



Prieš naudojimą perskaityti instrukciją vadovėli, tam kad būtų remiamasi sekanciomis pastabomis. Pasitikrinti tuo atveju, kai dvejotate dėl veikimo.

Išsaugoti visus dokumentus tam, kad bet kuris asmuo besinaudojantis kompresoriumi galėtų iš anksto juose pasitikrinti.

## 1 APSAUGOS TAISYKLĖS

 Šis simbolis nurodo turimas atidžiai perskaityti pastabas prieš pradėdant naudoti produktą tam, kad būtų išvengta galimos fizinės žalos vartotojui.

 Suspaustas oras yra potencialiai pavojinga energijos forma, todėl reikia būti ypač atsargiems naudojant kompresorių ir papildomus prietaisus.

 Dėmesio: kompresorius gali įsijungti po to kai dingsta ir vėl iš naujo įsijungia elektros srovė.

**AKUSTINIO SLĖGIO** dydis išmatuotas 2 m. atitinka **AKUSTINĮ GALINGUMĄ**, pateiktą geltonoje etiketėje ant kompresoriaus, ir yra mažiau nei 14 dB.

## KĄ GALIMA DARYTI

- Kompresorius turi būti naudojamas tinkamose vietose (gerai vėdinamose vietose, kur oro temperatūra gali būti tarp +5°C ir +40°C) ir niekada nenaudojamas vietose, kur yra dulkių, rūgščių, garų, sprogstamųjų ar degių dujų.
- Darbo vieta turi būti visada švari. Veikiantis kompresorius turi būti pastatytas ant stabilios atramos.
- Darbo metu yra patartina naudoti apsauginius akinius, kad akys būtų apsaugotos nuo suslėgto oro srovės išskeltų dalelių.
- Naudodami pneumatinius papildomus prietaisus stenkitės dėvėti apsauginę aprangą.
- Visad išlaikyti bent jau 2 m. saugos atstumą tarp kompresoriaus ir darbo vietos.
- Patikrinkite pagrindinių kompresoriaus duomenų ir elektros instaliacijos duomenų atitikimą; yra leistinas +/-10% įtampos nuokrypis nominalių verčių atžvilgiu.
- Įkišti elektrinio laido kištuką į atšaką, tinkamą pagal formą, įtampą ir dažnį ir atitinkančią galiojančius normatyvus.
- Naudoti prailgintuvus su elektriniu laidu ne ilgesnius nei 5m. ir su laido galingumu ne mažesniu nei 1.5mm<sup>2</sup>. Nepatariama naudoti prailgintuvų, skirtingų pagal ilgį nei kelių sujungimų ir sekcijų.
- Norėdami perkelti kompresorių į kitą vietą visada naudokite tiktai rankenėlę.
- Naudojant suspaustą orą skirtingais numatytais naudojimo atvejais (pūtimas, pneumatiniai įrankiai, lakavimas, plovimas tik su vandens

skysčiais, sutvirtinimo ir t.t) reikia žinoti ir laikytis atskiriems atvejams numatytų normatyvų.

- Įsitikinti, kad oro sunaudojimas ir maksimalus norimo naudoti pneumatinio įrankio ir jungiamųjų vamzdžių (su kompresoriumi) darbo slėgis atitinka slėgio regulatoriaus nustatytą slėgį bei kompresoriaus tiekiamą oro kiekį.
- Šis kompresorius yra pagamintas, kad veiktų atitinkamai su pertraukomis, nurodytomis ant techninių duomenų plokštelės (pavyzdžiui 3-15 reiškia 1.5min darbo ir 8.5min pertrauka), norint išvengti per didelio elektrinio variklio įkaitimo. Tuo atveju jei taip atsitiktų, įsijungtų terminė apsauga, esanti variklyje, automatiškai išjungdama elektros srovę, kai temperatūra yra per daug aukšta. Atsistaičius normalioms temperatūros sąlygoms variklis automatiškai įsijungia.

## KO NEGALIMA DARYTI

- Niekada nenukreipti oro/ skysčių srovės į žmones, gyvūnus arba į save patį.
- Neleisti kompresoriaus į kontaktą su vandeniu ar kitais skysčiais tam, kad būtų išvengta ir niekada nenukreipti skysčio, purškiamo iš prie kompresoriaus prijungtų papildomų prietaisų, į patį kompresorių; įrenginys yra po slėgiu ir galėtų trenkti elektra arba įvykti trumpas sujungimas.
- Nenaudoti mechanizmo basomis kojomis ar drėgnomis rankomis ir kojomis.
- Netraukti maitinimo laido tam, kad ištrauktumėte kištuką iš atšakos arba tam, kad patrauktumėte kompresorių.
- Nepalikti mechanizmo sąveikai su atmosferiniais veiksniais (lietumi, saule, rūku, sniegu).
- Jei šituo kompresoriumi bus naudojama lauke, po panaudojimo visada laikyti jį po stogu ir sausose uždaroje patalpose.
- Niekada nesinaudoti kompresoriumi lyjant arba esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.
- Neleisti naudotis kompresoriumi nekompetentingiems žmonėms be atitinkamos priežiūros. Laikykite atokiai nuo darbo vietos gyvūnus.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutimo arba protiniais sugebėjimais, taip pat asmenims, kuriems trūksta patirties bei žinių, išskyrus atvejus, kai šie asmenys yra prižiūrimi arba juos apmoko asmuo, atsakingas už jų saugą.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.
- Suspaustas oras, pagamintas šia mašina, nėra naudojamas farmacijos, maisto ar ligoninių sektoriuose ir negali būti naudojamas užpildyti oro balionams.
- Nestatyti užsidegančių objektų nei nailoninių ar medžiaginių daiktų šalia ir/ arba ant kompresoriaus.
- Neuždengti oro srovių ant kompresoriaus.
- Nenaudokite kompresoriaus, jei jis įrengtas ant paviršiaus, kurio nuolydis viršija 15°.
- Neatidaryti ir netaisyti jokios kompresoriaus dalies. Kreiptis į įgaliotą Paslaugų Centrą.

## SUEDAMOS DALYS (pav. A)

1	Jungiklis on / off
2	Oro pūtimo pistoletas
3	Guminis vamzdelis (3 m)
4	Maitinimo tinklas
5	Vieta papildomiems prietaisams

## 2 PAPILDOMŲ PRIETAISŲ PRIJUNGIMAS PRIE KOMPRESORIAUS

 Prieš prijungiant papildomus prietaisus įsitikinti, kad kompresorius būtų išjungtas.

Visi papildomi prietaisai prijungiami prie kompresoriaus guminio vamzdelio (3) pagalba, kuris turi greitai prijungiamą sujungimo detalę.

Norimą papildomą prietaisą prijunkite prie guminio vamzdelio galo (B) (pav.1): stipriai įspauskite papildomo prietaiso galą A į B vidų. Metalinis spragtelėjimas perspės apie įvykusį sujungimą. Pabaigus darbą išjunkite kompresorių. Atjunkite guminį vamzdelį nuo papildomo prietaiso (pav.2) traukdami sujungimo detalės B žiedą atgal.

## 3 KOMPRESORIAUS NAUDOJIMAS


Prijunkite norimą papildomą prietaisą. Įjunkite kompresorių į elektros tinklą įkišdami maitinimo laidą 4.

Įjungti kompresorių paspaudžiant jungiklį 1.

Pabaigus darbą išjunkite kompresorių paspausdami jungiklį 1 ir ištraukite iš elektros įtampos rozetės maitinimo laidą 4.

Dirbkite su tuščiu kompresoriumi tol, kol vamzdyje nebeliks suslėgto oro.

Jei norite, po pirmo paleidimo, iš naujo įjungti kompresorių palaukite bent 10 sekundžių nuo to momento, kai jis buvo išjungtas.

 Šis kompresorius yra skirtas naudoti tik nedideliams oro pūtimo ir dulkių pašalinimo darbams. Jis NĖRA pritaikytas ilgam naudojimui, dirbti su didelėmis apimties paviršiais bei pašalinti dulkes nuo ypatingai nešvarių vietų.

 Naudokite kompresorių tik horizontalioje padėtyje, atremdami jį ant guminių kojelių.

## PRIEŽIŪRA

Nevalyti mašinos ir jos sudedamųjų dalių su tirpikliais, degiais skysčiais ir toksinėmis medžiagomis. Naudoti tik drėgną skudurėlį prieš tai ištraukus

Kompresorius turi būti šalinamas pagal specialias vietines normatyvas.

## 4 ORO PŪTIMO PISTOLETAS

### Dulkių ir nešvarumų pašalinimui



Dėmesio: kai naudojate oro pūtimo purkštuvą patariame naudoti apsauginius akinius.



Niekada nenukreipti suspausto oro prieš žmones ar gyvūnus. Būkite atsargūs ir nepūskite dulkių ir nešvarumų savęs pačių ar kitų asmenų link.

### NAUDOJIMAS

- 1) Prijungti oro pūtimo pistoletą 2 prie kompresoriaus kaip tai parodyta dalyje "2 - PAPILDOMŲ PRIETAISŲ PRIJUNGIMAS PRIE KOMPRESORIAUS".
- 2) Nukreipti oro pūtimo pistoletą į norimus nuvalyti paviršius ir pasukti rankeną C (fig. 3). Oro srovė gali būti sureguliuojama paspaudus daugiau ar mažiau rankeną C.

### NAUDOJIMO PATARIMAI

Namų kilimai bei mašinų kilimėliai gali būti labai veiksmingai išvalyti su oro pūtimo pistoletu. Idealus taipogi ir klaviatūroms, elektros įrenginiams, šaldytuvams, fotoaparatus, telekameroms, stiklo dirbiniais ir dulkių siurblių filtrams (fig. 4).

**Dėmesio:** darbo metu su delikačiais ar brangiais paviršiais (telekameromis, fotoaparatus objektyvais ir t.t) sumažinti slėgio dydį iki minimumo.

### PRIEŽIŪRA

Nevalyti valymo pistoleto su tirpikliais, degiais skysčiais ar toksinėmis medžiagomis.