

Dimo **KRAFTPAKET**

Kompressor

230V 190 l/min. 8 bar

Art.-Nr. 136310

Gebrauchsanweisung



Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für den **Dino KRAFTPAKET Kompressor** 230V, 190 l/min., 8 bar, Art.-Nr. 136310 entschieden haben.

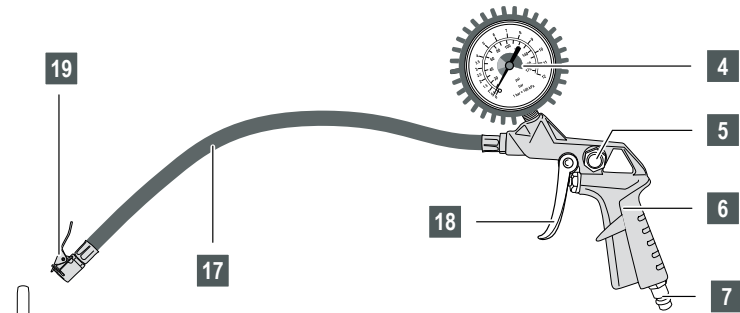
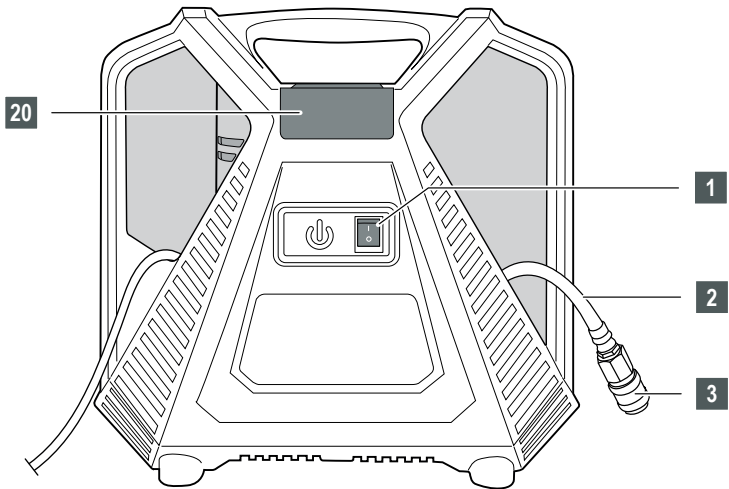


ACHTUNG! Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vor Benutzung durch.

Wird das Gerät an andere Personen übergeben, muss auch die Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen übergeben werden. Die Bedienungsanleitung ist also sorgfältig aufzubewahren.

LIEFERUMFANG/BAUTEILE

1. Ein-/Ausschalter
2. Druckluftschlauch
3. Schnellkupplung
4. Manometer
5. Ablassventil
6. Druckluftpistole
7. Druckluft-Anschlusstecker
8. Düsenaufsatz, konisch (z.B. für Schwimmkörper, Planschbecken)
9. Düsenaufsatz, gestuft (z.B. für aufblasbare Gästebetten)
10. Düsenaufsatz, 8mm (z.B. für Ventile mit einem Innendurchmesser > 8mm: Planschbecken, Luftmatratzen)
11. Düsenadapter zur Verwendung der Düsenaufsätze
12. Blitz-Ventil-Adapter (z.B. für Fahrradreifen)
13. Konischer Universaladapter, dünn (z.B. für Luftmatratzen)
14. Ballnadel (z.B. für Fußball, Basketball)
15. Konischer Universaladapter, dick (z.B. für Luftmatratzen)
16. Ausblasdüse (z.B. zur Säuberung der Lüftungsschlitze im Auto)
17. Schlauch für Druckluftpistole
18. Abzugshebel
19. Schnellverschluss
20. Herausziehbares Fach für Adapterset



Symbolerklärung



Vor der Inbetriebnahme ist auf jeden Fall diese Bedienungsanleitung vollständig zu lesen und zu beachten!



Am Arbeitsplatz immer Gehörschutz tragen!



Tragen Sie am Arbeitsplatz stets eine Schutzbrille!



Wichtiger Hinweis!



Achtung mögliche Gefahren!



Dieses Gerät ist doppelt schutzisoliert. Darum wurde entsprechend dieses hohen Standards auf eine zusätzliche Erdungsleitung des Gerätes verzichtet.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser portable Kompressor dient dem Erzeugen von Druckluft zum Aufpumpen von dafür vorgesehenen Gegenständen. Zum Betrieb ist eine ausreichend hohe Stromversorgung erforderlich (siehe auch techn. Details). Verlängerungskabel sollten so kurz wie möglich sein bzw man sollte darauf verzichten, da der Spannungsabfall zu einer Reduzierung der Leistung des Geräts führt.

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch konstruiert. Der Einsatz im Handwerk oder industriellen Bereich wird nicht durch die Garantie/Gewährleistung abgedeckt und führt zum Erlöschen des Garantieanspruches.

Das Gerät darf nur für den hier beschriebenen Zweck verwendet werden. Alle anderen Anwendungen könnten auf Grund der starken Leistung potentiell zu Verletzungen und Schäden führen.



Sicherheits- und Warnhinweise

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung genau und sorgfältig durch
- Dieses Gerät darf nur von Personen benutzt werden, deren physischer und geistiger Zustand die Nutzung zulassen und erlauben, außerdem darf das Gerät nicht von Kindern genutzt werden.
- Nutzen Sie das Gerät möglichst nur mit einem Gehörschutz.
- Nicht ordnungsgemäßer Gebrauch kann zu Schäden am Gerät oder an zu befüllenden Gegenständen führen.
- Nicht ordnungsgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen. Niemals die Druckluftpistole mit gezogenem Abzugshebel auf Lebewesen richten.
- Nutzen Sie das Gerät nur für den bestimmten Zweck und nutzen Sie nur geeignetes Zubehör
- Vermeiden Sie Stöße, Schläge oder ein Herabfallen des Gerätes und vermeiden Sie, dass das Kabel an scharfen Kanten entlang gezogen wird.
- Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Vermeiden Sie, dass Kabel gequetscht oder geknickt werden, da das zu Schäden führen kann
- Achten Sie vor jedem Gebrauch auf Schäden am Gerät. Benutzen Sie niemals beschädigte Geräte, dies kann zu Stromschlägen oder Beschädigungen führen.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie die von Heizungsrohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung! Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Im Betrieb nicht die Kühlluftöffnungen abdecken.
- Vor dem Wechsel der Druckluftpistole, der Adapter oder anderen Zubehörs immer den Netzstecker ziehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Füllpistole erst auf den zu füllenden Gegenstand aufgesetzt wird. Danach erst Netzstrom einschalten und den Abzughebel an der Pistole ziehen.
- Schalten Sie das Gerät nach jeder Nutzung am Betriebsschalter aus und lassen Sie es vor dem Verstauen abkühlen.
- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs zu dem zulässigen Reifendruck. Dies gilt auch für andere Gegenstände die aufgeblasen werden sollen.
- Öffnen Sie niemals das Gerät. Das Gerät darf nur nach Ablauf der Gewährleistung und nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden (z. B. Austausch der Motorkohlen).
- 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.



Sicherheits- und Warnhinweise

- 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 Gerät verlieren.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Dies reduziert die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Wenn der Betrieb des Geräts in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter). Dies reduziert die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Bedienungsanleitung

Kompressor und Lieferumfang prüfen

1. Nehmen Sie den Kompressor vorsichtig aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Abb. S. 3).
3. Kontrollieren Sie, ob der Kompressor oder die Zubehörtteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Kompressor nicht. Wenden Sie sich über die auf der Rückseite der Betriebsanleitung angegebene Serviceadresse.
4. Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ende der Garanzzeit auf.

Bedienung



HINWEIS! Beschädigungsgefahr!

Der Kompressor ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Bei zu langem Dauerbetrieb oder Überlastung überhitzt der Kompressor. Dies kann zu irreparablen Schäden führen.

Nach längerem Stillstand kann der Kompressor 10 Minuten am Stück betrieben werden.

Danach ist nur Betrieb mit regelmäßigen Pausen zulässig: auf 2 Minuten Betrieb müssen 8 Minuten Pause folgen (S3, 20% auf 10 Minuten Betrieb)

Halten Sie sich an diese Anweisung. Der Kompressor kann dann eine lange Lebensdauer erreichen.

Druckluftpistole anschließen und trennen

Gerät muss abgeschaltet sein!

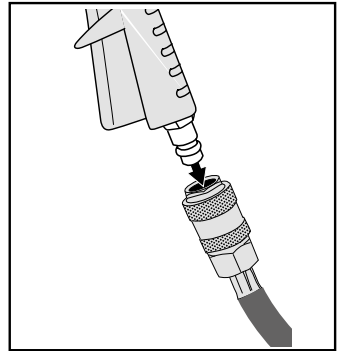
- 1) Prüfen Sie welcher Adapter zu Ihrer Arbeitsaufgabe passt. In der Zubehörschublade oben auf dem Gerät und in dem Kabelstafach befinden sich die Universaladapter und Düsenadapter, die mit den Düsenaufsätzen, die sich im Kabelstafach befinden, verschraubt werden. Diese werden in den Klemmnippel der Füllpistole gesteckt. Dazu den kleinen Hebel betätigen.

Bei den Adaptern befindet sich auch ein Vorsatz zum Ausblasen (rohrförmige Düse). Er ist praktisch zum Entfernen von Spänen oder anderen Verunreinigungen an der Werkbank oder einem Fahrzeug, aus unzugänglichen Hohlräumen etc. Zur Montage dieses Düsenvorsatzes muss der Füllschlauch mit dem Nippeldüsen abgeschraubt werden.

Bedienungsanleitung

Benutzen Sie sicherheitshalber beim Ausblasen eine Schutzbrille.

- 2) Füllpistole mit montiertem Adapter in die Schnellkupplung hineindrücken. Dabei die Schlauchkupplung festhalten. Die Füllpistole rastet fühlbar ein. Zum Lösen von der Kupplung muss der Sicherungsring an der Schnellkupplung zurückgeschoben werden, dann erst löst sich die Verbindung. Unbedingt immer die Schnellkupplung gut fest halten um ein durch die Druckluft bedingtes freies Zurückschlagen zu vermeiden.



VORSICHT! Verletzungsgefahr!



- 3) Klären Sie welcher Druck für die Befüllung vom Hersteller vorgeschrieben ist. (z. B. über die Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- 4) Legen Sie den Kompressor nun flach auf die Gummifüße. Ein Umkippen im Betrieb kann zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- 5) Bedienung der Füllpistole: Nach der Montage der Adapter setzen Sie die Füllpistole auf das Ventil des zu füllenden Gegenstands auf (z. B. Autoreifen). Gehen Sie sorgsam mit der Füllpistole und dem Anzeigeelement um. Schläge und Stöße führen zu inneren Schäden und einer falschen Anzeige.
- 6) Stecken Sie den Netzstecker in die 230V Steckdose und schalten Sie den Kompressor ein. Solange der Kompressor läuft steht Druck zur Verfügung. Der Kompressor hat keinen Kessel/Speicher. Nach dem Abschalten ist noch ein Restdruck im Schlauch. Läuft der Kompressor, es wird aber keine Druckluft benötigt, wird diese im Gerät über ein Überdruckventil abgelassen.
- 7) Wenn Sie bei laufendem Kompressor den Abzugshebel betätigen wird mit dem Druck den Sie dann auf der Anzeige sehen der Gegenstand befüllt. Dieses Befüllen erfolgt nur solange, wie Sie den Abzugshebel betätigen. Beim Loslassen des Abzugshebels wird der Fülldruck des Reifens o.Ä. angezeigt. Sollte der Kompressor sich so schnell füllen, dass Sie den gewünschten Druck „verpassen“, so lassen Sie den Abzugshebel los. Das Ablassen des übermäßigen Drucks im Reifen erfolgt durch Betätigung des Knopfs neben dem Abzugshebel.
- 8) Bei der Ausblasdüse regeln Sie mit dem Abzugshebel die Stärke des Luftstroms.
- 9) Beachten Sie unbedingt die Betriebszeiten des Kompressors: Nach längerem Stillstand kann der Kompressor 10 Minuten am Stück betrieben werden. Danach ist nur Betrieb mit regelmäßigen Abkühlpausen zulässig: auf 2 Minuten Betrieb müssen 8 Minuten Pause folgen (S3, 20% auf 10 Minuten Betriebszeit)
- 10) Beenden des Arbeitsvorganges: Schalten Sie den Kompressor ab. Ziehen Sie den Stecker aus der Netzsteckdose. Entlüften Sie das System im Kompressor indem Sie kurz den Abzugshebel ziehen.
- 11) Je nach Betriebsdauer lassen Sie den Kompressor abkühlen bevor Sie ihn verstauen. Achten Sie darauf, dass alle Düsenadapter wieder fest in der Schublade eingeklemmt sind und die Düsen vollständig im Staufach liegen. Das Netzkabel und den Druckluftschlauch knickfrei zusammenrollen und in die Staufächer legen.

Bedienungsanleitung

Reinigung und Wartung

Der Kompressor selber ist wartungsfrei. Es empfiehlt sich aber von Zeit zu Zeit das Gehäuse mit einem leicht feuchten Lappen zu reinigen. Lüftungsschlitze sollten stets frei von Verunreinigungen sein. Nach der Reinigung gerät vollständig trocknen und dann trocken und staubfrei einlagern.



HINWEIS! Beschädigungsgefahr!

Vor jedem Gebrauch prüfen Sie den Zustand des elektrischen Kabels und des Gehäuses auf Beschädigungen. Mit Beschädigungen darf das Gerät nicht eingeschaltet oder in die 230V Netzsteckdose gesteckt werden. Vorher muss die Reparatur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.



VORSICHT! Verletzungsgefahr!

Fehlersuche



WARNUNG! Stromschlaggefahr!

Gerät niemals öffnen. Reparatur nur durch eine Elektrofachkraft!

Fehlerursachen

Der Kompressor startet nicht:

Abhilfe

- Einschalten an der Taste.
- Überprüfen Sie die Netzspannung sowie Netzkabel, Sicherung und Steckdose auf Beschädigungen.
- Prüfen Sie ob die Steckdose Spannung führt in dem Sie ein anderes Gerät an der Steckdose in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie keine zu langen Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie den Kompressor nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter +5 °C.
- Vermeiden Sie eine Überhitzung des Motors und lassen Sie den Kompressor abkühlen.

Der Arbeitsdruck ist zu gering:

- Der Druckluftschlauch hat einen Knick. Druckluftschlauch gerade auslegen.
- Die Füllpistole ist verstopft. Reinigen.
- Die Füllpistole ist nicht richtig mit der Schnellkupplung verbunden. Füllpistole bis zum Anschlag in die Kupplung drücken.
- Überprüfen Sie alle Dichtungen und die Schnellkupplung und lassen Sie diese ggf. von einer Fachkraft austauschen.

Bedienungsanleitung

Das Anzeigeeinstrument zeigt falsche Werte an.
(Ursache Stöße, Schläge, Fallschaden):

- An einer Tankstelle den Reifenluftdruck mit dem unserer Anzeige vergleichen. Dies ist möglich ohne Verwendung unseres Kompressors. Nach dem Befüllen des Reifens mit dem Tankstellen-Reifenfüller unseren Reifenfüller auf das Autoventil aufsetzen und messen ohne Betätigung des Abzugshebels. Die Abweichung merken und bei späterer Nutzung unseres Reifenfüllers berücksichtigen. Bitte beachten Sie, dass auch Tankstellenreifenfüller trotz amtlicher Eichung eine zulässige Abweichung haben.

Die Adapter/Düsen funktionieren nicht:

- Überprüfen Sie alle Schläuche; die Schnellkupplung.
- Die Adapter sind falsch zusammengeschraubt.
- Die Adapter stecken nicht richtig im Füllnippel der Pistole.

Technische Information

Entsorgung



WICHTIG! Nicht mehr brauchbare Elektro- und Akkugeräte gehören nicht in den Hausmüll! Sie müssen entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und einer umwelt- und fachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Führen Sie nicht mehr brauchbare Elektrogeräte einer örtlichen Sammelstelle zu. Verpackungsmaterialien müssen nach Sorten getrennt gesammelt und gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden. Einzelheiten können Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung erfragen.



Technische Informationen

Technische Daten

Artikelnummer:	136310
Nennspannung:	230 V~ / 50 Hz
Motorleistung:	1,1 kW
Drehzahl Kompressor:	3 550 min ⁻¹
Betriebsdruck max.:	8 bar, mit Sicherheitsventil intern abgesichert
Theoretische Ansaugleistung:	190 l/min.
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Gewicht:	ca. 6,3 kg
Maße:	37 x 38 x 14 cm
Betriebsart S3 20 % - 10 min:	S3 = Aussetzbetrieb ohne Einfluss des Anlaufvorgangs. Dies bedeutet, dass während eines Zeitraums von 10 min die maximale Betriebszeit 20 % (2 min) beträgt.

Geräuschemission

• Schalldruckpegel LpA:	75,2 dB(A)
• Unsicherheit K:	2 dB(A)
• Schalleistungspegel LwA:	95,2 dB(A)
• Unsicherheit K:	2 dB(A)
• Garantierter Schalleistungspegel LwA:	97 dB(A)

Dino **KRAFTPAKET**

R.D.I. Deutschland

Autoteile + Vertriebs GmbH

Gahlenfeldstr. 36

58313 Herdecke

www.dino-kraftpaket.de



WEEE-Reg.-Nr. DE 47537000

Technische Änderungen sind ohne Vorankündigung möglich.
Für Druckfehler oder Bedienungsfehler und deren Folgeschäden
wird keine Haftung übernommen.

Stand 21.01.2019