



NAVODILA ZA UPORABO

Kompresor Dino Kraftpaket 136310

Kataloška št.: 16 67 323



Kazalo

Uvod	2
Vsebina kompleta in sestavni deli.....	2
Razlaga simbolov	4
Predvidena uporaba	4
Varnostni napotki in opozorila.....	4
Napotki za uporabo	6
Preverjanje kompresorja in vsebine paketa	6
Upravljanje	6
Priklučitev in ločevanje pnevmatske pištole	6
Čiščenje in vzdrževanje	8
Iskanje napak	8
Odstranjevanje	9
Tehnični podatki	9
Garancijski list	11

Uvod

Spoštovana stranka,

Najlepša hvala, da ste se odločili za nakup **kompresorja Dino KRAFTPAKET** z 230 V, 190 l/min., 8 bari, številko izdelka 136310.



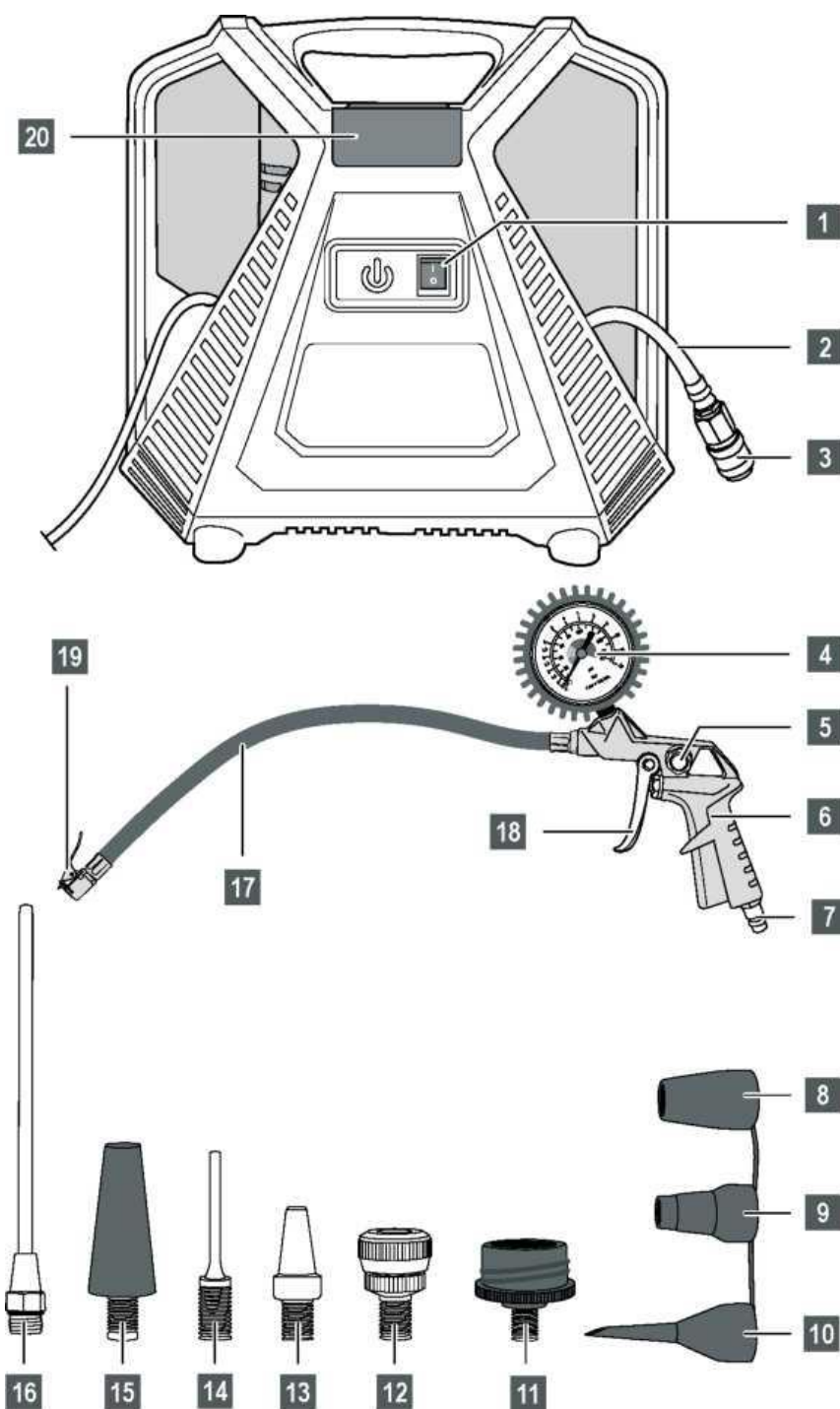
POZOR! Prosimo, da pred uporabo preberete ta navodila za uporabo in varnostne napotke.

Če napravo predate v uporabo tretji osebi, potem priložite tudi ta navodila za uporabo skupaj z varnostnimi napotki. Navodila za uporabo skrbno shranite, če jih boste morda hoteli ponovno prebrati.







Vsebina kompleta in sestavni deli

1. Stikalo za vklop/izklop
2. Pnevmska cev
3. Hitri spojnik
4. Manometer
5. Izpustni ventil
6. Pnevmska pištola
7. Pnevmski priključni vtič
8. Šobni nastavek, stožčast (na primer za plovce, otroške bazene)
9. Šobni nastavek, stopničast (na primer za napihljive postelje za goste)
10. Šobni nastavek, 8 mm (na primer za ventile z notranjim premerom >8 mm: otroški bazeni, napihljive blazine)

11. Šobni adapter za uporabo šobnih nastavkov
12. Adapter za hitri ventil (na primer za zračnice koles)
13. Stožčast univerzalni adapter, tanek (na primer za napihljive blazine)
14. Konica za žoge (na primer za nogometne žoge, košarkaške žoge)
15. Stožčast univerzalni adapter, debel (na primer za napihljive blazine)
16. Izpihovalna šoba (na primer za čiščenje prezračevalnih rež v avtomobilu)
17. Cev za pnevmatsko pištolo
18. Sprožilna ročica
19. Hitro zapiralo
20. Izvlečni predal za komplet adapterjev



Razlaga simbolov

	Pred začetkom uporabe naprave morate vsekakor v celoti prebrati in upoštevati ta navodila za uporabo!
	Na delovnem mestu vedno nosite glušnike!
	Na delovnem mestu vedno nosite zaščitna očala!
	Pomemben napotek!
	Opozorilo na možne nevarnosti!
	Ta naprava ima dvojno zaščitno izolacijo. Ker naprava izpolnjuje ta visoki standard, dodatni ozemljitveni vodnik ni potreben.

Predvidena uporaba

Ta prenosni kompresor je namenjen ustvarjanju stisnjenega zraka za napihovanje za to predvidenih predmetov. Za delovanje potrebujete dovolj zmogljivo napajanje (glejte tudi poglavje "Tehnični podatki"). Podaljševalni kabli morajo biti karseda kratki oziroma se po možnosti izognite njihovi uporabi, saj padec napetosti vodi do manjše zmogljivosti naprave.

Ta naprava je bila zasnovana za zasebno rabo. V primeru uporabe naprave v obrti ali industriji ne morete uveljavljati garancije, saj v tem primeru preneha veljati.

Napravo lahko uporabljate samo v predviden namen, ki je opisan v teh navodilih za uporabo. Vsaka drugačna uporaba lahko zaradi visoke moči vodi do telesnih poškodb in materialne škode.

Varnostni napotki in opozorila

- Pred uporabo naprave natančno in pozorno preberite navodila za uporabo.
- To napravo lahko uporabljajo samo osebe s telesnimi in duševnimi sposobnostmi, ki dopuščajo in omogočajo njeno uporabo. Naprave prav tako ne smejo uporabljati otroci.
- Napravo po možnosti uporabljajte samo v kombinaciji z glušniki.
- Nepravilna uporaba lahko vodi do materialne škode na napravi ali na predmetih, ki jih želite napihniti.
- Nepravilna uporaba lahko vodi do telesnih poškodb. Pnevmatске pištole s povlečeno sprožilno ročico nikoli ne usmerjajte na živa bitja.
- Napravo uporabljajte samo za predviden namen in uporabljajte samo primerno opremo.

- Preprečite sunke, udarce ali padec naprave na tla, prav tako se izogibajte vlečenju kabla vzdolž ostrih robov.
- Električnega vtiča ne vlecite iz električne vtičnice tako, da ga držite za kabel.
- Kabla ne smete ukleščiti ali prepogniti, saj lahko to vodi do materialne škode.
- Pred vsako uporabo preverite, če je naprava morda poškodovana. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih naprav, saj lahko to vodi do električnega udara ali poškodb.
- Preprečite telesni stik z ozemljenimi površinami, na primer ogrevalnimi cevmi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Ko je vaše telo ozemljeno, obstaja povečana nevarnost električnega udara.
- Električna orodja ne smejo priti v stik z dežjem ali mokroto. Vdor vode v električno napravo poveča tveganje za električni udar.
- Izogibajte se nenaravni telesni drži! Poskrbite za dobro stabilnost in ves čas ohranjajte ravnotežje. Tako lahko električno orodje v nepričakovanih situacijah bolje nadzirate.
- Med delovanjem ne pokrivajte prezračevalnih odprtin.
- Pred menjavo pnevmatske pištole, adapterjev ali druge opreme, vedno izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- Poskrbite za to, da boste pištolo za napihovanje najprej namestili na predmet, ki ga želite napihniti. Šele nato aktivirajte omrežno napajanje in povlecite za sprožilno ročico na pištoli.
- Napravo po vsaki uporabi izključite s stikalom za vklop/izklop in počakajte, da se ohladi. Šele nato jo lahko pospravite.
- Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo vozila, ki se nanašajo na dovoljeni tlak v pnevmatikah. To velja tudi za druge predmete, ki jih želite napihniti.
- Naprave nikoli ne odpirajte. Napravo je možno odpreti samo po poteku garancije, to pa lahko stori samo usposobljene električar (na primer za menjavo grafitnih ščetk).
- Skrbite za to, da je vaše delovno mesto čisto in dobro osvetljeno. Nered ali neosvetljena delovna območja lahko vodijo do nesreč.
- Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, kjer obstaja nevarnost eksplozije zaradi prisotnosti gorljivih tekočin, plinov ali prahu.
- Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- Električno orodje uporabljajte izven dosega otrok in drugih oseb. Če odvrnete pozornost od naprave, lahko izgubite kontrolo nad napravo.
- Ko električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljševalne kable, ki so prav tako primerni za uporabo na prostem. To zmanjša tveganje za električni udar.
- Če se ne morete izogniti uporabi naprave v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo na diferenčni tok (FID-stikalo). To zmanjša tveganje za električni udar.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Napotki za uporabo

Preverjanje kompresorja in vsebine paketa

1. Kompresor previdno vzemite iz embalaže.
2. Preverite, če je vsebina paketa popolna (glejte sliko na strani 3).
3. Preverite, če morda opazite znake poškodb na kompresorju ali kosih opreme. Če je temu tako, potem kompresorja ne uporabljajte. Obrnite se na naslov servisne službe, ki je neveden na koncu teh navodil za uporabo.
4. Po možnosti shranite embalažo do prenehanja veljavnosti garancije.

Upravljanje



OPOMBA! Nevarnost poškodb!

Kompresor ni primeren za neprekinjeno delovanje. Pri preveč dolgotrajnem neprekinjenem delovanju ali preobremenitvi se kompresor pregreje. Ta lahko vodi do nepopravljive škode.

Po dolgotrajnejšem mirovanju lahko kompresor neprekinjeno deluje 10 minut.

Nato je dovoljeno samo delovanje z rednimi prekinitvami. Po 2 minutah delovanja mora slediti 8-minutna prekinitev (S3, 20 % pri 10-minutnem delovanju).

Upoštevajte ta napotek. Kompresor bo lahko v tem primeru dosegel dolgo življenjsko dobo.

Priključitev in ločevanje pnevmatske pištole

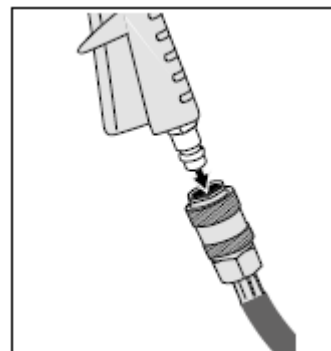
Naprava mora biti izključena!

- 1) Preverite, kateri adapter je primeren za vašo delovno nalogo. V predalu za opremo zgoraj na napravi in v predalu za kabel se nahajajo univerzalni adapterji in šobni adapterji, ki jih privijete na šobne nastavke, ki se nahajajo v predalu za kabel. Nato jih vstavite v vpenjalni nastavek na pištoli na napihovanje. Pri tem uporabite majhno ročico.

Pri adapterjih se nahaja tudi nastavek za izpihovanje (cevasta šoba). Praktičen je za odstranjevanje ostružkov ali druge umazanije na delovni mizi ali v vozilu iz nedostopnih votlih prostorov itd. Za montažo tega šobnega nastavka je treba napihovalno cev s šobo odviti.

Iz varnostnih razlogov pri izpihovanju nosite zaščitna očala.

- 2) Pištolo za napihovanje s pritrjenim adapterjem vstavite v hitri spojnik. Pri tem držite za cevni spojnik. Pištola za napihovanje občutno zaskoči. Za sprostitev spojnika morate varnostni obroč na hitrem spojniku potisniti nazaj, šele nato je možno ločiti povezavo. Obvezno vedno dobro držite hitri spojnik, da preprečite prost odboj, ki je pogojen s stisnjenim zrakom.



PREVIDNO! Nevarnost telesnih poškodb!

- 3) Preverite, kateri tlak za napihovanje predpisuje proizvajalec. (Ta podatek najdete na primer v navodilih za uporabo proizvajalca vozila.)
- 4) Nato kompresor plosko položite na gumijaste nogice. Prevrnitev naprave med delovanjem lahko vodi do telesnih poškodb ali škode na napravi.
- 5) Upravljanje pištole za napihovanje: Po montaži adapterjev natakните pištolo za napihovanje na ventil predmeta, ki ga želite napihniti (kot je na primer avtomobilska pnevmatika). S pištolo za napihovanje in prikazovalnim inštrumentom ravnajte previdno. Udarci in sunki lahko vodijo do nastanka škode v notranjosti in do napačnega prikaza.
- 6) Električni vtič priključite na 230 V električno vtičnico in vključite kompresor. Dokler kompresor deluje, je na voljo tlak. Kompresor nima posode/hranilnika. Po izklopu se v cevi še nahaja preostali tlak. Ko kompresor deluje, vendar ne potrebuje stisnjenega zraka, potem se ta izpusti iz naprave prek nadtlachnega ventila.
- 7) Ko pri delujočem kompresorju uporabite sprožilno ročico, potem se predmet napihuje s tlakom, ki ga nato vidite na prikazovalniku. To napihovanje poteka samo tako dolgo, dokler držite sprožilno ročico. Ko izpustite sprožilno ročico, je prikazan polnilni tlak v pnevmatiki ipd. Če se kompresor tako hitro polni, da "zamudite" zeleni tlak, potem izpustite sprožilno ročico. Izpuščanje prekomernega tlaka v pnevmatiki poteka tako, da pritiskate gumb poleg sprožilne ročice.
- 8) Pri izpihvalni šobi s pomočjo sprožilne ročice regulirate jakost zračnega toka.
- 9) Obvezno upoštevajte dovoljene čase delovanja kompresorja. Po dolgotrajnejšem mirovanju lahko kompresor neprekinjeno deluje 10 minut. Nato je dovoljeno samo delovanje z rednimi prekinitvami, ki služijo ohlajanju. Po 2 minutah delovanja mora slediti 8-minutna prekinitev (S3, 20 % pri 10-minutnem delovanju).
- 10) Ko zaključite z delom: Izključite kompresor. Izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Odzračite sistem v kompresorju, tako da na kratko pritisnete sprožilno ročico.
- 11) V odvisnosti od trajanja delovanja počakajte, da se kompresor ohladi. Šele nato ga lahko pospravite. Poskrbite za to, da so vsi šobni adapterji spet fiksno pritrjeni v predalu in da se šobe v celoti nahajajo v predalu za shranjevanje.

Električni kabel in pnevmatsko cev zvijte skupaj brez pregibov in ju položite v predala za shranjevanje.

Čiščenje in vzdrževanje

Sam kompresor ne potrebuje vzdrževanja. Vendar pa je priporočljivo, da od časa do časa očistite ohišje z rahlo vlažno krpo. V prezračevalnih režah nikoli ne sme biti umazanije. Po čiščenju napravo v celoti posušite, nato pa jo shranite na suhem mestu, kjer ni prahu.



OPOMBA! Nevarnost poškodb!

Pred vsako uporabo preverite, če sta električni kabel in ohišje morda poškodovana. Če opazite znake poškodb, ne smete vključiti naprave ali pa jo priključiti na 230 V električno vtičnico. Pred tem mora napravo popraviti usposobljen električar.



PREVIDNO! Nevarnost telesnih poškodb!

Iskanje napak



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara!

Nikoli ne odpirajte naprave. Popravilo lahko izvede samo usposobljen električar!

Vzrok za napako	Rešitev
Kompresor se ne zažene:	<ul style="list-style-type: none">• Vključite ga s stikalo za vklop/izklop.• Preverite stanje omrežne napetosti. Prav tako preverite, če opazite znake poškodb na električnem kablu, varovalki in električni vtičnici.• Preverite, če je na električni vtičnici na voljo napetost, tako da na električno vtičnico priključite drugo napravo.• Ne uporabljajte predolgih podaljševalnih kablov.• Kompresorja ne uporabljajte pri temperaturah okolice, ki so nižje od +5 °C.• Preprečite pregrevanje motorja in počakajte, da se kompresor ohladi.
Delovni tlak je prenizek:	<ul style="list-style-type: none">• Pnevmska cev je prepognjena. Pnevmsko cev ravno položite.• Pištola za napihovanje je zamašena. Očistite jo.• Pištola za napihovanje ni pravilno povezana s hitrim spojnikom. Pištolo za napihovanje natakните na spojnik, tako da zaskoči.• Preverite vsa tesnila in hitri spojnik. Po potrebi jih naj zamenja strokovnjak.

<p>Prikazovalnik inštrument prikazuje napačne vrednosti. (Vzrok za to so sunki, udarci, škoda zaradi padca na tla):</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Na bencinski črpalki primerjajte tlak v pnevmatiki s tlakom, ki je prikazan na prikazovalniku naprave. To je možno brez uporabe tega kompresorja. Potem ko pnevmatiko napolnite s sistemom za polnjenje pnevmatik, ki je na voljo na bencinski črpalki, ta kompresor nataknite na avtomobilski ventil in izmerite tlak, ne da bi pri tem pritisnili sprožilno ročico. Zabeležite si odstopanje in ga upoštevajte pri kasnejši uporabi tega kompresorja. Prosimo, upoštevajte, da imajo tudi sistemi za polnjenje pnevmatik na bencinskih črpalkah kljub uradni kalibraciji dovoljeno odstopanje.
<p>Adapterji/šobe ne delujejo:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite vse cevi in hitri spojnik. • Adapterji so narobe priviti. • Adapterji niso pravilno nameščeni na nastavek za napihovanje na pištoli.

Odstranjevanje



POMEMBNO! Odslužene električne in akumulatorske naprave ne sodijo med gospodinjne odpadke! V skladu z evropsko direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0 2002/96/EU) je treba odslužene električne naprave ločeno zbirati in poskrbeti za okolju prijazno reciklažo.



Odslužene električne naprave oddajte na lokalnem zbirališču odpadkov. Embalažo je treba ustrezno sortirati in ločeno zbirati ter jo odstraniti v skladu z lokalnimi določili. Za podrobnejše informacije se obrnite na svojo občinsko upravo.

Tehnični podatki

Številka izdelka:	136310
Nazivna napetost:	230 V~/50 Hz
Moč motorja:	1,1 kW
Število obratov kompresorja:	3.550 min ⁻¹
Maksimalni delovni tlak:	8 barov, interna zaščita z varnostnim ventilom
Teoretična sesalna moč:	190 l/min
Vrsta zaščite:	IP20
Zaščitni razred:	II
Teža:	približno 6,3 kg
Mere:	37 x 38 x 14 cm

Način delovanja S3 20 % - 10 min:	S3 = delovanje s prekinitvami brez vpliva postopka zagona. To pomeni, da v časovnem intervalu 10 minut maksimalni čas delovanja znaša 20 % (2 minuti).
--------------------------------------	--

Emisije hrupa

• Nivo zvočnega tlaka L_{pA} :	75,2 dB (A)
• Negotovost K:	2 dB (A)
• Nivo zvočne moči L_{WA} :	95,2 dB (A)
• Negotovost K:	2 dB (A)
• Zagotovljeni nivo zvočne moči L_{WA} :	97 dB (A)



R.D.I. Deutschland
Autoteile + Vertriebs GmbH
Gahlenfeldstr. 36
58313 Herdecke
Nemčija
www.dino-kraftpaket.de

Registracijska številka OEE0: DE 47537000

Možne so tehnične spremembe brez vnaprejšnje najave.
Ne prevzemamo odgovornosti za tiskarske napake ali napake pri upravljanju in njihovo posledično škodo.

Različica 21.01.2019



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Kompresor Dino Kraftpaket 136310**
Kat. št.: **16 67 323**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.