηγίες χρήσης	64
tur	Kullanım klavuzu	67
bul	Ръководство за експлоатация	70
lit	Naudojimo instrukcija	73
lav	Lietošanas instrukcija	76
est	Kasutusjuhend	70

REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen
Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-110
www.rems.de



Fig. 1 Orkan 1360



Orkan 2050



Fig. 2 Orkan 1360

Max. +1



Fig. 3 Orkan 2050



Fig. 4 Orkan 1360

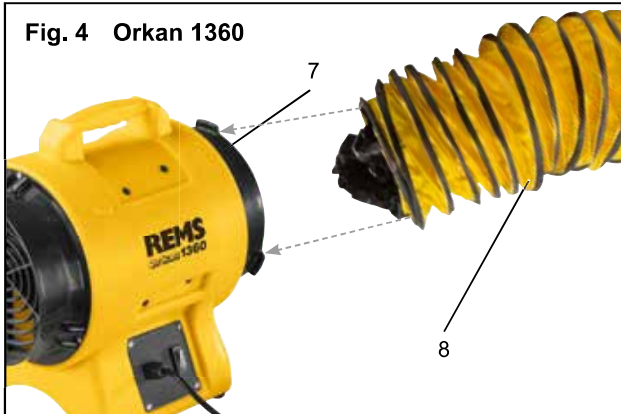
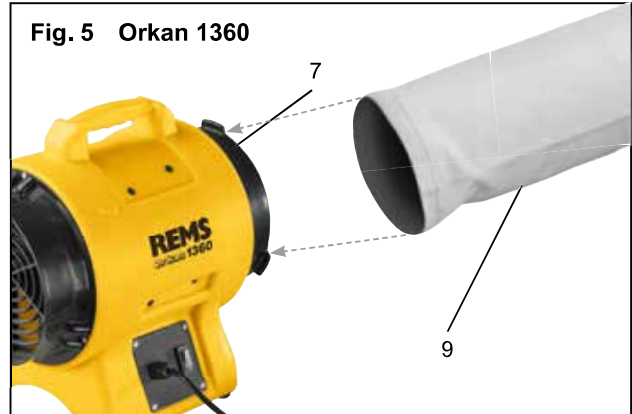


Fig. 5 Orkan 1360



Originalbetriebsanleitung

Fig. 1–5

1 Schutzgitter	6 Tragegriff
2 Anschlussleitung mit Netzstecker	7 Kunststoffstutzen
3 Ein-/Ausschalter	8 Abluft- und Ansaugschlauch
4 Luftauslass	9 Staubfangsack
5 Lufteinlass	

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

- Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5) Service

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für elektrische Baulüfter

⚠️ WARNUNG








Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt! Das Gerät nicht werfen oder fallen lassen. Sichern Sie es beim Transport. Diese Maßnahmen verhindern Beschädigungen durch Stoß.
- Sorgen Sie für einen ungehinderten Luftstrom! Halten Sie die Schutzgitter frei von Verschmutzungen und Verstopfungen, um Überhitzung des Geräts zu vermeiden.
- Halten Sie nie Kopf oder Gesicht in den austretenden Luftstrom! Angesaugte Teile können mit dem Luftstrom herausgeschossen werden und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um Menschen oder Tiere zu trocknen. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Sorgen Sie für einen sicheren und ebenen Stand des Geräts! Verwenden Sie das Gerät nie auf fahrenden Fahrzeugen! Stellen Sie das Gerät nur auf einem festen und nicht beweglichen Untergrund auf.
- Stellen Sie das Gerät nie in Pfützen oder stehendem Wasser auf! Das Aufstellen auf nassem Untergrund erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Stellen Sie das Gerät nie in der Nähe von offenem Feuer oder Hitzequellen auf. Es besteht Brandgefahr.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine leicht entflammaren Stoffe (z. B. Gase, Öle usw.) in der Nähe des Gerätes befinden! Leicht entflammare Stoffe können sich entzünden und Feuer verursachen.
- Sorgen Sie für ausreichend Freiraum um das Gerät herum, um eine ausreichende Luftzufuhr zu gewährleisten! Unzureichende Luftzufuhr kann zu einer Minderung der Leistung führen und Überhitzung und/oder Feuer verursachen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab! Abgestellte Gegenstände können den Betrieb des Geräts beeinträchtigen oder durch Herunterfallen Unfälle verursachen.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Spannung! Der Anschluss an eine falsche Spannungsversorgung kann zu ...


- Halten Sie alle elektrischen Anschlüsse trocken und fern vom Fußboden. Diese Vorsichtsmaßnahmen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wickeln Sie das Netzkabel komplett ab, bevor Sie das Gerät betreiben! Ein stromführendes Kabel kann sehr warm werden, wenn es aufgewickelt ist. Dies kann Feuer verursachen.
- Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein! Gegenstände können das Gerät beschädigen oder eingezogen werden.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt eingeschaltet. Von unbeaufsichtigten elektrischen Geräten können Gefahren ausgehen, die zu Sach- und/oder Personenschäden führen können.
- Schalten Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeiten oder bei längeren Arbeitspausen am Ein-/Ausschalter aus und trennen Sie den Netzstecker vom Stromnetz! Dies schützt das Gerät vor Überspannung und verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn dieses beschädigt ist. Es besteht Unfallgefahr.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen, warten oder weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert einen unbeabsichtigten Anlauf des Geräts.
- Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.
- Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen dieses Elektrowerkzeug nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- Überlassen Sie das Gerät nur unterwiesenen Personen. Jugendliche dürfen das Gerät nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.
- Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt. Verwenden Sie Verlängerungsleitungen bis zu einer Länge von 10 m mit Leitungsquerschnitt 1,5 mm², von 10 – 30 m mit Leitungsquerschnitt von 2,5 mm².

Symbolerklärung

-  **WARNUNG** Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die bei Nichtbeachtung den Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) zur Folge haben könnte.
-  **HINWEIS** Sachschaden, kein Sicherheitshinweis! Keine Verletzungsgefahr.
-  Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
-  Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse I
-  Umweltfreundliche Entsorgung
-  CE-Konformitätskennzeichnung
-  EAC-Konformitätskennzeichnung

1. Technische Daten

Bestimmungsgemäße Verwendung

 **WARNUNG**
 REMS elektrische Baulüfter sind bestimmt zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten und Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen, zur Unterstützung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen oder Heißluftballons.
 REMS Orkan 1360: In Verbindung mit montiertem Staubfangsack bestimmt zum Einsaugen von z. B. Bau- oder Sägestaub bis zur Filterklasse M. Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

1.1. Lieferumfang

Elektrischer Baulüfter, Betriebsanleitung

1.2. Artikelnummern

REMS Orkan 1360	132300
REMS Orkan 2050	132301
Abluft- und Ansaugschlauch	132307
Staubfangsack	132308
Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler	132132
RFMS Detekt W	132115

1.3. Temperaturbereich

Arbeitstemperaturbereich	≤ +40 °C (+104 °F)
Lagertemperaturbereich	> 0 °C (32 °F)

1.4. Umgebungsbedingungen

Einsatzhöhe	≤ 1000 m ü.NN
Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %

1.5. Elektrische Daten

	Orkan 1360	Orkan 2050
230 V~; 50 Hz;	230 V~; 50 Hz;	230 V~; 50 Hz;
145 W	145 W	355/450 W
Schutzklasse	I	I
Schutzart	IP X0	IP 10

1.6. Gebläse

Luftmenge	≤ 1360 m ³ /h	≤ 1740/2050 m ³ /h
Max. Drehzahl	≤ 2920 U/min	≤ 1200/1340 U/min

1.7. Abmessungen

H × B × T	365 × 255 × 365 mm (14,4" × 10,0" × 14,4")	400 × 380 × 440 mm (15,7" × 15,0" × 17,3")
Schlauchanschluss Ø	~ 200 mm (7,9")	–

1.8. Gewichte

Baulüfter inkl. Netzkabel	6,8 kg (15,0 lb)	10,0 kg (22,0 lb)
---------------------------	------------------	-------------------

1.9. Lärminformation

Schalldruckpegel	L _{pA} = 75 dB(A)	L _{pA} = 73 dB(A)
Unsicherheit	K = 3 dB(A)	K = 3 dB(A)

2. Inbetriebnahme

2.1. Elektrischer Anschluss



Netzspannung beachten! Vor Anschluss des Gerätes prüfen, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung der Netzspannung entspricht. Geräte der Schutzklasse I nur an Steckdose/Verlängerungsleitung mit funktionsfähigem Schutzkontakt anschließen. Auf Baustellen, in feuchter Umgebung, in Innen- und Außenbereichen oder bei vergleichbaren Aufstellarten, das Gerät nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) am Netz betreiben, der die Energiezufuhr unterbricht, sobald der Ableitstrom zur Erde 30 mA für 200 ms überschreitet.

3. Betrieb

3.1. Aufstellen

Den Baulüfter auf stabilen, ebenen Untergrund stellen und auf den Arbeitsbereich richten. Darauf achten, dass die Schutzgitter (1) nicht zugestellt sind. Der REMS Orkan 1360 darf nur auf seinen Standfüßen aufgestellt werden. Der REMS Orkan 2050 kann in verschiedenen Positionen aufgestellt werden (Fig. 3).

3.2. Abluft- und Ansaugschlauch/Staubfangsack montieren, REMS Orkan 1360 (Fig. 4, Fig. 5)

Den Abluft- und Ansaugschlauch (8) (Zubehör Art.-Nr. 132307) bzw. den Staubfangsack (Zubehör Art.-Nr. 132308) auf den Kunststoffstutzen (7) schieben und befestigen.

3.3. Bedienen



Strömungsrichtung des Luftstroms beachten. Darauf achten, dass der Baulüfter in die richtige Richtung zeigt (Pfeil 4 beachten).

Ein-/Ausschalten

Den Baulüfter am Ein-/Ausschalter (3) einschalten. Beim REMS Orkan 2050 kann zwischen den Stufen „I“ (Luftmenge 1.740 m³/h) und „II“ (Luftmenge 2.050 m³/h) gewechselt werden.

Luft ansaugen/ausblasen (Fig. 1)

Die Baulüfter können, je nach Aufstellungsrichtung, zum Erzeugen eines Luftstroms oder zum Ansaugen von Umgebungsluft verwendet werden. Die Strömungsrichtung des Luftstroms ist auf dem REMS Orkan 1360 durch einen Pfeil auf dem Gehäuse gekennzeichnet.

Luft ausblasen: Den Baulüfter so aufstellen, dass der Luftauslass (4) in Richtung des Bereichs zeigt, der angeblasen werden soll.

Mit dem REMS Orkan 1360 kann durch Montieren des Abluft- und Ansaugschlauchs (8) auf der Luftauslassseite der Luftstrom umgeleitet werden, um z. B. abgelegene oder schwer zugängliche Bereiche zu belüften.

Luft ansaugen: Den Baulüfter so aufstellen, dass der Lufteinlass (5) in Richtung der anzusaugenden Luft zeigt.

Mit dem REMS Orkan 1360 kann durch Montieren des Abluft- und Ansaugschlauchs (8) am Lufteinlass (5) Luft gezielt angesaugt werden.

Verschmutzte Luft ansaugen, REMS Orkan 1360 (Fig. 5): Der Baulüfter kann zum Ansaugen von verschmutzter Luft, die Grob- und Feinstaub bis Staubklasse M enthält, verwendet werden.

Dazu den Staubfangsack (9) am Kunststoffstutzen (7) des Luftauslasses (4) befestigen und Schmutz mit dem Luftstrom ansaugen und im Staubfangsack sammeln. Vor dem Einschalten des Baulüfters für ausreichend Platz hinter dem Luftauslass (4) sorgen, da sich der Staubfangsack auf seine volle Länge ausdehnt.

4. Instandhaltung

Unbeschadet der nachstehend genannten Wartung wird empfohlen, das Gerät mindestens einmal jährlich, durch qualifiziertes Fachpersonal einer Inspektion und Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte zu unterziehen. Eine solche Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte ist nach DIN EN 60204 und nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ vorgeschrieben. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften zu beachten und zu befolgen.

4.1. Wartung

WARNUNG

Vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen!

Kunststoffteile (z. B. Gehäuse) nur mit Maschinenreiniger REMS CleanM (Art.-Nr. 140119) oder milder Seife und feuchtem Tuch reinigen. Keine Haushaltsreiniger verwenden. Diese enthalten vielfach Chemikalien, die Kunststoffteile beschädigen könnten. Keinesfalls Benzin, Terpentinöl, Verdünnung oder ähnliche Produkte zur Reinigung verwenden.

Darauf achten, dass Flüssigkeiten niemals in das Innere des Baulüfters gelangen können. Den Baulüfter niemals in Flüssigkeit tauchen.

4.2. Inspektion/Instandsetzung

WARNUNG

Vor Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen! Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

5. Störungen

5.1. Störung: Motor läuft nicht.

Ursache:

- Netzstecker ausgesteckt
- Anschlussleitung (2), Ein-/Ausschalter (3) oder Elektrik defekt
- Gebläsead, Lufteinlass (5) oder -auslass (4) blockiert
- Motor defekt

Abhilfe:

- Netzstecker einstecken und Gerät einschalten.
- Anschlussleitung (2), Ein-/Ausschalter (3) oder Elektrik durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.
- Baulüfter ausschalten und Netzstecker ziehen. Blockade entfernen.
- Baulüfter durch autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt prüfen/instand setzen lassen.

5.2. Störung: Baulüfter vibriert übermäßig stark.

Ursache:

- Baulüfter innen verschmutzt
- Gebläsead/Motorwelle/Gehäuse beschädigt

Abhilfe:

- Baulüfter von innen, besonders das Gebläsead, reinigen.
- Baulüfter durch autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt prüfen/instand setzen lassen.

6. Entsorgung

REMS Orkan 1360/2050 dürfen nach ihrem Nutzungsende nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese müssen nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden.

7. Hersteller-Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender. Der Zeitpunkt der Übergabe ist durch die Einsendung der Original-Kaufunterlagen nachzuweisen, welche die Angaben des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten müssen. Alle innerhalb der Garantiezeit auftretenden Funktionsfehler, die nachweisbar auf Fertigungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt. Durch die Mängelbeseitigung wird die Garantiezeit für das Produkt weder verlängert noch erneuert. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Missbrauch, Missachtung von Betriebsvorschriften, ungeeignete Betriebsmittel, übermäßige Beanspruchung, zweckfremde Verwendung, eigene oder fremde Eingriffe oder andere Gründe, die REMS nicht zu vertreten hat, zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieleistungen dürfen nur von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn das Produkt ohne vorherige Eingriffe in unzerlegtem Zustand bei einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt eingereicht wird. Ersetzte Produkte und Teile gehen in das Eigentum von REMS über.

Die Kosten für die Hin- und Rückfracht trägt der Verwender.

Eine Aufstellung der REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten ist im Internet unter www.rems.de abrufbar. Für dort nicht aufgeführte Länder ist das Produkt einzureichen im SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Die gesetzlichen Rechte des Verwenders, insbesondere seine Gewährleistungsansprüche bei Mängeln gegenüber dem Verkäufer sowie Ansprüche aufgrund vorsätzlicher Pflichtverletzung und produkthaftungsrechtliche Ansprüche, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss der Verweisungsvorschriften des deutschen Internationalen Privatrechts sowie unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG). Garantiegeber dieser weltweit gültigen Herstellergarantie ist die REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

SERVICE-CENTER

Neue Rommelshäuser Straße 4
71332 Waiblingen
Deutschland

Telefon (07151) 56808-60

Telefax (07151) 56808-64

Wir holen Ihre Maschinen und Werkzeuge bei Ihnen ab!

Nutzen Sie in der Bundesrepublik Deutschland unseren Abhol- und Bringservice. Einfach anrufen unter Telefon (07151) 56808-60, oder Download des Abholauftrages unter www.rems.de → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholauftrag. Im Garantiefall ist dieser Service kostenlos.

Oder wenden Sie sich an eine andere autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt in Ihrer Nähe.