



IT  
EN  
FR  
DE  
ES  
PT  
NL  
DK  
SE  
FI  
GR  
PL  
HR  
SI  
HU  
CZ  
SK  
RU  
NO  
TR  
RO  
BG  
RS  
LT  
EE  
LV

- IT** Manuale istruzioni (Istruzioni originali)
- EN** Instruction manual for owner's use (Translation of the original instructions)
- FR** Manuel utilisateur (Traduction des instructions originales)
- DE** Betriebsanleitung (Übersetzung der Originalanleitung)
- ES** Manual de instrucciones (Traducción de las instrucciones originales)
- PT** Manual de instruções (Tradução das instruções originais)
- NL** Gebruiksaanwijzing (Vertaling van de originele instructies)
- DK** Brugsanvisning (Oversættelse af den originale vejledning)
- SE** Instruktionsmanual (Översättning av originalinstruktionerna)
- FI** Käyttöohjeet (Alkuperäisten ohjeiden käännös)
- GR** Εγχειρίδιο οδηγιών (Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών)
- PL** Instrukcja obsługi (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)
- HR** Upute za upotrebu (Prijevod izvornih uputa)
- SI** Navodila za uporabo (Prevod originalnih navodil)
- HU** Kezelési útmutató (Az eredeti használati utasítás fordítása)
- CZ** Příručka k obsluze (Překlad původních pokynů)
- SK** Návod na obsluhu (Preklad originálneho návodu na obsluhu)
- RU** Руководство по эксплуатации (Перевод оригинальных инструкций)
- NO** Bruksanvisning (Oversettelse av de originale instruksene)
- TR** Kullanma talimatı (Asıl yönergelerin çevirisi)
- RO** Manual de utilizare (Traducerea instrucțiunilor originale)
- BG** Ръководство по експлоатацията (Превод на първоначалните инструкции)
- RS** Uputstva za upotrebu (Prevod izvornih uputstava)
- LT** Instrukcijų vadovėlis (Originalių instrukcijų vertimas)
- EE** Kasutamishüend (Originaaljuhiste tõlge)
- LV** Instrukciju rokasgrāmata (Originālās instrukcijas tulkojums)

**BD 195/5-MY**

**BD 195/5-MY-T**

**BD 195/5-MY-P**

[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)

Manufactured under license by:

**FINI NUAIR S.p.A.** - via Einaudi 6, 10070 Robassomero (TO) Italy

**BLACK & DECKER®** is a registered trademark of The Black & Decker Corporation used under license.

- Ⓘ Conservare questo manuale d'istruzioni per poterlo consultare in futuro
- ⒼⒷ Preserve this handbook for future reference
- ⒻⓇ Conserver le présent manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement
- ⒹⒺ Diese Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen sorgfältig aufbewahren
- ⒺⓈ Conservar este manual de instrucciones para poder consultarlo en el futuro
- ⓅⓉ Guardar este manual de instruções para o poder consultar no futuro
- ⓃⓁ Bewaar deze handleiding voor toekomstige raadpleging
- ⒹⓀ Opbevar denne brugsanvisning således, at det altid er muligt at indhente oplysninger på et senere tidspunkt
- ⓈⒺ Förvara denna bruksanvisning för framtida konsultation
- ⒻⒾ Säilytä ohjekirja voidaksesi etsiä siitä tarvittaessa ohjeita
- ⒼⓇ Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική χρήση
- ⓅⓁ Przechowywać niniejszy podręcznik instrukcji obsługi tak, aby można było korzystać z niego w przyszłości
- ⒻⓇ Sačuvajte ovaj priručnik s uputama da biste ga mogli konzultirati u budućnosti
- ⓈⒾ Skrbno shranite ta priročnik
- ⒻⓇ Őrizzte meg a kézikönyvet a jövőben való tanulmányozáshoz
- ⒼⓇ Uložte tuto příručku s pokyny pro použití na vhodném místě, abyste ji mohli kdykoli použít
- ⓈⓀ Uschovajte túto príručku s pokynmi na obsluhu prístroja tak, aby ste mohli do nej kedykoľvek nahliadnúť
- ⒻⓇ Сохраняйте данное руководство в течение всего периода эксплуатации компрессора
- ⓃⓈ Du må oppbevare denne bruksanvisningen slik at du kan slå opp i den ved senere behov
- ⒻⓇ Bu kullanım kılavuzunu gelecekte danışmak için muhafaza ediniz
- ⒻⓇ Păstrați manualul de instrucțiuni pentru a-l putea citi și pe viitor
- ⒻⓇ Запазете това ръководство по експлоатацията, за да можете да го използвате и в бъдеще
- ⒻⓇ Sačuvajte ovaj priručnik s uputstvima da bi mogli da ga konsultujete i u budućnosti
- ⒻⓇ Saglabāt instrukciju rokasgrāmatu, lai varētu izmantot nepieciešamības gadījumā
- ⒺⒺ Hoidke käesolevat kasutusjuhendit alles, et saaksite seda tulevikus kasutada
- ⒻⓇ Íssaugoti šią instrukciją knygutę tam, kad ateityje galėtumėte joje pasikonsultuoti

- IT** LEGENDA SEGNALETICA DI SICUREZZA SUI PRODOTTI
- GB** KEY TO PRODUCT SAFETY SIGNS
- FR** LEGENDE DES PICTOGRAMMES DE SECURITE FIGURANT SUR LES PRODUITS
- DE** ERKLÄRUNG DER SICHERHEITSKENNZEICHNUNG AN DEN PRODUKTEN
- ES** INSCRIPCIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD COLOCADA EN LOS PRODUCTOS
- PT** LEGENDA DA SINALÉTICA DE SEGURANÇA NOS PRODUTOS
- NL** VERKLARING WAARSCHUWINGSSYMBOLEN OP PRODUCTEN
- DK** SIGNATURFORKLARING TIL PRODUKTERNES SIKKERHEDSSKILTNING
- SE** FÖRKLARING TILL SÄKERHETSSYMBOLER PÅ PRODUKTERNA
- FI** TUOTTEITA KOSKEVAT TURVAMERKIT
- GR** ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- PL** LEGENDA ZNAKÓW OSTRZEGAWCZYCH NA WYROBACH
- HR** ZNAKOVI ZA UPOZORENJE NA PROIZVODIMA

- SI** OPOZORILNI ZNAKI NA PROIZVODIH
- HU** A TERMÉKEKEN TALÁLHATÓ BIZTONSÁGI JELZÉSEK LISTÁJA
- CZ** BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ NA VÝROBCÍCH
- SK** LEGENDA: BEZPEČNOSTNÉ OZNAČENIA NA VÝROBKOCH
- RU** УСЛОВНЫЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЯМИ
- NO** SIKKERHETSTEGNFORKLARING PÅ PRODUKTENE
- TR** ÜRÜNLER HAKKINDA GÜVENLİK TALİMATLARI LEJANDI
- RO** LEGENDA INDICATOARELOR DE SECURITATE APLICATE PE PRODUSE
- BG** ЛЕГЕНДА НА ЗНАЦИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВЪРХУ ИЗДЕЛИЯТА
- RS** UPOZORAVAJUĆE NAZNAKE O BEZBEDNOSTI PROIZVODA
- LT** SUTARTINIAI ĮSPĖJAMIEJI ŽENKLAI DĖL DARBO SAUGUMO SU GAMINIAIS
- EE** OHUTUSNÕUDED
- LV** PRODUKTU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMA ZĪMJU SARAKSTS



- IT** Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima dell'uso
- GB** Before use, read the handbook carefully
- FR** Lire attentivement le Manuel Opérateur avant toute utilisation
- DE** Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen
- ES** Leer atentamente el manual de instrucciones antes de usar el equipo
- PT** Ler com atenção o manual de instruções antes de usar
- NL** Lees vóór gebruik aandachtig de handleiding door
- DK** Læs omhyggeligt instruktionsmanualen før brug
- SE** Läs bruksanvisningen noggrant före användning
- FI** Lue käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä
- GR** Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- PL** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami obsługi
- HR** Prije upotrebe pažljivo pročitajte upute za upotrebu
- SI** Pred uporabo, pazljivo preberite navodila za uporabo
- HU** Használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet
- CZ** Před zahájením práce si pozorně přečtete příručku pro použití.
- SK** Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na jeho použitie
- RU** Перед тем, как приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации
- NO** Les nøye bruksanvisningen før bruk
- TR** Kullanımdan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz
- RO** Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare!
- BG** Внимателно прочетете ръководството по експлоатация преди употреба
- RS** Pre upotrebe pažljivo pročitajte priručnik s uputstvima
- LT** Prieš imdamiesi darbo atidžiai perskaitykite naudojimo vadovėlį
- EE** Enne kasutamist lugege kasutamisyjuhend tähelepanelikult läbi
- LV** Uzmanīgi izlasiet izmantošanas instrukciju pirms produkta lietošanas



- IT** Pericolo di scottature
- GB** Warning, hot surfaces
- FR** Risque de brûlures
- DE** Verbrennungsgefahr
- ES** Peligro de quemaduras
- PT** Perigo de queimaduras
- NL** Gevaar voor brandwonden
- DK** Risiko for skoldning
- SE** Risk för brännskador
- FI** Palovammavaara
- GR** Κίνδυνος εγκαυμάτων

- PL** Uwaga, grozi poparzeniem
- HR** Opasnost opekotina
- SI** Nevarnost opeklin
- HU** Figyelem, égető felületek
- CZ** Nebezpečí spálení!
- SK** Nebezpečenstvo popálenia !
- RU** Опасность ожога
- NO** Fare for å brenne seg
- TR** Yanma tehlikesi
- RO** Pericol de arsuri
- BG** Опасност от изгаряния
- RS** Opasnost od opekotina
- LT** Nudegimo pavojus
- EE** Süttivuse oht
- LV** Piesargieties no apdedzināšanās



- IT** Attenzione corrente elettrica
- GB** Dangerous voltage
- FR** Attention: présence de courant électrique
- DE** Achtung, elektrische Spannung
- ES** Atención, corriente eléctrica
- PT** Atenção corrente eléctrica
- NL** Attention, elektrische stroom
- DK** Advarsel elektrisk strøm
- SE** Varning - elektricitet
- FI** Huom. vaarallinen jännite
- GR** Προσοχή ηλεκτρικό ρεύμα
- PL** Uwaga, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym
- HR** Pažnja, električni napon
- SI** Pozor, električna napetost
- HU** Figyelem, elektromos áram
- CZ** Pozor - elektrické napětí!
- SK** Pozor - elektrický prúd !
- RU** Риск электрического напряжения
- NO** Forsiktig elektrisk strøm
- TR** Dikkat elektrik akımı
- RO** Atenție! Pericol electric
- BG** Внимание: электрически ток
- RS** Pažnja električna struja
- LT** Elektros įtampos rizika
- EE** Ettevaatust - elektrivool
- LV** Esiet uzmanīgi - elektrības plūsma



**IT** Pericolo avviamento automatico  
**GB** Danger - automatic control (closed loop)  
**FR** Risque de démarrage automatique  
**DE** Gefahr durch automatischen Anlauf  
**ES** Peligro de arranque automático  
**PT** Perigo arranque automático  
**NL** Gevaar voor automatisch starten  
**DK** Fare automatisk start  
**SE** Risk för automatisk start  
**FI** Automaattisen käynnistymisen vaara  
**GR** Κίνδυνος αυτόματης εκκίνησης  
**PL** Uwaga, niebezpieczeństwo automatycznego uruchomienia się  
**HR** Opasnost kod automatskog uklapanja  
**SI** Nevarnost pri avtomatskem zagonu  
**HU** Automatikus beindulás veszélye  
**CZ** Nebezpečí - automatické spouštění!  
**SK** Nebezpečenstvo - automatické spustenie !  
**RU** Опасность автоматического включения  
**NO** Fare for automatisk oppstart  
**TR** Dikkat otomatik çalışma tehlikesi  
**RO** Pericol pornire automată  
**BG** Опасност от автоматично пускане в ход  
**RS** Opasnost od automatskog pokretanja  
**LT** Automatinio įsijungimo pavojus  
**EE** Ohtlik - automaatiline käivitus  
**LV** Uzmanību - automātiska iedarbināšanās



**IT** Protezione obbligatoria dell'udito, della vista e delle vie respiratorie  
**GB** Hearing, sight and respiratory protection must be worn  
**FR** Port obligatoire de protections auditives, oculaires et des voies respiratoires  
**DE** Gehörschutz, Augenschutz und Atemschutz sind obligatorisch vorgeschrieben  
**ES** Protección obligatoria de los oídos, de la vista y de las vías respiratorias  
**PT** Protecção obrigatória do ouvido, da vista e das vias respiratórias  
**NL** Verplichte bescherming van oren, ogen en luchtwegen  
**DK** Obligatorisk beskyttelse af hørelse, syn og luftveje  
**SE** Hörselskydd, skyddsglasögon och andningsmask obligatoriskt  
**FI** Käytettävä kuulosuojaimia, suojalaseja ja hengityksensuojaimia  
**GR** Υποχρεωτικό προστατευτικό ακοής, όρασης και του αναπνευστικού συστήματος  
**PL** Obowiązkowo zabezpieczyć słuch, wzrok i drogi oddechowe  
**HR** Obavezna zaštita očiju, dišnih puteva i sluha  
**SI** Obvezna zaščita oči, dihal in sluha  
**HU** A légutak, a látás és a hallás védelme kötelező  
**CZ** Povinná chránit sluch, oči a dýchací cesty.  
**SK** Povinná ochrana sluchu, zraku a dýchacích ciest !  
**RU** Обязательная защита ушей, лица и дыхательных путей  
**NO** Obligatorisk å ta i bruk hørselsvern, vernebriller og pustemaske  
**TR** Mecburi işitme, görme ve solunum yolları koruması  
**RO** Echipament de protecție obligatoriu pentru urechi, ochi și căi respiratorii  
**BG** Задължителни средства за защита на слуха, зрението и дихателните пътища  
**RS** Obavezna zaštita sluha, vida i dišnih puteva  
**LT** Privaloma ausų, veido ir kvėpavimo takų apsauga  
**EE** Kuulmis-, nägemis- ning hingamisteede kaitse on kohustuslik  
**LV** Obligāta dzirdes, redzes un elpošanas ceļu aizsardzība

**(IT) DATI TECNICI:** Fare riferimento all'etichetta applicata sull'ultima pagina del manuale

**(GB) TECHNICAL DATA:** Please, refer to the label stuck onto the last page of this manual

**(FR) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :** Se référer à l'étiquette appliquée sur la dernière page du manuel

**(DE) TECHNISCHE DATEN:** Sie sind dem Etikett zu entnehmen, das an der letzten Seite des Handbuchs angebracht ist

**(ES) DATOS TÉCNICOS:** Consulte la etiqueta aplicada en la última página del manual

**(PT) DADOS TÉCNICOS:** Por favor, consulte o rótulo aplicado na última página deste manual

**(NL) TECHNISCHE GEGEVENS:** Raadpleeg het etiket dat is aangebracht op de laatste pagina van deze handleiding

**(DK) TEKNISKE DATA:** Se mærkaten, der er sat på sidste side af denne manual

**(SE) TEKNISKA DATA:** Se etiketten applicerad på sista sidan i denna manual

**(FI) TEKNISET TIEDOT:** Tiedot löytyvät käyttöoppaan viimeiselle sivulle kiinnitetystä etiketistä

**(GR) ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:** Ανατρέξτε στην ετικέτα που είναι υπάρχει στην τελευταία σελίδα του εγχειριδίου

**(PL) DANE TECHNICZNE:** Odnosi się do etykiety znajdującej się na ostatniej stronie instrukcji obsługi

**(HR) TEHNIČKI PODACI:** Molimo vas pogledajte etiketu na posljednjoj stranici ovog priručnika

**(SI) TEHNIČNI PODATKI:** Poglej oznako, navedeno na zadnji strani priročnika

**(HU) MŰSZAKI ADATOK:** Lásd a kézikönyv utolsó oldalára ragasztott címkét

**(CZ) TECHNICKÉ ÚDAJE:** Informace naleznete na štítku nalepeném na poslední straně manuálu

**(SK) TECHNICKÉ ÚDAJE:** Informácie nájdete na štítku nalepenom na poslednej strane tejto príručky

**(RU) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Смотрите этикетку, прикрепленную на последней странице руководства

**(NO) TEKNISKE DATA:** Det vises til etiketten festet til siste side i denne manualen

**(TR) TEKNİK VERİLER:** Lütfen bu kılavuzun son sayfasına yapıştırılmış olan etikete bakınız

**(RO) DATE TEHNICE:** Vă rugăm să consultați eticheta lipită pe ultima pagină a acestui manual

**(BG) ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:** Вижте етикета, залепен на последната страница на настоящото ръководство



**(RS) TEHNIČKI PODACI:** Pogledajte etiketu zalepljenu na poslednjoj strani priručnika

**(LT) TECHNINIAI DUOMENYS:** Remtis etiketės, priklijuotos ant paskutinio instrukcijų vadovo puslapio, duomenimis

**(EE) TEHNILISED ANDMED:** vt juhendi viimase lehekülje küljes olevat silti

**(LV) TEHNISKIE DATI:** Skatiet uzlīmi, kas piestiprināta pie rokasgrāmatas pēdējās lappuses

- (IT) Facsimile targhetta identificazione prodotto - (GB) Facsimile product identification plate - (FR) Fac-similé plaquette signalétique du produit - (DE) Faksimile Produkttypenschild - (ES) Fac-simil placa identificación del producto - (PT) Fac-simile da placa de identificação do produto - (NL) Facsimile identificatieplaatje product - (DK) Illustration af mærkeplade - (SE) Facsimile produkt typskylt - (F) Tuotteen arvokilven näköiskopio - (GR) Πιστό αντίγραφο πινακίδας αναγνώρισης προϊόντος - (PL) Wzór tabliczki identyfikującej produkt - (HR) Faksimil pločica s identifikacijskim podacima proizvoda - (SI) Vzorec identifikacijske ploščice za izdelek - (HU) A termék azonosító táblájának másolata - (CZ) Faksimile typového štítku - (SK) Faksimile typového štítku - (RU) Образец идентификационной таблички на продукцию - (NO) Faksimile av skiltet som identifiserer produktet - (TR) Faks ürün tanıtım plakası - (RO) Fax plăcuța de identificare a produsului - (BG) Факсимиле от табелата с идентификационните данни на продукта - (RS) Faksimil tablica sa identifikacionim podacima proizvoda - (LT) Produktu identifikacinės lentelės faksimilė - (EE) Toote andmeplaadi koopia - (LV) Izstrādājuma identifikācijas plāksnītes kopija

1		2	
TYPE Modello COSE Codice S/N			
3			
L/Min. CFM.	4		5
dB(A) =		7	bar = PSI = Tank = RPM = Kg =
	V=	Hz=	8
KW=		HP=	
#	9	MADE IN	10
			11

**IT** Legenda:

- 1 - Dati del costruttore
- 2 - Marchio CE e simbolo RAEE
- 3 - Modello / Codice / Numero di serie
- 4 - Aria aspirata misurata in (l/min) e (cfm)
- 5 - Aria resa dal compressore misurata in (l/min) e (cfm)
- 6 - Pressione massima di esercizio (bar e PSI), capacità del serbatoio (l), giri al minuto (RPM), peso (kg)
- 7 - Livello di potenza acustica garantito in dB(A); Livello di potenza acustica misurato in dB(A)
- 8 - Dati elettrici: tensione di alimentazione (V), frequenza (Hz), corrente assorbita (A), potenza in (kW) e (HP)
- 9 - Fattore di servizio
- 10 - Dichiarazione di origine
- 11 - Anno di produzione/fabbricazione

**GB** Legend:

- 1 - Manufacturer's data
- 2 - CE mark and WEEE symbol
- 3 - Type / Code / Serial Number
- 4 - Air displacement expressed in (l/min) and (cfm)
- 5 - Air delivered by the compressor expressed in (l/min) and (cfm)
- 6 - Maximum operating pressure (bar and PSI), tank capacity (l), rotations per minute (RPM), weight (kg)
- 7 - Guaranteed sound power level in dB(A); Measured sound power level in dB(A)
- 8 - Electric data: voltage (V), frequency (Hz), absorption (A), power in (kW) and (HP)
- 9 - Duty cycle
- 10 - Declaration of origin
- 11 - Year of production/manufacturing

**FR** Légende :

- 1 - Données du constructeur
- 2 - Marquage CE et symbole DEEE
- 3 - Modèle / Code / Numéro de série
- 4 - Air aspiré mesuré en (l/min) et (cfm)
- 5 - Air refoulé par le compresseur mesuré en (l/min) et (cfm)
- 6 - Pression maximale de fonctionnement (bar et PSI), capacité du réservoir (l), tours par minute (RPM), poids (kg)
- 7 - Niveau de puissance acoustique garanti en dB(A); Niveau de puissance acoustique mesuré en dB(A)
- 8 - Données électriques : tension d'alimentation (V), fréquence (Hz), courant absorbé (A), puissance en (kW) et (HP)
- 9 - Facteur de service
- 10 - Déclaration d'origine
- 11 - Année de production/fabrication

**DE** Zeichenerklärung:

- 1 - Daten des Herstellers
- 2 - CE-Zeichen und WEEE-Symbol
- 3 - Modell / Code / Seriennummer
- 4 - Saugluft gemessen in (Liter/Min) und (Kubikfuß/Min)
- 5 - Vom Kompressor bereitgestellte Luft gemessen in (Liter/Min) und (Kubikfuß/Min)
- 6 - Maximaler Betriebsdruck (bar und PSI), Fassungsvermögen des Tanks (Liter), Drehzahl (U/Min), Gewicht (kg)
- 7 - Garantierter Schalleistungspegel in dB(A); Gemessener Schalleistungspegel in dB(A)
- 8 - Elektrische Daten: Versorgungsspannung (V), Frequenz (Hz), Stromaufnahme (A), Leistung in (kW) und (PS)
- 9 - Servicefaktor
- 10 - Ursprungserklärung
- 11 - Produktions-/Herstellungsjahr

**ES** Legenda:

- 1 - Datos del constructor
- 2 - Marca CE y símbolo RAEE
- 3 - Modelo / Código / Número de serie
- 4 - Aire aspirado medido en (l/min) y (cfm)
- 5 - Aire entregado por el compresor medido en (l/min) y (cfm)
- 6 - Presión máxima de funcionamiento (bar y PSI), capacidad del depósito (l), revoluciones por minuto (RPM), peso (kg)
- 7 - Nivel de potencia acústica garantizado en dB(A); Nivel de potencia acústica medido en dB(A)
- 8 - Datos eléctricos: tensión de alimentación (V), frecuencia (Hz), corriente absorbida (A), potencia en (kW) y (HP)
- 9 - Factor de servicio
- 10 - Declaración de origen
- 11 - Año de producción/fabricación

**PT** Legenda:

- 1 - Dados do fabricante
- 2 - Marca CE e símbolo RAEE
- 3 - Modelo / Código / Número de série
- 4 - Ar aspirado medido em (l/min) e (cfm)
- 5 - Ar fornecido pelo compressor medido em (l/min) e (cfm)
- 6 - Pressão máxima de funcionamento (bar e PSI), capacidade do reservatório (l), rotações por minuto (RPM), peso (kg)
- 7 - Nível de potência acústica garantido em dB(A); Nível de potência sonora medido em dB(A)
- 8 - Dados elétricos: tensão de alimentação (V), frequência (Hz), corrente absorvida (A), potência em (kW) e (HP)
- 9 - Fator de serviço
- 10 - Declaração de origem
- 11 - Ano de produção/fabricação

**NL** Legenda:

- 1 - Gegevens van de fabrikant
- 2 - CE-markering en AEEA-symbool
- 3 - Model / Code / Serienummer
- 4 - Gemeten aangezogen lucht in (l/min) en (cfm)
- 5 - Gemeten luchtobstengst van de compressor in (l/min) en (cfm)
- 6 - Maximale bedrijfsdruk (bar en PSI), inhoud van het reservoir (l), toeren per minuut (RPM), gewicht (kg)
- 7 - Gegarandeerd geluidsemisniveaun in dB(A); Gemeten geluidsemisniveaun in dB(A)
- 8 - Elektrische gegevens: voedingsspanning (V), frequentie (Hz), opgenomen stroom (A), vermogen in (kW) en (pk)
- 9 - Bedrijfsfactor
- 10 - Verklaring van oorsprong
- 11 - Jaar van productie/fabricage

**DK** Forklaring:

- 1 - Fabrikat
- 2 - CE-mærkning og WEEE-symbol
- 3 - Type / Kode / Serienummer
- 4 - Slagvolumen i (l/min) og (cfm)
- 5 - Afgivet luftmængde i (l/min) og (cfm)
- 6 - Maks. arbejdsstryk (bar og PSI), tankstørrelse (l), omdrejninger pr. minut (RPM), vægt (kg)
- 7 - Garanteret lydeffektivniveau i dB(A); Målt lydeffektivniveau i dB(A)
- 8 - Elektriske data: spænding (V), frekvens (Hz), strømforbrug (A), effekt i (kW) og (hk)
- 9 - Intermittens
- 10 - Oprindelseserklæring
- 11 - Fabrikationsår

**SE** Teckenförklaring:

- 1 - Tillverkarens data
- 2 - CE-märke och RAEE symbol
- 3 - Modell / Kod / Serienummer
- 4 - Luftflöde mätt i (l/min) och (cfm)
- 5 - Luft från kompressorn mätt i (l/min) och (cfm)
- 6 - Maximalt driftstryck (bar och PSI), tankvolym (l), varv per minut (RPM), vikt (kg)
- 7 - Garanterad ljudeffektivnivå i dB(A); Uppmätt ljudeffektivnivå i dB(A)
- 8 - Elektriska data: matningsspänning (V), frekvens (Hz), strömförbrukning (A), effekt i (kW) och (HP)
- 9 - Servicefaktor
- 10 - Ursprungsdeklaration
- 11 - Tillverkningsår

**FI** Selitykset:

- 1 - Valmistajan tiedot
- 2 - CE-merkintä ja WEEE-symboli
- 3 - Malli / Koodi / Sarjanumero
- 4 - Imuilma mitattuna yksiköllä (l/min) ja (cfm)
- 5 - Kompressorin tuottama ilma mitattuna yksiköllä (l/min) ja (cfm)
- 6 - Suurin käyttöpaino (bar ja PSI), säiliön tilavuus (l), kierrosluku minuutissa (RPM), paino (kg)
- 7 - Taattu melutaso dB(A); Mitattu äänitehotaso dB(A)
- 8 - Sähkötiiedot: syöttöjännite (V), taajuus (Hz), virrankulutus (A), teho yksiköllä (kW) ja (HP)
- 9 - Hyötysuhde
- 10 - Alkuperäilmoitus
- 11 - Tuotanto/valmistusvuosi

**GR** Λεζάντα:

- 1 - Στοιχεία κατασκευαστή
- 2 - Σήμανση CE και σύμβολο AНHE
- 3 - Τύπος / Κωδικός / Αριθμός σειράς
- 4 - Μετατόπιση αέρα σε (l/min) και (cfm)
- 5 - Παροχή αέρα από τον συμπιεστή σε (l/min) και (cfm)
- 6 - Μέγιστη πίεση λειτουργίας (bar και PSI), χωρητικότητα δεξαμενής (l), στροφές ανά λεπτό (RPM), βάρος (kg)
- 7 - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB(A)  
Εγγυημένο επίπεδο ακουστικής ισχύος σε dB(A)
- 8 - Ηλεκτρικά δεδομένα: τάση (V), συχνότητα (Hz), απορρόφηση (A), ισχύς σε (kW) και (HP)
- 9 - Κύκλος λειτουργίας
- 10 - Δήλωση καταγωγής
- 11 - Έτος παραγωγής/κατασκευής

**PL** Legenda:

- 1 - Dane producenta
- 2 - Znak CE i symbol RAEE
- 3 - Model / Kod / Numer seryjny
- 4 - Wciagane powietrze mierzone w (l/min) i (cfm)
- 5 - Powietrze wydychane przez kompresor mierzone w (l/min) i (cfm)
- 6 - Maksymalne ciśnienie pracy (bar i PSI), pojemność zbiornika (l), obroty na minutę (RPM), ciężar (kg)
- 7 - Poziom mocy akustycznej gwarantowanej w dB(A)  
Mierzony poziom mocy akustycznej w dB(A)
- 8 - Dane elektryczne: napięcie zasilania (V), częstotliwość (Hz), pobrany prąd (A), moc w (kW) i (HP)
- 9 - Współczynnik pracy
- 10 - Deklaracja pochodzenia
- 11 - Rok produkcji/wyrób

**HR** Legenda:

- 1 - Podaci o proizvođaču
- 2 - CE oznaka i simbol za EE otpad
- 3 - Model / Šifra / Serijski broj
- 4 - Količina usisanog zraka izmjerena u (l/min) i (cfm) (kubična stopa u minuti)
- 5 - Zrak iz kompresora izmjeren u (l/min) i (cfm) (kubična stopa u minuti)
- 6 - Maksimalni radni tlak (bar i PSI), zapremnina spremnika (l), broj okretaja u minuti (RPM), težina (kg)
- 7 - Zajamčena razina jačine zvuka u dB(A)  
Izmjerena razina zvučne snage u dB(A)
- 8 - Električni podaci: napon napajanja (V), frekvencija (Hz), apsorbirana struja (A), snaga u (kW) i (HP)
- 9 - Servisni faktor
- 10 - Izjava o podrijetlu
- 11 - Godina proizvodnje/izrade

**SI** Legenda:

- 1 - Podatki o proizvajalcu
- 2 - Oznaka CE in simbol RAEE (za označevanje električne in elektronske opreme)
- 3 - Model / Koda / Serijska številka
- 4 - Izmerjena količina vstopnega zraka v (l/min) in (cfm)
- 5 - Izmerjena količina zraka, ki jo kompresor odda orodju v (l/min) in (cfm)
- 6 - Najvišji delovni tlak (PS v barih), prostornina posode za gorivo (l), obrati na minuto (RPM), teža (kg)
- 7 - Zajamčena raven zvočne moči v dB(A)  
Izmerjena raven zvočne moči v dB(A)
- 8 - Električni podatki: napajalna napetost (V), frekvenca (Hz), poraba električnega toka (A), moč v (kW) in (HP)
- 9 - Dejavniki, ki vpliva na obratovanje
- 10 - Izjava o poreklu
- 11 - Leto izdelave / proizvodnje

**HU** Jelmagyarázat:

- 1 - A gyártó adatai
- 2 - CE jelölés és WEEE szimbólum
- 3 - Típus / kód / sorozatszám
- 4 - Levegőkiszorítás, (l/min) és (cfm)
- 5 - A kompresszor által szállított levegő mennyisége, (l/min) és (cfm)
- 6 - Maximális üzemi nyomás (bar és PSI); a tartály térfogata (l); percenkénti fordulatszám (RPM); súly (kg)
- 7 - Garantiált hangteljesítményszint dB(A)  
Mért hangteljesítményszint, dB(A)
- 8 - Elektromos adatok: feszültség (V); frekvencia (Hz); áramfelvétel (A); teljesítmény, (kW) és (LE)
- 9 - Működési ciklus
- 10 - Származási nyilatkozat
- 11 - Gyártás éve

**CZ** Legenda:

- 1 - data výrobce
- 2 - značka CE a symbol směrnice WEEE
- 3 - typové / kódové / výrobní číslo
- 4 - průtok vzduchu v (l/min) a (cfm = ft3/min)
- 5 - průtok kompresoru vzduchu v (l/min) a (cfm = ft3/min)
- 6 - maximální provozní tlak (bar a PSI = libry na čtvereční palec), kapacita zásobníku (l), otáčky za minutu (ot/min), hmotnost (kg)
- 7 - zaručená hladina akustického výkonu v dB(A)  
naměřená hladina akustického výkonu v dB(A)
- 8 - elektrické údaje: napětí (V), frekvence (Hz), absorpce (A), výkon v (kW) a (HP)
- 9 - čísel vyžití
- 10 - prohlášení o původu
- 11 - rok produkce / výroby

**SK** Legenda:

- 1 - Údaje výrobce
- 2 - značka CE a symbol smernice WEEE
- 3 - typové / kódové / výrobné číslo
- 4 - prítok vzduchu v (l/min) a (cfm = ft3/min)
- 5 - prítok kompresora vzduchu v (l/min) a (cfm = ft3/min)
- 6 - maximálny prevádzkový tlak (bar a PSI = libry na štvorcový palec), kapacita zásobníka (l), otáčky za minútu (ot/min), hmotnosť (kg)
- 7 - zaručená hladina akustického výkonu v dB(A)  
nameraná hladina akustického výkonu v dB(A)
- 8 - elektrické údaje: napätie (V), frekvencia (Hz), absorpcia (A), výkon v (kW) a (HP)
- 9 - čísel vyžitia
- 10 - vyhlásenie o pôvode
- 11 - rok produkcie / výroby

**RU** Обозначения:

- 1 - Данные изготовителя
- 2 - Маркировка CE и символ RAEE
- 3 - Модель / Код / Серийный номер
- 4 - Всасываемый воздух, замеренный в (л/мин.) и (куб.ф.т./мин.)
- 5 - Воздух, подаваемый из компрессора, замеренный в (л/мин.) и (куб.ф.т./мин.)
- 6 - Максимальное рабочее давление (бар и фунт.на кв.дюйм), емкость бака (л), обороты в минуту (об.мин.), вес (кг)
- 7 - Гарантированный уровень звуковой мощности дБ(А)  
Замеренный уровень звуковой мощности дБ(А)
- 8 - Электрические характеристики: напряжение питания (В), частота (Гц), потребляемый ток (А), мощность в (кВт) и (л.с.)
- 9 - Коэффициент эксплуатации
- 10 - Заявление о происхождении
- 11 - Год выпуска/производства

**NO** Tegnforklaring:

- 1 - Produsentens data
- 2 - CE-merke og RAEE-symbol
- 3 - Modell / Kode / Registreringsnummer
- 4 - Oppsugd luft målt i (l/min) og (cfm)
- 5 - Luft som returnerer fra kompressoren målt i (l/min) og (cfm)
- 6 - Maksimalt trykk ved drift (bar og PSI), tankens kapasitet (l), omgang per minutt (RPM), vekt (kg)
- 7 - Garantert lydstyrkenivå målt i dB(A)  
Målt lydstyrkenivå i dB(A)
- 8 - Elektriske data: Spenning i forsyningen (V), frekvens (Hz), strømstyrke (A), effekt i (kW) og (HP)
- 9 - Driftsfaktor
- 10 - Opprinnelseserklæring
- 11 - Produksjonsår/fabrikasjonsår

**TR** Lejant:

- 1 - İmalatçı bilgileri
- 2 - CE işareti ve WEEE sembolü
- 3 - Tip / Kod / Seri Numarası
- 4 - (l/dak) ve (cfm) cinsinden ifade edilen hava yer değişimi
- 5 - (l/dak) ve (cfm) cinsinden ifade edilen, kompresör tarafından dağıtılan hava
- 6 - Maksimum işletme basıncı (bar ve PSI), depo kapasitesi (l), dakikada devir (RPM), ağırlık (kg)
- 7 - dB(A) cinsinden garanti edilen ses gücü seviyesi  
dB(A) olarak ölçülen ses gücü seviyesi
- 8 - Elektrik ile ilgili bilgiler: gerilim (V), frekans (Hz), soğurma (A) ve (kW) ile (HP) cinsinden güç
- 9 - Görev çevrimi
- 10 - Menşe beyanı
- 11 - Üretim/imalat yılı

**RO** Legenda:

- 1 - Datele producătorului
- 2 - Marcă CE și simbol DEEE
- 3 - Model / Cod / Număr de serie
- 4 - Admisie de aer măsurată în (l/min) și (cfm)
- 5 - Aer emis de compresor măsurat în (l/min) și (cfm)
- 6 - Presiune maximă de lucru (bar și PSI), capacitatea rezervorului (l), rotații pe minut (RPM), greutate (kg)
- 7 - Nivel de putere acustică garantat în dB(A)  
Nivel de putere acustică măsurat în dB(A)
- 8 - Date electrice: tensiune de alimentare (V), frecvență (Hz), curent absorbit (A), putere în (kW) și (HP)
- 9 - Factor de serviciu
- 10 - Declarația de origine
- 11 - An de producție/fabricație

**BG** Легенда:

- 1 - Данни за производителя
- 2 - CE знак и символ за ЕС отпадък
- 3 - Модел/шифър/сериен номер
- 4 - Количество всмукан въздух, измерено в (l/min) и (cfm) (кубични фута за минута)
- 5 - Въздух от компресора, измерен в (l/min) и (cfm) (кубични фута за минута)
- 6 - Максимално работно налягане (бар и ПСЛ), обем на резервоара (л), брой обороти в минута (РПМ), тегло (кг)
- 7 - Гарантирано ниво на акустична мощност в db (A)  
Измерено ниво на звукова мощност в dB(A)
- 8 - Електрически данни: захранващо напрежение (V), честота (Hz), консумиран ток (A), мощност (kWt) (HP)
- 9 - Сервизен фактор
- 10 - Декларация за произход
- 11 - Година на производство

**RS** Legenda:

- 1 - Podaci o proizvođaču
- 2 - CE oznaka i simbol za EE otpad
- 3 - Model / Šifra / Serijski broj
- 4 - Količina usisanog vazduha izmerena u (l/min) i (cfm) (kubna stopa u minuti)
- 5 - Vazduh iz kompresora izmeren u (l/min) i (cfm) (kubna stopa u minuti)
- 6 - Maksimalni radni pritisak (bar i PSI), zapremnina spremnika (l), broj obrtaja u minuti (RPM), težina (kg)
- 7 - Garantovani nivo jačine zvuka u dB(A)  
Izmereni nivo zvučne snage u dB(A)
- 8 - Električni podaci: napon napajanja (V), frekvencija (Hz), apsorbovana struja (A), snaga u (kW) i (HP)
- 9 - Servisni faktor
- 10 - Izjava o poreklu
- 11 - Godina proizvodnje

**LT** Paaiškinimai:

- 1 - Gamintojo duomenys
- 2 - Ženklas CE ir simbolis RAEE
- 3 - Modelis / Kodas / Serijos numeris
- 4 - Įsiurbiamas oras, matuojamas (l/min) ir (cfm)
- 5 - Kompresoriaus gaminamas oras, matuojamas (l/min) ir (cfm)
- 6 - Maksimalus darbo slėgis (bar ir PSI), rezervuaro talpa (l), apskukos per minutę (RPM), masė (kg)
- 7 - Patvirtinta garso galia dB(A)  
Išmatuotas garso lygis, išreikštas dB(A)
- 8 - Elektros duomenys: maitinimo įtampa (V), dažnis (Hz), sunaudojama srovė (A), galia (kW) ir (AJ)
- 9 - Galios faktorius
- 10 - Kilmės deklaracija
- 11 - Gamybos/surinkimo metai

**EE** Legend:

- 1 - Tootja andmed
- 2 - CE-märk ja WEEE direktiivi sümbol
- 3 - Tüüp/kood/serianumber
- 4 - Õhumaht ühikutes (l/min) ja (cfm (kuupjalga minutis))
- 5 - Kompresori töömaht ühikutes (l/min) ja (cfm (kuupjalga minutis))
- 6 - Maksimaalne töö rõhk (baari ja PSI (naela ruutollki kohta)), paagi maht (l), pööratud minutis (p/min), mass (kg)
- 7 - Garanteeritud helirõhu tase dB(A)  
Mõõdetud müratase dB(A)
- 8 - Elektrianndmed: pinge (V), sagedus (Hz), neeldumine (A), võimsus ühikutes (kW) ja (hj)
- 9 - Käidutsükkel
- 10 - Päritoludeklaratsioon
- 11 - Tootmisaasta

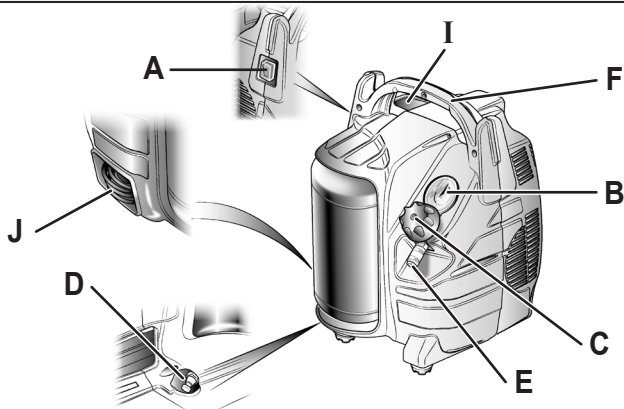
**LV** Apzīmējumi:

- 1 - Ražotāja dati
- 2 - CE marķējums un EEEA simbols
- 3 - Modelis / kods / sērijas numurs
- 4 - Gaisa ieplūde (l/min) un (cfm) vienībās
- 5 - Gaisa padeve (l/min) un (cfm) vienībās
- 6 - Maksimālais darba spiediens (bar un PSI), tvertnes tilpums (l), apgriezieni minūtē (RPM), svars (kg)
- 7 - Garantētais skaņas intensitātes līmenis, dB(A)  
Izmērītais skaņas intensitātes līmenis dB(A) vienībās
- 8 - Elektriskie dati: barošanas spriegums (V), frekvence (Hz), patērējamā strāva (A), jauda (kW) un (HP)
- 9 - Eksploataācijas koeficients
- 10 - Izcelsmes deklarācija
- 11 - Ražošanas gads



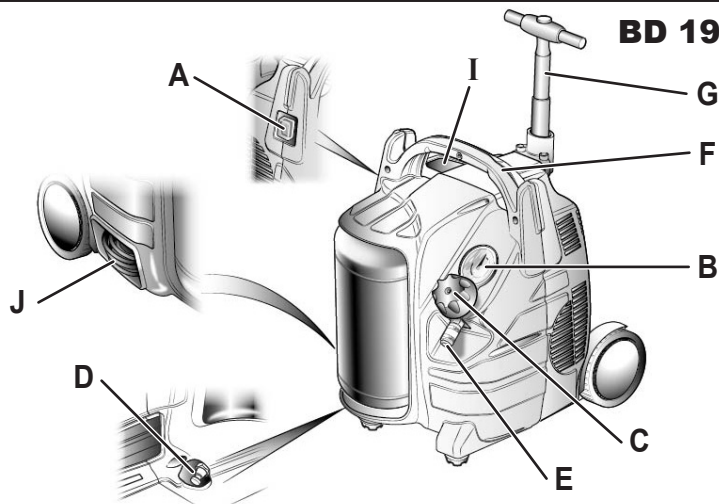
1a

**BD 195/5-MY**



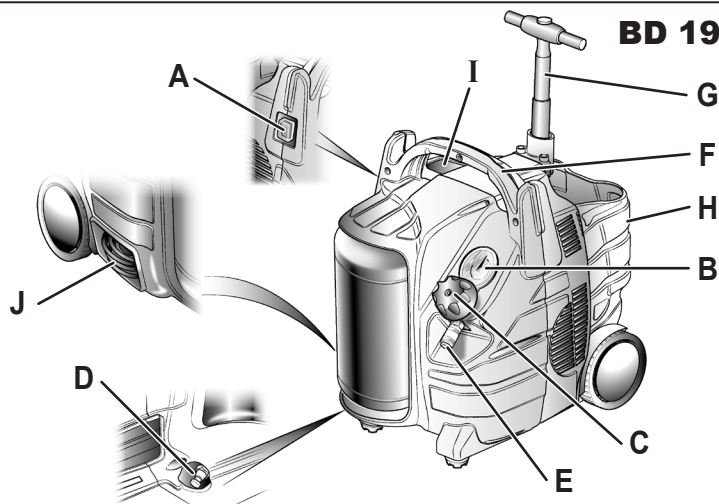
1b

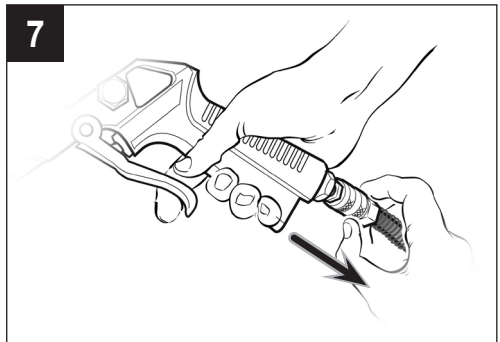
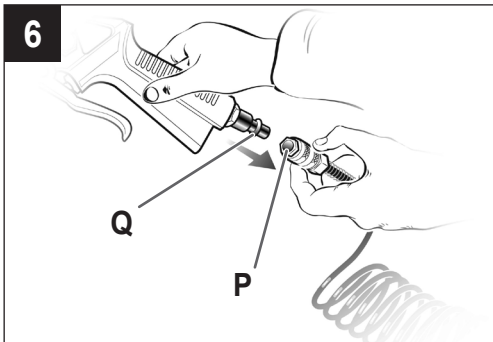
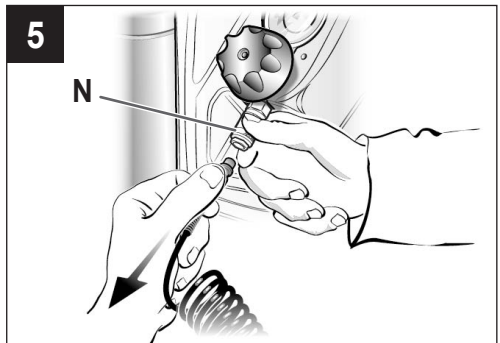
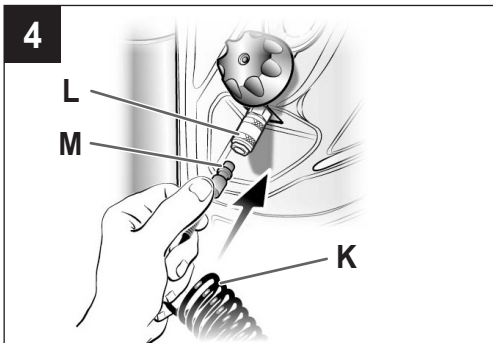
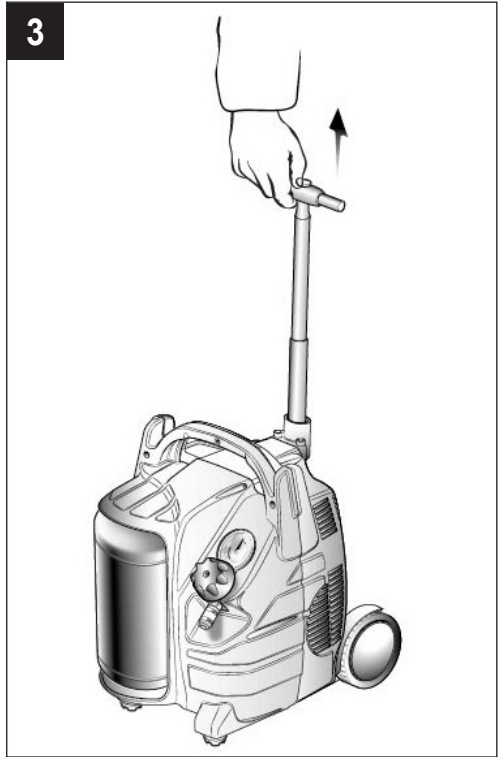
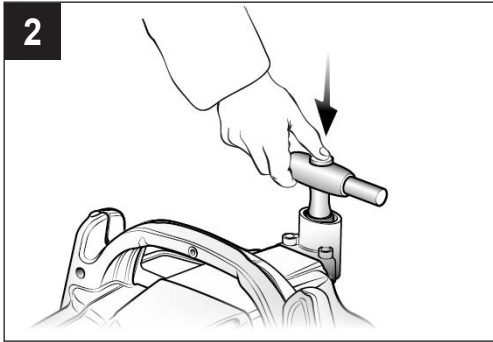
**BD 195/5-MY-T**

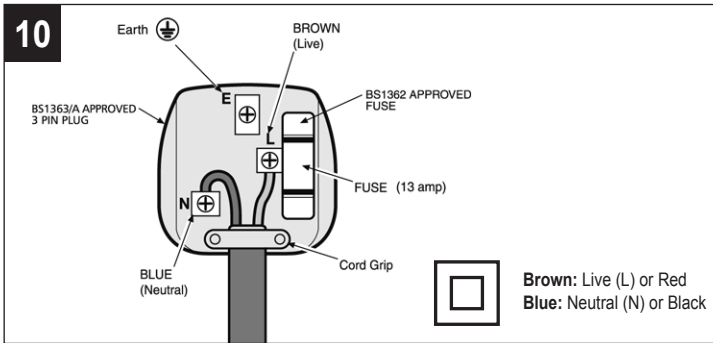
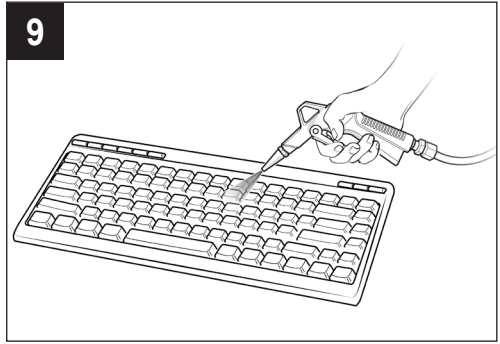
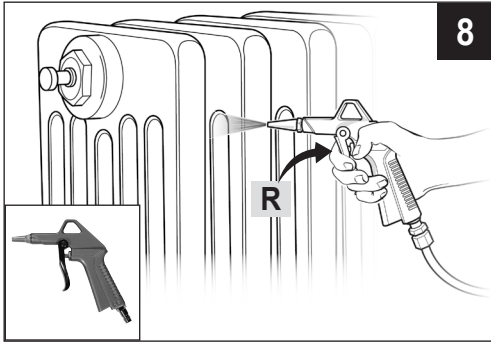


1c

**BD 195/5-MY-P**







## 1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

*Leggere attentamente e fino in fondo tutte le informazioni contenute nel manuale utente prima di montare, utilizzare o eseguire operazioni di manutenzione sul compressore d'aria. Consultare inoltre le seguenti norme per un utilizzo sicuro e prestare la massima attenzione a tutte le avvertenze.*

*Il valore di PRESSIONE ACUSTICA misurato a 4 metri equivale al valore di POTENZA ACUSTICA dichiarato sull'etichetta gialla, posizionata sul compressore, meno 20 dB.*

### PRIMA DELL'USO

- Il compressore deve essere utilizzato in ambienti idonei (ben aerati, con temperatura ambiente compresa fra +5°C e +40°C) e mai in presenza di polveri, acidi, vapori, gas esplosivi o infiammabili.
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza di almeno 4 metri tra il compressore e la zona di lavoro.
- Eventuali colorazioni che possono comparire sulla protezione in plastica del compressore durante le operazioni di verniciatura, indicano una distanza troppo ravvicinata.
- Inserire la spina del cavo elettrico in una presa idonea per forma, tensione e frequenza e conforme alle normative vigenti.
- Utilizzare prolunghe del cavo elettrico di lunghezza massima di 5 metri e con sezione del cavo non inferiore a 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Si sconsiglia l'uso di prolunghe diverse per lunghezza e sezione nonché adattatori e prese multiple.
- Usare sempre e soltanto l'interruttore I/O per spegnere il compressore.
- Usare sempre e solo la maniglia per spostare il compressore.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione e il tubo dell'aria dal compressore prima di trasportarlo.
- Il compressore in funzione deve essere sistemato su un appoggio stabile.

### ISTRUZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

- Non dirigere mai il getto di aria verso persone, animali o verso il proprio corpo (Utilizzare occhiali protettivi per protezione degli occhi da corpi estranei sollevati dal getto).
- Non dirigere mai il getto di liquidi spruzzati da utensili collegati al compressore verso il compressore stesso.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o con mani e piedi bagnati.
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa o per spostare il compressore.
- Non lasciare esposto l'apparecchio agli agenti atmosferici.
- Non trasportare il compressore con il serbatoio in pressione.
- Non eseguire saldature o lavorazioni meccaniche sul serbatoio. In caso di difetti o corrosioni occorre sostituirlo completamente.
- Non permettere l'uso del compressore a persone inesperte. Tenere lontano dall'area di lavoro bambini e animali.
- L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una

persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.

- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non posizionare oggetti infiammabili o oggetti in nylon e stoffa vicino e/o sul compressore
- Non pulire la macchina con liquidi infiammabili o solventi. Impiegare solamente un panno umido assicurandosi di avere scollegato la spina dalla presa elettrica.
- L'uso del compressore è strettamente legato alla compressione dell'aria. Non usare la macchina per nessun altro tipo di gas.
- L'aria compressa prodotta da questa macchina non è utilizzabile in campo farmaceutico, alimentare o ospedaliero se non dopo particolari trattamenti e non può essere utilizzata per riempire bombole da immersione.
- Per evitare ustioni gravi, non toccare mai le parti della testa del cilindro né le tubazioni durante o subito dopo l'utilizzo.
- Non sollevare il compressore dalla maniglia telescopica (riferimento G). Questa maniglia è da utilizzare solo per il trascinamento dell'unità.

### FUNZIONAMENTO

- **Per evitare di surriscaldare il motore elettrico, il compressore è progettato per un funzionamento a intermittenza** (non utilizzare per un ciclo di lavoro di oltre il 25%. Se il compressore pompa aria per oltre il 25% di un'ora, la sua capacità risulterà inferiore alla portata di aria richiesta dall'applicazione. Assicurarsi che i requisiti di volume dell'aria dello strumento in dotazione o dell'accessorio corrispondano al volume d'aria erogato dal compressore). In caso di surriscaldamento, interviene la protezione termica del motore, spegnendo automaticamente il compressore (togliendo alimentazione) quando la temperatura è troppo alta. Il motore si riavvia automaticamente quando la temperatura torna in condizioni normali.
- **Quando il compressore viene collegato ad una sorgente elettrica e l'interruttore I/O è in posizione "ON" (accesso), il compressore si avvia automaticamente.**
  - Non toccare mai le parti in movimento.
  - Tenere parti del corpo, capelli, vestiti e gioielli a distanza dalle parti in movimento.
  - Non utilizzare mai il compressore d'aria se le protezioni e le coperture protettive non sono in posizione corretta.
  - Non posizionarsi mai sopra il compressore.
- Il compressore è dotato di una valvola di sicurezza che si attiva in caso di malfunzionamento del pressostato per garantire la sicurezza della macchina.
- La tacca rossa del manometro si riferisce alla pressione massima di esercizio del serbatoio. Non si riferisce alla pressione regolata
- Durante l'operazione di montaggio di un utensile è tassativa l'interruzione del flusso d'aria in uscita.
- L'utilizzo dell'aria compressa nei diversi usi previsti (gonfiaggio, utensili pneumatici, verniciatura, lavaggio con detergenti solo a base acqua ecc.) comporta la conoscenza ed il rispetto delle norme previste nei singoli casi.
- Non superare mai la massima pressione consentita raccomandata dal produttore per tutti gli strumenti in dotazione o gli accessori utilizzati con il compressore.

## 2. CARATTERISTICHE (Fig. 1a-1b-1c)

- A. Interruttore I/O:** l'interruttore è il meccanismo di attivazione utilizzato per avviare e arrestare il compressore. Quando l'interruttore è "On", il motore e la pompa comprimono aria finché la pressione nel serbatoio non raggiunge il limite superiore della pressione di esercizio impostata in fabbrica. Quando la pressione del serbatoio scende al di sotto della pressione limite impostata in fabbrica, il compressore si riavvia automaticamente per comprimere aria.
- B. Manometro aria regolata:** Il manometro dell'aria regolata indica il livello di pressione consentito nella linea di scarico secondo le impostazioni del regolatore.
- C. Manopola del regolatore di pressione:** La manopola del regolatore serve per regolare la pressione dell'aria presente nella linea di scarico. La pressione dell'aria di scarico aumenta

ruotando la manopola in senso orario, mentre diminuisce ruotandola in senso antiorario.

- D. Valvola di scarico:** Valvola del tipo a sfera che scarica l'umidità dal serbatoio quando viene aperta.
- E. Accoppiamento rapido:** L'accoppiamento rapido serve per collegare la presa d'aria allo strumento.
- **Valvola di sicurezza:** La valvola di sicurezza serve per evitare la sovrappressurizzazione dei serbatoi d'aria. Questa valvola viene preimpostata in fabbrica e non entra in funzione finché la pressione del serbatoio non raggiunge tale livello. **Non regolare o eliminare questo dispositivo di sicurezza.**
  - **Eventuali modifiche della valvola possono causare lesioni gravi.** Se il dispositivo necessita di assistenza o manutenzione, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

**F. Maniglia per sollevamento.****G. Maniglia telescopica** (non disponibile per il modello BD 195/5-MY):

- Non sollevare il compressore dalla maniglia telescopica (riferimento G). Questa maniglia è da utilizzare solo per il trascinarsi dell'unità.
- Per estendere la maniglia telescopica, premere il pulsante come illustrato in fig. 2 e tirare verso l'alto la maniglia (fig. 3) fino alla sua totale estensione: uno scatto metallico indica che la maniglia è completamente estesa.

**H. Tasca posteriore per alloggiamento accessori** (solo per modello BD 195/5-MY-P).**I. Vano di alloggiamento per accessori.****J. Cavo di alimentazione.****3. SETTORE D'IMPIEGO**

Il compressore serve per produrre aria compressa per utensili pneumatici, azionati con aria compressa.

Tenere presente che questi apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non si assume alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

L'apparecchio deve essere usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di utilizzo che esuli da quello previsto, non è considerato un uso conforme. L'utilizzatore/operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e/o delle lesioni di ogni tipo, che eventualmente ne dovessero risultare.

**4. ALLACCIAMENTO ALLA RETE**

Il compressore è dotato di un cavo di alimentazione con spina con messa a terra. Quest'ultima può venire collegata a qualsiasi presa con messa a terra 230V ~ 50 Hz protetta con 16 A. Prima della messa in esercizio fare attenzione che la tensione di rete corrisponda a quella di esercizio indicata sulla targhetta delle caratteristiche dell'apparecchio. I cavi lunghi di alimentazione nonché prolunghe, avvolgicavi, ecc. causano un calo di tensione e possono impedire l'avvio del motore. In caso di basse temperature inferiori a +5°C l'avvio del motore può risultare più difficile.

**5. PROCEDURE DI PREAVVAMENTO**

- Verificare che l'apparecchio non presenti danni di trasporto. Comunicare tempestivamente gli eventuali danni rilevati all'impresa trasporti, che ha provveduto alla consegna del compressore.
- Verificare che il serbatoio sia stato svuotato e sia privo di umidità e sporco.
- Il compressore deve essere collocato vicino all'utilizzatore.
- Sono da evitare lunghe condutture dell'aria e lunghe condutture di raccordo (cavi di prolunga).
- Verificare che l'aria assorbita sia asciutta e senza polvere.
- Non collocare il compressore in una stanza umida o bagnata.
- Il compressore deve essere usato soltanto in luoghi adatti (ben aerati, temperatura ambiente +5°C - +40°C). Il luogo deve essere privo di polvere, acidi, vapori, gas esplosivi o infiammabili.
- Il compressore è adatto per l'uso in luoghi asciutti. L'uso non è concesso nelle zone dove si lavora con spruzzi d'acqua.

**6. ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO****6.1 Procedure di avvio**

1. Verificare che l'interruttore On/Off (accesso/spento) sia in posizione Off.
2. Verificare che la pressione dell'aria nel serbatoio sia pari a 0 PSI.
3. Collegare il tubo dell'aria sull'accoppiamento rapido (fig. 4).
4. Collegare l'unità ad una presa correttamente messa a terra.
5. Premere l'interruttore On/Off in posizione On. L'interruttore On/Off si accenderà per indicare che il compressore è acceso. Il compressore avvierà automaticamente il funzionamento a intermittenza per mantenere costante la pressione nel serbatoio.
6. Regolare il regolatore di pressione secondo l'impostazione richiesta per l'utensile pneumatico.

**6.2 Procedure di arresto**

1. Premere l'interruttore On/Off in posizione Off.

**6.3 Connessione degli accessori al compressore**

**Tutti gli accessori vengono connessi al compressore tramite il tubo a spirale (K) dotato di connettori ad attacco rapido.**

Inserire il tubo a spirale (K) dal lato del connettore (M) nell'uscita dell'aria compressa (L) (fig. 4). Spingere il connettore (M) con decisione fino a sentire uno scatto metallico.

Collegare l'accessorio prescelto all'altra estremità (P) del tubo a spirale (fig. 6): spingere con decisione l'innesto (Q) dell'accessorio all'interno di (P). Anche in questo caso uno scatto metallico indica che la connessione è avvenuta.

A fine utilizzo spegnere il compressore, svuotare il serbatoio dell'aria compressa utilizzando a vuoto l'accessorio collegato (ad esempio soffiando a vuoto con la pistola), quindi disconnettere il tubo a spirale dal compressore, tirando indietro la ghiera esterna (N) (fig. 5). Con lo stesso procedimento (tirando indietro la ghiera del connettore P), scollegare il tubo a spirale dall'accessorio (fig. 7).

**6.4 Pistola di soffiaggio**

**Per la rimozione di polvere e sporco.**

**LIVELLO DI PRESSIONE: 4 - 8 bar**



**Attenzione!**

**È consigliabile indossare occhiali di protezione quando si utilizza la pistola per il soffiaggio.**



**Attenzione!**

**Non dirigere mai il getto di aria compressa verso persone o animali. Fare attenzione a non soffiare polvere e sporco verso se stessi o verso altre persone.**

**UTILIZZO**

- 1) Connettere la pistola di soffiaggio al compressore, come indicato nel paragrafo «6.3 - CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI AL COMPRESSORE».
- 2) Regolare la pressione di lavoro al valore indicato per questo accessorio (vedi **tabella 1**).
- 3) Dirigere la pistola di soffiaggio verso la superficie da pulire e premere la leva (R) (fig. 8). Il flusso d'aria può essere modulato premendo più o meno a fondo la leva (R).

**CONSIGLI DI UTILIZZO**

I tappeti di casa o i tappetini dell'automobile possono essere puliti in maniera molto efficace utilizzando la pistola di soffiaggio. Ideale anche per pulire tastiere, equipaggiamenti elettrici, frigoriferi, fotocamere, telecamere, vetrame e filtri dell'aspirapolvere (fig. 9).

**Attenzione:** nel caso di utilizzo su apparecchiature delicate o di precisione (videocamere, obiettivi fotografici, ecc) ridurre la pressione del getto al valore minimo.

**MANUTENZIONE**

Non pulire la pistola di soffiaggio con solventi, liquidi infiammabili o tossici.

**TABELLA 1 - PRESSIONI DI UTILIZZO CONSIGLIATE**

FUNZIONE	APPLICAZIONE	PRESSIONE DI UTILIZZO (IN BAR)
Soffiaggio	Per la rimozione della polvere da oggetti comuni	8
	Per la rimozione della polvere da apparecchiature di precisione	4

## 7. PULIZIA E MANUTENZIONE



**Attenzione!**

*Prima di qualsiasi lavoro di pulizia e di manutenzione staccare la spina dalla presa di corrente.*



**Attenzione!**

*Attendere fino a quando il compressore si sia completamente raffreddato! Pericolo di ustioni!*



**Attenzione!**

*Prima di ogni lavoro di pulizia e manutenzione si deve eliminare la pressione del serbatoio!*

### 7.1 Pulizia

- Tenere i dispositivi di protezione il più possibile liberi da polvere e sporco. Strofinare l'apparecchio con un panno pulito o soffiarlo con l'aria compressa a bassa pressione.
- Si consiglia di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.
- Pulire l'apparecchio regolarmente con un panno asciutto ed un po' di sapone. Non usare detergenti o solventi perché questi ultimi potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'apparecchio. Fare attenzione che non possa penetrare dell'acqua all'interno dell'apparecchio.
- Il tubo in gomma e gli utensili pneumatici devono essere separati dal compressore prima della pulizia (fig. 5). Il compressore non deve essere pulito con acqua, solventi ecc.

### 7.2 Scarico del serbatoio

L'acqua di condensa deve essere scaricata ogni giorno aprendo la valvola di scarico (rif. D) (sulla parte inferiore del serbatoio a pressione).

1. Verificare che il compressore sia spento (Off).
2. Tenendo l'impugnatura, inclinare il compressore verso la valvola di scarico in modo che siano posizionati sulla parte inferiore del serbatoio.
3. Ruotare la valvola di scarico per aprirla.
4. Tenere il compressore inclinato finché non è stata eliminata tutta l'umidità.
5. Chiudere la valvola di scarico.



**Attenzione!**

*L'acqua di condensa del serbatoio a pressione contiene tracce di olio.*

*Sfoltire l'acqua di condensa in modo rispettoso dell'ambiente in un apposito centro di raccolta.*

### 7.3 Conservazione



**Attenzione!**

*Staccare la spina dalla presa di corrente, sfiatare l'apparecchio e tutti gli utensili ad aria compressa ad esso collegato. Tenere il compressore in modo tale che non possa essere messo in funzione da persone non autorizzate.*



**Attenzione!**

*Tenere il compressore solo in un ambiente asciutto e non accessibile per persone non autorizzate. Non ribaltarlo, conservarlo solo diritto!*

## 8. SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica.

Consegnare i pezzi difettosi allo smaltimento di rifiuti speciali. Per informazioni rivolgersi ad un negozio specializzato o all'amministrazione comunale!

## 9. POSSIBILI ANOMALIE E RELATIVI INTERVENTI AMMESSI

*Nota: scollegare il cavo di alimentazione e scaricare la pressione del serbatoio prima di eseguire qualsiasi riparazione o regolazione.*

ANOMALIA	CAUSA	INTERVENTO
Diminuzione di rendimento. Avviamenti frequenti. Bassi valori di pressione.	Eccessiva richiesta di prestazioni o eventuali perdite dai giunti e/o tubazioni. Possibile filtro di aspirazione intasato.	Sostituire le guarnizioni dei raccordi. pulire o sostituire il filtro.
Il compressore si arresta e riparte autonomamente dopo qualche minuto.	Intervento della protezione termica, causa surriscaldamento del motore.	Pulire i passaggi d'aria nel convogliatore. Areare il locale.
Il compressore dopo alcuni tentativi di avviamento si arresta.	Intervento della protezione termica causa surriscaldamento del motore (disinserzione della spina durante la marcia, scarsa tensione di alimentazione).	Azionare l'interruttore di marcia arresto. Areare il locale. Attendere alcuni minuti ed il compressore si riavvierà autonomamente.
Il compressore non si arresta ed interviene la valvola di sicurezza.	Funzionamento non regolare del compressore o rottura del pressostato.	Staccare la spina e rivolgersi al centro assistenza.

*Qualsiasi altro intervento deve essere eseguito dai Centri di Assistenza autorizzati, richiedendo ricambi originali. Manomettere la macchina può compromettere la sicurezza e comunque invalida la relativa garanzia.*

### Garanzia e riparazione.

In caso di merce difettosa o di necessità di parti di ricambio bisognerà rivolgersi al punto vendita presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

## 1. SAFETY PRECAUTIONS

All users must read and fully understand all information contained in this owner's manual before assembling, operating, or maintaining this air compressor.

Carefully review the following rules for safe operation and fully understand all warnings.

An ACOUSTIC PRESSURE value of 4 m. corresponds to the ACOUSTIC POWER value stated on the yellow label located on the compressor, minus 20 dB.

### BEFORE USE

- The compressor must be used in a suitable environment (well ventilated with an ambient temperature of between +5°C and +40°C) and never in places affected by dust, acids, vapours, explosive or flammable gases.
- Always maintain a safety distance of at least 4 meters between the compressor and the work area.
- Any coloring of the belt guards of the compressor during painting operations indicates that the distance is too short.
- Insert the plug of the electric cable in a socket of suitable shape, voltage and frequency complying with current regulations.
- Use extension cables with a maximum length of 5 meters and of suitable cross-section.
- The use of extension cables of different length and also of adapters and multiple sockets should be avoided.
- Always use the I/O switch to switch off the compressor.
- Always use the handle to move the compressor.
- Always disconnect power cord and air hose from the air compressor before transporting.
- When operating, the compressor must be placed on a stable, horizontal surface.
- The compressor must only and exclusively be operated in a horizontal position.

### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- Never direct the jet of air towards persons, animals or your body. (Always wear safety goggles to protect your eyes against flying objects that may be lifted by the jet of air).
- Never direct the jet of liquids sprayed by tools connected to the compressor towards the compressor.
- Never use the appliance with bare feet or wet hands or feet.
- Never pull the power cable to disconnect the plug from the socket or to move the compressor.
- Never leave the appliance exposed to adverse weather conditions.
- Never transport the compressor with the receiver under pressure.
- Do not weld or machine the receiver. In the case of faults or rusting, replace the entire receiver.
- Never allow inexperienced persons to use the compressor. Keep children and animals at a distance from the work area.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or

lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not position flammable or nylon/fabric objects closed to and/or on the compressor.
- Never clean the compressor with flammable liquids or solvents. Check that you have unplugged the compressor and clean with a damp cloth only.
- The compressor must be used only for air compression. Do not use the compressor for any other type of gas.
- The compressed air produced by the compressor cannot not be used for pharmaceutical, food or medical purposes except after particular treatments and cannot be used to fill the air bottles of scuba divers.
- To avoid serious burns, never touch the cylinder head parts or tubing during or immediately after operation.
- Do not lift the compressor by the telescopic handle (reference G). This handle is only for pulling the unit.

### OPERATION

- **To avoid overheating of the electric motor, this compressor is designed for intermittent operation** (do not operate on more than a 25% duty cycle. If this air compressor pumps air more than 25% of one hour, then the compressor's capability is less than the air delivery required by the application. Always match the air volume requirements of the attachment or accessory with the air volume delivery of the compressor). In the case of overheating, the thermal cut-out of the motor trips, automatically cutting off the power when the temperature is too high. The motor restarts automatically when normal temperature conditions are restored.
- **When the compressor is plugged into an electrical source and the I/O switch is in the "ON" position, this compressor will cycle automatically.**
  - Never touch any moving parts.
  - Keep all body parts, hair, clothing, and jewelry away from moving parts.
  - Never operate the air compressor without all guards and shrouds in place.
  - Never stand on the compressor.
- The compressor is fitted with a safety valve that is tripped in the case of malfunctioning of the pressure switch in order to assure machine safety.
- The red notch on the pressure gauge refers to the maximum operating pressure of the tank. It does not refer to the adjusted pressure.
- When fitting a tool, the flow of air in output must be switched off.
- When using compressed air, you must know and comply with the safety precautions to be adopted for each type of application (inflation, pneumatic tools, painting, washing with water-based detergents only, etc.).
- Never exceed the maximum allowable pressure recommended by the manufacturer of any attachment or accessory you use with this compressor.

## 2. FEATURES (Pics. 1a-1b-1c)

- A. I/O Switch:** The I/O switch is the activation mechanism that is used to start and stop the compressor. When the switch is "On", the motor and pump will compress air until tank pressure reaches the upper limit of the factory set operating pressure. When tank pressure falls below the factory set "cut in" pressure, the compressor will again automatically start to compress air.
- B. Regulated Pressure Gauge:** The regulated pressure gauge indicates the amount of pressure that is allowed into the discharge line according to the setting of the regulator.
- C. Regulator Knob:** The regulator knob is used to adjust the air pressure that is available at the discharge line. The discharge air pressure is increased by turning the knob clockwise and decreased by turning the knob counter clockwise.

- D. Drain Valve:** Ball style valve that drains moisture from the tank when opened.
- E. Quick Coupler:** The quick coupler is used to connect the airline to your tool.
- **Safety valve:** The safety valve is set to avoid over-pressurization of the air tanks. This valve is factory pre-set and will not function unless tank pressure reaches this pressure. **Do not attempt to adjust or eliminate this safety device.** Any adjustments to this valve could cause serious injury. If this device requires service or maintenance, see an Authorized Service Center.
- F. Handle for lifting.**
- G. Telescopic handle** (not available for model "BD 195/5-MY"):
- Do not lift the compressor by the telescopic handle. This

handle is only for pulling the unit.

- Press the button as shown in fig. 2, in order to extend the telescopic handle, then pull the handle towards the high (fig. 3) up to its complete extent: a click indicates that the handle is fully extended.

**H. Rear pocket for the housing of accessories** (only for model "BD 195/5-MY-P").

**I. Storage box for accessories.**

**J. Power cable.**

### 3. SCOPE OF USE

The compressor is designed for generating compressed air for tools operated by compressed air.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

The machine is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user/operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

### 4. ELECTRICAL GROUNDING INSTRUCTIONS

This product should be electrically grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for electrical current. This product is equipped with a cord having a grounding wire with an appropriate grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

#### 4.1 Connection of the mains plug



**Important!**

The wires in the mains lead fitted to this product are coloured in accordance with the code shown in fig. 10.

- **This product is double insulated and therefore does not require a connection to earth.**
- **The 3 pin plug must comply to BS1363/A.**
- **Fuse must comply to BS1362.**

If for any reason the 13 amp plug fitted to this product requires replacement it must be wired in accordance with the following instruction:

**Do not connect the brown (live) or blue (neutral) to the earth pin marked**



**'E' on the 3 pin plug.**

Connect the Blue wire to the terminal marked Neutral (N). Connect the Brown wire to the terminal marked Live (L). Ensure that the outer insulation is gripped by the cord grip and that the wires are not trapped when replacing the plug cover. The mains lead on this product is fitted with a 13 amp (BS1363/A) plug. A 13 amp (BS1362) fuse must be fitted in the plug.

**If in doubt consult a qualified electrician**

There are no user serviceable parts inside this product except those referred to in the manual. Always refer servicing to qualified service personnel. Never remove any part of the casing unless qualified to do so; this unit contains dangerous voltages.



**Warning!**

For your protection if this product is to be used outdoors it should not be exposed to rain or used in damp locations. Do not place the product on damp surfaces, use a workbench if available. For added protection use a suitable residual current device (R.C.D.) at the socket outlet.

**Note:** If the mains cable requires replacing it must be replaced with an identical one and fitted by a qualified person.

### 5. PRE-START PROCEDURES

- Examine the machine for signs of transport damage. Report any damage immediately to the company which delivered the compressor.
- Verify that the tanks have been drained and are clear of any moisture or dirt.

- The compressor should be set up near the working consumer.
- Avoid long air lines and long supply lines (extensions).
- Make sure the intake air is dry and dust-free.
- Do not set up the compressor in damp or wet rooms.
- The compressor may only be used in suitable rooms (with good ventilation and an ambient temperature from +5°C to +40°C). There must be no dust, acids, vapours, explosive gases or inflammable gases in the room.
- The compressor is designed to be used in dry rooms. It is prohibited to use the compressor in areas where work is conducted with sprayed water.

### 6. OPERATING INSTRUCTIONS

#### 6.1 Start-Up Procedures

1. Verify that the On/Off switch is in the Off position.
2. Verify that the tank air pressure is at 0 PSI.
3. Attach the air hose to the discharge line (fig. 4).
4. Plug the unit into a properly grounded outlet.
5. Push the On/Off switch to On. The On/Off switch will light-up to indicate the compressor is on. The compressor will automatically cycle on and off to keep the tank pressure maintained.
6. Adjust the pressure regulator to the proper pressure setting required for the air tool.

#### 6.2 Shut-Off Procedures

1. Push in the On/Off switch to the Off position.

#### 6.3 Connecting the accessories to the compressor

**All the accessories are connected to the compressor using the spiral cord (K) fitted with quick connects.**

Insert the spiral cord (K) from the side of connector (M) in the compressed air outlet (L) (fig. 4). Push connector (M) firmly until it clicks in place.

Connect the accessory selected to the other end (P) of the spiral cord (fig. 6): push fitting (Q) of the accessory firmly inside (P). A click indicates that the accessory is connected.

When you have finished your work, switch off the compressor, drain the compressed air receiver using the accessory connected dry (for example, blowing with the gun empty), then disconnect the spiral cord from the compressor, pulling back the external ring-nut (N) (fig. 5). With the same procedure (pulling back the ring-nut of connector P), disconnect the spiral cord from the accessory (fig. 7).

#### 6.4 Blow gun

**To remove dust and dirt.**

**PRESSURE LEVEL: 4 - 8 bar**



**Warning!**

**It is advisable to wear safety goggles when using the blow gun.**



**Warning!**

**Do not direct the jet of compressed air towards people or animals. Take care not to blow dust and dirt towards yourself or other persons.**

#### USE

- 1) Connect the blow gun to the compressor as explained in paragraph "6.3 - CONNECTING THE ACCESSORIES TO THE COMPRESSOR".
- 2) Set operating pressure to the value indicated for this accessory (see **table 1**).
- 3) Direct the blow gun towards the surface to be cleaned and press the lever (R) (fig. 8). The flow of air can be regulated according to how far you press down lever (R).

#### TIPS FOR USING THE BLOW GUN

Clean the carpets of your home or car mats very efficiently using the blow gun. It is also ideal for keyboards, electrical items, refrigerators, cameras, TV cameras, glassware and the filters of vacuum cleaners (fig. 9).

**Warning:** when using the blow gun on delicate or precision equipment (TV cameras, camera lenses, etc.) reduce the pressure of the jet to minimum value.



**MAINTENANCE**

Do not clean the blow gun with solvents or flammable or toxic liquids.

**TABLE 1 – RECOMMENDED OPERATING PRESSURES**

FUNCTION	APPLICATION	OPERATING PRESSURE (IN BAR)
Blowing	To remove dust from ordinary objects	8
	To remove dust from precision equipment	4

**7. CLEANING AND MAINTENANCE**

**Warning!**  
 Pull the power plug before doing any cleaning and maintenance work on the appliance.

**Warning!**  
 Wait until the compressor has completely cooled down. Risk of burns!

**Warning!**  
 Always depressurize the tank before carrying out any cleaning and maintenance work.

**7.1 Cleaning**

- Keep the safety devices free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the appliance immediately after you use it.
- Clean the appliance regularly with a damp cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these may be aggressive to the plastic parts in the appliance. Ensure that no water can get into the interior of the appliance.
- You must disconnect the hose and any spraying tools from the compressor before cleaning (fig. 5). Do not clean the compressor with water, solvents or the like.

**7.2 Draining tank**

The condensation water must be drained off each day by opening the drain valve (ref. D) (on the bottom of the pressure vessel).

1. Verify that the compressor is turned Off.
2. Holding the handle, tilt the compressor toward the drain valve so that they are positioned at the bottom of the tank.
3. Turn the drain valve to open the valve.
4. Keep the compressor tilted until all moisture has been removed.

**Warning!**

The condensation water from the pressure vessel will contain residual oil. Dispose of the condensation water in an environmentally compatible manner at the appropriate collection point.

**7.3 Storage**

**Warning!**  
 Pull the mains plug out of the socket and ventilate the appliance and all connected pneumatic tools.

Switch off the compressor and make sure that it is secured in such a way that it cannot be started up again by any unauthorized person.

**Warning!**  
 Store the compressor only in a dry location which is not accessible to unauthorized persons. Always store upright, never tilted!

**8. DISPOSAL AND RECYCLING**

The unit and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic.

Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.

**9. TROUBLESHOOTING GUIDE**

**Note:** Remove power source and drain tank pressure prior to making any repairs or adjustments.

FAULT	CAUSE	REMEDY
Reduction of performance. Frequent start-up. Low pressure values.	Excessive performance request, check for any leaks from the couplings and/or pipes. Intake filter may be clogged.	Replace the seals of the fitting, clean or replace the filter.
The compressor stops and restarts automatically after a few minutes.	Tripping of the thermal cutout due to overheating of the motor.	Clean the air ducts in the conveyor. Ventilate the work area.
After a few attempts to restart, the compressor stops.	Tripping of the thermal cutout due to overheating of the motor (removal of the plug with the compressor running, low power voltage).	Activate the on/off switch. Ventilate the work area. Wait a few minutes. The compressor will restart independently.
The compressor does not stop and the safety valve is tripped.	Irregular functioning of the compressor or breakage of the pressure switch.	Remove the plug and contact the Service Center.

Any other type of operation must be carried out by authorized Service Centers, requesting original parts. Tampering with the machine may impair its safety and in any case make the warranty null and void.

**Warranty and repair.**

In the event of defective goods or requirements for spare parts, kindly contact the sales point where you made your purchase.

## 1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Tous les utilisateurs doivent lire avec attention et comprendre toutes les informations contenues dans ce manuel d'entretien avant de procéder au montage du compresseur, de l'utiliser ou encore de procéder à des opérations d'entretien et de maintenance sur ce compresseur d'air.

Respecter les règles de sécurité suivantes visant à garantir une utilisation en toute sécurité de la machine et prendre connaissance de tous les messages d'avertissement.

La valeur de **PRESSIION ACOUSTIQUE** mesurée à 4 m. équivaut à la valeur de **PUISSANCE ACOUSTIQUE** déclarée sur l'étiquette jaune, positionnée sur le compresseur, moins 20 dB.

### ⚠ AVANT UTILISATION

- Le compresseur doit être utilisé dans des locaux appropriés (bien ventilés, avec une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C) et totalement exempts de poussières, acides, vapeurs, gaz explosifs ou inflammables.
- Toujours respecter une distance de sécurité d'au moins 3 mètres entre le compresseur et la zone de travail.
- Les éventuelles pigmentations pouvant apparaître sur la protection en plastique du compresseur pendant des opérations de peinture, indiquent une distance trop réduite.
- Introduire la fiche du câble électrique dans une prise appropriée en termes de forme, de tension et de fréquence, conformément aux normes en vigueur.
- Utiliser des rallonges du câble électrique d'une longueur maximum de 5 mètres et ayant une section du câble non inférieure à 1,5 mm<sup>2</sup>.
- L'utilisation de rallonges de longueur et section différentes, d'adaptateurs et de prises multiples, est fortement déconseillée.
- Utiliser exclusivement l'interrupteur I/O pour mettre le compresseur hors tension.
- Utiliser exclusivement la poignée pour déplacer le compresseur.
- Débrancher toujours le cordon d'alimentation ainsi que la conduite d'air du compresseur d'air avant le transport.
- Lorsqu'il est en marche, le compresseur doit être placé sur un support stable, en position horizontale.

### ⚠ CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Ne jamais diriger le jet d'air vers des personnes, des animaux ou vers soi-même (porter des lunettes de protection contre les risques de projections de corps étrangers soulevés par le jet).
- Ne pas diriger vers le compresseur le jet des liquides pulvérisés par des outils branchés sur le compresseur lui-même.
- Ne pas utiliser l'appareil, les pieds et/ou les mains mouillés.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation pour débrancher la fiche de la prise électrique ou pour déplacer le compresseur.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques.
- Ne pas transporter le compresseur lorsque son réservoir est sous pression.
- Ne pas soumettre le réservoir à des soudures ou à des usinages mécaniques. En cas de défauts ou de corrosion, il faut le remplacer en bloc.
- Interdire l'utilisation du compresseur aux personnes inexpérimentées. Veiller à ce que les enfants et les animaux stationnent loin de la zone de travail de l'appareil.
- Le présent appareil n'est pas apte à être utilisé par tous sujets (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales seraient faibles, ou qui manqueraient d'expérience ou de

compétence, à moins qu'ils n'aient été suivis ou renseignés quant à l'utilisation de l'appareil en question, et ce par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés pour vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas placer des objets inflammables ou en nylon et tissu à proximité et/ou sur le compresseur.
- Ne pas nettoyer la machine à l'aide de liquides inflammables ou de solvants. Utiliser uniquement un chiffon humide, en veillant d'abord à ce que la fiche soit débranchée de la prise électrique.
- L'utilisation du compresseur est strictement limitée à la compression de l'air. Ne pas utiliser l'appareil avec d'autres types de gaz.
- L'air comprimé produit par cet appareil n'est pas utilisable dans les domaines pharmaceutique, alimentaire ou hospitalier, à moins qu'il ne soit ultérieurement soumis à des traitements particuliers ; de même, il ne peut pas être utilisé pour remplir les bouteilles utilisées dans la plongée sous-marine.
- Afin d'éviter de graves brûlures, ne jamais toucher les parties de la culasse ou des tuyauteries durant ou immédiatement après le fonctionnement.
- Ne pas lever le compresseur de la poignée télescopique (référence G). Il ne faut utiliser cette poignée que pour entraîner l'unité.

### ⚠ FONCTIONNEMENT

- Afin d'éviter la surchauffe du moteur électrique, ce compresseur est conçu pour un fonctionnement intermittent (ne pas faire fonctionner à un facteur de marche supérieur à 25%). Si ce compresseur d'air aspire de l'air pendant plus de 25% d'une heure de fonctionnement, la performance du compresseur sera alors inférieure au soufflage exigé par l'utilisation. S'assurer toujours que les exigences en volume d'air des accessoires sont conformes au volume du soufflage du compresseur). En cas de surchauffe, le coupe-circuit thermique du moteur se déclenche automatiquement coupant l'alimentation électrique et, par conséquent, en arrêtant le compresseur, en présence d'une température trop élevée. Le moteur redémarre automatiquement lorsque les conditions de température normales sont à nouveau rétablies.
- Lorsque le compresseur est branché à une source électrique et lorsque l'interrupteur est en position « ON » (marche), le cycle de travail démarre automatiquement.
  - Ne jamais toucher les parties mobiles.
  - Tenir toutes les parties du corps, les cheveux, les vêtements et les bijoux éloignés du compresseur.
  - Ne jamais utiliser le compresseur d'air au cas où tous les dispositifs de sécurité et les protecteurs de contact ne seraient pas opérationnels.
  - Ne jamais rester debout sur le compresseur.
- Le compresseur est équipé d'une soupape de sécurité qui est déclenchée en cas de mauvais fonctionnement du pressostat afin de garantir dans tous les cas une utilisation de la machine en toute sécurité.
- Le repère rouge sur le manomètre se réfère à la pression de service maximale du réservoir. Elle ne concerne pas la pression réglée.
- Pendant l'opération de montage d'un outil, la sortie du débit d'air doit être impérativement coupée.
- L'utilisation de l'air comprimé pour les différentes utilisations prévues (gonflage, outils pneumatiques, peinture, lavage avec des détergents à base aqueuse seulement, etc.), comporte la connaissance et le respect des normes prescrites au cas par cas.
- Ne jamais dépasser la pression admissible recommandée par le fabricant des accessoires utilisés avec ce compresseur.

## 2. CARACTÉRISTIQUES (Figures 1a-1b-1c)

- A. Interrupteur** : L'interrupteur est un dispositif déclencheur qui permet de démarrer et d'arrêter le compresseur. Lorsque l'interrupteur est positionné sur « On », le moteur et la pompe comprimeront l'air jusqu'à ce que la pression du réservoir atteigne la limite supérieure de la pression de service réglée en usine. Lorsque la pression de la cuve est inférieure à la

pression « d'enclenchement » réglée en usine, le compresseur redémarrera automatiquement pour comprimer l'air.

- B. Manomètre réglé** : Le manomètre réglé indique la quantité de la pression admissible dans la conduite de sortie, conformément au réglage du régulateur.

- C. Bouton du régulateur** : Le bouton du régulateur permet de régler la pression d'air qui est disponible dans la conduite de sortie. Pour

augmenter la quantité d'air de décharge tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et pour la diminuer, tourner le bouton dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.

- D. Soupape de purge :** Robinet à tournant sphérique, qui élimine par drainage l'humidité de la cuve lorsqu'elle est ouverte.
- E. Raccord rapide :** Le raccord rapide permet de raccorder la conduite d'air à votre outil.
- **Soupape de sécurité :** La soupape de sécurité est réglée afin d'éviter la surpression des cuves. Cette soupape est réglée en usine et ne fonctionnera que si la pression de la cuve atteint cette valeur. **Ne pas essayer de régler ou de neutraliser le dispositif de sécurité. Tout réglage effectué sur cette soupape pourrait causer de graves blessures.** Si ce dispositif nécessite des travaux d'entretien, contacter un service après-vente agréé.
- F. Poignée pour lever.**
- G. Poignée télescopique** (non disponible pour le modèle « BD 195/5-MY »):
- Ne pas lever le compresseur de la poignée télescopique. Il ne faut utiliser cette poignée que pour entraîner l'unité.
  - Pour étendre la poignée télescopique, appuyer sur le bouton tel qu'affiche la fig. 2 et tirer la poignée vers le haut (fig. 3) jusqu'à son extension totale: un déclenchement métallique indique que la poignée est entièrement étendue.
- H. Poche arrière pour le logement des accessoires** (uniquement pour le modèle « BD 195/5-MY-P »).
- I. Boîtier à accessoires.**
- J. Câble d'alimentation.**

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

Le compresseur sert à produire de l'air comprimé pour les outils fonctionnant à l'air comprimé.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente. La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

### 4. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le compresseur est équipé d'un câble réseau avec fiche à contact de protection. Celui-ci peut être raccordé à chaque prise de courant de sécurité 230 V ~ 50 Hz protégée par fusible 16 A. Veillez, avant la mise en service, à ce que la tension du secteur et la tension de service soient les mêmes en vous reportant à la plaque signalétique de la machine. Les longs câbles d'alimentation tout comme les rallonges, tambours de câble etc. qui entraînent des chutes de tension et peuvent empêcher le démarrage du moteur. Lorsque la température descend en dessous de 5° C, le moteur marche durement et peut ne pas démarrer.

### 5. PROCÉDURES AVANT LA MISE EN SERVICE

- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas d'avarie, informez immédiatement l'entreprise de transport qui a livré le compresseur.
- S'assurer que les cuves ont été drainées correctement et qu'elles ne contiennent plus aucune trace d'humidité ou de saleté.
- Il est recommandable d'installer le compresseur à proximité du consommateur.
- Évitez les tuyaux à air et les câbles d'alimentation (câbles de rallonge) longs.
- Veillez à ce que l'air aspiré soit sec et sans poussière.
- N'installez pas le compresseur dans un local humide ou détrempé.
- Le compresseur doit être utilisé uniquement dans des endroits adéquats (bonne ventilation, température ambiante +5°C - +40° C). Il ne doit y avoir dans la salle aucune poussière, aucun acide, aucune vapeur, aucun gaz explosif ou inflammable.
- Le compresseur doit être employé dans des endroits secs. Il ne peut être utilisé dans des zones où l'on travaille avec des éclaboussures d'eau.

## 6. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 6.1 Procédures avant la mise en service

1. Contrôler que l'interrupteur On/Off (Marche/Arrêt) est positionné sur Off.
2. Contrôler que la pression d'air de la cuve s'élève à 0 PSI.
3. Raccorder la conduite d'air à la conduite de sortie (fig. 4).
4. Brancher l'unité à une prise correctement mise à la terre.
5. Mettre l'interrupteur On/Off sur la position On. L'interrupteur On/Off s'allumera pour indiquer que le compresseur fonctionne. Le compresseur s'arrêtera et démarrera automatiquement afin de maintenir constante la pression de la cuve.
6. Régler le régulateur de pression sur la valeur de réglage correcte exigée par l'outil à air comprimé.

### 6.2 Procédures d'arrêt

1. Mettre l'interrupteur On/Off sur la position Off.

### 6.3 Branchement des accessoires au compresseur

**Tous les accessoires sont branchés au compresseur par le biais du tuyau en spirale (K), muni de connecteurs à raccord rapide.**

Engager le tuyau en spirale (K) du côté du connecteur (M), dans la sortie de l'air comprimé (L) (fig. 4). Pousser le connecteur (M) à fond, jusqu'à entendre un dé clic métallique.

Brancher l'accessoire sur l'autre extrémité (P) du tuyau en spirale (fig. 6); pousser à fond le raccord (Q) de l'accessoire à l'intérieur de (P). Dans ce cas aussi, un dé clic métallique indiquera que la connexion est correcte.

Au terme de toute utilisation, mettre le compresseur hors tension; vidanger le réservoir de l'air comprimé, en utilisant l'accessoire branché à vide (par exemple, en soufflant à vide à l'aide du pistolet), puis débrancher le tuyau en spirale du compresseur, en tirant la bague extérieure (N) (fig. 5) en arrière. Utiliser cette même méthode (en tirant en arrière la bague du connecteur P) pour débrancher le tuyau en spirale de l'accessoire (fig. 7).

### 6.4 Soufflette

**Pour éliminer la poussière et la saleté  
NIVEAU DE PRESSION : 4 – 8 bars**



**Attention !**

**Le port de lunettes de protection est conseillé pendant l'utilisation d'un pistolet pour le soufflage.**



**Attention !**

**Ne jamais diriger le jet d'air/de liquides vers des personnes ou des animaux. Veiller à ne pas souffler la poussière ou la saleté vers soi-même ou d'autres personnes.**

### UTILISATION

- 1) Brancher le pistolet de soufflage au compresseur, comme illustré dans le paragraphe '6.3 - BRANCHEMENT DES ACCESSOIRES AU COMPRESSEUR'.
- 2) Régler la pression de fonctionnement en fonction de la valeur prescrite pour cet accessoire (voir **tableau 1**).
- 3) Diriger le pistolet de soufflage vers la surface à nettoyer et appuyer sur le levier (R) (fig. 8). Le débit d'air peut être modulé en appuyant avec plus ou moins de force sur le levier (R).

### CONSEILS D'UTILISATION

Le pistolet de soufflage permet de nettoyer efficacement les tapis domestiques et ceux des voitures. Idéal aussi pour les claviers, les équipements électriques, les réfrigérateurs, les appareils photo, les caméras, les surfaces vitrées et les filtres des aspirateurs (fig. 9).

**Attention:** en cas d'utilisation sur des équipements sensibles ou de précision (caméscopes, objectifs d'appareils photo, etc.), réduire au minimum la pression du jet d'air.

### MAINTENANCE

Ne jamais nettoyer le pistolet de soufflage à l'aide de solvants et de liquides inflammables ou toxiques.

TABLEAU 1 - PRESSIONS DE FONCTIONNEMENT PRECONISEES

FOINCTION	UTILISATION	PRESSION DE FONCTIONNEMENT (BARS)
Soufflage	Pour éliminer la poussière présente sur des objets d'usage courant	8
	Pour éliminer la poussière présente sur des appareils de précision	4

## 7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN



**Attention !** \_\_\_\_\_  
Retirez la prise du réseau avant chaque travail de réglage et de maintenance.



**Attention !** \_\_\_\_\_  
Attendez jusqu'à ce que le compresseur ait refroidi ! Risque de brûlure !



**Attention !** \_\_\_\_\_  
Avant tous travaux de nettoyage et de maintenance, mettre la chaudière hors circuit.

### 7.1 Nettoyage

- Maintenez les dispositifs de protection aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergent ; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil. Veillez à ce qu'aucune eau n'entre à l'intérieur de l'appareil.
- Détachez le tuyau et les outils de pulvérisation du compresseur avant de commencer le nettoyage (fig. 5). Le compresseur ne doit pas être lavé à l'eau, avec des solvants ou autres produits du même genre.

### 7.2 Cuve de drainage

L'eau de condensation doit être évacuée quotidiennement en ouvrant la soupape de drainage (réf. D) (située sur le fond de la cuve sous pression).

1. Contrôler que le compresseur soit arrêté.
2. En tenant la poignée, incliner le compresseur vers la soupape de drainage afin de les positionner tous les deux en bas de la cuve.
3. Tourner la soupape de drainage pour ouvrir la soupape.
4. Maintenir le compresseur incliné jusqu'à ce que l'humidité ait été évacuée.
5. Fermer la soupape de drainage.



**Attention !** \_\_\_\_\_  
L'eau condensée issue du récipient de pression comprend des résidus d'huile.  
Éliminez l'eau condensée dans le respect de l'environnement en l'apportant dans un poste collecteur correspondant.

### 7.3 Entreposage



**Attention !** \_\_\_\_\_  
Tirez la fiche de contact, ventilez l'appareil et tous les outils à air comprimé raccordés. Rangez le compresseur de manière qu'aucune personne non autorisée ne puisse le mettre en service.



**Attention !** \_\_\_\_\_  
Le compresseur doit être conservé dans un endroit sec et dont l'accès est interdit aux personnes non autorisées. Ne le renversez pas, conservez-le uniquement debout!

## 8. MISE AU REBUT ET RECYCLAGE

L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Éliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune!

## 9. POSSIBLES ANOMALIES ET INTERVENTIONS ADMISES

Note: Débrancher l'alimentation et évacuer la pression de la cuve avant d'effectuer des travaux de réparation ou des réglages.

ANOMALIE	CAUSE	INTERVENTION
Baisse du rendement. Démarrages fréquents. Faibles valeurs de pression.	Demande excessive de performances ou éventuelles fuites depuis les joints et/ou les canalisations. Le filtre d'aspiration pourrait être encrassé.	Remplacer les joints des raccords, nettoyer ou remplacer le filtre.
Le compresseur s'arrête et redémarre automatiquement après quelques minutes.	Intervention de la protection thermique, à cause de la surchauffe du moteur.	Nettoyer les conduits d'air dans le convoyeur. Aérer le local.
Après quelques tentatives de démarrage, le compresseur s'arrête.	Intervention de la protection thermique, à cause de la surchauffe du moteur (débranchement de la fiche pendant le fonctionnement, faible tension d'alimentation).	Actionner l'interrupteur d'arrêt. Aérer le local. Après quelques minutes, le compresseur redémarrera automatiquement.
Le compresseur ne s'arrête pas et le clapet de sécurité intervient.	Fonctionnement irrégulier du compresseur ou défaillance du pressostat.	Débrancher la fiche et s'adresser au Centre Après-vente.

Toute intervention doit être exécutée par les Services Après-vente agréés, en utilisant des pièces détachées d'origine. Toute altération de l'appareil peut en compromettre la sécurité et annuler de toute façon la garantie.

### Garantie et réparation.

En cas de produits défectueux ou de besoin de pièces de rechange, adressez-vous au point de vente auprès duquel l'achat a été effectué.

## 1. SICHERHEITSMASSNAHMEN

**Alle Benutzer müssen vor jeglichen Montage- oder Wartungsarbeiten sowie vor Inbetriebnahme dieses Luftkompressors sämtliche in diesem Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltene Informationen lesen und in vollem Umfang verstehen.**

**Die nachfolgenden Vorschriften dienen für einen sicheren Betrieb des Geräts und müssen strikt befolgt und alle Warnhinweise voll inhaltlich verstanden werden.**

**Der in 4 m Entfernung gemessene Schalldruck ist der auf dem gelben Etikett, das am Kompressor zu finden ist, angegebenen Schalleistung äquivalent und ist kleiner 20 dB.**



### VOR DEM GEBRAUCH

- Der Kompressor darf nur in geeigneter Umgebung (gute Belüftung und Umgebungstemperaturen von +5°C bis +40°C) und niemals in der Nähe von Staub, Säuren, Dämpfen oder explosiven/entzündlichen Gasen eingesetzt werden.
- Zwischen dem Kompressor und dem Arbeitsbereich ist stets ein Abstand von mindestens 4 Metern einzuhalten.
- Eventuelle Verfärbungen auf der Kunststoffabdeckung des Kompressors während Lackierungsvorgängen weisen auf einen zu geringen Abstand hin.
- Den Stecker des Elektrokabels in eine Steckdose einstecken, deren Form, Spannung und Frequenz geeignet ist und den gesetzlichen Vorschriften entspricht.
- Für das Elektrokabel Verlängerungskabel von maximal 5 m Länge und einem Kabelquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> verwenden.
- Von der Verwendung von Kabeln unterschiedlicher Länge und Kabelquerschnitts sowie von Adaptern und Vielfachsteckdosen wird abgeraten.
- Zum Abschalten des Kompressors ausschließlich den Schalter „I/O“ verwenden.
- Den Kompressor ausschließlich am Haltegriff bewegen und verschieben.
- Vor dem Transport immer das Stromkabel und den Luftschlauch vom Luftkompressor trennen.
- Für den Betrieb ist der Kompressor auf eine stabile und horizontale Unterlage zu setzen.



### ALLGEMEINE SICHERHEITSAUWEISUNGEN

- Den Luftstrahl niemals auf Personen, Tiere oder den eigenen Körper richten (zum Schutz von durch den Strahl aufgewirbelten Fremdkörpern Schutzbrille tragen).
- Den Strahl von Flüssigkeiten, die von an den Kompressor angeschlossenen Geräten gespritzt werden, niemals auf den Kompressor selbst richten.
- Das Gerät niemals mit bloßen Füßen oder mit nassen Händen und Füßen bedienen.
- Zum Ziehen des Steckers aus der Steckdose oder zum Versetzen des Kompressors an einen anderen Ort niemals am Versorgungskabel ziehen.
- Das Gerät niemals im Freien lassen.
- Den Kompressor niemals transportieren, solange der Behälter unter Druck steht.
- Am Behälter keine Schweiß- oder mechanischen Arbeiten ausführen. Bei Schäden oder Korrosion ist er komplett auszutauschen.
- Der Kompressor darf niemals von Personen bedient werden, die in seinem Gebrauch nicht geschult sind. Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fernhalten.
- Das Gerät darf nicht von Personen (Kinder inbegriffen) mit beschränkten körperlichen, sensorischen oder geistlichen Kapazitäten, oder ohne erworbene Erfahrung oder Kenntnissen,

benutzt werden, es sei denn, sie wurden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und oder über den Gebrauch des Gerätes informiert.

- Kinder müssen beaufsichtigt und es muss sichergestellt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Entzündliche Gegenstände oder Gegenstände aus Nylon und Stoff niemals in die Nähe und/oder auf den Kompressor legen.
- Die Maschine niemals mit entzündbaren Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln reinigen. Zur Reinigung lediglich ein feuchtes Tuch verwenden. Der Stecker muss hierbei von der Steckdose abgezogen sein.
- Die Verwendung des Kompressors ist auf die Erzeugung von Druckluft beschränkt. Die Maschine für keine andere Gasart verwenden.
- Die von dieser Maschine erzeugte Druckluft darf außer nach besonderen Behandlungen nicht im pharmazeutischen, Nahrungsmittel- oder Kliniksektor verwendet werden und eignet sich nicht für das Befüllen von Tauchflaschen.
- Vorsicht Verbrennungsgefahr: Berühren Sie nie den Zylinderkopf oder die Rohrleitungen während oder unmittelbar nach dem Betrieb.
- Der ausziehbare Griff (Pos. G) darf nur verwendet werden um mit dem Kompressor zu fahren. Beachten Sie bitte dass der Kompressor niemals an dem ausziehbaren-Griff angehoben bzw. getragen wird.



### BETRIEB

- **Zum Schutz vor Überhitzung des Elektromotors wurde dieser Kompressor für aussetzenden Betrieb konzipiert** (Einschaltdauer max. 15% des Arbeitszyklus). Wenn dieser Luftkompressor mehr als 15% einer Stunde Luft pumpt, ist der Kompressor nicht in der Lage, die angeforderte Druckluftmenge in vollem Umfang bereitzustellen. Stimmen Sie immer die vom Aufsatz oder Zubehör geforderte Druckluftmenge an die vom Kompressor bereitgestellte Luftmenge ab). Bei einer Überhitzung reagiert der Wärmeschutzschalter des Motors und schaltet bei zu hoher Temperatur automatisch die Stromzufuhr zum Kompressor ab. Sobald wieder die normalen Temperaturbedingungen erreicht sind, läuft der Motor automatisch wieder an.
- **Ist der Kompressor an eine Stromquelle angesteckt und der Druckschalter steht auf „ON“ (Ein), startet der Kompressors automatisch den Arbeitszyklus.**
  - Berühren Sie niemals Teile, die sich in Bewegung befinden.
  - Achten Sie darauf, dass Körperteile, Kleider, Haare und Schlock nicht mit den sich bewegenden Teilen in Berührung kommen.
  - Nehmen Sie den Kompressor niemals in Betrieb, ohne dass alle Schutzvorrichtungen und Abdeckungen an ihrem Platz und funktionstüchtig sind.
  - Klettern Sie niemals auf den Kompressor.
- Der Kompressor ist mit einem Sicherheitsventil ausgerüstet, das bei einer Störung des Druckschalters auslöst, um die Sicherheit der Maschine zu gewährleisten.
- Die rote Markierung am Manometer bezieht sich auf den maximalen Betriebsdruck des Tanks. Sie bezieht sich nicht auf den eingestellten Druck.
- Während der Montage eines Werkzeugs ist der Strom der austretenden Luft unbedingt zu unterbrechen.
- Die Verwendung der Druckluft für die vorgesehenen Zwecke (Aufpumpen, Druckluftwerkzeuge, Lackierung, Wäsche mit Reinigungsmitteln auf ausschließlich wässriger Basis usw.) erfordert die Kenntnis und Befolgung der in den einzelnen Fällen geltenden Normen.
- Der vom Hersteller empfohlene Maximaldruck eines mit diesem Kompressor verwendeten Aufsatzes oder Zubehörs darf niemals überschritten werden.

## 2. AUSSTATTUNG (Abb. 1a-1b-1c)

- A. Druckschalter:** Der Druckschalter ist der Aktivierungsmechanismus, um den Kompressor hochzufahren und anzuhalten. Steht der Schalter auf „Ein“ verdrichtet der Motor und die Pumpe die Luft, bis der Tankdruck den oberen Grenzwert des werkseitig eingestellten Betriebsdrucks

erreicht. Fällt der Tankdruck unter den werkseitig eingestellten Einschaltdruck beginnt der Kompressor automatisch wieder Luft zu komprimieren.

- B. Einstelltes Druckmessgerät:** Das eingestellte Druckmessgerät gibt an, wie viel Druck in der Ablassleitung entsprechend der Reglereinstellung erlaubt ist.

**C. Reglerknopf:** Der Reglerknopf wird für die Justierung des in der Ablassleitung verfügbaren Luftdrucks verwendet. Dreht man den Knopf im Uhrzeigersinn wird mehr Luftdruck abgelassen, dreht man ihn gegen den Uhrzeiger, wird weniger Luftdruck abgelassen.

**D. Ablassventil:** Kugelförmiges Ventil, das bei Öffnung dem Tank den Wasserdampf entzieht.

**E. Schnellkupplung:** Die Schnellkupplung dient für den Anschluss Ihres Druckluftwerkzeugs an die Luftleitung.

– **Sicherheitsventil:** Das Sicherheitsventil wurde eingebaut, um eine zu hohe Druckbeaufschlagung der Lufttanks zu vermeiden. Dieses Ventil ist werkseitig eingestellt und tritt erst in Funktion, wenn der Tankdruck diesen Wert erreicht. **Versuchen Sie nicht diese Sicherheitsvorrichtung zu justieren oder zu entfernen. Jegliche Änderungen an der Einstellung könnten ernsthafte Verletzungen verursachen.** Sollte eine Reparatur oder Wartung an diesem Gerät erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Werkstätte.

**F. Griff zum Anheben.**

**G. Teleskopgriff** (nicht für Modell „BD 195/5-MY“ erhältlich):

- Der ausziehbare Griff darf nur verwendet werden um mit dem Kompressor zu fahren. Beachten Sie bitte dass der Kompressor niemals an dem ausziehbaren-Griff angehoben bzw. getragen wird.
- Zum Ausziehen des Teleskopgriffs die Taste wie in Abb. 2 gezeigt drücken und den Griff nach oben ziehen (Abb. 3), bis er komplett ausgezogen ist: ein Klick zeigt an, dass der Griff voll ausgezogen ist.

**H. Tasche auf der Rückseite zum Verstauen des Zubehörs** (nur bei Modell „BD 195/5-MY-P“).

**I. Aufbewahrungsbehälter für Zubehör.**

**J. Netzkabel.**

### 3. ANWENDUNGSBEREICH

Der Kompressor dient zum Erzeugen von Druckluft für druckluftbetriebene Werkzeuge.

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

### 4. NETZANSCHLUSS

Der Kompressor ist mit einer Netzleitung mit Schutzkontaktstecker ausgerüstet. Dieser kann an jeder Schutzkontaktsteckdose 230V ~ 50 Hz, welche mit 16 A abgesichert ist, angeschlossen werden.

Achten Sie vor Inbetriebnahme darauf, dass die Netzspannung mit der Betriebsspannung it.

Maschinenleistungsschild übereinstimmt. Lange Zuleitungen, sowie Verlängerungen, Kabeltrommeln usw. verursachen Spannungsabfall und können den Motoranlauf verhindern. Bei niedrigen Temperaturen unter +5°C ist der Motoranlauf durch Schwergängigkeit gefährdet.

### 5. MASSNAHMEN VOR DEM START

- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Etwaige Schäden sofort dem Transportunternehmen melden, mit dem der Kompressor angeliefert wurde.
- Prüfen Sie, ob die Tanks entleert sind, der Wasserdampf entzogen und jeglicher Schmutz daraus entfernt wurde.
- Die Aufstellung des Kompressors sollte in der Nähe des Verbrauchers erfolgen.
- Lange Luftleitungen und lange Zuleitungen (Verlängerungskabel) sind zu vermeiden.
- Auf trockene und staubfreie Ansaugluft achten.
- Den Kompressor nicht in feuchtem oder nassem Raum aufstellen.
- Der Kompressor darf nur in geeigneten Räumen (gut belüftet, Umgebungstemperatur +5°C bis 40°C) betrieben werden. Im Raum

dürfen sich keine Stäube, keine Säuren, Dämpfe, explosive oder entflammbare Gase befinden.

- Der Kompressor ist geeignet für den Einsatz in trockenen Räumen. In Bereichen, in denen mit Spritzwasser gearbeitet wird, ist der Einsatz nicht zulässig.

## 6. BEDIENUNGSANLEITUNG

### 6.1 Vorgangsweise für die Inbetriebnahme

1. Prüfen Sie, ob der On/Off (Ein/Aus)- Schalter auf Off steht.
2. Prüfen Sie, ob der Tankdruck 0 PSI beträgt.
3. Schließen Sie den Luftschlauch an die Ablassleitung an (Abb. 4).
4. Stecken Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.
5. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf Ein. Der Ein/Aus-Schalter leuchtet dadurch auf und zeigt somit an, dass der Kompressor eingeschaltet ist. Der Kompressor wird automatisch des Arbeitszyklus ein- und ausschalten, um den Tankdruck beizubehalten.
6. Justieren Sie den Druckregler auf die für Ihr Druckluftwerkzeug benötigte Druckeinstellung.

### 6.2 Vorgangsweise zum Ausschalten

1. Stellen Sie den Ein/Aus- Schalter auf Aus.

### 6.3 Anschluss des zubehörs an den kompressor

**Alle Zubehörteile werden über den mit Schnellkupplungen ausgestatteten Spiralschlauch (K) am Kompressor angeschlossen.**

Den Spiralschlauch (K) auf der Seite der Kupplung (M) am Druckluftaustritt (L) anschließen (Abb. 4). Die Kupplung (M) fest einstecken, bis die hörbar einklickt.

Das gewünschte Zubehörteil am anderen Ende (P) des Spiralschlauchs anschließen (Abb. 6): Die Kupplung (Q) des Zubehörs fest in (P) einstecken. Auch in diesem Fall muss sie hörbar einklicken.

Nach Gebrauch den Kompressor ausschalten und den Drucklufttank durch Leerlauf des angeschlossenen Zubehörs entleeren (zum Beispiel mit der Pistole ins Leere blasen). Dann die äußere Nutmutter (N) (Abb. 5) nach hinten ziehen, um den Spiralschlauch vom Kompressor zu lösen. Auf dieselbe Weise (d.h. Nutmutter der Kupplung P nach hinten ziehen) den Spiralschlauch vom Zubehörteil trennen (Abb. 7).

### 6.4 Blaspistole

**Zum Abblasen von Staub und Schmutz.**

**Schalldruckpegel: 4 - 8 bar**



**Achtung!**

**Während der Benutzung der Blaspistole sollte eine Schutzbrille getragen werden.**



**Achtung!**

**Den Druckluftstrahl niemals auf Personen oder Tiere richten. Keinen Staub oder Schmutz gegen sich selbst oder andere Personen blasen.**

### GEBRAUCH

- 1) Die Blaspistole wie im Absatz «6.3 - ANSCHLUSS DES ZUBEHÖRS AM KOMPRESSOR» beschrieben am Kompressor anschließen
- 2) Den Betriebsdruck auf den für dieses Zubehörteil vorgeschriebenen Wert einstellen (siehe **Tabelle 1**).
- 3) Die Blaspistole auf die zu reinigende Fläche richten und den Hebel (R) (Abb. 8) drücken. Der Luftstrom kann reguliert werden, indem der Hebel (R) mehr oder weniger durchgedrückt wird.

### RATSCHLÄGE ZUR BENUTZUNG

Teppiche oder Automatten können mit der Blaspistole besonders effizient gesäubert werden. Sie auch zur Reinigung von Tastaturen, elektrischen Ausrüstungen Kühlschränken, Fotokameras, Filmkameras, Glas und Staubsauerfiltern ideal (Abb. 9).

**Achtung:** Bei Verwendung an empfindlichen oder Präzisionsgeräten (Filmkameras, Fotoobjektive usw.) muss der Druck des Luftstrahls auf den Mindestwert eingestellt werden.

## WARTUNG

Die Blaspistole nicht mit Lösemittel, entzündlichen oder giftigen Flüssigkeiten reinigen.

FUNKTION	ANWENDUNG	BETRIEBSDRUCK (IN BAR)
Blasen	Zum Abblasen von Staub von gewöhnlichen Gegenständen	8
	Zum Abblasen von Staub von Präzisionsgeräten	4

## 7. REINIGUNG UND WARTUNG

 **Achtung!** \_\_\_\_\_

Ziehen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Netzstecker.

 **Achtung!** \_\_\_\_\_

Warten Sie bis der Verdichter vollständig abgekühlt ist! Verbrennungsgefahr!

 **Achtung!** \_\_\_\_\_

Vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist der Kessel drucklos zu machen.

### 7.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

- Schlauch und Spritzwerkzeuge müssen vor Reinigung vom Kompressor getrennt werden (Abb. 5). Der Kompressor darf nicht mit Wasser, Lösungsmitteln o. Ä. gereinigt werden.

### 7.2 Ablassen des Tanks

Das Kondenswasser muss jeden Tag aus dem Tank abgelassen werden. Öffnen Sie dazu das Ablassventil (Bez. D) (unten am Druckkessel).

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kompressor ausgeschaltet ist.
2. Halten Sie den Griff und neigen Sie den Kompressor zum Ablassventil, sodass beide unten am Tank positioniert sind.
3. Drehen Sie das Ventil auf.
4. Halten Sie den Kompressor gekippt, bis kein Wasserdampf mehr vorhanden ist.
5. Schließen Sie den Ablasshahn.

 **Achtung!** \_\_\_\_\_

Das Kondenswasser aus dem Druckbehälter enthält Ölrückstände. Entsorgen Sie das Kondenswasser umweltgerecht bei einer entsprechenden Sammelstelle.

### 7.3 Lagerung

 **Achtung!** \_\_\_\_\_

Ziehen Sie den Netzstecker, entlüften Sie das Gerät und alle angeschlossenen Druckluftwerkzeuge. Stellen Sie den Kompressor so ab, dass dieser nicht von Unbefugten in Betrieb genommen werden kann.

 **Achtung!** \_\_\_\_\_

Den Kompressor nur in trockener und für Unbefugte unzugänglicher Umgebung aufbewahren. Nicht kippen, nur stehend aufbewahren!

## 8. ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Der Kompressor und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

## 9. MÖGLICHE STÖRUNGEN UND ENTSPRECHENDE ABHILFEMASSNAHMEN

Anmerkung: Vor jeglichen Reparatur- oder Justierungsarbeiten muss die Stromzufuhr getrennt und der Druck aus dem Tank abgelassen sein.

STÖRUNG	URSACHE	MASSNAHME
Leistungsverringering. Häufige Inbetriebnahmen. Niedrige Druckwerte.	Auf übermäßige Leistungsanforderungen oder eventuelle undichte Stellen in Verbindungen und/oder Leitungen überprüfen. Möglicherweise Ansaugfilter verstopft.	Dichtungen der Anschlüsse ersetzen. Filter reinigen oder ersetzen.
Der Kompressor hält an und setzt nach einigen Minuten den Betrieb selbstständig wieder fort.	Eingriff der Wärmeschutzvorrichtung aufgrund Überhitzung des Motors.	Luftdurchlässe im Förderer reinigen. Raum lüften.
Nach mehreren Versuchen der Inbetriebnahme hält der Kompressor an.	Eingriff der Wärmeschutzvorrichtung aufgrund Überhitzung des Motors (Abziehen des Steckers während des Betriebs, geringe Versorgungsspannung).	Den Ein-Aus-Schalter betätigen. Raum lüften. Einige Minuten abwarten, bis sich der Kompressor von selbst wieder in Betrieb setzt.
Der Kompressor hält nicht an, und das Sicherheitsventil schreitet ein.	Funktionsstörung des Kompressors oder Defekt des Druckwächters.	Stecker abziehen und Kundendienststelle kontaktieren.

Alle übrigen Maßnahmen müssen von berechtigten Kundendienstzentren sowie unter Verwendung von Originalersatzteilen ausgeführt werden. Durch einen Eingriff in die Maschine kann die Sicherheit beeinträchtigt werden, und die entsprechende Garantie verliert in jedem Fall ihre Gültigkeit.

### Garantie & Reparaturabwicklung

Bei mangelhafter Ware oder bei Bedarf von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an das Vertriebsbüro, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

## 1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Todos los usuarios deben leer y entender perfectamente la información contenida en este manual del propietario antes de montar, poner en funcionamiento o realizar el mantenimiento de este compresor de aire.

Estudie cuidadosamente las siguientes reglas para un funcionamiento seguro y entienda perfectamente las advertencias.

El valor de PRESIÓN ACÚSTICA medido de 4 m. equivale al valor de POTENCIA ACÚSTICA indicado en la etiqueta amarilla, colocada en el compresor, menos 20 dB.

### ⚠ ANTES DE USAR

- El compresor se debe utilizar en ambientes adecuados (bien ventilados, con una temperatura ambiente de +5°C a +40°C) y nunca en presencia de polvo, ácidos, vapores, gases explosivos o inflamables.
- Mantener siempre una distancia de seguridad de al menos 3 metros entre el compresor y la zona de trabajo.
- Las eventuales coloraciones que pueden aparecer en la protección de plástico del compresor durante las operaciones de pintura indican una distancia insuficiente.
- Conectar el enchufe del cable eléctrico en una toma apropiada por su forma, tensión y frecuencia, y conforme con las normas vigentes.
- Utilizar prolongadores del cable eléctrico con una longitud máxima de 5 metros y con una sección del cable no inferior a 1,5 mm<sup>2</sup>.
- No se recomienda el uso de prolongadores de otras longitudes y secciones, ni tampoco el uso de adaptadores de tomas múltiples.
- Usar sólo y exclusivamente el interruptor I/O para apagar el compresor.
- Usar sólo y exclusivamente la manilla para desplazar el compresor.
- Desconecte siempre el cable de alimentación y la toma de aire del compresor de aire antes de transportarlo.
- El compresor en funcionamiento se debe colocar sobre un apoyo estable y en horizontal.

### ⚠ INSTRUCCIONES GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

- No dirigir nunca el chorro de aire hacia personas, animales o hacia el propio cuerpo (utilizar gafas de protección para proteger los ojos contra la entrada de cuerpos extraños alzados por el chorro).
- No dirigir nunca hacia el compresor el chorro de líquido pulverizado por los equipos conectados al mismo.
- No usar el equipo con los pies desnudos ni con las manos o los pies mojados.
- No tirar del cable de alimentación para desconectar el enchufe de la toma de corriente o para mover el compresor.
- No dejar el equipo expuesto a los agentes atmosféricos.
- No transportar el compresor con el depósito a presión.
- No realizar soldaduras ni trabajos mecánicos en el depósito. En caso de defectos o de corrosión hay que sustituirlo completamente.
- No permitir que personas inexpertas usen el compresor. Mantener alejados de la zona de trabajo a los niños y animales.
- Este aparato no está destinado a ser usado por personas (niños incluidos) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o faltas de experiencia y conocimiento, a no ser que

éstas hayan podido beneficiarse, a través de la intermediación de una persona responsable de su seguridad, de una supervisión o de instrucciones referentes al uso del aparato.

- Hay que vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No colocar objetos inflamables o de nylon y tela cerca y/o encima del compresor.
- No limpiar la máquina con líquidos inflamables o solventes. Utilizar solamente un paño húmedo, asegurándose de haber desconectado el enchufe de la toma de corriente eléctrica.
- El uso del compresor está estrechamente ligado a la compresión del aire. No usar la máquina para ningún otro tipo de gas.
- El aire comprimido producido por esta máquina no se puede utilizar en el campo farmacéutico, alimentario ni hospitalario, sino sólo luego de tratamientos especiales, y no se puede utilizar para llenar bombonas para la inmersión submarina.
- Para evitar quemaduras serias, no toque nunca partes de la culata del cilindro o tuberías durante o inmediatamente después del funcionamiento.
- La asa telescópica (referencia G) no es para usar como asa para levantar el compresor. Este manillar es sólo para halar la unidad.

### ⚠ FUNCIONAMIENTO

- **Para evitar el sobrecalentamiento del motor eléctrico, este compresor ha sido diseñado para funcionar intermitentemente** (no lo haga funcionar en ciclo de funcionamiento de más de un 25%. Si este compresor de aire bombea aire durante más de un 25% de una hora, su capacidad será menor que el suministro de aire que necesita la aplicación. Iguale siempre los requisitos de volumen de aire del accesorio con el suministro de volumen de aire del compresor). En caso de sobrecalentamiento, interviene la protección térmica del motor cortando automáticamente la alimentación cuando la temperatura es demasiado elevada. El motor vuelve a arrancar automáticamente cuando se restablecen las condiciones normales de temperatura.
- **Cuando el compresor está conectado a una fuente de alimentación eléctrica y el interruptor está en "ON" (encendido), el compresor funcionará automáticamente.**
  - No toque nunca las partes en movimiento.
  - Mantenga todas las partes del cuerpo, el pelo, la ropa y brazaletes, pendientes, etc. lejos de las partes en movimiento.
  - No ponga nunca en funcionamiento el compresor de aire sin que todas las protecciones y cubiertas estén en su lugar.
  - Nunca se ponga de pie encima del compresor.
- El compresor está equipado con una válvula de seguridad que se accionará en caso de mal funcionamiento del prestato para asegurar la seguridad de la máquina.
- La raya roja del manómetro se refiere a la presión máxima de funcionamiento del depósito. No se refiere a la presión regulada.
- Durante la operación de montaje de una herramienta es obligatorio cortar el flujo de aire en salida.
- El uso del aire comprimido en los distintos empleos previstos (inflado, herramientas neumáticas, pintura, lavado con detergentes sólo de base acuosa etc.) implica el conocimiento y el respeto de las normas previstas en cada uno de los casos.
- No supere nunca la presión máxima permitida recomendada por el fabricante de ningún accesorio que use con este compresor.

## 2. CARACTERÍSTICAS (Fig. 1a-1b-1c)

- A. Interruptor I/O:** El interruptor es el mecanismo de activación que se usa para poner en marcha y detener el compresor. Cuando el interruptor está en "On", el motor y la bomba comprimirán el aire hasta que el depósito de presión alcance el límite superior de la presión de funcionamiento establecida de fábrica. Cuando el depósito de presión baja por debajo del valor de presión de activación establecido de fábrica, el compresor volverá de nuevo automáticamente a comprimir aire.
- B. Indicador de la presión regulada:** El indicador de la presión regulada indica la cantidad de presión permitida en la línea de

descarga de acuerdo con el ajuste del regulador.

- C. Mando del regulador:** El mando del regulador se usa para ajustar la presión del aire que está disponible en la línea de descarga. La presión del aire en descarga aumenta girando el mando en el sentido de las agujas del reloj y disminuye girándolo en el sentido contrario.
- D. Válvula de drenaje:** Válvula esférica que drena humedad del depósito cuando está abierta.
- E. Acoplamiento rápido:** El acoplamiento rápido se usa para conectar la línea del aire a su aplicación.



- **Válvula de seguridad:** La válvula de seguridad está ajustada para evitar una sobrepresión en los depósitos de aire. Esta válvula está preajustada de fábrica y no funcionará a menos que el depósito de presión alcance esta presión. **No intente manipular o eliminar el dispositivo de seguridad. Cualquier manipulación de esta válvula podría causar heridas graves.** Si el dispositivo requiere reparación o mantenimiento, póngase en contacto con un Centro de Asistencia Autorizado.

#### F. Manilla para elevación.

#### G. Manilla telescópica (no disponible para el modelo "BD 195/5-MY"):

- La asa telescópica no es para usar como asa para levantar el compresor. Este manillar es sólo para halar la unidad.
- Para extender la manilla telescópica, apretar el botón como se ilustra en la fig. 2 y tirar hacia arriba de la manilla (fig. 3) hasta que se extienda totalmente: un click metálico indica que la manilla se ha extendido completamente.

#### H. Bolsillo trasero para el alojamiento de los accesorios (solo para el modelo "BD 195/5-MY-P").

#### I. Caja de almacenamiento para accesorios.

#### J. Cable de alimentación.

### 3. CAMPO DE APLICACIÓN

El compresor sirve para generar aire comprimido para herramientas que lo necesitan para su funcionamiento.

Utilizar la máquina sólo en los casos que se indican explícitamente como de uso adecuado. Cualquier otro uso no será adecuado. En caso de uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable de daños o lesiones de cualquier tipo; el responsable es el usuario u operario de la máquina.

Tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. No asumiremos ningún tipo de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.

### 4. CONEXIÓN A LA RED

El compresor está dotado de un cable de red con un enchufe con puesta a tierra. Éste se puede conectar a cualquier toma de puesta a tierra de 230 V ~ 50 Hz que esté protegida con 16 A. Antes de la puesta en marcha, cerciorarse de que la tensión de red coincida con la tensión de servicio indicada en la placa de potencia del motor. Cables de gran longitud como, p. ej., las alargaderas, los tambores de arrollamiento, etc. causan descensos de tensión y pueden dificultar la marcha de la máquina. Las bajas temperaturas, inferiores a 5°C, pueden dificultar la marcha del motor.

### 5. PROCEDIMIENTOS DE PRE-ARRANQUE

- Compruebe que el aparato no haya sufrido daños durante el transporte. De ser así, los daños detectados deberán comunicarse de inmediato al transportista que ha entregado en compresor.
- Comprobar que los depósitos han sido drenados y no tienen humedad o suciedad.
- El compresor deberá colocarse cerca del lugar de consumo.
- Es preciso evitar el uso de conductos de aire largos o prolongaciones del cable de conexión.
- El aire aspirado por el compresor deberá ser seco y libre de polvo.
- No instale el compresor en un recinto húmedo o mojado.
- El compresor solo podrá ser operado en recintos apropiados (con ventilación óptima, temperatura ambiente +5°C - +40°C). El recinto deberá estar libre de polvo, ácidos, vapores, así como gases inflamables o explosivos.
- El compresor es apto para su uso en recintos secos. No se permite su uso en áreas de trabajo donde se produzcan salpicaduras.

### 6. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

#### 6.1 Procedimientos de pre-arranque

1. Comprobar que el interruptor On/Off (encendido/apagado) está en Off.
2. Comprobar que la presión en el depósito de aire está en 0 PSI.
3. Conectar la toma de aire a la línea de descarga (fig. 4).
4. Conectar la unidad a una salida conectada a tierra apropiada.

5. Poner en On el interruptor de On/Off. El interruptor de On/Off se encenderá para indicar que el compresor está en funcionamiento. El compresor realizará automáticamente ciclos de encendido y apagado para mantener el depósito de presión a un nivel sostenido.
6. Ajustar el regulador de presión al valor de presión requerido por el dispositivo de aire.

#### 6.2 Procedimientos de apagado

1. Poner en Off el interruptor de On/Off.

#### 6.3 Conexión de los accesorios en el compresor

**Todos los accesorios se conectan en el compresor mediante el tubo en espiral (K), con conectores de acoplamiento rápido.**

Introducir el tubo en espiral (K) del lado del conector (M) en la salida del aire comprimido (L) (fig. 4). Empujar el conector (M) con firmeza hasta que se oiga un chasquido metálico de enganche.

Conectar el accesorio que se quiere utilizar en el otro extremo (P) del tubo en espiral (fig. 6): empujar con firmeza el acoplamiento (Q) del accesorio dentro del extremo (P). También en este caso, un chasquido metálico indica que la conexión se realizó correctamente. Al final del uso, apagar el compresor, vaciar el depósito de aire comprimido utilizando en vacío el accesorio conectado (por ejemplo, soplando en vacío con la pistola), y luego desconectar el tubo en espiral del compresor, tirando hacia atrás la abrazadera exterior (N) (fig. 5). Con la misma operación (tirando hacia atrás la abrazadera del conector P), desconectar el tubo en espiral del accesorio (fig. 7).

#### 6.4 Pistola de soplado

**Para eliminar el polvo y la suciedad.**

**NIVEL DE PRESIÓN: 4 – 8 bar**



**¡Atención!**

**Se recomienda llevar gafas de protección cuando se utiliza la pistola de soplado.**



**¡Atención!**

**No dirigir nunca el chorro de aire comprimido hacia personas o animales. Prestar atención a no soplar polvo ni suciedad hacia uno mismo o hacia los demás.**

#### USO

- 1) Conectar la pistola de soplado en el compresor, como se indica en el párrafo 6.3 - CONEXIÓN DE LOS ACCESORIOS EN EL COMPRESOR.
- 2) Regular la presión de trabajo con el valor indicado para este accesorio (consultar la **tabla 1**).
- 3) Dirigir la pistola de soplado hacia la superficie que se debe limpiar y apretar la leva (R) (fig. 8). El chorro de aire se puede regular aumentando o reduciendo la presión sobre la leva (R).

#### CONSEJOS DE USO

Las alfombras de casa o las alfombrillas del coche se pueden limpiar de manera muy eficaz con la pistola de soplado. También es ideal para teclados, aparatos eléctricos, neveras, cámaras fotográficas, filmadoras, objetos de vidrio y filtros de aspiradoras (fig. 9).

**Atención:** en el caso de uso sobre aparatos delicados o de precisión (filmadoras, objetivos fotográficos, etc.) reducir la presión del chorro al valor mínimo.

#### MANTENIMIENTO

No limpiar la pistola de soplado con solventes ni con líquidos inflamables o tóxicos.

**TABLA 1 - PRESIONES DE USO ACONSEJADAS**

FUNCIÓN	APLICACIÓN	PRESIÓN DE USO (EN BAR)
Soplado	Para eliminar el polvo de los objetos comunes	8
	Para eliminar el polvo de equipos de precisión	4

## 7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



¡Atención!

*Desenchufar el cable cuando se realicen trabajos de mantenimiento o de limpieza.*



¡Atención!

*¡Esperar hasta que el compresor esté totalmente frío! ¡Peligro de sufrir quemaduras!*



¡Atención!

*Eliminar la presión de la caldera antes de efectuar los trabajos de mantenimiento y limpieza.*

### 7.1 Limpieza

- Evitar al máximo posible que la suciedad y el polvo se acumulen en los dispositivos de seguridad. Frotar el aparato con un paño limpio o limpiarlo con aire comprimido manteniendo la presión baja.
- Se recomienda limpiar el aparato tras cada uso.
- Limpiar el aparato de forma periódica con un paño húmedo y un poco de jabón blando. No utilizar productos de limpieza o disolventes; ya que podrían deteriorar las piezas de plástico del aparato. Es preciso evitar que entre agua en el interior del aparato.
- Antes de realizar la limpieza separar del compresor la manguera y las herramientas de pulverizado (fig. 5). No limpiar el compresor con agua, disolventes o similares.

### 7.2 Depósito de drenaje

El agua de condensación debe drenarse todos los días abriendo la válvula de drenaje (ref. D) (en el fondo de la vasija de presión).

1. Verificar que el compresor está apagado.
2. Agarrando la empuñadura, inclinar el compresor hacia la válvula de drenaje para que la humedad y la suciedad vayan al fondo del depósito.

3. Gire la válvula de drenaje para abrirla.
4. Mantenga el compresor inclinado hasta que toda la humedad haya sido eliminada.
5. Cerrar la válvula de drenaje



¡Atención!

*El agua de condensación del recipiente de presión contiene residuos de aceite. Eliminar el agua de condensación de forma ecológica en la entidad recolectora pertinente.*

### 7.3 Almacenamiento



¡Atención!

*Desenchufar el aparato y purgar de aire el aparato y todas las herramientas de aire comprimido conectadas. Colocar el compresor de manera que no se pueda conectar de forma inesperada.*



¡Atención!

*Guardar el compresor sólo en un entorno seco y al que no se pueda acceder sin autorización. ¡No inclinarlo, guardarlo sólo de pie!*

## 8. ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

El aparato y sus accesorios están compuestos de diversos materiales, como, p. ej., metal y plástico. Depositar las piezas defectuosas en un contenedor destinado a residuos industriales. Informarse en el organismo responsable al respecto en su municipio o en establecimientos especializados.

## 9. POSIBLES ANOMALÍAS Y LAS CORRESPONDIENTES INTERVENCIONES ADMITIDAS

*Nota: Desconecte la fuente de alimentación y drene el tanque de presión antes de hacer cualquier ajuste o reparación.*

ANOMALÍA	CAUSA	INTERVENCIÓN
Disminución del rendimiento. Arranques frecuentes. Bajos valores de presión.	Excesiva exigencia de prestaciones – comprobar - o posibles pérdidas por las juntas y/o las tuberías. Filtro de aspiración posiblemente obstruido.	Reemplazar las juntas de los racores. Limpiar o reemplazar el filtro.
El compresor se detiene y arranca otra vez autónomamente luego de algunos minutos.	Intervención de la protección térmica debido al recalentamiento del motor.	Limpiar los pasos de aire del transportador. Ventilar el local.
El compresor se detiene luego de algunos intentos de arranque.	Intervención de la protección térmica debido a un recalentamiento del motor (desconexión del enchufe durante la marcha, escasa tensión de alimentación).	Accionar el interruptor de marcha/parada. Ventilar el local. Esperar algunos minutos y el compresor arrancará otra vez autónomamente.
El compresor no se detiene e interviene la válvula de seguridad.	Funcionamiento no regular del compresor o rotura del presóstato.	Desconectar el enchufe y dirigirse al centro de asistencia.

*Cualquier otra intervención debe ser realizada por los Centros de Asistencia autorizados, solicitando repuestos originales. Alterar la máquina puede comprometer la seguridad y, en todos los casos, invalida la garantía correspondiente.*

### Garantía y reparación.

En caso de mercancía defectuosa o de necesidad de repuestos, habrá que dirigirse al punto de venta en el que se ha efectuado la compra.

## 1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

*Todos os utilizadores devem ler e compreender plenamente todas as informações contidas neste manual do proprietário antes da montar e utilizar este compressor de ar ou realizar operações de manutenção no mesmo.*

*Analise cuidadosamente as seguintes regras para um funcionamento seguro e para compreender plenamente todas as advertências.*

*O valor de PRESSÃO ACÚSTICA medindo 4 m. equivale ao valor de POTÊNCIA ACÚSTICA declarado na etiqueta amarela, posicionada no compressor, menos 20 dB.*

### ⚠ ANTES DE USAR

- O compressor deve ser utilizado em ambientes adequados (bem arejados, com temperatura ambiente compreendida entre +5°C e +40°C) e nunca em presença de pós, ácidos, vapores, gases explosivos ou inflamáveis.
- Manter sempre uma distância de segurança de pelo menos 3 metros entre o compressor e a zona de trabalho.
- Eventuais colorações que possam aparecer na protecção em plástico do compressor durante as operações de pintura, indicam uma distância demasiado próxima.
- Inserir a ficha do cabo eléctrico numa tomada adequada quanto à forma, tensão e frequência e em conformidade com as normas vigentes.
- Utilizar extensões de cabo eléctrico de comprimento máximo de 5 metros e com secção do cabo não abaixo de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Não é aconselhado o uso de extensões com comprimento e secção diferentes, nem de adaptadores e tomadas múltiplas.
- Usar exclusivamente o interruptor I/O para desligar o compressor.
- Usar exclusivamente a alça para deslocar o compressor.
- Desconecte sempre o cabo de alimentação e o tubo de ar do compressor de ar antes de transportá-lo.
- O compressor em funcionamento deve ser colocado sobre um apoio estável e na horizontal.

### ⚠ INSTRUÇÕES GERAIS SOBRE A SEGURANÇA

- Nunca orientar o jacto de ar na direcção de pessoas, animais ou do próprio corpo (Utilizar óculos de protecção para proteger os olhos contra corpos estranhos movidos pelo jacto).
- Nunca orientar o jacto de líquidos borrifados por ferramentas ligadas ao compressor na direcção deste último.
- Não usar o aparelho com os pés descalços ou com as mãos e os pés molhados.
- Não puxar o cabo de alimentação para desligar a ficha da tomada ou para deslocar o compressor.
- Não deixar o aparelho exposto às intempéries.
- Não transportar o compressor com o depósito sob pressão.
- Não executar soldaduras ou trabalhos mecânicos no depósito. Em caso de defeitos ou corrosões, é necessário substituí-lo completamente.
- Não permitir que pessoas inexperientes usem o compressor. Manter longe da área de trabalho crianças e animais.
- Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensitivas ou mentais sejam reduzidas ou no caso de falta de experiência e conhecimento, a não ser que beneficiem, por intermédio de uma pessoa responsável

pela sua segurança, de vigilância ou instruções respeitantes ao uso do aparelho.

- As crianças devem ser vigiadas para evitar que brinquem com o aparelho.
- Não posicionar objectos inflamáveis ou objectos em nylon e tecido perto e/ou sobre o compressor.
- Não limpar a máquina com líquidos inflamáveis ou solventes. Utilizar somente um pano húmido, certificando-se de ter desligado a ficha da tomada eléctrica.
- O uso do compressor está estritamente ligado à compressão de ar. Não usar a máquina para nenhum outro tipo de gás.
- O ar comprimido produzido por esta máquina não pode ser utilizado no campo farmacêutico, alimentar ou hospitalar a não ser depois de tratamentos especiais e não pode ser utilizado para encher garrafas de mergulho.
- Para evitar queimaduras graves, nunca toque nos componentes da cabeça do cilindro ou nos tubos durante ou imediatamente depois da operação.
- Não levantar o compressor do cabo telescópico (referência G). Este cabo é para ser usado somente para puxar a unidade.

### ⚠ OPERAÇÃO

- **Para evitar o sobreaquecimento do motor eléctrico, este compressor é projectado para um funcionamento intermitente** (não utilizar para um ciclo de funcionamento de mais de 25%. Se este compressor de ar bombear o ar para mais de 25% de uma hora, então a capacidade do mesmo compressor será inferior à capacidade de ar requerida pela aplicação. Combine sempre os requisitos de volume de ar do dispositivo complementar ou do acessório com os requisitos de fornecimento de volume de ar do compressor). Em caso de sobreaquecimento, a interrupção térmica do motor intervém, cortando automaticamente a alimentação quando a temperatura for demasiado elevada. O motor é reiniciado automaticamente quando as condições normais de temperatura são restauradas.
- **Quando o compressor for ligado a uma fonte eléctrica e o interruptor de pressão estiver na posição “ON” (ligado), o mesmo compressor é iniciado automaticamente.**
  - Nunca toque nas partes móveis.
  - Mantenha todas as partes do corpo, o cabelo, as roupas e as jóias afastadas das peças móveis.
  - Nunca utilize o compressor de ar sem todas as protecções no lugar.
  - Nunca fique em cima do compressor.
- O compressor é equipado com uma válvula de segurança que é accionada em caso de avaria do interruptor de pressão, para garantir a segurança da máquina.
- O entalhe vermelho do manómetro refere-se à pressão máxima de funcionamento do reservatório. Não refere-se à pressão regulada.
- Durante a operação de montagem duma ferramenta, é obrigatória a interrupção do fluxo de ar na saída.
- A utilização do ar comprimido nos diversos usos previstos (insuflação, ferramentas pneumáticas, pintura, lavagem com detergentes somente com base aquosa, etc.) implica o conhecimento e o respeito das normas previstas em cada caso separadamente.
- Nunca supere a pressão máxima permitida recomendada pelo fabricante de qualquer dispositivo complementar ou acessório que utilizar com este compressor.

## 2. COMPONENTES (Figuras 1a-1b-1c)

- A. Interruptor I/O:** O interruptor é o mecanismo de activação que é usado para iniciar e parar o compressor. Quando ele estiver em “On”, o motor e a bomba comprimem o ar do reservatório até a pressão atingir o limite superior da pressão de funcionamento de fábrica. Quando a pressão do reservatório cair abaixo do valor de fábrica, o compressor recomeça automaticamente a comprimir o ar.
- B. Manómetro regulado:** O manómetro regulado indica a quantidade de pressão consentida na linha de descarga, de acordo com a configuração do regulador.

**C. Botão de regulação:** O botão de regulação é usado para ajustar a pressão de ar disponível na linha de descarga. A pressão do ar de descarga é aumentada ao girar o botão no sentido horário e diminuída ao girar o botão no sentido contrário.

**D. Válvula de drenagem:** Válvula de esfera que drena a humidade do reservatório quando aberta.

**E. Engate rápido:** O engate rápido é usado para conectar a linha de ar ao seu instrumento.

– **Válvula de segurança:** A válvula de segurança é configurada para evitar a pressurização excessiva dos reservatórios de ar.

Esta válvula é pré-configurada de fábrica e não funciona se a pressão do reservatório não alcançar esta pressão. **Não tente ajustar ou eliminar este dispositivo de segurança. Qualquer ajuste feito nesta válvula pode causar ferimentos graves.** Se este dispositivo requerer assistência ou manutenção, consulte um Centro de Atendimento Autorizado.

#### F. Pega para levantar.

#### G. Alça telescópica (não disponível para o modelo "BD 195/5-MY"):

- Não levantar o compressor do cabo telescópico. Este cabo é para ser usado somente para puxar a unidade.
- Para estender a alça telescópica, pressione o botão conforme ilustrado na fig. 2 e puxe para cima a alça (fig. 3) até a sua total extensão: um clique metálico indica que a completa extensão da alça.

#### H. Bolso traseiro para a caixa de acessórios (somente para o modelo "BD 195/5-MY-P").

#### I. Caixa de armazenamento para acessórios.

#### J. Cabo de alimentação.

### 3. ÁREA DE APLICAÇÃO

O compressor destina-se à produção de ar comprimido para ferramentas que funcionam a ar comprimido.

Chamamos a atenção para o facto de os nossos aparelhos não terem sido concebidos para uso comercial, artesanal ou industrial. Não assumimos qualquer responsabilidade se o aparelho for utilizado no comércio, artesanato ou indústria ou em actividades equiparáveis.

A máquina só pode ser utilizada para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado. Os danos ou ferimentos de qualquer tipo daí resultantes são da responsabilidade do utilizador/operador e não do fabricante.

### 4. LIGAÇÃO À REDE

O compressor encontra-se munido de um cabo eléctrico com ficha Schuko. Esta pode ser ligada a qualquer tomada com ligação à terra de 230 V ~ 50 Hz, que esteja protegida com 16 A. Antes da colocação em funcionamento, certifique-se de que a tensão de rede corresponde à tensão de serviço constante na chapa de potência da máquina. Os cabos de alimentação longos, as extensões, os tambores para cabos, etc. causam queda de tensão e podem impossibilitar o arranque do motor. Com temperaturas inferiores a +5°C, a falta de mobilidade compromete o arranque do motor.

### 5. PROCEDIMENTOS DE PRÉ-INÍCIO

- Verifique se o aparelho apresenta danos de transporte. No caso de eventuais danos informe de imediato o transitário, que transportou o compressor.
- Verifique se os reservatórios foram drenados e se estão livres de humidade ou sujidade.
- O compressor deve ser instalado perto do consumidor.
- Deve evitar tubos de ar e cabos de alimentação longos (cabo de extensão).
- Cuidado com o ar aspirado seco e sem pó.
- Não monte o compressor em salas húmidas ou molhadas.
- O compressor só pode ser colocado em funcionamento em salas apropriadas (bem arejadas, temperatura ambiente +5°C até +40°C). Na sala não se podem encontrar poeiras, ácidos, vapores, explosivos ou gases inflamáveis.
- O compressor foi concebido para a utilização em salas secas. A utilização não é permitida em áreas onde ocorra a projecção de água.

### 6. INSTRUÇÕES PARA O USO

#### 6.1 Procedimentos de arranque

1. Verifique que o interruptor de On/Off (ligado/desligado) se encontra na posição Off.
2. Verifique que a pressão do reservatório de ar está a 0 PSI.
3. Conecte o tubo de ar à linha de descarga (fig. 4).
4. Ligue a unidade a uma tomada devidamente aterrada.
5. Coloque o interruptor de On/Off para On. A interruptor de On/Off acende-se para indicar que o compressor está ligado. O

compressor de ciclo terá automaticamente um funcionamento intermitente e desligará para conservar a pressão do reservatório.

6. Ajuste o regulador de pressão para a adequada configuração de pressão requerida para a ferramenta de ar.

#### 6.2 Procedimentos de desligamento

1. Coloque o interruptor de On/Off na posição Off.

#### 6.3 Conexão dos acessórios ao compressor

**Todos os acessórios são conectados ao compressor através do tubo em espiral (K) provido de conectores de engate rápido.**

Inserir o tubo em espiral (K) pelo lado do conector (M) na saída do ar comprimido (L) (fig. 4). Empurrar o conector (M) com firmeza até ouvir um ruído metálico de encaixe.

Conectar o acessório seleccionado na outra extremidade (P) do tubo em espiral (fig. 6): empurrar com firmeza o engate (Q) do acessório para dentro de (P). Também neste caso, um ruído metálico de encaixe indica que a conexão foi feita.

Ao terminar de usar, desligar o compressor, esvaziar o depósito do ar comprimido utilizando o acessório ligado em vazio (por exemplo, soprando em vazio com a pistola); em seguida, desconectar o tubo em espiral do compressor, puxando para trás a virola exterior (N) (fig. 5). Da mesma maneira (puxando para trás a virola do conector P), desconectar o tubo em espiral do acessório (fig. 7).

#### 6.4 Pistola de sopro

**Para a remoção de pó e sujidade.**

**NÍVEL DE PRESSÃO: 4 - 8 bar**



**Atenção!**

**É aconselhável usar óculos de protecção durante a utilização da pistola de sopro.**



**Atenção!**

**Nunca orientar o jacto de ar comprimido na direcção de pessoas ou animais. Prestar atenção para não soprar pó e sujidade na direcção de si ou de outras pessoas.**

#### UTILIZAÇÃO

- 1) Conectar a pistola de sopro ao compressor, como indicado no parágrafo «6.3 - CONEXÃO DOS ACESSÓRIOS AO COMPRESSOR».
- 2) Regular a pressão de trabalho no valor indicado para este acessório (vide **tabela 1**).
- 3) Orientar a pistola de sopro na direcção da superfície a ser limpa e carregar na alavanca (R) (fig. 8). O fluxo de ar pode ser controlado carregando mais ou menos até o fim na alavanca (R).

#### CONSELHOS PARA O USO

Os tapetes domésticos ou os tapetes do automóvel podem ser limpos de maneira muito eficaz utilizando a pistola de sopro. Ideal também para limpar teclados, equipamentos eléctricos, frigoríficos, máquinas fotográficas, câmaras, vidraria e filtros do aspirador (fig. 9).

**Atenção:** no caso de uso em aparelhos delicados ou de precisão (filmadoras, objectivas fotográficas, etc.) reduzir a pressão do jacto ao valor mínimo.

#### MANUTENÇÃO

Não limpar a pistola de sopro com solventes, líquidos inflamáveis ou tóxicos.

**TABELA 1 – PRESSÕES DE UTILIZAÇÃO ACONSELHADAS**

FUNÇÃO	APLICAÇÃO	PRESSÃO DE UTILIZAÇÃO (EM BAR)
Sopro	Para remover pó de objectos comuns	8
	Para remover pó de aparelhos de precisão	4

## 7. PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO



**Atenção!**

Retire a ficha de corrente da respectiva tomada sempre que sejam realizados trabalhos de limpeza e de manutenção.



**Atenção!**

Espere até que o compressor esteja completamente frio! Perigo de queimaduras!



**Atenção!**

Retire a pressão do reservatório antes de efectuar todos os trabalhos de limpeza e de manutenção.

### 7.1 Limpeza

- Mantenha os dispositivos de segurança o mais limpos possível. Esfregue o aparelho com um pano limpo ou sopre com ar comprimido a baixa pressão.
- Aconselhamos a limpeza do aparelho imediatamente após cada utilização.
- Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido e um pouco de sabonete líquido. Não utilize detergentes ou solventes, pois estes podem corroer as peças de plástico do aparelho. Certifique-se de que não entra água para o interior do aparelho.
- Antes da limpeza separe a mangueira e os respectivos bicos do compressor (fig. 5). Não limpe o compressor com água, solventes ou outros produtos.

### 7.2 Reservatório de drenagem

A água de condensação deve ser drenada a cada dia, abrindo a válvula de drenagem (ref. D) (na parte inferior do vaso de pressão).

1. Verifique se o compressor está desligado.
2. Segurando a alça, incline o compressor para a válvula de drenagem de modo estejam posicionados na parte inferior do reservatório.
3. Gire a válvula de drenagem para abrir a válvula.
4. Mantenha o compressor inclinado até eliminar toda a humidade.
5. Fechar a válvula de drenagem.



**Atenção!**

A água condensada do recipiente sob pressão contém resíduos de óleo. Elimine a água condensada de forma ecológica num local de recolha próprio.

### 7.3 Armazenagem



**Atenção!**

Retire a ficha da corrente, faça a sangria do aparelho e de todas as ferramentas de ar comprimido ligadas ao aparelho. Desligue o compressor de modo a evitar uma entrada em funcionamento indesejada.



**Atenção!**

Só guardar o compressor num espaço seco e inacessível a estranhos. Não virar, guardar de pé!

## 8. ELIMINAÇÃO E RECICLAGEM

O compressor e os respectivos acessórios são de diferentes materiais, como por ex. o metal e o plástico. Os componentes que não estiverem em condições devem ter tratamento de lixo especial. Informe-se junto das lojas da especialidade ou da sua Câmara Municipal!

## 9. POSSÍVEIS ANOMALIAS E RESPECTIVAS INTERVENÇÕES ADMITIDAS

**Nota:** Retire a fonte de alimentação e a pressão do reservatório de drenagem antes de fazer quaisquer reparos ou ajustes.

ANOMALIA	CAUSA	INTERVENÇÃO
Diminuição de rendimento. Arranques frequentes. Baixos valores de pressão.	Solicitação excessiva de rendimentos ou possíveis fugas das juntas e/ou das tubagens. Possível filtro de aspiração entupido.	Substituir as juntas das uniões. Limpar ou substituir o filtro.
O compressor pára e reactiva-se autonomamente depois de alguns minutos.	Intervenção da protecção térmica por causa de sobreaquecimento do motor.	Limpar as passagens de ar no canalizador. Arejar o local.
O compressor pára depois de algumas tentativas de arranque.	Intervenção da protecção térmica por causa de sobreaquecimento do motor (desconexão da ficha durante o andamento, reduzida tensão de alimentação).	Accionar o interruptor de andamento e paragem. Arejar o local. Aguardar alguns minutos que o compressor reactiva-se autonomamente.
O compressor pára depois de algumas tentativas de arranque.	Funcionamento irregular do compressor ou ruptura do pressostato.	Desconectar a ficha e dirigir-se ao centro de assistência.

**Qualquer outra intervenção deve ser executada pelos Centros de Assistência autorizados, pedindo peças sobresselentes originais. A alteração da máquina pode comprometer a segurança e, em todo o caso, invalida a respectiva garantia.**

### Garantia e reparação.

Em caso de mercadoria defeituosa ou de necessidade de peças sobresselentes, é preciso contactar o ponto de venda em que foi feita a aquisição.

## 1. VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE VEILIGHEID

Alle gebruikers dienen alle informatie in deze handleiding voor de eigenaar te lezen en helemaal te begrijpen alvorens de luchtcompressor te assembleren, te bedienen of onderhoudswerkzaamheden erop uit te voeren.

Neem de volgende regels voor veilige bediening zorgvuldig door en zorg ervoor dat u alle waarschuwingen begrijpt.

De akoestische drukwaarde gemeten op 4 m, gemeten in het vrije veld, is gelijk aan de potentiële akoestische waarde aangegeven op het gele label dat is geplaatst op de compressor, waarvan dan 20 dB wordt afgetrokken.

### VÓÓR HET GEBRUIK

- De compressor moet in geschikte omgevingen worden gebruikt (goed geventileerd, omgevingstemperatuur +5°C tot +40°C) en nooit bij aanwezigheid van stof, zuren, dampen, explosieve of ontvlambare gassen.
- Houd altijd een veiligheidsafstand van minstens 4 meter tussen de compressor en het werkgebied aan.
- Eventuele verkleuringen die verschijnen op de riembeschermers van de compressor tijdens lakspuiten, wijzen op een te geringe afstand.
- Steek de stekker van de stroomkabel in een qua vorm, spanning en frequentie geschikt stopcontact dat voldoet aan de geldende voorschriften.
- Gebruik voor de stroomkabel verlengsnoeren met een lengte van hoogstens 5 meter en met een kabeldoorsnede van niet minder dan 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Men raadt het gebruik van verlengsnoeren met een andere lengte, alsmede adapters en meervoudige stekkerdozen af.
- Gebruik uitsluitend de AAN/UIT-schakelaar om de compressor uit te schakelen.
- Gebruik uitsluitend de handgreep om de compressor te verplaatsen.
- Koppel de stroomkabel en de luchtslang altijd los van de luchtcompressor alvorens hem te vervoeren.
- De werkende compressor moet op een stabiele, horizontale ondergrond.

### ALGEMENE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

- Richt de luchtstroom nooit op mensen, dieren of op het eigen lichaam (Gebruik een beschermbril om de ogen tegen vreemde voorwerpen die door de luchtstroom worden verplaatst te beschermen).
- Richt vloeistoffen die door op de compressor aangesloten gereedschappen worden gespoten nooit op de compressor zelf.
- Gebruik het apparaat nooit met blote voeten of vochtige handen of voeten.
- Trek nooit aan de stroomkabel om de stekker uit het stopcontact te trekken of om de compressor te verplaatsen.
- Het apparaat mag niet blootgesteld aan weersinvloeden (regen, zon, mist, sneeuw).
- Vervoer de compressor niet met de ketel onder druk.
- Voer op de ketel geen lassen of mechanische bewerkingen uit. In geval van defecten of corrosie moet de ketel vervangen worden.
- Zorg ervoor dat de compressor niet door onervaren personeel wordt gebruikt. Houd kinderen en dieren uit de buurt van het werkgebied.
- Het apparaat is niet bestemd om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) wiens lichamelijk, sensorieel of mentale vermogen verminderd is of die geen ervaring of kennis hebben van

het apparaat, tenzij zij geholpen worden door een persoon die over hun veiligheid waakt en voor toezicht zorgt of instructies geeft over het gebruik van het apparaat.

- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Plaats geen ontvlambare voorwerpen of voorwerpen van nylon of stof in de buurt en/of op de compressor.
- Reinig de machine niet met ontvlambare vloeistoffen of oplosmiddelen. Gebruik uitsluitend een vochtige doek en controleer of de stekker uit het stopcontact is verwijderd.
- Het gebruik van de compressor is strikt beperkt tot de compressie van lucht. Gebruik de compressor niet voor andere gassoorten.
- De door het apparaat geproduceerde perslucht is zonder speciale behandelingen niet bruikbaar voor toepassingen op farmaceutisch, voedings- of gezondheidsgebied en mag niet gebruikt worden voor het vullen van zuurstofflessen voor duikers.
- Raak om ernstige brandwonden te voorkomen nooit de onderdelen van de cilinderkop of de leidingen aan tijdens of onmiddellijk na de bediening.
- De compressor niet aan de telescopische hendel (referentie G) oppakken. Deze hendel moet alleen gebruikt worden om het apparaat mee te trekken.

### WERKING

- **Om oververhitting van de elektrische motor te voorkomen werd deze compressor voor intermitterende werking ontworpen** (werk nooit aan meer dan een 25% bedrijfscyclus. Als deze luchtcompressor meer dan 25% van een uur lucht pompt, dan bedraagt het vermogen van de compressor minder dan de luchtuitstroming die door de toepassing vereist wordt. Pas altijd de vereisten van luchtvolume van het hulpstuk of de accessoire aan de luchtvolume-uitstroming van de compressor aan). In geval van oververhitting treedt de thermische beveiliging van de motor in werking zodat de stroom automatisch afgesloten wordt wanneer de temperatuur te hoog is. De motor start automatisch opnieuw wanneer de normale temperatuurcondities hersteld zijn.
- **Wanneer de compressor op een stroomgenerator aangesloten is en de drukschakelaar in de stand "ON" (Aan) staat, zal de compressor automatisch de cyclus uitvoeren.**
  - Raak nooit onderdelen in beweging aan.
  - Houd alle lichaamsdelen, haar, kleding en juwelen ver van onderdelen in beweging.
  - Bedien de luchtcompressor niet wanneer alle schermkappen en beschermende afdekkingen niet op hun plaats staan.
  - Ga nooit op de compressor staan.
- De compressor is uitgerust met een veiligheidsventiel dat ingeschakeld wordt bij slechte werking van de drukschakelaar om de machineveiligheid te garanderen.
- De rode streep op de manometer geeft de maximumbedrijfsdruk van het reservoir aan, en niet de geregelde druk.
- Tijdens het aansluiten van een pneumatisch gereedschap op een buis met perslucht die door de compressor wordt geleverd, moet de luchtstroom die uit deze buis komt absoluut afgesloten zijn.
- Het gebruik van perslucht voor de verschillende toepassingen die mogelijk zijn (opblazen, pneumatische gereedschappen, lakspuiten, wassen met reinigingsmiddelen uitsluitend op waterbasis enz.) veronderstelt kennis en inachtneming van de voorschriften die voor de afzonderlijke gevallen gelden.
- Overschrijd nooit de toegestane maximumdruk, aanbevolen door de fabrikant, van een hulpstuk of een accessoire dat u samen met de compressor gebruikt.

## 2. KENMERKEN (Afb. 1a-1b-1c)

- A. Drukschakelaar:** De drukschakelaar is het activeringsmechanisme dat gebruikt wordt om de compressor te starten en stil te leggen. Wanneer de schakelaar op "On" staat, drukken de motor en de pomp lucht samen totdat de reservoirdruk de bovenlimiet van de in de fabriek ingestelde bedrijfsdruk bereikt. Wanneer de reservoirdruk minder bedraagt dan de in de fabriek ingestelde "inschakel"druk, begint de compressor automatisch opnieuw lucht samen te drukken.

- B. Geregelde drukmeter:** De geregelde drukmeter geeft de hoeveelheid druk aan die in de afvoerbuis toegestaan is volgens de instelling van de regelinrichting.
- C. Regelknop:** De regelknop wordt gebruikt om de luchtdruk die in de afvoerbuis toegestaan is in te stellen. De afvoerluchtdruk verhoogt als de knop in wijzerzin gedraaid wordt en verlaagt als de knop in tegenwijzerzin gedraaid wordt.
- D. Aftapklep:** Kogelklep die vocht uit het reservoir afvoert wanneer hij geopend wordt.

**E. Snelkoppeling:** De snelkoppeling wordt gebruikt om de luchtleiding op uw gereedschap te sluiten.

– **Veiligheidsventiel:** Het veiligheidsventiel wordt ingesteld over overmatige onderdrukzetting van de luchtreservoirs te voorkomen. Dit ventiel wordt in de fabriek afgesteld en werkt eerst als de reservoirdruk deze druk bereikt. **Tracht niet deze veiligheidsinrichting te verstellen of te elimineren. Elke aanpassing van dit ventiel kan ernstig letsel veroorzaken.** Raadpleeg een bevoegd servicecentrum als het nodig is de inrichting te controleren of onderhoudswerkzaamheden erop uit te voeren.

**F. Handgreep voor het optillen.**

**G. Telescopische handgreep** (niet leverbaar voor model "BD 195/5-MY"):

- De compressor niet aan de telescopische hendel oppakken. Deze hendel moet alleen gebruikt worden om het apparaat mee te trekken.
- Druk, om de telescoopgreep te verlengen, op de knop zoals op afb. 2 en trek dan de telescoopgreep naar boven (afb. 3) totdat hij helemaal uitgetrokken is: een klik geeft aan dat de greep helemaal uitgetrokken is.

**H. Achterste vak voor het opbergen van accessoires** (alleen voor model "BD 195/5-MY-P").

**I. Opbergvak voor accessoires.**

**J. Netsnoer.**

## 3. TOEPASSINGSGBIED

De compressor dient voor de persluchtoplekking voor pneumatisch gereedschap.

Wij wijzen erop dat onze gereedschappen overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Wij geven geen garantie indien het gereedschap in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt.

De machine mag slechts voor werkzaamheden worden gebruikt waarvoor ze bedoeld is. Elk ander verder gaand gebruik is niet reglementair. Voor daaruit voortvloeiende schade of verwondingen van welke aard dan ook is de gebruiker/bediener, niet de fabrikant, aansprakelijk.

## 4. NETAANSLUITING

De compressor is voorzien van een netkabel met veiligheidsstekker. Deze kan worden aangesloten op elk veiligheidsstopcontact 230 V ~ 50 Hz dat beveiligd is door een zekering van 16 ampère. Alvorens het apparaat in gebruik te nemen dient u er zich van te vergewissen dat de netspanning overeenkomt met de bedrijfsspanning vermeld op het kenplaatje van het apparaat. Lange toevoerleidingen alsmede verlengkabels, kabeltrommels enz. leiden tot spanningsverlies en kunnen het starten van de motor beletten. Bij temperaturen onder +5°C start de motor eventueel moeilijk ten gevolge van stroefheid.

## 5. PROCEDURES VÓÓR DE START

- Controleer het toestel op transportschade. Eventuele schade onmiddellijk aangeven aan de vervoeronderneming waarmee de compressor werd geleverd.
- Controleer of de reservoirs afgetapt werden en geen vocht of vuil bevatten.
- De compressor dient nabij de verbruikers te worden geïnstalleerd.
- Vermijd lange luchtkabels en toevoerleidingen (verlengingen).
- Let op droge en stofvrije aanzuiglucht.
- De compressor niet in een vochtige of natte ruimte installeren.
- De compressor mag slechts in gepaste ruimten (goed geventileerd, omgevingstemperatuur +5°C - +40°C) worden gebruikt. In de ruimte mogen geen stof, zuren, dampen, explosieve of ontvlambare gassen zijn.
- De compressor is geschikt voor gebruik in droge ruimten. Hij mag niet worden gebruikt in zones waarin met spatwater wordt gewerkt.
- Vóór inbedrijfstelling dient het oliepeil in de compressorpomp te worden gecontroleerd.

## 6. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

### 6.1 Startprocedures

1. Controleer of de On/Off (Aan/Uit)-schakelaar in de stand Off staat.
2. Controleer of de reservoirluchtdruk 0 PSI bedraagt.

3. Sluit de luchtslang aan op de afvoerlijn (fig. 4).
4. Steek de stekker van de unit in een juist gearde contactdoos.
5. Druk de On/Off-schakelaar op On. De On/Off-schakelaar licht op om aan te geven dat de compressor aanstaat. De compressor schakelt automatisch de cyclus in en uit om de reservoirdruk te behouden.
6. Stel de drukregelaar af op de juiste drukinstelling die voor het luchtgereedschap nodig is.

### 6.2 Uitschakelprocedures

1. Druk de On/Off-schakelaar op Off.

### 6.3 Aansluiting van de accessoires op de compressor

**Alle accessoires worden op de compressor aangesloten via de spiraalslang (K) voorzien van aansluitstukken voor snelkoppeling.**

Steek de spiraalslang (K) aan de kant van het aansluitstuk (M) in de persluchtvoering (L) (fig. 4). Druk het aansluitstuk (M) stevig vast tot een metalen "klik" wordt gehoord.

Sluit het gewenste accessoire aan op het andere uiteinde (P) van de spiraalslang (fig. 6): druk het koppelstuk (Q) van het accessoire stevig in (P). Ook in dit geval duidt een metalen klik erop dat de aansluiting tot stand is gebracht.

Schakel de compressor na gebruik uit, leeg de perslucht tank door het aangesloten accessoire leeg te laten werken (bijvoorbeeld door met het pistool te blazen), koppel vervolgens de spiraalslang van de compressor af door de externe draadring naar achteren te trekken (N) (fig. 5). Koppel op dezelfde wijze (door de draadring van het aansluitstuk (P) naar achteren te trekken), de spiraalslang van het accessoire af (fig. 7).

### 6.4 Blaaspistool

**Voor het verwijderen van stof en vuil.**

**DRUKNIVEAU: 4 - 8 bar**



Let op!

**Het wordt aangeraden om een veiligheidsbril te dragen wanneer men het blaaspistool gebruikt.**



Let op!

**Richt de persluchtstraal nooit op mensen of dieren. Let erop dat u niet stof en vuil naar u zelf of andere personen blaast.**

### GEBRUIK

- 1) Sluit het blaaspistool op de compressor aan zoals aangegeven in het hoofdstuk '6.3 - AANSLUITING VAN DE ACCESSOIRES OP DE COMPRESSOR'.
- 2) Regel de gebruiksdruk af op de waarde die voor dit accessoire is aangegeven (zie tabel 1).
- 3) Richt het blaaspistool op het te reinigen oppervlak en druk op de hendel (R) (fig. 8). De luchtstroom kan gevarieerd worden door de hendel (R) meer of minder in te drukken.

### RAADGEVINGEN VOOR GEBRUIK

De tapijten thuis of de matten van de auto kunnen zeer doeltreffend gereinigd worden met het blaaspistool. Het blaaspistool is ook ideaal voor het reinigen van toetsenborden, elektrische apparatuur, koelkasten, fototoestellen, glazen voorwerpen en filters van de stofzuiger (fig. 9).

**Attentie:** in geval van delicate apparatuur of precisieapparatuur (videocamera's, lenzen, etc) moet de druk van de straal op de minimumwaarde zijn afgeregeld.

### ONDERHOUD

Reinig het blaaspistool niet met oplosmiddelen, ontvlambare of giftige vloeistoffen.

TABEL 1 – AANGERADEN GEBRUIKSDRUK		
FUNCTIE	TOEPASSING	GEBRUIKSDRUK (IN BAR)
Blazen	Voor het verwijderen van stof van normale voorwerpen	8
	Voor het verwijderen van stof van precisieapparatuur	4

## 7. SCHOONMAKEN EN ONDERHOUDEN



Let op! \_\_\_\_\_

Trek vóór alle schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheid de netstekker uit het stopcontact.



Let op! \_\_\_\_\_

Wacht tot de compressor helemaal is afgekoeld! Gevaar om brandwonden op te lopen!



Let op! \_\_\_\_\_

Vóór alle schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden dient de ketel drukloos te worden gemaakt.

### 7.1 Reiniging

- Hou de veiligheidsinrichtingen zo veel mogelijk vrij van stof en vuil. Wrijf het apparaat met een schone doek af of blaas het met perslucht bij lage druk schoon.
- Het is aan te bevelen het apparaat direct na elk gebruik schoon te maken.
- Maak het apparaat regelmatig met een vochtige doek en wat zachte zeep schoon. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen; die zouden de kunststofcomponenten van het apparaat kunnen aantasten. Zorg ervoor dat geen water binnen in het apparaat terecht komt.
- Slang en spuitgereedschap moeten vóór de schoonmaakbeurt van de compressor worden gescheiden (fig. 5). De compressor mag niet met water, oplosmiddelen of iets dergelijks schoon worden gemaakt.

### 7.2 Aftapreservoir

Het condenswater dient elke dag afgetapt te worden, open daarvoor de aftapklep (ref. D) (op de bodem van het drukvat).

1. Controleer of de compressor uitstaat (Off).
2. Neem de greep vast, zet de compressor schuin in de richting van de aftapklep zodat de klep aan de onderkant van het reservoir ligt.

3. Draai aan de aftapklep om hem open te zetten.
4. Houd de compressor in de schuine stand totdat alle vocht eruit gestroomd is.
5. Sluit de afvoerkraan.



Let op! \_\_\_\_\_

Het condenswater uit het drukvat bevat olieresten. Ontdoet u zich van het condenswater op een milieuvriendelijke manier en deponeer het op een overeenkomstige inzamelplaats.

### 7.3 Opbergen



Let op! \_\_\_\_\_

Trek de netstekker uit het stopcontact, ontluicht het apparaat en alle aangesloten pneumatische gereedschappen. Berg de compressor op zodat hij niet door onbevoegden in werking kan worden gesteld.



Let op! \_\_\_\_\_

De compressor alleen in een droge en voor onbevoegden ontoegankelijke omgeving opbergen. Niet kantelen, alleen recht staand opbergen!

## 8. AFVALBEHEER EN RECYCLAGE

Het toestel en zijn accessoires bestaan uit diverse materialen, zoals b.v. metaal en kunststof. Ontdoet u zich van defecte onderdelen op de inzamelplaats waar u gevaarlijke afvalstoffen mag afgeven. Informeer u in uw speciaalzaak of bij uw gemeentebestuur!

## 9. MOGELIJKE STORINGEN EN TOEGESTANE REMEDIES

**Aantekening:** Koppel de energiebron los en laat de aftapresvoirdruk af alvorens reparaties of aanpassingen uit te voeren.

STORING	OORZAAK	REMEDIE
Afname van het rendement. Veelvuldig starten. Lage drukwaarden.	Overmatige vraag naar prestaties of eventuele lekkage uit koppelingen en/of leidingen. Mogelijkheid verstopt aanzuigfilter.	Vervang de pakkingen van de koppelingen of vervang het filter.
De compressor stopt en start na enkele minuten weer zelfstandig op.	Ingrep van de thermische beveiliging i.v.m. oververhitting van de motor.	Reinig de luchtdoorvoeropeningen in de toevoer. Lucht de werkrimte.
De compressor stopt na enkele startpogingen.	Ingrep van de thermische beveiliging i.v.m. oververhitting van de motor (verwijdering stekker tijdens bedrijf, lage voedingsspanning).	Bedien de stopschakelaar. Lucht de werkrimte. Wacht enkele minuten en de compressor zal zelfstandig weer opstarten.
De compressor stopt niet en de veiligheidsklep grijpt in.	Abnormale werking van de compressor of breuk van de pressostaat.	Neem de stekker uit en breng het apparaat naar het servicecentrum.

**Alle overige werkzaamheden moeten door de erkende Servicecentra worden uitgevoerd, waarbij originele onderdelen gebruikt moeten worden. Zelfstandig de machine proberen te repareren kan de veiligheid in gevaar brengen en maakt sowieso de garantie ongeldig.**

### Garantie en reparatie.

In geval van goederen met defecten of als reservedelen nodig zijn, dient u contact op te nemen met het verkooppunt waar u het toestel gekocht heeft.



## 1. SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

*Alle brugere skal læse og forstå alle informationer, der findes i denne instruktionsbog, før kompressoren monteres, betjenes eller vedligeholdes.*

*Læs følgende sikkerhedsregler omhyggeligt og kontroller, at alle advarsler er forstået.*

**STØJVÆRDIEN**, målt på 4 meters fri afstand, svarer til det **STØJNIVEAU**, som er angivet på den gule etikette på kompressoren, minus 20 dB.

### ⚠ FØR BRUGEN

- Kompressoren skal benyttes i egnede omgivelser (god udluftning, lokaletemperatur på mellem +5 og +40 °C) og må aldrig benyttes i omgivelser med støv, syre, damp samt eksplosive eller brandfarlige luftarter.
- Oprethold altid en sikkerhedsafstand på mindst 4 m mellem kompressoren og arbejdsområdet.
- Eventuelle farvestænk på kompressorens drivremafskærmningen, i forbindelse med sprøjtetakering, angiver at kompressoren er placeret for tæt på arbejdsområdet.
- Sæt stikket i en egnet stikkontakt, hvad angår form, spænding og frekvens. Stikkontakten skal derudover være konform med alle gældende forskrifter.
- Benyt forlængerledninger med en længde på maks. 5 m og med et tværsnit på min. 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Det frarådes at benytte forlængerledninger, som ikke opfylder disse krav med hensyn til længde og tværsnit. Endvidere frarådes brug af adaptere og stikdåser.
- Sluk kun kompressoren ved hjælp af knappen I/O.
- Anvend altid håndtaget til transport af kompressoren.
- Tag netledningen og luftslangen af kompressoren før transport.
- Kompressoren skal placeres vandret på et stabilt underlag.

### ⚠ GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Luftstrålen må aldrig rettes mod personer, dyr eller ens egen krop (Anvend altid beskyttelsesbriller, med henblik på at beskytte øjnene mod fremmedlegemer, som hvirvles rundt i luften af strålen).
- Sørg for at vandstråler fra værktøj, der er tilsluttet kompressoren, aldrig vendes mod selve kompressoren.
- Benyt altid fodtøj og betjen aldrig apparatet med fugtige hænder eller fødder.
- Træk ikke i strømledningen for at fjerne stikket fra stikkontakten eller for at flytte kompressoren.
- Lad aldrig apparatet være udsat for vejrgagens (regn, sol, tåge eller sne).
- Transporter aldrig kompressoren, mens tanken er under tryk.
- Udfør aldrig svejsninger eller mekanisk arbejde på tanken. I tilfælde af defekter eller korrosioner er komplet udskiftning af tanken påkrævet.
- Tillad aldrig at uerfarne personer benytter kompressoren. Sørg for at børn og dyr aldrig kan komme i nærheden af arbejdsområdet.
- Apparatet er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske psykiske eller sansevner, eller

personer uden den nødvendige viden eller erfaring, med mindre de har fået vejledning i anvendelsen af apparatet eller overvågning af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

- Børn bør overvåges, for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Brandfarlige genstande eller genstande af nylon og stof må aldrig placeres i nærheden af og/eller på kompressoren.
- Rengør aldrig apparatet med brandfarlige væsker eller opløsningsmidler. Anvend udelukkende en fugtig klud og kontroller, at stikket er taget ud af stikkontakten.
- Kompressoren er udelukkende beregnet til luftkomprimering. Anvend aldrig apparatet til andre luftarter.
- Tryklufften, som fremstilles i denne kompressor, kan ikke benyttes i medicinal- og fødevarerindustrien eller til hospitalsformål uden forudgående specialbehandling og må heller ikke fyldes på ilfflasker til dykning.
- Berør aldrig dele af topstykket eller rørføringen under eller lige efter, at kompressoren har kørt, da det kan medføre alvorlige forbrændinger.
- Kompressoren må ikke løftes ved brug af teleskopgrebet (henvist til G). Dette greb må udelukkende bruges for at slæbe enheden.

### ⚠ FUNKTION

- **For at undgå overheding af elmotoren er kompressoren konstrueret til intermitterende drift** (den må ikke være i drift mere end 25% af den samlede tid. Hvis kompressoren pumper luft i mere end 25% af en time, er dens kapacitet mindre end forbrugernes trykluffkrav. Kompressorens leveringskapacitet skal altid være afstemt til trykluffforbrugernes eller udstyrets trykluffkrav). I tilfælde af overheding udløses motorens termosikring, således at strømmen afbrydes, hvis temperaturen bliver for høj. Motorens starter automatisk igen, når temperaturen er faldet til det normale.
- **Når kompressoren tilsluttes nettet, og trykknappafbryderen er i stilling "ON" (tænd), vil kompressoren starte og stoppe automatisk.**
  - Rør aldrig ved dele, der bevæger sig.
  - Hold alle legemsdele, hår, beklædning og smykker borte fra dele, der bevæger sig.
  - Kompressoren må aldrig køre, uden at alle afskærmninger og dæklplader er på plads.
  - Stå aldrig på kompressoren.
- Kompressoren har en sikkerhedsventil, som udløses, hvis trykknappafbryderen er defekt, således at maskinens sikkerhed opretholdes.
- Den røde streg på manometrene angiver tankens maksimale arbejdsstryk. Det viser ikke det indstillede tryk for kompressoren.
- Under tilslutning af et pneumatisk værktøj til en trykluffsslange, der udleder luft fra kompressoren, er det påkrævet at afbryde selve luftstrømmen i slangen.
- Brug af trykluff til de forskellige forudsete anvendelsesformer (oppumpning, trykluffsværktøj, sprøjtetakering, afvaskning med vandbaserede rengøringsmidler osv.) forudsætter kendskab til og overholdelse af de enkelte tilfældes, gældende forskrifter.
- Overskrift aldrig det maksimalt tilladte lufttryk, som angivet af fabrikanten af de forbrugere og det udstyr, der benyttes sammen med kompressoren.

## 2. UDS TRYK (Fig. 1a-1b-1c)

- A. Trykknappafbryder:** Trykknappafbryderen er det betjeningselement, der benyttes til starte og stoppe kompressoren. Når afbryderen er i stilling "On", kører motoren og pumpen, indtil beholdertrykket når det maksimale driftstryk, som fabrikanten har indstillet. Når beholdertrykket falder under det fabriksindstillede "genindkoblingsstryk", starter kompressoren igen med at pumpe luft i beholderen.
- B. Manometer for udgangstryk:** Manometret for udgangstryk angiver det tryk, der ledes ud i udløbsledningen, og som er indstillet på regulatoren.
- C. Regulatorgreb:** Regulatorgrebet benyttes til at indstille det tryk, der ledes til udløbsledningen. Udløbsstrykket forages ved at dreje

grebet med uret, og det reduceres ved at dreje grebet mod uret.

- D. Aftapningsventil:** Kugleventil, der benyttes til at tappe kondensvand af beholderen.
- E. Lynkobling:** Lynkoblingen bruges til at tilslutte luftslangen fra værktøjet.
- **Sikkerhedsventil:** Sikkerhedsventilen er indstillet til at undgå overtryk i trykluffbeholderen. Ventilen er fra fabrikken indstillet, og den træder ikke i funktion, med mindre beholdertrykket når op på denne værdi. **Forsøg ikke at justere på denne sikkerhedsanordning eller sætte den ud af funktion.** Evt. justering af ventilen kan medføre alvorlige personskader. Hvis denne anordning kræver service eller vedligeholdelse, skal det udføres af et autoriseret Service Center.

## F. Håndgreb til løft.

### G. Teleskophåndtag (fås ikke til modellen "BD 195/5-MY"):

- Kompressoren må ikke løftes ved brug af teleskopgrebet. Dette greb må udelukkende bruges for at slæbe enheden.
- Tryk på knappen som vist i fig. 2 for at kunne trække teleskopgrebet ud, træk derpå grebet helt ud opfejer (fig. 3): der høres et klik, når grebet er helt ude.

### H. Rum bagest til opbevaring af tilbehør (kun på modellen "BD 195/5-MY-P"):

#### I. Opbevaringsrum til tilbehør.

#### J. Forsyningsledning.

## 3. ANVENDELSESOMRÅDE

Kompressoren er beregnet til tilvejebringelse af trykluft til tryklufstdrevet værktøj.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugeren/ejeren.

## 4. NETTILSLUTNING

Kompressoren er udstyret med netledning med beskyttelseskontaktstik. Denne kan tilsluttes enhver forskriftsmæssigt installeret stikdåse 230V ~ 50 Hz, som er sikret med 16 A. Kontroller, inden du tænder, at netspændingen svarer til driftsspændingen, således som angivet på kompressorens mærkeplade. Lange tilledninger samt forlængere, kabeltromler osv. forårsager spændingsfald og kan forhindre, at motoren starter. Lave temperaturer under +5°C kan besværliggøre motorstart p.g.a. træg gang.

## 5. INDEN START

- Kontroller apparatet for transportskader. Eventuelle skader skal straks meldes til transportfirmaet som leverede kompressoren.
- Kontroller, at beholderen er tømt for vand og er fri for fugtighed og snavs.
- Opstillingen af kompressoren bør ske i nærheden af forbrugeren.
- Lang luftledning og lange tilledninger (forlængere) skal undgås.
- Sørg for tør og støvfri indsuigningsluft.
- Opstil ikke kompressoren i et fugtigt eller vådt rum.
- Kompressoren må kun anvendes i dertil egnede rum (godt ventilerede, omgivende temperatur +5°C- +40°C). Der må ikke være støv, syrer, dampe, eksplosive eller brændbare gasser i rummet.
- Kompressoren er beregnet til anvendelse i tørre rum. Den må ikke anvendes i områder, hvor der arbejdes med stænkvand.
- Oliestanden i kompressorumpen skal kontrolleres før ibrugtagning.

## 6. BRUGSANVISNING

### 6.1 Start

1. Kontroller, at On/Off (tænd/sluk)-afbryderen er i stilling Off.
2. Kontroller, at beholdertrykket er 0 PSI.
3. Tilslut luftslangen til udløbsstuds (fig. 4).
4. Sæt stikket i en stikdåse med jord.
5. Tryk On/Off-afbryderen til stilling On. On/Off-afbryderen lyser for at indikere, at kompressoren er tændt. Kompressoren starter og stopper automatisk for at opretholde trykket i beholderen.
6. Indstil trykregulatoren til det ønskede tryk til tryklufværktøjet.

### 6.2 Stop

1. Tryk On/Off-afbryderen til stilling Off.

### 6.3 Tilslutning af udstyr til kompressor

Alt udstyr sluttes til kompressoren ved hjælp af spiralrøret (K), der er forsynet med konnektorer med lynkobling.

Sæt konnektoren (M) i den ene ende af spiralrøret (K) ind i

tryklufstudtaget (L) (fig. 4). Pres konnektoren (M) i bund, indtil der høres en metallisk lyd ("klik").

Tilslut det valgte udstyr i den anden ende (P) af spiralrøret (fig. 6): Pres udstyrets kobling (Q) i bund i (P). I dette tilfælde høres der en metallisk lyd ("klik"), der angiver, at udstyret er blevet tilsluttet.

Tøm tanken efter brug af kompressoren. Dette sker ved at benytte det tilsluttede udstyr uden forsyning af produkt (eksempelvis blæse med pistolen). Kobl herefter spiralrøret fra kompressoren ved at trække den udvendige ringmøtrik (N) tilbage (fig. 5). Benyt samme fremgangsmåde (træk konnektorens P ringmøtrik tilbage) og kobl spiralrøret fra udstyret (fig. 7).

## 6.4 Blæsepistol

Til fjernelse af støv og snavs.

TRYKNIVEAU: 4 - 8 bar



Vigtigt!

Det anbefales, at man bruger beskyttelsesbriller under brug af blæsepistolen.



Vigtigt!

Ret aldrig tryklufstrålen mod personer eller dyr. Sørg for, at du ikke blæser støv eller snavs mod dig selv eller mod andre personer.

## BRUG

- 1) Slut blæsepistolen til kompressoren som beskrevet i afsnit 6.3 - TILSLUTNING AF UDSTYR TIL KOMPRESSOR.
- 2) Indstil driftstrykket til den angivne værdi for dette udstyr (se tabel 1).
- 3) Ret blæsepistolen mod overfladen, som skal rengøres, og tryk på grebet (R) (fig. 8). Luftstrømmen kan afpasses ved at trykke grebet (R) helt eller delvist i bund.

## RÅD VEDRØRENDE BRUG

Gulvtæpper og automåtter kan rengøres effektivt ved hjælp af blæsepistolen. Også ideel til rengøring af tastaturer, elektrisk udstyr, køleskabe, fotokameraer, videokameraer, glasdele og støvsugerfilter (fig. 9).

**Advarsel:** Indstil min. trykket, hvis pistolen benyttes til rengøring af sarte apparater eller præcisionsinstrumenter (videokameraer, fotolinsener osv.).

## VEDLIGEHOLDELSE

Rengør ikke blæsepistolen med opløsningsmidler eller brandfarlige eller giftige væsker.

TABEL 1 - ANBEFALET DRIFTSTRYK

FUNKTION	ANVENDELSESOMRÅDE	DRIFTSTRYK (I BAR)
Blæsning	Til fjernelse af støv fra almindelige genstande	8
	Til fjernelse af støv fra præcisionsinstrumenter	4

## 7. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING



Vigtigt!

Træk stikket ud af stikkontakten inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejde påbegyndes.



Vigtigt!

Vent, indtil kompressoren er kølet helt ned! Fare for forbrænding!



Vigtigt!

Kedlen skal gøres trykløs inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejder.

### 7.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger fri for støv og snavs. Tør kompressoren af med en ren klud, eller foretag tryklufudblæsning

under lavt tryk.

- Vi anbefaler, at kompressoren rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til kompressoren med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller opløsningsmidler, da det vil kunne ødelægge kompressorens kunststofdele. Sørg for, at der ikke kan trænge vand ind i kompressorens indvendige dele.
- Slange og sprøjteværktøj skal tages ud af kompressoren inden rengøring (fig. 5). Kompressoren må ikke rengøres med vand, opløsningsmidler o.lign.

### 7.2 Vandaftapning af beholder

Kondensvandet skal aftappes dagligt ved at åbne aftapningsventilen (pos. D) (i bunden af trykluftbeholderen).

1. Kontroller, at kompressoren er slukket.
2. Vip kompressoren ved hjælp af håndtaget, så aftapningsventilen kommer ud for beholderens laveste punkt.
3. Drej grebet på aftapningsventilen for at åbne ventilen.
4. Hold kompressoren vippet, indtil al fugtighed er fjernet.
5. Luk for afløbshanen.



**Vigtigt!**

**Kondensvandet fra trykbeholderen indeholder rester af olie. Kondensvandet skal bortskaffes ifølge miljøforskrifterne (miljødepot).**

### 7.3 Oplagring



**Vigtigt!**

**Træk stikket ud af stikkontakten, udluft kompressoren og alle tilsluttede trykluftsværktøjer. Placer kompressoren således, at den ikke kan tages i brug af uvedkommende.**



**Vigtigt!**

**Kompressoren skal opbevares i tørre omgivelser, hvor uvedkommende ikke har nogen adgang. Vend den ikke om; skal opbevares stående!**

## 8. BORTSKAFFELSE OG GENANVENDELSE

Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

DK

## 9. MULIGE FEJL OG AFHJÆLPNING

**Bemærk: Afbryd strømmen og tøm trykluftbeholderen, før der foretages reparationer eller justeringer.**

FEJL	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Reduktion af ydelse. Hyppige starter. Lave trykværdier.	For intensiv brug eller eventuelle lækager fra samlinger og/eller slanger. Rengør det tilstoppede sugefilter.	Udskift koblingernes pakninger. Rengør eller udskift filteret.
Kompressoren afbrydes og starter automatisk efter et par minutter.	Udløsning af den termiske sikring pga. overophedning af motoren.	Rengør luftpassagerne i manifolden. Udluft lokalet.
Kompressoren afbrydes efter et par startforsøg.	Udløsning af den termiske sikring pga. overophedning af motoren (fjernelse af stikket i forbindelse med drift, lav forsyningsspænding).	Betjen trykafbryderens knap. Udluft lokalet. Vent et par minutter. Herefter starter kompressoren selv.
Kompressoren afbrydes ikke og sikkerhedsventilen udløses.	Funktionsforstyrrelser i kompressoren eller defekt i trykafbryder.	Fjern stikket fra stikkontakten og kontakt servicecenteret.

**Ethvert andet indgreb skal udføres af et af de autoriserede assistancecentre, idet originale reservedele er påkrævede. Maskinsikkerheden kan kompromitteres og garantien bortfalder automatisk hvis der udføres maskinændringer.**

### Garanti og reparation.

I tilfælde af defekter og behov for reservedele bedes du kontakte den forhandler, hvor du har købt aggregatet.

## 1. SÄKERHETSÅTRGÄRDER

Alla användare ska läsa igenom och till fullo förstå all information i denna användarmanual innan monter, användning eller underhåll görs med denna luftkompressor.

Läs noga igenom följande regler för en säker användning och försäkra dig om att du till fullo har förstått alla förhållningsorder.

**BULLERVÄRDET** mätt på 4 meters avstånd i fritt fält svarar till den **BULLERSTYRKA**, som anges på den gula etiketten på kompressorn, minus 20 dB.



### FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kompressorn ska användas i lämpliga miljöer (med god ventilation och en omgivningstemperatur på mellan +5 °C och +40 °C) och aldrig där damm, syror, ångor, explosiva eller lättantändliga gaser förekommer.
- Upprätthåll alltid ett säkerhetsavstånd på minst 4 meter mellan kompressorn och arbetsområdet.
- Om färgförändringar uppstår på kompressorns remskydd under lackeringen betyder det att avståndet är alltför kort.
- Anslut stickkontakten till ett eluttag med rätt typ, spänning och frekvens som uppfyller gällande föreskrifter.
- Använd förlängningsladdar med en max. längd på 5 m och med ett tvärsnitt på minst 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Vi avråder från att använda förlängningskablar av olika längd eller adapterar och grenuttag.
- Använd endast knappen I/O för att stänga av kompressorn.
- Använd alltid och endast handtaget för att flytta kompressorn.
- Koppla alltid ur nätsladden och luftslangen från luftkompressorn innan den förflyttas.
- Vid drift ska kompressorn stå på ett stadigt och plant underlag.



### ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

- Rikta aldrig luftstrålen mot personer, djur eller mot din egen kropp (använd skyddsglasögon för att skydda ögonen från främmande partiklar som kan blåsas upp av luftstrålen).
- Rikta aldrig en vätskestråle från ett verktyg som är anslutet till kompressorn mot själva kompressorn.
- Använd inte maskinen om du är barfota eller om du har fuktiga händer och fötter.
- Dra inte i matningskabeln för att lossa stickkontakten ur eluttaget eller för att flytta kompressorn.
- Se till att maskinen inte utsätts för väder och vind (regn, sol, dimma eller snö).
- Transportera inte kompressorn med trycksatt luftbehållare.
- Utför inga svetsningar eller mekaniska ingrepp på luftbehållaren. Vid defekter eller rost på luftbehållaren ska den bytas ut fullständigt.
- Tillåt inte att kompressorn används av oerfarna personer. Barn och djur ska hållas på ett säkert avstånd från kompressorn.
- Denna apparat är inte avsedd för bruk av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet. Inte heller personer utan erfarenhet och kunskap bör använda den om de inte får handledning eller instruktioner för användning av apparaten av en person som tar ansvar för deras säkerhet.

## 2. INNEHÅLLER (Bilder 1a-1b-1c)

- A. Tryckströmställare:** Tryckströmställaren är den mekanism med vilken kompressorn startas och stoppas. När strömställaren står på "On", komprimerar motorns och pumpen luft tills tankens tryck uppnår det övre fabriksinställda gränsvärdet för drifttryck. När trycket faller under det fabriksinställda värdet för "utlösning" startar kompressorn igen automatiskt att komprimera luft.
- B. Reglerad tryckmätare:** Den reglerade tryckmätaren indikerar mängden tryck som tillåts på utloppslinjen i enlighet med regulatorns inställning.
- C. Regulatorratt:** Regulatorratten används för att justera det lufttryck som är disponibelt för utloppslinjen. Utloppets lufttryck ökas om man vrider ratten medurs och minskar om man vrider den motsols.

- Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Placera inte lättantändliga föremål eller föremål av nylon eller textil i närheten och/eller på kompressorn.
- Rengör inte maskinen med brandfarliga vätskor eller lösningsmedel. Använd endast en fuktigt trasa och försäkra dig om att du har dragit ut stickkontakten ur eluttaget.
- Kompressorn är konstruerad för att komprimera luft. Maskinen får inte användas för någon annan typ av gas.
- Tryckluften som erhålls från denna maskin kan inte användas inom den farmaceutiska sektorn, livsmedelssektorn eller inom sjukvården utan att först ha genomgått särskilda behandlingar och kan inte användas för att fylla syrgastuber för dykning.
- För att undvika allvariga brännskador, vidrör aldrig cylinderns övre delar eller rör under, eller omedelbart efter, användning.
- Lyft inte kompressorn med teleskophandtaget (referens G). Detta handtag är endast avsett till att dra enheten.



### FUNKTION

- **För att undvika att den elektriska motorn överhettas har denna kompressor utformats för intermittent drift** (ska inte användas på mer än 25% av funktionscykeln. Om den här luftkompressor pumpar luft i mer än 25% av en timma, är kompressorns kapacitet lägre än den vid tillämpningen begärda luftpumpning. Anpassa alltid tillbehörets eller anslutningens krav på luftflöde till kompressorns leverans av mängd luft). Om överhettning skulle uppstå utlöses motorns överhettningsskydd och slår automatiskt av effekten när temperaturen är för hög. Motor startar om automatiskt när normala temperaturförhållanden återställs.
- **När kompressorn är ansluten till en elektrisk källa och tryckströmställaren står på "ON" (På)-positionen, kör denna kompressor cykeln automatiskt.**
  - Vidrör aldrig de rörliga delarna.
  - Håll alla kroppsdelar, håret, kläderna och smycken på avstånd från de rörliga delarna.
  - Använd aldrig luftkompressor utan alla dess skydd och höljen på plats.
  - Stå aldrig på kompressorn.
- Kompressorn är utrustad med en säkerhetsventil som aktiveras vid eventuell felfunktion på tryckströmställaren, detta för att garantera maskinens säkerhet.
- Det röda strecket på manometern indikerar maximalt drifttryck för tanken. Det gäller inte det inställda trycket.
- Vid anslutning av ett tryckluftsverktyg till ett trycklufts rör från kompressorn är det absolut nödvändigt att avbryta luftflödet från tryckluftsroret.
- Vid användning av tryckluft för olika användningsområden (luftpumpning, tryckluftsverktyg, lackering, rengöring med vattenbaserade rengöringsmedel o.s.v.) måste användaren respektera och ha goda kunskaper om gällande säkerhetsföreskrifter för varje användningsområde.
- Överskrid aldrig det maximalt tillåtna trycket som rekommenderats av tillverkaren för eventuella anslutningar eller tillbehör som används med denna kompressor.

**D. Tömningsventil:** Kulventil som dränerar fukten från tanken då den är öppen.

**E. Snabbkoppling:** Snabbkopplingen används för att ansluta luftledningen till ditt verktyg.

– **Säkerhetsventil:** Säkerhetsventilen är inställd för att undvika övertryck i lufttankarna. Denna ventil har ställs in på fabriken och fungerar inte om inte trycket i tanken uppnår detta tryck. **Försök inte justera eller eliminera denna säkerhetsanordning.** Eventuella ändringar som görs på denna ventil kan orsaka allvarliga skador. Om denna anordning kräver service eller underhåll kontakta ett auktoriserat servicecenter.

**F. Handtag för lyft.**

**G. Teleskopskafst** (ej tillgängligt för modellen "BD 195/5-MY"):

- Lyft inte kompressorn med teleskophandtaget. Detta

handtag är endast avsett till att dra enheten.

- Tryck på knappen på det sätt som visas i fig. 2 för att fälla ut teleskophandtaget, dra sedan upp handtaget (fig. 3) så långt det går, när ett klickande ljud hörs betyder detta att det har dragits ut till full längd.

H. **Bakficka för förvaring av tillbehör** (endast för modellen "BD 195/5-MY-P")

I. **Förvaringslåda för tillbehör.**

J. **Elkabel**

### 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Kompressorn används för att generera tryckluft till tryckluftsdrivna verktyg.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personsador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

### 4. NÄTANSLUTNING

Kompressorn är utrustad med en nätkabel med jordad kontakt. Denna kan anslutas till ett valfritt jordat vägguttag 230V ~ 50 Hz som har kopplats till en 16 A säkring. Innan du använder maskinen, kontrollera att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna som anges på maskinens märkskylt. Långa tillredningar samt förlängningar, kabelrummor osv. förorsakar spänningsfall och kan förhindra att motorn startar upp. Vid låga temperaturer under +5°C finns det risk för att motorn inte kan starta upp pga. trög gång.

### 5. PROCEDURER INNAN START

- Kontrollera kompressorn för transportskador. Eventuella skador ska omedelbart rapporteras till det transportföretag som levererade kompressorn.
- Kontrollera att tanken har tömts och utan fukt och smuts.
- Uppställningen av kompressorn bör vara i närheten av förbrukaren.
- Undvik lång luftledning och långa till-ledningar (förlängningar).
- Se till att insugningsluften är torr och dammfri.
- Ställ inte upp kompressorn i ett fuktigt eller vått utrymme.
- Kompressorn får endast användas i lämpliga utrymmen (tillräcklig ventilation, omgivningstemperatur +5°C - +40°C). Utrymmet får inte innehålla damm, syra, ånga, eller explosiva eller brännbara gaser.
- Kompressorn är lämplig för användning i torra utrymmen. Det är inte tillåtet att använda kompressorn inom områden där sprutvatten används.
- Innan kompressorn tas i drift måste oljenivån i kompressorumpen kontrolleras.

### 6. DRIFTSINSTRUKTIONER

#### 6.1 Startprocedurer

1. Kontrollera att On/Off (På/Av) brytaren står på Off-läget.
2. Kontrollera att lufttrycket i tanken är på 0 PSI.
3. Anslut luftslangen till utsläppslinjen (fig. 4).
4. Sätt i enheten i ett ordentligt jordat uttag.
5. Ställ On/Off brytaren på On. On/Off brytaren tänds för att indikera att kompressorn är på. Kompressorn börjar automatiskt fungera av och på för att behålla trycket i tanken.
6. Juster tryckregulatorn till den rätta tryckinställningen som krävs för luftverktyget.

#### 6.2 Procedurer för avstängning

1. Ställt On/Off brytaren på Off-läget.

#### 6.3 Anslutning av tillbehör till kompressorn

**Samtliga tillbehör ansluts till kompressorn med spiralslangen (K) som är utrustad med snabbkopplingar.**

För in kopplingen (M) på spiralslangens (K) ena ände i tryckluftslutloppet (L) (fig. 4). Tryck på kopplingen (M) tills ett metalliskt klick hörs.

Anslut tillbehöret till spiralslangens andra ände (P) (fig. 6). Tryck in tillbehörets koppling (Q) i (P). Anslutningen bekräftas av ett metalliskt klick.

Stäng av kompressorn efter användningen och töm behållaren med hjälp av det anslutna tillbehöret genom att aktivera pistolen. Lossa sedan spiralslangens från kompressorn genom att dra den yttersta ringmuttern (N) bakåt (fig. 5). Dra kopplingens (P) ringmutter bakåt för att lossa spiralslangen från tillbehöret (fig. 7).

### 6.4 Blåspistol

**För bortblåsning av damm och smuts.**

**TRYCKNIVA: 4 - 8 bar**



Obs!

**Det är tillrådligt att använda skyddsglasögon vid användning av blåspistolen.**



Obs!

**Rikta inte tryckluftsstrålen mot personer eller djur. Blås inte bort damm eller smuts mot dig eller andra personer.**

### ANVÄNDNING

- 1) Anslut blåspistolen till kompressorn enligt kap. 6.3 - ANSLUTNING AV TILLBEHÖR TILL KOMPRESSORN.
- 2) Justera driftrycket till det värde som är lämpligt för detta tillbehör (se tabell 1).
- 3) Rikta blåspistolen mot ytan som ska rengöras och tryck på spaken (R) (fig. 8). Luftflödet kan justeras genom att trycka olika hårt på spaken (R).

### ANVÄNDNINGSRÅD

Blåspistolen är utmärkt för rengöring av mattor i hemmet eller bilmattor. Den är även idealisk för rengöring av tangentbord, elutrustning, kylskåp, kameror, videokameror, glas och dammsugarfilter (fig. 9). **WARNING!** Minska strålens tryck till min. värdet vid användning på ömtålig apparatur (kameror) eller mätutrustning.

### UNDERHÅLL

Använd inte lösningsmedel, brännbara eller giftiga vätskor för att rengöra blåspistolen.

TABELL 1 - REKOMMENDERADE DRIFTRYCK

FUNKTION	ANVÄNDNING	DRIFTRYCK (BAR)
Blåsning	Bortblåsning av damm från föremål	8
	Bortblåsning av damm från mätutrustning	4

### 7. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL



Obs!

**Dra alltid ut stickkontakten före alla rengöringsoch underhållsarbeten.**



Obs!

**Vänta tills kompressorn har svalnat helt! Risk för brännskador!**



Obs!

**Töm kärlet på tryck inför rengöring och underhåll.**

#### 7.1 Rengöring

- Håll skyddsanordningarna i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

- Slangen och sprutverktygen måste kopplas loss från kompressorn innan rengöringen utförs (fig. 5). Kompressorn får inte rengöras med vatten, lösningsmedel eller liknande.

## 7.2 Tömning av tank

Kondensvattnet måste tömmas ut varje dag, detta görs genom att man öppnar tömningsventilen (ref. D) (på botten av tryckbehållaren).

1. Kontrollera att kompressorn är avstängd (Off).
2. Luta kompressorn, genom att hålla i handtaget, mot tömningsventilen så att de placeras på botten av tanken.
3. Vrid på tömningsventilen så att ventilen öppnas.
4. Håll kompressorn lutad tills all fukt har tömts ut.
5. Stäng av tappningskranen.



**Obs!**

**Kondensvattnet i tryckbehållaren innehåller oljerester. Lämna in kondensvattnet på miljövänligt sätt till ett godkänt insamlingsställe.**

## 7.3 Förvaring



**Obs!**

**Dra ut stickkontakten, avlufta maskinen och alla anslutna tryckluftsdrivna verktyg. Ställ undan kompressorn så att den inte kan tas i drift av obehöriga personer.**



**Obs!**

**Förvara kompressorn endast i torr omgivning utom räckhåll för obehöriga personer. Förvara inte kompressorn i lutad skick utan endast stående!**

## 8. SKROTNING OCH ÅTERVINNING

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

## 9. FELSÖKNING OCH ÅTGÄRDER

**Anmärkning: Koppla ur strömtillförseln och töm tanken innan någon form av reparation eller justering utförs.**

FEL	ORSAK	ÅTGÄRD
Försämrad kapacitet. Täta starter. Låga tryckvärden.	Intensiv användning eller eventuella läckage från kopplingar och/eller slangar. Igensatt insugsfilter.	Byt ut kopplingarnas packningar. Rengör eller byt ut filtret.
Kompressorn stannar och återstartar automatiskt efter några minuter.	Utlösning av överhettningsskyddet p.g.a. överhettning av motorn.	Rengör ventilationshålen i samlingsröret. Vädra lokalen.
Kompressorn stannar efter några startförsök.	Ingrepp av överhettningsskyddet p.g.a. överhettning av motorn (urkoppling av kontakten under drift, svag matnings-spänning).	Slå till tryckvaktens knapp. Vädra lokalen. Vänta några minuter och kompressorn återstartar automatiskt.
Kompressorn stannar inte och säkerhetsventilen ingriper.	Driftfel på kompressorn eller defekt tryckvakt.	Dra ur kontakten och vänd dig till serviceverkstaden.

**Alla övriga typer av ingrepp måste göras vid auktoriserade serviceverkstäder och med användning av originalreservdelar. Mixtring med maskinen kan äventyra maskinens säkerhet och medför att garantin upphör att gälla.**

### Garanti och reparation.

För trasiga delar eller vid behov av reservdelar kontakta det försäljningsställe där du köpt delarna.

## 1. VAROTOIMET

**Käyttäjien on luettava tämä käsikirja ja ymmärrettävä sen sisältö ennen tämän ilmakompressorin kokoamista, käyttöä tai huoltoa. Käy huolellisesti läpi seuraavat turvallisuuteen liittyvät säännöt ja lue huolellisesti kaikki varoitukset niin, että ymmärrät ne.**

**4 metrin etäisyydellä vapaassa kentässä mitattu ÄÄNENPAINEN arvo vastaa arvoa, joka saadaan vähentämällä ÄÄNENTEHON arvosta 20 dB. Äänenteho on ilmoitettu kompressorin kiinniteytissä keltaisessa etiketissä.**

### ⚠ ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA

- Kompressoria tulee käyttää asianmukaisessa ympäristössä (hyvä ilmanvaihto, ympäröivä lämpötila +5°C - +40°C). Älä koskaan käytä sitä tilassa, jossa on pölyä, äläkä räjähtävien tai herkästi syttyvien jauheiden, happojen, höyryjen tai kaasujen läheisyydessä.
- Jätä aina vähintään 4 metrin turvaetäisyys kompressorin ja työalueen välille.
- Jos kompressorin muovisuojus värjäntyy maalaustoimenpiteiden aikana, etäisyys on liian pieni.
- Aseta pistotulppa sen muodolle, jännitteelle ja taajuudelle sopivaan pistorasiaan, joka on voimassa olevien määräysten mukainen.
- Käytä sähköjohdossa jatkojohtoja, joiden maksimipituus on 5 metriä ja läpieleikkaus vähintään 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Älä käytä muun pituisia jatkojohtoja äläkä sovitimia tai haaroitustulppia.
- Sammuta kompressorin ainoastaan katkaisijan I/O painikkeella.
- Siirrä kompressoria ainoastaan kahvasta.
- Irrota aina sähköjohto ja ilmaletku ilmakompressorista ennen kuljetusta.
- Toiminnassa oleva kompressorin tulee asettaa vakaalle ja vaakasuoralle tasolle.

### ⚠ YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

- Älä koskaan suuntaa ilmaa ihmisiä, eläimiä tai omaa kehoa kohti. (Käytä suojalaseja suojatakseeni silmäsi suihkun nostattamilla vierasesineillä).
- Älä koskaan suuntaa kompressorin kytkettyjen työkalujen nestesuihkuja kohti kompressoria.
- Älä käytä laitetta paljain jaloin tai kädet tai jalat märkinä.
- Älä vedä sähköjohdosta irrottaaksesi pistotulpan pistorasiasta tai siirtäksesi kompressoria.
- Älä jätä laitetta sään armoille: suojaa se sateelta, auringonpaisteelta, sumulta, lumisateelta yms.
- Älä kuljeta kompressoria, kun säiliössä on painetta.
- Älä korjaa säiliötä hitsaamalla tai mekaanisesti. Jos siinä on vikoja tai ruostetta, se tulee vaihtaa kokonaan.
- Älä anna asiantuntemattomien henkilöiden käyttää kompressoria. Pidä lapset ja eläimet etäällä työalueelta.
- Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapsen mukaan lukien), joiden fyysiset kyvyt, aistihavainnot tai älylliset ominaisuudet ovat heikentyneet, eikä niille, joilla ei ole riittävää kokemusta tai tuntemusta laitteen käytöstä ellei heidän

turvallisuudestaan vastaava henkilö ole ensin kontrolloinut laitetta tai antanut heille ohjeita sen käytöstä.

- Lapsia on valvottava ja varmistuttava siitä, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Älä aseta syttyviä esineitä tai nailon- ja kangasmateriaaleja lähelle kompressoria ja/tai sen päälle.
- Älä puhdista laitetta nesteillä tai liuottimilla. Käytä ainoastaan kosteaa pyyhettä. Varmista ensin, että olet irrotanut pistotulpan pistorasiasta.
- Kompressoria tulee käyttää ainoastaan ilman puristamiseen. Älä käytä laitetta muiden kaasujen puristamiseen.
- Tämän laitteen tuottamaa paineilmaa ei tule käyttää lääke-, elintarvikke- tai sairaalatarvikkeisiin, ellei sille suoriteta erikoiskäsittelyä. Sitä ei tule käyttää uppokaasupullojen täyttämiseen.
- Vakavien palovammojen ehkäisemiseksi, älä ikinä koske sylinterin pääosiin tai putkistoihin käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen.
- Älä nosta kompressoria teleskooppikahvasta (viite G). Tätä kahvaa voidaan käyttää vain yksikön vetämiseen.

### ⚠ TOIMINTA

- **Sähkömoottorin ylikuumentumisen välttämiseksi, tämä kompressorin on suunniteltu jaksottaiseen käyttöön** (älä käytä yli 25% käyttöajaksosta. Jos tämä ilmakompressorin pumppaa ilmaa yli 25% yhdestä tunnista, kompressorin kyky on vähemmän kuin sovelluksen vaatima ilmantoimitus. Sovita aina lisälaitteen tai varusteen vaatima ilmamäärä yhteen kompressorin toimittaman ilmamäärän kanssa). Ylikuumentumisen tapahtuessa, moottorin lämpösuoja aktivoituu, sammuttaen kompressorin ja katkaisten automaattisesti virran, lämpötilan ollessa liian korkea. Moottori käynnistyy automaattisesti uudelleen, kun normaali lämpötila on saavutettu.
- **Kun kompressorin on kytkettynä sähkölähteeseen ja painekeytkin on asennossa "ON" (päällä), kompressorin käy automaattisesti.**
  - Älä ikinä koske liikkuviin osiin.
  - Pidä ruumiinjäsenet, hiukset, asusteet ja korut etäällä liikkuvista osista.
  - Älä ikinä käytä ilmakompressoria ilman, että kaikki suojukset ja kotelot ovat paikoillaan.
  - Älä ikinä seisoo kompressorin päällä.
- Kompressorin on varustettu turvaventtiilillä, joka laiteturvallisuuden vuoksi laukeaa, jos painekeytkimeen tulee toimintahäiriö.
- Painemittarin punainen merkki ilmoittaa säiliön maksimikäyttöpaineen. Se ei viittaa säädettyyn paineeseen.
- Kun letkuun, jonka kautta kompressorin puhalttaa paineilmaa ulos, liitetään paineilmatyökäluu, on ilmavirta letkusta liittämisen ajaksi ehdottomasti katkaistava!
- Paineilmaa voidaan käyttää moniin eri tarkoituksiin (mm. ilman pumppaukseen, paineilmatyökäluun käyttöön, maalaukseen, vesipohjaisilla pesuaineilla pesuun jne.). Kompressorin käyttö edellyttää, että kutakin yksittäistä käyttöä tarkoitusta koskevat määräykset tunnetaan ja niitä noudatetaan.
- Älä ikinä yritä valmistajan tämän kompressorin kanssa käytettäville lisävarusteille ja välineille antamaa maksimiapainetta.

## 2. OMINAISUUDET (Kuv. 1a-1b-1c)

**A. Painekeytkin:** Painekeytkin on käynnistysmekanismi, jota käytetään kompressorin käynnistämiseen ja pysäyttämiseen. Kun kytkin on asennossa "On", moottori ja pumppu kompressoivat ilmaa, kunnes säiliön paine saavuttaa tehdasasetuksena annetun käyttöpaineen ylärajan. Kun säiliön paine laskee alle tehdasasetuksena annetun "kytketympipaineen", kompressorin alkaa automaattisesti kompressoitua ilmaa.

**B. Säädetty painemittari:** Säädetty painemittari osoittaa paineen määrän, joka on sallittu poistolinjassa säätölaitteen asetusten mukaan.

**C. Säätonuppi:** Säätonuppiä käytetään säätämään poistolinjassa saatavana olevaa ilmanpainetta. Poistolinjainpainetta voidaan

lisätä kääntämällä nuppia myötäpäivään ja vähentää kääntämällä nuppia vastapäivään.

**D. Tyhjennysventtiili:** Pallomainen venttiili poistaa avattaessa säiliöstä kosteutta.

**E. Pikaliitin:** Pikaliitinä käytetään ilmanlinjan kytkemiseksi työkaluun.

– **Turvaventtiili:** Turvaventtiili on asetettu välttämään, että ilmasäiliöihin syntyy ylipaine. Venttiili on esiasetettu tehtaalla eikä se toimi ennen kuin säiliön paine saavuttaa tämän paineen. **Älä yritä säätää tai poistaa turvaventtiiliä.** Tähän venttiiliin tehtävät säätötoimenpiteet saattavat aiheuttaa vakavan loukkaantumisen. Jos tämä väline vaatii huoltoa tai korjausta, ota yhteyttä valtuutettuun korjaamoon.

**F. Kädensija nostamiseen.**

### G. Teleskooppikahva (ei saatavilla malliin "BD 195/5-MY"):

- Älä nosta kompressoria teleskooppikahvasta. Tätä kahvaa voidaan käyttää vain yksikön vetämiseen.
- Paina painiketta kuvan 2 mukaisesti pidennettävän kahvan pidentämiseksi, vedä sitten kahva kokonaan ylöspäin (kuva 3): kun kahvasta kuuluu napsautus, se on pidennetty kokonaan.

### H. Takatasku lisävarusteiden säilytystä varten (saatavilla vain malliin "BD 195/5-MY-P").

### I. Lisävarusteiden säilytysrasia.

### J. Sähköjohto.

## 3. KÄYTTÖTARKOITUS

Kompressori on tarkoitettu kehittämään paineilmaa paineilmakäyttöisiä työkaluja varten.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pieneiteollisuustai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pieneiteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määrättyyn tarkoitukseen. Kaikkinainen tämän ylittävä käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

## 4. VERKKOLIITÄNTÄ

Kompressorin verkkoliitäntäjohto on varustettu suojakontaktipistokkeella. Sen voi liittää mihin tahansa suojakontaktipistorasiaan 230 V ~ 50 Hz, joka on varustettu 16 A varokkeella. Tarkasta ennen käyttöönottoa, että käytettävissä oleva verkkojännite vastaa laitteen tyyppikilvessä annettua käyttöjännitettä. Pitkät liitäntäjohtot sekä jatkojohtot, johtokelat jne. aiheuttavat jännitehäviötä ja saattavat vaikeuttaa moottorin käynnistymistä. Alhaisissa, alle +5° C lämpötiloissa on moottorin käynnistyminen vaikeaa raskaskulkuisuuden vuoksi.

## 5. ESIKÄYNNISTYSPROSEDUURIT

- Tarkasta, onko laitteessa kuljetusvaurioita. Ilmoita mahdolliset vahingot heti kompressorin toimittaneelle huoltisijalle.
- Tarkista, että säiliöt on kuivattu ja ettei niissä ole likaa tai kosteutta.
- Kompressori tulee asettaa kulutuslaitteen lähistölle.
- On välttävää pitkiä ilma johtoja ja pitkiä tuontijoh toja (jatkojohtoja).
- Huolehdi siitä, että imuilma on kuivaa ja pölytöntä.
- Älä asenna kompressoria kosteaan tai märkään tilaan.
- Kompressoria saa käyttää ainoastaan tarkoituksenmukaisissa tiloissa (hyvä tuuletus, ympäristön lämpötila +5°C - +40°C). Käyttötiloissa ei saa olla pölyä tai happeja, höyryjä, räjähdysalttiita tai helposti syttyviä kaasuja.
- Kompressori soveltuu käytettäväksi kuivissa tiloissa. Sitä ei saa käyttää tiloissa, joissa esiintyy myös vesiroiskeita.

## 6. KÄYTTÖOHJEET

### 6.1 Käynnistysproseduuri

1. Tarkista, että On/Off (päällä/pois päältä) -kytkin on asennossa Off.
2. Tarkista, että säiliön ilmanpaine on 0 PSI.
3. Liitä ilmaletku tyhjennyslinjaan (kuva 4).
4. Kytke yksikkö maadoitettuun pistorasiaan.
5. Työnnä On/Off -kytkin asentoon On. On/Off -kytkin syttyy palamaan osoittaen, että kompressori on päällä. Kompressori toimii automaattisesti jaksottain, säilyttääkseen säiliön paineen.
6. Säädä paineensäädin ilmatyökalun vaatimaan paineeseen.

### 6.2 Sammutusproseduuri

1. Työnnä On/Off -kytkin asentoon Off.

### 6.3 Työkalujen liitäntä kompressoriin

**Kaikki työkalut liitetään kompressoriin pikaliittimillä varustetulla kierreltulla (K).**

Aseta kierreltuku (K) toisessa päässä oleva liitin (M) paineilman ulostuloon (L) (kuva 4). Työnnä liitin (M) voimakkaasti, kunnes kuulet metallisen napsahduksen.

Liitä valitsemasi työkalu kierreltuku toiseen päähän (P) (kuva 6);

työnnä työkalun liittintä (Q) voimakkaasti liittimen (P) sisälle. Myös tässä tapauksessa metallinen napsahdus on merkinä tapahtuneesta liittännästä.

Kun lopetat käytön, sammuta kompressori ja tyhjennä säiliö käyttämällä liitettyä työkalua tyhjänä (esim. puhaltamalla tyhjällä pistoolilla). Irrota kierreltuku kompressorista vetämällä ulkorengasta (N) (kuva 5) taaksepäin. Irrota samalla tavoin kierreltuku työkalusta (vetämällä liittimen P ulkorengasta taaksepäin) (kuva 7).

## 6.4 Puhalluspistooli

**Pölyn ja lian poistoon.**

**PAINETASO: 4 - 8 bar**



**Huomio!**

**On suositeltavaa käyttää suojalaseja, kun käytät puhalluspistoolia.**



**Huomio!**

**Älä suuntaa koskaan paineilmaa ihmisiä tai eläimiä kohti. Varo, ettet puhalla pölyä tai likaa itseäsi tai muita kohti.**

## KÄYTTÖ

- 1) Liitä puhalluspistooli kompressoriin luvun 6.3 - TYÖKALUJEN LIITÄNTÄ KOMPRESSORIIN ohjeiden mukaan.
- 2) Säädä käyttöpainetta työkalulle ilmoitettuun arvoon (ks. **taulukko 1**).
- 3) Suuntaa puhalluspistooli kohti puhdistettavaa pintaa ja paina vipua (R) (kuva 8). Ilmanvirtausta voidaan muunnella painamalla vipua (R) enemmän tai vähemmän pohjaan.

## KÄYTTÖVINKKEJÄ

Kodin matot ja auton matot voidaan puhdistaa erittäin tehokkaasti puhalluspistoolilla. Se on ihanteellinen myös näppäimistön, sähkölaitteiden, jääkaapin, valokuva- ja videokameran, lasiesineiden ja pölynimurin suodattimien puhdistukseen (kuva 9).

**Huomio:** jos puhallat herkästi rikkoutuvia tai tarkkuuslaitteita (videokamerat, kameran objektiivit jne.), alenna suihkun paine minimiarvoon.

## HUOLTO

Älä puhdistaa puhalluspistoolia liuottimilla tai syttyvillä tai myrkyllisillä nesteillä.

**TAULUKKO 1 - SUOSITELLUT KÄYTTÖPAINET**

TOIMINTA	KÄYTTÖTAPA	KÄYTTÖPAINET (BAR)
Puhallus	Tavallisten esineiden pölyn poisto	8
	Tarkkuuslaitteiden pölyn poisto	4

## 7. PUHDISTUS JA HUOLTO



**Huomio!**

**Irrota verkkopistoke ennen kaikkia puhdistus- ja huoltotoimia.**



**Huomio!**

**Odota, kunnes tiivistin on jäähtynyt täysin! Palovamman vaara!**



**Huomio!**

**Ennen kaikkia puhdistus- ja huoltotoimia tulee kattila tehdä paineettomaksi.**

### 7.1 Puhdistus

- Pidä turvalaitteet niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla lika pois paineilamalla käyttäen alhaista paineasetusta.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista aina heti käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin kostealla rievulla käyttäen hieman saippuaa. Älä käytä puhdistusaineita tai liuotteita; ne saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisälle pääse vettä.



- Letku ja ruiskutustyökalut tulee ennen puhdistusta irroittaa kompressorista (kuva 5). Kompressorია ei saa puhdistaa vedellä, luotteilla tms.

## 7.2 Tyhjennys säiliö

Lauhdevesi on tyhjennettävä joka päivä avaamalla tyhjennysventtiiliin (viite D) (painesäiliön pohjassa).

1. Tarkista, että kompressorია on sammutettu.
2. Pitämällä kädensijasta, kallista kompressorია kohti tyhjennysventtiiliä niin, että se asettuu säiliön pohjalle.
3. Käännä tyhjennysventtiiliä avataksesi sen.
4. Pidä kompressorია kallistettuna kunnes kaikki kosteus on poistettu.
5. Sulje tyhjennyshana.



**Huomio!**

**Painesäiliöstä peräisin olevassa lauhdevedessä on öljynjäämiä. Hävitä lauhdevesi ympäristönsuojelumääräysten mukaan vastaavan keräyspisteen kautta.**

## 7.3 Säilytys



**Huomio!**

**Irrota verkkopistoke, poista ilma laitteesta ja kaikista siihen liitetyistä paineilmatyökaluista. Säilytä kompressorია niin, että sitä ei voi ottaa luvattomasti käyttöön.**



**Huomio!**

**Säilytä kompressorია vain kuivissa tiloissa poissa sitä mahdollisesti luvatta käytävien henkilöiden ulottuvilta. Älä kallista laitetta, säilytä se vain pystyasennossa!**

## 8. KÄYTTÖPOISTO JA UUSIOKÄYTTÖ

Laitte on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiliikkeestä tai kunnanhallitukselta!

## 9. MAHDOLLISET VIAT JA NIIDEN SALLITUT KORJAUKSET

**Huomautus: Irrota virtalähde ja tyhjennä säiliöstä paine ennen korjausten tai säätöjen tekemistä.**

VIKA	SYY	KORJAUS
Tuotonalennus. Tiheät käynnistymiset. Alhaiset painearvot.	Liialliset toimintavaatimukset tai vuodot liitoksista ja/tai putkista. Mahdollinen imusuodatin tukossa.	Vaihda liitosten tiivisteet, puhdista tai vaihda suodatin.
Kompressorია pysähtyy ja käynnistyy itsestään uudelleen muutaman minuutin kuluttua.	Lämpösuojan laukeaminen, syynä moottorin ylikuumentuminen.	Puhdista kuljettimen ilmakanaavat. Ilmastoi tila.
Kompressorია pysähtyy muutaman käynnistysyrityksen jälkeen.	Lämpösuojan laukeaminen, syynä moottorin ylikuumentuminen (pistotulpan irrotus käynnin aikana, vähäinen jännite).	Paina käynnistys/pysäytyspainiketta. Ilmastoi tila. Odota muutama minuuttia ja kompressorია käynnistyy itsestään.
Kompressorია ei pysähdy ja varoventtiili laukeaa.	Kompressorია ei toimi asianmukaisesti tai painekatkaisin on rikki.	Irrota pistotulppa ja ota yhteys huoltokeskukseen.

**Kaikki muut mahdolliset toimenpiteet tulee antaa valtuutettujen Huoltokeskusten tehtäväksi. Vaadi aina alkuperäisiä varaosia. Koneen korjaaminen omin päin voi vaarantaa turvallisuutesi ja aiheuttaa takuun raukeamisen.**

### Takuu ja korjaus.

Jos tuote on viallinen tai vaatii varaosia, ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote on hankittu.

## 1. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όλοι οι χρήστες πρέπει να διαβάσουν και να κατανοήσουν πλήρως όλες τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη συναρμολόγηση, τη λειτουργία ή τη συντήρηση του αεροσυμπιεστή.

Διαβάστε προσεκτικά τους ακόλουθους κανόνες ασφαλείας λειτουργίας και κατανοήστε πλήρως όλες τις προειδοποιήσεις.

Η αξία της ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ μετρημένη σε 4 μ. ελεύθερου πεδίου ισοδυναμεί με την αξία της ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ που δηλώνεται στην κίτρινη ετικέτα, τοποθετημένη στον πιεστή αέρα, σε λιγότερο από 20 dB.

### ⚠ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Ο αεροσυμπιεστής πρέπει να χρησιμοποιείται στους κατάλληλους χώρους (καλά αεριζόμενους, με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +5°C και +40°C) και ποτέ παρουσία εκρηκτικής ή εύφλεκτης σκόνης, οξέων, ατμών, αερίων.
- Να διατηρείτε πάντα μια απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 4 μέτρων από τον αεροσυμπιεστή και από το χώρο εργασίας.
- Τυχόν χρωματισμοί που ενδοχομένως μπορεί να παρουσιαστούν στο πλαστικό προστατευτικό του μίαντα του αεροσυμπιεστή κατά τη διάρκεια της βαφής, δείχνουν ότι η απόσταση βαφής είναι πολύ μικρή.
- Εισαγάγετε το φως του ηλεκτρικού καλωδίου σε μια πρίζα με το κατάλληλο σχήμα, την κατάλληλη τάση και συχνότητα, που συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Να χρησιμοποιείτε προεκτάσεις ηλεκτρικού καλωδίου μέγιστου μήκους 5 μέτρων και με διατομή του κάτω καλωδίου όχι μικρότερη των 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Δεν συνιστάται η χρήση προεκτάσεων με διαφορετικό μήκος ούτε αντάπορες και πολύμπριζα.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα και μόνο το διακόπτη I/O για να σβήσετε τον αεροσυμπιεστή.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα και μόνο τη χειρολαβή για τη μετακίνηση του συμπιεστή.
- Αποσυνδέετε πάντοτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από τον αεροσυμπιεστή πριν τη μεταφορά.
- Ο συμπιεστής όταν λειτουργεί πρέπει να τοποθετείται σε μια σταθερή βάση και σε οριζόντια θέση για.

### ⚠ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Μην κατευθύνετε ποτέ τον αέρα σε άτομα, ζώα ή στο σώμα σας (Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία των ματιών από ξένα σώματα που μπορεί να πιναχτούν λόγω της δύναμης του αέρα).
- Μην κατευθύνετε τη δέσμη των υγρών που εκτινάσσεται από τα συνδεδεμένα εργαλεία προς τον ίδιο το συμπιεστή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά πόδια ή χέρια ή με βρεγμένα πόδια.
- Μην τραβείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αφαιρέσετε το φως από την πρίζα του ρεύματος ή για τη μετακίνηση του συμπιεστή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιος, ομίχλη, χιόνι).
- Μη μεταφέρετε τον αεροσυμπιεστή με το ρεζέρβουαρ υπό πίεση
- Μην κάνετε συγκολλησίες ή μηχανικές επεξεργασίες στο ρεζέρβουαρ. Στην περίπτωση ελαττωμάτων ή διαβρώσεων πρέπει να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής από ανειδίκευτα άτομα. Κρατήστε μακριά από το χώρο εργασίας τα παιδιά ή τυχόν ζώα.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) των οποίων οι φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες είναι μειωμένες, ή παρουσιάζουν έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εκτός κι αν αυτά τα άτομα μπορούν να ωφεληθούν από τη διαμεσολάβηση ενός υπεύθυνου ατόμου για την ασφάλεια τους, την επίβλεψη τους ή τις οδηγίες, αναφορικά με τη χρήση της συσκευής.
- Πρέπει να υπάρχει επίβλεψη των παιδιών για να σιγουρευτείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα ή πλαστικά και υφασμάτινα αντικείμενα κοντά ή/και επάνω στο συμπιεστή.

- Μην καθαρίζετε το μηχάνημα με εύφλεκτα υγρά ή διαλύτες. Να χρησιμοποιείτε μόνο ένα υγρό πανί, αφού πρώτα βγάλετε το φως από την πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος.
- Η χρήση του αεροσυμπιεστή είναι απόλυτα συνδεδεμένη με τη συμπίεση αέρα. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για κανενός είδους άλλο αέριο.
- Ο συμπιεσμένος αέρας που παράγεται από αυτό το μηχάνημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον φαρμακευτικό τομέα, στον τομέα τροφίμων ή στο νοσοκομειακό τομέα, εάν δεν προηγηθούν ειδικές επεξεργασίες και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να γεμίσετε τις μπουκάλες κατάδυσης.
- Για να αποφύγετε σοβαρούς τραυματισμούς, μην αγγίζετε ποτέ τα τμήματα της κεφαλής του κυλίνδρου ή τις σωληνώσεις κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη λειτουργία.
- Μην σηκώνετε τον συμπιεστή από την τηλεσκοπική χειρολαβή (αναφορά G). Αυτή η χειρολαβή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το τράβηγμα της μονάδας.

### ⚠ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Για να αποφεύγετε τυχόν υπερθέρμανση του ηλεκτρικού κινητήρα, ο συμπιεστής έχει σχεδιαστεί για διακοπτόμενη λειτουργία (μην τον θέτετε σε λειτουργία για περισσότερο από το 25% του κύκλου λειτουργίας. Εάν ο αεροσυμπιεστής αντλεί αέρα περισσότερο από το 25% μιας ώρας, τότε η ικανότητα του συμπιεστή είναι λιγότερη από τη την παροχή αέρα που απαιτείται από την εφαρμογή. Να αντιστοιχίζετε πάντοτε τις απαιτήσεις του όγκου αέρα του παρελκόμενου ή του εξαρτήματος με την παροχή όγκου αέρα του συμπιεστή). Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, ενεργοποιείται ο θερμικός διακόπτης του κινητήρα, διακόπτοντας αυτόματα την τροφοδοσία όταν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή. Ο κινητήρας επανεκκινείται αυτόματα όταν αποκαθίστανται οι κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.
- Όταν ο συμπιεστής συνδέεται με κάποια ηλεκτρική πηγή και ο διακόπτης On/Off (ενεργοποίησης/απενεργοποίησης) είναι στη θέση "ON" (ενεργοποίηση), ο συμπιεστής θα λειτουργήσει αυτόματα.
  - Μην αγγίζετε ποτέ τα κινούμενα εξαρτήματα.
  - Διατηρείτε σε απόσταση μέρη του σώματός σας όπως τα μαλλιά, τα ρούχα και τα κοσμήματα από τα κινούμενα εξαρτήματα.
  - Μην χειρίζεστε ποτέ τον αεροσυμπιεστή αν δεν βρίσκονται στη θέση τους όλα τα προστατευτικά και τα καλύμματα.
  - Μην πατάτε το συμπιεστή.
- Ο συμπιεστής είναι εξοπλισμένος με μια βαλβίδα ασφαλείας η οποία ενεργοποιείται σε περίπτωση δυσλειτουργίας του διακόπτη πίεσης για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια του μηχανήματος.
- Η κόκκινη γραμμή στον μετρητή πίεσης αναφέρεται στη μέγιστη πίεση λειτουργίας της δεξαμενής. Δεν αναφέρεται στη ρυθμισμένη πίεση.
- Κατά τη σύνδεση ενός πνευματικού εργαλείου σε ένα σωλήνα μέσω του οποίου διαχειέται συμπιεσμένος αέρας από τον αεροσυμπιεστή, πρέπει οπωσδήποτε να διακόπτεται η ροή του αέρα από την έξοδο του σωλήνα αυτού.
- Η χρήση του πεπιεσμένου αέρα στις διάφορες προβλεπόμενες χρήσεις (φούσκωμα, πνευματικά εργαλεία, βαφή, καθαρισμός με διαλύτες μόνο με υδάτινη βάση, κλπ.) απαιτεί τη γνώση και την τήρηση των προβλεπόμενων κανονισμών για κάθε περίπτωση ξεχωριστά.
- Μην υπερβαίνετε ποτέ τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση που προτείνει ο κατασκευαστής οποιουδήποτε παρελκόμενου ή εξαρτήματος χρησιμοποιείτε με το συμπιεστή.

## 2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Εικόνες 1a-1b-1c)

### A. Διακόπτης On/Off (I/O) (ενεργοποίησης/απενεργοποίησης):

- Ο διακόπτης είναι ο μηχανισμός ενεργοποίησης που χρησιμοποιείται για την εκκίνηση και τη διακοπή λειτουργίας του συμπιεστή. Όταν ο διακόπτης είναι σε θέση "On" (ενεργοποίηση), ο κινητήρας και η αντλία θα συμπιέζουν αέρα μέχρι η πίεση δεξαμενής να φτάσει στο ανώτατο όριο της εργοστασιακά ρυθμισμένης πίεσης λειτουργίας. Όταν η πίεση δεξαμενής πέσει κάτω από την εργοστασιακά ρυθμισμένη πίεση εκκίνησης, ο συμπιεστής θα ξεκινήσει ξανά αυτόματα τη συμπίεση αέρα.

**B. Μετρητής ρυθμισμένης πίεσης:** Ο μετρητής ρυθμισμένης πίεσης υποδεικνύει την ποσότητα πίεσης που εισέρχεται στη γραμμή εκροής σύμφωνα με τη ρύθμιση του ρυθμιστή.

**C. Κομπι ρυθμιστή:** Το κομπι ρυθμιστή χρησιμοποιείται για να ρυθμίζει την πίεση αέρα που είναι διαθέσιμη στη γραμμή εκροής. Η πίεση αέρα εκροής αυξάνεται αν περιστρέψετε το κομπι δεξιόστροφα και μειώνεται αν περιστρέψετε το κομπι αριστερόστροφα.

**D. Βαλβίδα αποστράγγισης:** Βαλβίδα σφαιρικού τύπου που αποστραγγίζει την υγρασία από τη δεξαμενή όταν ανοίγει.

**E. Ταχυσύνδεσμος:** Ο ταχυσύνδεσμος χρησιμοποιείται για να συνδέετε τον αγωγό αέρα με το εργαλείο σας.

– **Βαλβίδα ασφαλείας:** Η βαλβίδα ασφαλείας ρυθμίζεται για να αποφεύγεται η υπερβολική συμπίεση των δεξαμενών αέρα. Αυτή η βαλβίδα είναι εργοστασιακά προρυθμισμένη και δεν λειτουργεί αν η πίεση δεξαμενής δεν φτάσει αυτή την τιμή. **Μην επιχειρήσετε να ρυθμίσετε ή να απομακρύνετε αυτή τη διάταξη ασφαλείας.**  
**Τυχόν ρυθμίσεις στη βαλβίδα μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.** Εάν αυτή η διάταξη απαιτεί σέρβις ή συντήρηση, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

**F. Χειρολαβή για ανύψωση.**

**G. Τηλεσκοπική χειρολαβή** (δεν διατίθεται για το μοντέλο "BD 195/5-MY").

- Μην σηκώνετε τον συμπιεστή από την τηλεσκοπική χειρολαβή. Αυτή η χειρολαβή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το τράβηγμα της μονάδας.
- Πιέστε το πλήκτρο όπως φαίνεται στην εικ. 2, για να επεκτείνεται την τηλεσκοπική λαβή, έπειτα τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω (εικ. 3) μέχρι να επεκταθεί πλήρως: ακούγεται ένα κλικ το οποίο υποδεικνύει ότι η λαβή έχει επεκταθεί πλήρως.

**H. Πίσω θήκη για τα αξεσουάρ** (μόνο στο μοντέλο "BD 195/5-MY-P").

**I. Καλή αποθήκευση για αξεσουάρ.**

**J. Καλώδιο τροφοδοσίας.**

## 3. ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Ο συμπιεστής έχει σχεδιαστεί για την παραγωγή συμπιεσμένου αέρα για εργαλεία που λειτουργούν με συμπιεσμένο αέρα.

Να έχετε υπόψη ότι ο εξοπλισμός μας δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Η εγγύησή μας ακυρώνεται αν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σε εμπορικές ή βιομηχανικές εργασίες ή για παρεμφερείς σκοπούς.

Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον προκαθορισμένο σκοπό. Οποιαδήποτε άλλη χρήση κρίνεται ως κακή χρήση. Για τυχόν βλάβες ή τραυματισμούς οποιαδήποτε είδους που προκαλούνται λόγω κακής χρήσης θα ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

## 4. ΤΑΣΗ

Ο συμπιεστής διαθέτει ένα καλώδιο τροφοδοσίας με βύσμα ανθεκτικό στους κραδασμούς. Μπορεί να συνδεθεί σε οποιαδήποτε πρίζα 230V ~ 50Hz ανθεκτική στους κραδασμούς η οποία προστατεύεται από ασφάλεια 16 A. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της πινακίδας χαρακτηριστικών. Τα μακριά καλώδια τροφοδοσίας, οι προεκτάσεις, τα καρούλια καλωδίου κτλ. προκαλούν πτώση τάσης και μπορεί να εμποδίσουν την εκκίνηση του κινητήρα. Σε περίπτωση χαμηλών θερμοκρασιών κάτω από +5°C, η εκκίνηση του κινητήρα τίθεται σε κίνδυνο λόγω ακαμψίας.

## 5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

- Ελέγξτε το μηχάνημα για ζημιά από βλάβες κατά τη μεταφορά. Αναφέρετε αμέσως τυχόν βλάβες στην εταιρεία που σας προμήθευσε το συμπιεστή.
- Βεβαιωθείτε ότι οι δεξαμενές έχουν αποστραγγιστεί και είναι απαλλαγμένες από τυχόν υγρασία ή βρωμιά.
- Ο συμπιεστής πρέπει να ρυθμίζεται κοντά στον καταναλωτή που θα τον χειριστεί.
- Να αποφεύγετε τις μακριούς αγωγούς αέρα και τους μακριούς αγωγούς παροχής (προεκτάσεις).

- Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας εισαγωγής είναι ξηρός και απαλλαγμένος από σκόνη.
- Μη ρυθμίζετε το συμπιεστή σε νοσημένους ή υγρούς χώρους.
- Ο συμπιεστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε κατάλληλους χώρους (με καλό αερισμό και θερμοκρασία περιβάλλοντος από +5°C έως +40°C). Δεν πρέπει να υπάρχει σκόνη, οξεία, ατμιο, εκρηκτικά αέρια ή εύφλεκτα αέρια στο χώρο.
- Ο συμπιεστής έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται σε στεγνούς χώρους. Απαγορεύεται η χρήση του συμπιεστή σε χώρους όπου διεξάγεται εργασία με ψεκασμούς νερού.

## 6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### 6.1 Διαδικασίες εκκίνησης

1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης On/Off είναι σε θέση Off (απενεργοποίηση).
2. Βεβαιωθείτε ότι η πίεση αέρα της δεξαμενής είναι 0 PSI.
3. Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αέρα στη γραμμή εκροής (Εικ. 4).
4. Συνδέστε τη μονάδα σε μια κατάλληλα γεωμενών πρίζα.
5. Τοποθετήστε το διακόπτη On/Off σε θέση On (ενεργοποίηση). Ο διακόπτης On/Off θα ανάψει για να υποδηλώσει ότι ο συμπιεστής είναι ενεργοποιημένος. Ο συμπιεστής θα μεταβεί αυτόματα σε θέση ενεργοποίησης και απενεργοποίησης για να διατηρείται η πίεση δεξαμενής.
6. Τοποθετήστε το ρυθμιστή πίεσης στην κατάλληλη ρύθμιση πίεσης που απαιτείται για το εργαλείο αέρα.

### 6.2 Διαδικασίες τερματισμού λειτουργίας

1. Τοποθετήστε το διακόπτη On/Off στη θέση Off (απενεργοποίηση).

### 6.3 Συνδεση αξεσουάρ στον αεροσυμπιεστή

**Όλα τα αξεσουάρ συνδέονται με τον αεροσυμπιεστή μέσω του σωλήνα σπιδράλ (Κ) ο οποίο διαθέτει ρακόρ ταχείας εμπλοκής.**

Βάλτε τον σωλήνα σπιδράλ (Κ) από την πλευρά του ρακόρ (Μ) στην έξοδο πεπιεσμένου αέρα (L) (εικ. 4). Πιέστε το ρακόρ (Μ) αποφασιστικά μέχρι να ακούσετε έναν μεταλλικό ήχο.

Συνδέστε το επιλεγμένο αξεσουάρ στο άλλο άκρο (Ρ) του σωλήνα σπιδράλ (εικ. 6): πιέστε δυνατά το ρακόρ (Q) του αξεσουάρ στο εσωτερικό του (Ρ). Και σ' αυτήν την περίπτωση ένας μεταλλικός ήχος δείχνει ότι έγινε η σύνδεση.

Μετά τη χρήση σβήστε τον αεροσυμπιεστή, αδειάστε τον ρεζερβουάρ πεπιεσμένου αέρα χρησιμοποιώντας κενό το συνδεδεμένο αξεσουάρ (π.χ. φυσώντας με το πιστόλι στο κενό) και στη συνέχεια αποσυνδέστε το σωλήνα σπιδράλ από τον αεροσυμπιεστή, τραβώντας προς τα πίσω τον εξωτερικό δακτύλιο (Ν) (εικ. 5). Με την ίδια διαδικασία (τραβώντας προς τα πίσω τον δακτύλιο του ρακόρ Ρ), αποσυνδέστε το σωλήνα σπιδράλ από το αξεσουάρ (εικ. 7).

### 6.4 Πιστόλι φουσκωματος

*Για την αφαίρεση σκόνης ή ακαθαρσιών.*

**ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΙΕΣΗΣ: 4 - 8 bar**



**Προειδοποίηση!**

**Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά γυαλιά όταν χρησιμοποιείτε το πιστόλι εμφύσησης.**



**Προειδοποίηση!**

**Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη πεπιεσμένου αέρα προς άτομα ή ζώα. Δώστε προσοχή ώστε να μην εκφυσιάζετε σκόνη ή ακαθαρσίες προς τα εσάς ή προς άλλα άτομα.**

### ΧΡΗΣΗ

- 1) Συνδέστε το πιστόλι εκφύσησης στον αεροσυμπιεστή όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο «6.3 - ΣΥΝΔΕΞΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΣΤΟΝ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ».
- 2) Ρυθμίστε την πίεση λειτουργίας στην ενδεικνυόμενη τιμή για το τρέχον αξεσουάρ (βλέπε πίνακα 1).
- 3) Κατευθύνετε το πιστόλι εκφύσησης προς την επιφάνεια που πρόκειται να καθαρίσετε και πιέστε το λεβιέ (R) (εικ. 8). Η ροή του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί πιέζοντας λιγότερο ή περισσότερο το λεβιέ (R).

### ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Τα χαλιά του σπιτιού ή τα χαλικάκια του αυτοκινήτου μπορούν να καθαριστούν αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας το πιστόλι εκφύσησης. Είναι επίσης ιδανικό για τον καθαρισμό ηλεκτρολογίων,

ηλεκτρικών εξοπλισμών, ψυγείων, τηλεκαμερών, τζαμιών και φίλτρων ηλεκτρικής σκούπας (εικ. 9).

**Προσοχή:** στην περίπτωση χρήσης σε ευαίσθητες συσκευές ή συσκευές ακριβείας (τηλεκάμερες, φωτογραφικοί φακοί, κλπ.) μειώστε την πίεση στο ελάχιστο.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μην καθαρίζετε το πιστόλι εκφύσησης με διαλύτες, εύφλεκτα ή τοξικά υγρά.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 - ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ		
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΠΙΕΣΗ ΧΡΗΣΗΣ (ΣΕ BAR)
Εκφύσηση	Για τον καθαρισμό της σκόνης από αντικείμενα ακριβείας	8
	Για τον καθαρισμό της σκόνης από συσκευές ακριβείας	4

## 7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Προειδοποίηση!

Βγάλτε το βύσμα τροφοδοσίας πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης στη συσκευή.

### Προειδοποίηση!

Περιμένετε μέχρι να κρυώσει εντελώς ο συμπιεστής. Κίνδυνος εγκαύματος!

### Προειδοποίηση!

Να αποσυμπιέξετε πάντοτε τη δεξαμενή πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης.

#### 7.1 Καθαρισμός

- Να διατηρείτε τις διατάξεις ασφαλείας καθαρές από ρύπους και σκόνη όσο γίνεται περισσότερο. Να ξεπλένετε τον εξοπλισμό με ένα καθαρό πανί ή να το φυσάτε με συμπιεσμένο αέρα χαμηλής πίεσης.
- Συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση της.
- Να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή με ένα στεγνό πανί και με μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού ή διαλύτες. Μπορεί να βλάψουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει περίπτωση εισχώρησης νερού στο εσωτερικό της συσκευής.

- Πριν από τον καθαρισμό θα πρέπει να αποσυνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα και όλα τα εργαλεία μεκασμού από το συμπιεστή (Εικ. 5). Μην καθαρίζετε το συμπιεστή με νερό, διαλύτες ή άλλα παρεμφερή.

#### 7.2 Δεξαμενή αποστράγγισης

Το νερό συμπύκνωσης πρέπει να αποστραγγίζεται κάθε μέρα ανοίγοντας τη βαλβίδα αποστράγγισης (αναφ. D) (στο κάτω μέρος του δοχείου πίεσης).

1. Βεβαιωθείτε ότι ο συμπιεστής είναι σε θέση Off.
2. Συγκρατώντας τη χειρολαβή, κλίνετε το συμπιεστή προς τη βαλβίδα αποστράγγισης έτσι ώστε να συγκεντρωθούν τα υγρά στο κάτω μέρος της δεξαμενής.
3. Περιστρέψτε τη βαλβίδα αποστράγγισης για να ανοίξετε τη βαλβίδα.
4. Διατηρήστε το συμπιεστή σε κλίση μέχρι να απομακρυνθεί όλη η υγρασία.
5. Κλείστε τη διέξοδο εκκένωσης.

### Προειδοποίηση!

Το νερό συμπύκνωσης από το δοχείο πίεσης περιέχει υπολείμματα λαδιού. Να απορρίπτετε το νερό συμπύκνωσης με περιβαλλοντικά συμβατό τρόπο στο κατάλληλο σημείο συλλογής.

#### 7.3 Αποθήκευση

### Προειδοποίηση!

Βγάλτε από την πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας και αερίστε τη συσκευή και όλα τα συνδεδεμένα πνευματικά εργαλεία. Απενεργοποιήστε το συμπιεστή και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει έτσι ώστε να μην μπορεί να τεθεί σε λειτουργία από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

### Προειδοποίηση!

Να αποθηκεύετε το συμπιεστή μόνο σε στεγνές τοποθεσίες που δεν είναι προσβάσιμες από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα. Να τον αποθηκεύετε πάντοτε σε κατακόρυφη θέση, ποτέ με κλίση!

## 8. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Η μονάδα και τα αξεσουάρ της είναι κατασκευασμένα από διάφορους τύπους υλικών, όπως μέταλλο και πλαστικό. Τα ελαττωματικά εξαρτήματα θα πρέπει να απορρίπτονται ως ειδικά απόβλητα. Ρωτήστε σχετικά με αυτό τον προμηθευτή σας ή τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης.

## 9. ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

**Σημείωση:** Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία και αφαιρέστε την πίεση της δεξαμενής πριν κάνετε οποιαδήποτε επισκευή ή ρύθμιση.

ΑΝΩΜΑΛΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Μείωση της απόδοσης. Συχνές εκκινήσεις. Χαμηλές πμές πίεσης.	Υπερβολικές απαιτήσεις απόδοσης, ελέγξτε τυχόν διαρροές από τα ρακόρ και/ή από τις σωληνώσεις. Μπορεί το φίλτρο αναρρόφησης να είναι μπουκωμένο.	Αντικαταστήστε τις τσιμούχες των ρακόρ, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο.
Ο συμπιεστής σταματάει να λειτουργεί και επανεκκινείται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά.	Επέμβαση της θερμικής ασφάλειας, λόγω υπερθέρμανσης του μοτέρ.	Καθαρίστε τους αγωγούς διέλευσης στον εκτροπέα. Αερίστε το χώρο.
Ο αεροσυμπιεστής μετά από μερικές προσπάθειες εκκίνησης σταματάει.	Επέμβαση της θερμικής ασφάλειας λόγω υπερθέρμανσης του μοτέρ (αποσύνδεση του φινς κατά τη διάρκεια λειτουργίας, μειωμένη τάση τροφοδοσίας).	Ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας και παύσης λειτουργίας. Αερίστε το χώρο. Περιμένετε μερικά λεπτά και ο αεροσυμπιεστής θα επανεκκινηθεί αυτόνομα.
Ο αεροσυμπιεστής δεν σταματάει και ενεργοποιείται ή βαλβίδα ασφαλείας.	Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει σπάσει ο πιεσοστάτης.	Βγάλτε το φινς από την πρίζα και απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

**Οποιαδήποτε άλλη επέμβαση πρέπει να εκτελείται από τα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης Ζητώντας γνήσια ανταλλακτικά. Οποιαδήποτε παρέμβαση στο μηχανήμα μπορεί να μειώσει την ασφάλειά του και σε κάθε περίπτωση αποτελεί λόγο ακύρωσης της σχετικής εγγύησης.**

#### Εγγύηση και επισκευή

Σε περίπτωση ελαττωματικών προϊόντων ή όταν απαιτούνται ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης στο οποίο πραγματοποιήσατε την αγορά.

## 1. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wszyscy użytkownicy powinni zapoznać się i zrozumieć informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi przed rozpoczęciem montażu, użytkowania oraz konserwacji sprężarki powietrza.

Należy dokładnie przeczytać poniższe zasady bezpiecznej eksploatacji oraz w pełni zrozumieć wszystkie ostrzeżenia.

Wartość CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO zmierzona w odległości 4 m jest równa wartości MOCY AKUSTYCZNEJ, podanej na żółtej etykiecie zawieszonej na sprężarce minus 20 dB.

### ⚠ PRZED UŻYCIEM

- Sprężarka może być stosowana tylko w odpowiednich miejscach (dobrze wentylowanych, z temperaturą otoczenia między +5°C e +40°C), natomiast nigdy nie wolno jej stosować w razie występowania pary, kwasów, oparów, czy gazów wybuchowych lub łatwopalnych.
- Zawsze należy zachowywać bezpieczną odległość między sprężarką a obszarem roboczym, wynoszącą co najmniej 3 metry.
- Ewentualne zabarwienia mogące pojawić się na plastikowych osłonach sprężarki w trakcie prac lakierniczych, świadczą o zbyt bliskiej odległości.
- Wtyczkę przewodu elektrycznego wprowadzić do kontaktu odpowiedniego pod względem formy, napięcia i częstotliwości, oraz zgodnej z obowiązującymi normami.
- Stosować przedłużacz kabla elektrycznego o maksymalnej długości 5 metrów, oraz o przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Nie zaleca się używania przedłużaczy różnych pod względem długości i przekroju, a także adapterów lub gniazd wielokrotnych.
- Do wyłączania sprężarki używać zawsze i wyłącznie wyłącznika I/O.
- Przy przesuwaniu sprężarki korzystać zawsze i wyłącznie z odpowiedniego uchwytu.
- Należy zawsze odłączyć kabel zasilania oraz przewód powietrza od sprężarki przed transportem.
- Działająca sprężarka musi być umieszczona na poziomym, stabilnym podłożu.

### ⚠ OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nigdy nie kierować strumienia powietrza w stronę osób, zwierząt, lub w swoją stronę (używać okulary ochronne do zabezpieczenia oczu przed odpryskami obcych ciał uniesionych strumieniem powietrza).
- Nigdy nie kierować strumienia cieczy rozpylanej przez urządzenia podłączone do sprężarki, w kierunku samej sprężarki.
- Nie obsługiwać urządzenia bosą, lub z mokrymi rękami czy stopami.
- Aby wyjąć wtyczkę z kontaktu albo przesunąć sprężarkę, nie ciągnąć za sznur zasilający.
- Nie pozostawiać urządzenia pod wpływem czynników atmosferycznych. Nie przenosić sprężarki ze zbiornikiem pod ciśnieniem.
- Nie wykonywać spawania lub napraw mechanicznych zbiornika. W razie uszkodzeń lub korozji, należy zbiornik całkowicie wymienić.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (włączając dzieci) o zredukowanych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych a także pozbawione doświadczenia i wiedzy, za wyjątkiem przypadków, gdy znajdują się one pod opieką osoby

odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, która instruuje i nadzoruje użytkowanie urządzenia.

- Należy nadzorować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nie zezwalać na obsługę sprężarki przez osoby niedoświadczone. Obszar pracy sprężarki zabezpieczyć przed dostępem przez dzieci i zwierzęta. Nie kłaść przedmiotów łatwopalnych, lub z nylonu i materiałów tekstylnych, w pobliżu sprężarki, lub na sprężarce.
- Maszyny nie czyścić płynami łatwopalnymi lub rozpuszczalnikami. Czyścić wyłącznie wilgotną ścierką, upewniając się uprzednio, że wtyczka została wyjęta z gniazdka elektrycznego.
- Zastosowanie sprężarki związane jest ściśle ze sprężaniem powietrza. Nie stosować maszyny do innego typu gazu.
- Wytwarzane przez to urządzenie sprężone powietrze, nie jest możliwe do zastosowania w dziedzinie farmaceutycznej, spożywczej lub szpitalnej, chyba że zostało poddane specjalnym obróbkom. Nie może być także stosowane do napełniania butli podwodnych.
- Aby uniknąć poważnych porażek, nigdy nie dotykać elementów głowicy cylindra tuż po zakończeniu pracy urządzenia.
- Uchwyt teleskopowy nie służy do podnoszenia sprężarki (odnośnik G). Wykorzystuje się go wyłącznie do przesuwania urządzenia.

### ⚠ FUNKCJONOWANIE

- Aby uniknąć przegrzania silnika elektrycznego, sprężarka została zaprojektowana do pracy przerywanej (sprężarka nie pracuje w cyklu obciążenia wyższym niż 25%. Jeśli sprężarka tłoczy powietrze ponad 25% podczas jednej godziny, wydajność urządzenia będzie niższa niż wymagana ilość doprowadzanego powietrza. Należy zawsze przerywać wymaganych z przelipływem powietrza dla osprzętu lub akcesoriów odpowiednio do ilości powietrza doprowadzanej do sprężarki). W przypadku przegrzania, termiczny wyłącznik silnika ulegnie samoczynnemu wyłączeniu, automatycznie odcinając zasilanie po osiągnięciu zbyt wysokiej temperatury. Silnik uruchomi się ponownie automatycznie po przywróceniu prawidłowej temperatury.
- Kiedy sprężarka podłączona jest do źródła zasilania elektrycznego, a przełącznik ciśnieniowy jest ustawiony w położeniu "ON" (W), sprężarka automatycznie uruchomi cykl pracy.
  - Nigdy nie wolno dotykać części ruchomych.
  - Nie wolno zbliżać części ciała, włosów, odzieży ani biżuterii do części ruchomych.
  - Nigdy nie należy uruchamiać sprężarki bez zamontowanych wszystkich osłon i tarcz zabezpieczających.
  - Nigdy nie należy stawać na sprężarce.
- Sprężarka wyposażona jest w zawór bezpieczeństwa, który ulega samoczynnemu wyłączeniu w przypadku awarii przełącznika ciśnieniowego w celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenia.
- Czerwona linia na manometrze dotyczy maksymalnego ciśnienia roboczego zbiornika. Nie dotyczy ciśnienia regulowanego.
- W trakcie czynności montażowych jakiegokolwiek narzędzia, konieczne jest przerwanie przepływu powietrza na wyjściu.
- Użycie sprężonego powietrza przy różnych dopuszczalnych zastosowaniach (nadmuchiwanie, narzędzia pneumatyczne, lakierowanie, mycie z użyciem detergentów na bazie wodnej, itd.), wymaga znajomości i obowiązku przestrzegania obowiązujących przepisów, dotyczących poszczególnych przypadków.
- Nigdy nie należy przekraczać maksymalnego dozwolonego ciśnienia zalecanego przez producenta osprzętu stosowanego wraz ze sprężarką.

## 2. FUNKCJE (Rys. 1a-1b-1c)

**A. Przełącznik ciśnieniowy:** Przełącznik ciśnieniowy jest mechanizmem uruchamiającym, służącym do włączania i wyłączania sprężarki. Kiedy przełącznik ustawiony jest w położeniu "On", silnik i pompa będą sprężać powietrze do momentu aż ciśnienie w zbiorniku osiągnie maksymalny limit ciśnienia roboczego ustawionego fabrycznie. Jeśli ciśnienie w zbiorniku spadnie poniżej fabrycznie ustawionego ciśnienia "odłączenia", sprężarka wznowi pracę i zacznie sprężać powietrze.

**B. Regulowany manometr ciśnienia:** Regulowany manometr ciśnienia wskazuje dozwoloną wartość ciśnienia w przewodzie wylotowym zgodnie z ustawieniem regulatora.

**C. Pokrętko regulatora:** Pokrętko regulatora służy do regulacji ciśnienia powietrza w przewodzie wylotowym. Ciśnienie powietrza wylotowego można zwiększyć obracając pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zmniejszyć obracając w przeciwną stronę.

**D. Zawór spustowy:** Zawór kulowy, który odprowadza wodę po otwarciu zbiornika.

**E. Szybkozłącze:** Szybkozłącze służy do podłączenia przewodu powietrza do narzędzia.

– **Zawór bezpieczeństwa** Zawór bezpieczeństwa zapobiega wytworzeniu nadmiernego ciśnienia w zbiornikach powietrza. Ten zawór jest konfigurowany fabrycznie i nie będzie działał do momentu, aż w zbiorniku wytworzy się takie ciśnienie. **Nie należy próbować usunąć ani wyregulować tego urządzenia zabezpieczającego.** Wszelkie regulacje zaworu mogą spowodować poważne obrażenia. Jeśli to urządzenie wymaga konserwacji lub naprawy, należy skontaktować się z Autoryzowanym centrum serwisowym.

**F. Rączka do podnoszenia.**

**G. Teleskopowy uchwyt** (niedostępny w modelu „BD 195/5-MY”).

- Uchwyt teleskopowy nie służy do podnoszenia sprężarki.
- Wykorzystuje się go wyłącznie do przesuwania urządzenia.
- W celu przedłużenia teleskopowej rączki należy przycisnąć przycisk, tak jak na rysunku nr. 2, i pociągnąć do góry rączkę (rys. 3), aż do jej całkowitego wydłużenia: metaliczny dźwięk oznacza całkowite przedłużenie rączki.

**H. Tylna kieszka na akcesoria** (wyłącznie w modelu „BD 195/5-MY-P”).

**I. Pojemnik na akcesoria.**

**J. Przewód zasilania.**

## 3. OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kompresor służy do pozyskiwania sprężonego powietrza dla narzędzi pneumatycznych.

Używać urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/ właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowagwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

## 4. NAPIĘCIE SIECIOWE

Kompresor jest wyposażony w kabel zasilający zwtyczką z zestykiem ochronnym. Może być on podłączona do każdego gniazdka wtykowego zestykiem ochronnym 230V ~ 50 Hz, który mabezpiecznik 16 A. Przed użyciem zwrócić uwagę nato, czy napięcie znamionowe zgadza się z napięciem roboczym podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Długie przewody doprowadzające jak przedłużacze, kable bębnowe itd. powodują spadk napięcia i mogą uszkodzić rozruch silnika. Przyniskich temperaturach poniżej +5°C rozruch silnika jest utrudniony.

## 5. CZYNNOŚCI PRZED URUCHOMIENIEM

- Należy sprawdzić, czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Ewentualne szkody zgłosić natychmiast firmie transportowej, która dostarczyła kompresor.
- Sprawdzić, czy zbiorniki zostały opróżnione i nie ma w nich wody ani zanieczyszczeń.
- Kompresor powinien być ustawiony w pobliżu użytkownika.
- Unikać długich przewodów powietrznych i długich przewodów doprowadzających (przedłużaczy).
- Zwracać uwagę na suche i wolne od kurzopowietrze zasysane.
- Nie stawiać kompresora w wilgotnym lub mokrym pomieszczeniu.
- Kompresor musi być używany w nadających się do tego pomieszczeniach (dobrze wentylowanych, o temperaturze od +5°C do 40°C). W pomieszczeniu nie mogą się znajdować pyły, kwasy, opary, eksplodujące lub łatwopalne gazy.
- Kompresor przeznaczony jest do zastosowania w suchych pomieszczeniach. Niedozwolone jest użycie w branżach, gdzie stosuje się wodę rozpryskową.

## 6. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 6.1 Uruchomienie

1. Sprawdzić, czy wyłącznik ustawiony jest w położeniu „Wyl”.
2. Sprawdzić czy wartość ciśnienia w zbiorniku wynosi 0 PSI.
3. Podłączyć przewód powietrza do przewodu wylotowego (rys. 4).
4. Podłączyć urządzenie do prawidłowo uzionego gniazdka.
5. Ustawić wyłącznik w położeniu On. Wyłącznik zaświeci się,

co będzie oznaczało, że jest włączony. Sprężarka będzie automatycznie uruchamiała i wyłączała tryb pracy w celu utrzymania ciśnienia w zbiorniku.

6. Ustawić regulator ciśnienia na odpowiednią wartość wymaganą dla danego narzędzia.

### 6.2 Wyłączenie

1. Ustawić wyłącznik w położeniu Off.

### 6.3 Podłączenie akcesoriów do sprężarki

**Wszystkie akcesoria łączy się do sprężarki za pomocą przewodu rurowego w kształcie spirali (K), wyposażonego w łączniki z szybką złączką.**

Wprowadzić przewód rurowy w kształcie spirali (K) od strony łącznika (M) do wyjścia sprężonego powietrza (L) (rys. 4). Docisnąć łącznik (A) w sposób silny, aż do usłyszenia metalowego zatrasku.

Połączyć wybrane akcesorium do drugiej końcówki (P) przewodu rurowego w kształcie spirali (rys. 6): docisnąć mocno wkładkę (Q) akcesorium wewnątrz końcówki (P). Również w tym przypadku usłyszenie metalowego zatrasku wskazuje na to, że doszło do odpowiedniego połączenia.

Po zakończeniu użytkowania wyłączyć sprężarkę, opróżnić zbiornik sprężonego powietrza stosując próżniowo akcesorium połączone do sprężarki (na przykład dmuchając pistoletem na pusto), a następnie rozłączyć przewód rurowy w kształcie spirali od sprężarki, poprzez pociągnięcie do tyłu zewnętrznej nakrętki (N) (rys. 5). W ten sam sposób (poprzez pociągnięcie do tyłu zewnętrznej nakrętki łącznika P), rozłączyć przewód rurowy w kształcie spirali od danego akcesorium (rys. 7).

### 6.4 Pistolet do przedmuchiwania

**Służący do usuwania pyłów i zabrudzeń  
POZIOM CIŚNIENIA: 4 - 8 barach**



**Uwaga!**

**Podczas stosowania pistoletu do dmuchania zaleca się nałożyć okulary ochronne.**



**Uwaga!**

**Nie kierować nigdy strumienia sprężonego powietrza w kierunku osób lub zwierząt. Zwracać uwagę na to, by nie przedmuchiwać pyłów lub zabrudzeń w kierunku siebie samych lub w kierunku innych osób.**

### UŻYTKOWANIE

- 1) Połączyć pistolet do przedmuchiwania ze sprężarką, tak jak opisano w rozdziale „6.3 - PODŁĄCZENIE AKCESORIÓW DO SPRĘŻARKI”.
- 2) Wyregulować ciśnienie użytkowe do wartości określonej dla tego akcesorium (patrz tabela 1).
- 3) Nakierować pistolet do przedmuchiwania w stronę powierzchni, którą się zamierza oczyścić i nacisnąć dźwignię (R) (rys. 8). Strumień powietrza może być modulowany poprzez mniejsze lub większe naciskanie dźwignienki (R).

### ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Dywany domowe lub dywaniki/wycieraczki samochodowe mogą być czyszczone w sposób bardzo sprawny stosując pistolet do przedmuchiwania. Idealny jest on także do czyszczenia klawiatury, aparatury elektrycznej, lodówek, aparatów fotograficznych, telekamer, szkieł różnego typu i filtrów odkurzaczy (rys. 9).

**Uwaga:** w przypadku użytkowania pistoletu do przedmuchiwania na urządzeniach delikatnych lub precyzyjnych (kamery video, obiektywy fotograficzne, itp.) należy zredukować ciśnienie strumienia powietrza do minimalnej wartości.

### KONSERWACJA

Nie czyścić pistoletu do przedmuchiwania za pomocą rozpuszczalników, płynów łatwopalnych lub toksycznych.

TABELA 1 – ZALECANE CIŚNIENIE UŻYTKOWE

FUNKCJA	ZASTOSOWANIE	CIŚNIENIE UŻYTKOWE (W BARACH)
Przedmuchiwanie	W celu usuwania pyłu ze zwykłych przedmiotów	8
	W celu usuwania pyłu z urządzeń precyzyjnych	4

## 7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



**Uwaga!** \_\_\_\_\_

*Przed rozpoczęciem każdej pracy związanej z konserwacją i czyszczeniem wyjąć wtyczkę z gniazdka.*



**Uwaga!** \_\_\_\_\_

*Począć aż kompresor całkowicie ostygnie! Niebezpieczeństwo poparzenia!*



**Uwaga!** \_\_\_\_\_

*Przed przeprowadzaniem czyszczenia lub konserwacji usunąć ciśnienie ze zbiornika.*

### 7.1 Czyszczenie

- Elementy zabezpieczające utrzymywać w czystości. Urządzenie wycierać czystą ściereczką lub przedmuchiwać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio każdorazowym użyciu.
- Urządzenie czyścić regularnie wilgotną ściereczką z niewielką ilością szarego mydła. Nieużywać żadnych środków czyszczących aniozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.
- Przed czyszczeniem kompresora odłączyć wąż urządzenia natryskowe (rys. 5). Kompresora nie czyścić wodą, rozpuszczalnikiem i podobnymi środkami.

### 7.2 Zbiornik spustowy

Skroplona woda musi być zlewana codziennie poprzez otwarcie zaworu spustowego (odnośnik D) (na dole naczynia ciśnieniowego).

1. Sprawdzić czy sprężarka jest wyłączona.
2. Przytrzymując uchwyt, przechylić sprężarkę w kierunku zaworu spustowego, aby był on ustawiony na dnie zbiornika.

3. Obrócić zawór spustowy, aby go otworzyć.
4. Trzymać przechyloną sprężarkę do usunięcia całej wody.
5. Zamknąć kurek spustowy.



**Uwaga!** \_\_\_\_\_

*Skropliny ze zbiornika ciśnieniowego zawierają pozostałości oleju. Odpowiednio utylizować skropliny przez dostarczenie do odpowiedniego punktu zbiorczego.*

### 7.3 Przechowywanie



**Uwaga!** \_\_\_\_\_

*Wyjąć wtyczkę z gniazdka, odpowietrzyć urządzenie i wszystkie załączone narzędzia pneumatyczne.*

*Odstawić kompresor w taki sposób, żeby nie mógł być użytkowany przez osoby nieupoważnione.*



**Uwaga!** \_\_\_\_\_

*Kompresor przechowywać w suchym i niedostępnym dla nieupoważnionych osób miejscu. Nie przechylać urządzenia, urządzenie przechowywać w pozycji stojącej!*

## 8. USUWANIE ODPADÓW I RECYCLING

Kompresor oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu zbiorczego surowców wtórnych. Proszę poprosić o informację w sklepie specjalistycznym bądź w placówce samorządu lokalnego!

## 9. MOŻLIWE USTERKI I ODNOŚNE DOPUSZCZALNE INTERWENCJE

**Uwaga:** *Przed rozpoczęciem prac regulacyjnych i naprawczych należy odłączyć źródło zasilania i zwolnić ciśnienie z zaworu spustowego.*

USTERKA	POWÓD	INTERWENCJA
Zmniejszenie wydajności. Częste rozruchy. Niskie wartości ciśnienia.	Zbytne żądanie osiągow (sprawdzić), lub ewentualne przecieki na złączkach i/lub przewodach. Możliwe zatkanie filtra strony ssącej.	Wymienić uszczelki złączek, wyczyścić lub wymienić filtr.
Sprężarka zatrzymuje się i samodzielnie włącza ponownie po kilku minutach.	Interwencja zabezpieczenia termicznego z powodu przegrzania silnika.	Wyczyścić przepływy powietrza w przenośniku. Przewietrzyć lokal.
Sprężarka zatrzymuje się po kilku próbach rozruchu.	Interwencja zabezpieczenia termicznego, z powodu przegrzania silnika (wyjęcie wtyczki w trakcie pracy, zbyt małe napięcie zasilania).	Uruchomić wyłącznik zatrzymania pracy maszyny. Przewietrzyć lokal. Począć kilka minut i sprężarka włączy się samodzielnie.
Sprężarka nie zatrzymuje się i włącza się zawór bezpieczeństwa.	Funkcjonowanie właściwe sprężarki, lub uszkodzenie presostatu.	Wyjąć wtyczkę i zwrócić się do Centrum Pomocy Technicznej.

**Jakakolwiek inna interwencja musi być wykonywana przez autoryzowany Serwis Techniczny, wymagając oryginalnych części zamiennych. Złe obchodzenie się z maszyną może narazić bezpieczeństwo i w każdym razie pozbawia ważności odnośną gwarancję.**

### Gwarancja i naprawa.

Gdy zakupiony towar okaże się wadliwy, bądź w wypadku potrzeby nabycia części wymiennych, należy zwrócić się do sprzedawcy, u którego dokonaliście Waszego zakupu.

## 1. MJERE SIGURNOSTI

**Prije početka sastavljanja, rada ili održavanja ovog kompresora zraka, svi korisnici moraju u cijelosti razumjeti sve informacije navedene u ovom korisničkom priručniku.**

**Pažljivo pročitajte sljedeća pravila za siguran rad i potpuno razumijevanje svih upozorenja.**

**Zvučni pritisak izmjerjen je na razmaku od 4 m u slobodnom polju i naznačen je na žutoj naljepnici, koja se nalazi na kompresoru, jednak je jačini zvuka i manji je od 20 dB.**



### PRIJE KORIŠTENJA

- Kompresor se mora upotrebljavati u odgovarajućim prostorima (uz dobro provjetravanje na temperaturi između +5 °C i +40 °C), ni u kojem slučaju na mjestima gdje je izložen prašini, kiselinama i pari te eksplozivnim ili zapaljivim plinovima.
- Uvijek održavajte sigurnosni razmak od najmanje 4 metra između kompresora i područja rada.
- Pojava bilo kakvog obojenja sigurnosnog štitnika remena na kompresoru tijekom poslova bojenja ukazuje da je razmak premalen.
- Utikač električnog kabela priključite na utičnicu odgovarajućeg oblika, napona i frekvencije koja je proizvedena u skladu s važećim propisima.
- Za električne produžne kablove koristite kablove najveće duljine 5 metara i presjeka kabela ne manjeg od 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Treba izbjegavati upotrebu duljih produžnih kabela, adaptera i višestrukih utičnica.
- Za isključenje kompresora upotrebljavajte isključivo tipka I/O.
- Za pomicanje kompresora uvijek upotrebljavajte ručku.
- Prije prenošenja kompresora zraka, uvijek isključite kabel za napajanje i crijevo za zrak.
- Prilikom rada, kompresor mora biti postavljen na stabilnu, vodoravnu površinu kako.



### OPĆENITE UPUTE O SIGURNOSTI

- Nikada ne usmjeravajte mlaz zraka prema osobama, životinjama ili vlastitom tijelu. (Uvijek nosite zaštitne naočale kako bi zaštitili Vaše oči od predmeta u zraku koje može podići mlaz zraka).
- Nikada prema kompresoru ne usmjeravajte mlaz koji sadrži tekućine koje raspršuje pomoću alata priključenih na kompresor.
- Kompresor nikada ne upotrebljavajte bosih nogu ili s mokrim rukama ili nogama.
- Nikada ne potežite električni kabel kako bi utikač isključili iz utičnice ili pomaknuli kompresor.
- Kompresor nikada ne izlažite nepovoljnim vremenskim uvjetima (kiša, sunce, magla, snijeg).
- Kompresor nikada ne transportirajte dok je tlačna posuda pod tlakom.
- Nikada ne izvodite zavarivačke ili mehaničke radove na tlačni posudi. U slučaju kvara ili korozije, zamijenite ga u potpunosti.
- Kompresor ne smiju upotrebljavati nestručne osobe. Djecu i životinje držite podalje od područja rada.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući i malu

djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te osobama bez iskustva i znanja, osim ako ih koriste uz nadzor osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili od iste osobe dobiju pravilne upute za korištenje uređaja.

- Pazite i nadzirajte djecu kako se ne bi igrala s uređajem.
- Nikada u blizini i/ili na kompresor ne odlažite zapaljive predmete, predmete od najlona ili tkanine.
- Nikada ne čistite kompresor zapaljivim tekućinama ili otapalima. Kompresor čistite samo vlažnom krpom i to nakon što ste se uvjerili da je isključen iz zidne mrežne utičnice.
- Kompresor je namijenjen isključivo za tlačenje zraka. Kompresor ne smije se upotrebljavati za nijednu drugu vrstu plina.
- Zrak stlačen kompresorom ne smije se upotrebljavati u farmaceutske, prehrambene ili bolničke svrhe osim nakon posebnih obrada. Nije pogodan za punjenje boca sa zrakom za ronioce.
- Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede, nikada ne dodirujte dijelove glave cilindra ili cijevi za vrijeme ili neposredno nakon rada.
- Ne smije se uporabiti teleskopska ručka zarad podizanja kompresora (po osnovi G). Ova ručka služi samo zarad pomijeranja jedinice.

### ⚠ RAD

- **Kako bi se izbjeglo pregrijavanje električnog motora, ovaj kompresor je osmišljen za povremeno korištenje** (ne koristiti ga više od 25% radnog ciklusa. Ako ovaj kompresor zraka pumpa zrak više od 25% jednoga sata, kapacitet kompresora bit će manji od količine zraka koju aplikacija zahtijeva. Uvijek uskladite traženu količinu zraka priključka s količinom zraka koju može isporučiti kompresor). U slučaju pregrijavanja, toplinski prekidač isključuje rad motora, odnosno automatski prekida napajanje kad je temperatura previsoka. Motor će se automatski ponovno pokrenuti kad se ponovno uspostave normalni temperaturni uvjeti.
- **Kad je kompresor priključen na dovod struje, a On/Off prekidač se nalazi u položaju „ON“, isti će se automatski početi okretati.**
  - Nikada ne dodirujte nijedan pokretni dio.
  - Držite sve dijelove tijela, kosu, odjeću i nakit podalje od pokretnih dijelova.
  - Nikada ne koristite kompresor zraka ako sve zaštitne nisu na mjestu.
  - Nikada nemojte stajati na kompresoru.
- Kompresor je opremljen sigurnosnim ventilom koji se isključuje u slučaju kvara tlačne sklopke kako bi zajamčio sigurnost stroja.
- Crvena oznaka na manometru odnosi se na maksimalni radni tlak unutar spremnika. Ne odnosi se na podešeni tlak.
- Kada priključujete pneumatski alat na cijev za stlačen zrak koji isporučuje kompresor, obavezna se mora prekinuti protok zraka kroz cijev.
- Upotreba stlačenog zraka za različite predviđene namjene (napuhavanje, pneumatski alati, lakiranje, pranje deterdgentima na osnovi vode, itd.) zahtijeva znanje i poštivanje pravila utvrđenih za svaku pojedinu namjenu.
- Nikada ne prekorakujte maksimalni dozvoljeni pritisak kojeg preporučuje proizvođač bilo kojeg priključka ili dodatka kojeg koristite s ovim kompresorom.

## 2. ZNAČAJKE (Slike 1a-1b-1c)

- A. On/Off (I/O) prekidač:** Prekidač je aktivacijski mehanizam koji se koristi za pokretanje i zaustavljanje kompresora. Kad je prekidač u položaju „On“, motor i pumpa će komprimirati zrak sve dok tlak unutar spremnika ne dosegne gornju granicu tvornički postavljenog radnog tlaka. Kad se tlak unutar spremnika spusti ispod tvornički postavljene vrijednosti prekida rada, kompresor će ponovno automatski započeti s komprimiranjem zraka.
- B. Mjerač reguliranog tlaka:** Mjerač reguliranog tlaka pokazuje dozvoljeni tlak unutar linije ispuha u skladu s postavkama regulatora.
- C. Regulacijski gumb:** Regulacijski gumb se koristi za podešavanje tlaka zraka unutar linije ispuha. Tlak zraka na ispuhu se povećava okretanjem regulacijskog gumba u smjeru kazaljke na satu, a

smanjuje okretanjem regulacijskog gumba suprotno od kazaljke na satu.

- D. Ispusni ventil:** Kuglasti ventil koji omogućuje pražnjenje vlage iz spremnika kad je isti otvoren.

- E. Brzi priključak:** Brzi priključak se koristi za spajanje dovoda zraka na Vaš alat.

- **Sigurnosni ventil:** Sigurnosni ventil se ugrađuje kako bi se izbjeglo stvaranje prekomjernog tlaka u spremnicima zraka. Ovaj ventil je tvornički podešen i neće se aktivirati sve dok tlak unutar spremnika ne dosegne navedenu vrijednost. **Ne pokušavajte podešavati ili uklanjati ovaj sigurnosni uređaj. Svako podešavanje ovog ventila može prouzročiti ozbiljne ozljede.** Ako je ovaj uređaj potrebno popraviti ili provesti redovno održavanje, obratite se Ovlaštenom servisnom centru.



## F. Ručka za podizanje.

### G. Teleskopska drška (nije raspoloživa za „BD 195/5-MY“ model).

- Ne smije se uporabiti teleskopska ručka zarad podizanja kompresora. Ova ručka služi samo zarad pomijeranja jedinice.
- Za produženje teleskopskog držača, pritisnite gumb kao što je prikazano na slici 2, a potom povucite držač prema gore (slika 3) dok se potpuno ne produži: zvuk klik označava da je držač do kraja izvučen.

### H. Stražnji džep za smještaj dodataka (samo za „BD 195/5-MY-P“ model).

### I. Pretinac za pribor.

### J. Kabel za napajanje.

## 3. PODRUČJE PRIMJENE

Kompresor služi za stvaranje komprimiranog zraka za pneumatske alate.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Za štete ili ozljeđivanja bilo koje vrste koje je iz toga proizašle ne odgovara proizvođač nego korisnik.

## 4. MREŽNI PRIKLJUČAK

Kompresor je opremljen mrežnim vodom i utikačem sa zaštitnim kontaktom. On se može priključiti na svaku utičnicu sa zaštitnim kontaktom od 230 V~ 50 Hz koja je osigurana sa 16 A. Prije puštanja u pogon provjerite odgovara li mrežni napon pogonskom naponu navedenom na tipskoj pločici stroja. Dugački kabeli kao i produžni kabeli, koluti s kabelima itd. uzrokuju pad napona i mogu sprječiti rad motora. Kod temperatura nižih od +5 °C zbog teške pokretljivosti ugroženo je pokretanje motora.

## 5. POSTUPCI PRIJE POKRETANJA

- Provjerite uređaj s obzirom na transportne štete. Morebitne štete odmah javite transportnom poduzeću koje je dostavilo kompresor.
- Provjerite jesu li spremnici ispražnjeni i očišćeni od vlage ili nečistoće.
- Kompresor postavite u blizini trošila.
- Treba izbjeći dug dovod zraka i duge napojne vodove (produljenja).
- Pazite da usisavani zrak bude suh i bez prašine.
- Ne postavljajte kompresor u vlažnoj ili mokroj prostoriji.
- Kompresor se smije upotrijebiti samo u prikladnim prostorijama (dobro provjetravanje, okolna temperatura +5°C - +40 °C). U prostoriji ne smije da bude prašine, kiselina, isparivanja, eksplozivnih ili zapaljivih plinova.
- Kompresor je prikladan za primjenu u suhim prostorijama. U područjima gdje se radi s prskanjem vode, primjena nije dopuštena.

## 6. UPUTE ZA UPOTREBU

### 6.1 Postupci pokretanja

1. Provjerite je li On/Off prekidač u položaju Off.
2. Provjerite je li tlak unutar spremnika 0 PSI.
3. Spojite crijevo za zrak na ispusnu liniju (slika 4).
4. Spojite jedinicu u odgovarajuće uzemljeni izlaz.
5. Pritisnite On/Off prekidač u položaj On. On/Off prekidač će početi svijetliti pokazujući da je kompresor uključen. Kompresor će se automatski uključivati i isključivati kako bi održavao razinu tlaka unutar spremnika.
6. Regulator tlaka podesite na odgovarajuće postavke tlaka koje se traže za zračni alat.

### 6.2 Postupci isključivanja

1. Pritisnite On/Off prekidač u položaj Off.

### 6.3 Spajanje opreme na kompresor

Sva dodatna oprema na kompresor se spaja pomoću spiralne cijevi (K) opremljene spojnicima za brzo spajanje.

Umetnite spiralnu cijev (K) sa strane spojnika (M) na izlazu komprimiranog zraka (L) (sl. 4). Gurnite odlučni spojnik (M) dok ne

osjetite metalni škljocaj.

Spojite odabrani dio opreme na drugi kraj (P) metalne cijevi (sl. 6): odlučno gurnite umetak (Q) pribora unutar dijela (P). Čak i u ovom slučaju, metalni škljocaj pokazuje da je došlo do spajanja.

Da biste koristili kompresor, ugasisite ga, ispraznite spremnik komprimiranog zraka upotrijebivši na prazno spojeni dio opreme (na primjer pušću na prazno pištoljem), zatim spiralnu cijev skinite s kompresora, vukući prema natrag vanjski prsten (N) (sl. 5). Uz isti postupak (vukući prema nazad prsten spojnika P), odvojite spiralnu cijev od dijela opreme (sl. 7).

## 6.4 Pištolj za raspuhivanje

### Za uklanjanje prašine i prljavštine

RAZINA TLAKA 4 - 8 barima



**Pozor!**

Kod uporabe pištolja za izpihivanje preporučuje se uporaba zaštitnih naočala.



**Pozor!**

Ne usmjeravajte mlaz zraka prema ljudima ili životinjama. Pazite da ne pušete prašinu i prljavštinu prema sebi ili prema drugim osobama.

## KORIŠTENJE

1) Spojite pištolj za raspuhivanje na kompresor, kao što je navedeno u poglavlju «6.3 - SPAJANJE DIJELOVA OPREME NA KOMPRESOR».

2) Regulirajte radni tlak do visine navedene za ovaj dio opreme (vidi tablicu 1).

3) Usmjerite pištolj za raspuhivanje prema površini koju želite čistiti i pritisnite polugu (R) (sl. 8). Protok zraka može se mijenjati pritisnuvši polugu (R) više ili manje do kraja.

## SAVJETI ZA KORIŠTENJE

Kućni sagovi ili otiračii u automobilima mogu se vrlo učinkovito čistiti uz korištenje pištolja za raspuhivanje. Idealna je također za čišćenje tipkovnica, električnih uređaja, hladnjaka, fotografskih aparata, telekamera, stakla i filtera na usisivačima prašine (sl. 9).

**Pozornost:** u slučaju njegova korištenja na osjetljivim ili preciznim aparatima (video kamerama, fotografskim aparatima, itd) smanjite tlak zračnog mlaza na minimalnu vrijednost.

## ODRŽAVANJE

Pištolj za raspuhivanje nemojte čistiti otapalima, zapaljivim i otrovnim tekućinama.

TABLICA 1 – PREPORUČENI RADNI TLAK

FUNKCIJA	PRIMJENA	ZA RADNI TLAK ZRAKA (IZRAŽEN U BARIMA)
Puhanje	Za uklanjanje prašine s običnih predmeta	8
	Za uklanjanje prašine sa preciznih aparatura	4

## 7. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



**Pozor!**

Prije svih radova čišćenja i održavanja izvucite mrežni utikač.



**Pozor!**

Pričekajte da se kompresor potpuno ohladi! Opasnost od opotina!



**Pozor!**

Prije svih radova čišćenja i održavanja kotao treba rastlačiti.

### 7.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave držite što čistijima od prašine i prljavštine. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušite komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.

- Preporučujemo da uređaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uređaj vlažnom krpom i s malo kalijevo sapuna. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ni otapala; ona mogu nagristi plastične dijelove uređaja. Pazite da u unutrašnjost uređaja ne dospije voda.
- Crijevo i alate za prskanje treba prije čišćenja odvojiti od kompresora (slika 5). Kompresor se ne smije čistiti vodom, otapalima i sl.

### 7.2 Pražnjenje spremnika

Kondenziranu vodu je potrebno prazniti svakoga dana tako da se otvori ventil za pražnjenje (ref. D) (na dnu tlačne posude).

1. Provjerite je li kompresor isključen.
2. Držite ručku i nakosite kompresor prema ispusnom ventilu tako da se isti postavi na dno spremnika.
3. Okrenite ispusni ventil da biste ga otvorili.
4. Držite kompresor nagnutim sve dok ne ispraznite svu vlagu.
5. Zatvorite ispusni ventil.



**Pozor!**

**Kondenzirana voda iz tlačne posude sadrži ostatke ulja. Zbrinite je na ekološki način na odgovarajućem sabirnom mjestu.**

### 7.3 Skladištenje



**Pozor!**

**Izvucite mrežni utikač, odzračite uređaj i sve priključene pneumatske alate. Isključite kompresor tako da ga neovlaštene osobe ne mogu pustiti u pogon.**



**Pozor!**

**Kompresor čuvajte samo u suhom prostoru nepristupačnom za neovlaštene osobe. Ne prevrćite uređaj, skladištite ga samo u stojećem položaju!**

## 8. ZBRINJAVANJE I RECIKLIRANJE

Uređaj i njegov pribor izradjeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne dijelove otpremite na mjesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijaliziranoj trgovini ili nadležnoj općinskoj upravi.

## 9. MOGUĆI PROBLEMI U RADU I ODGOVARAJUĆA DOZVOLJENE MJERE ZA POMOĆ

**Napomena:** *Isključite napajanje i ispraznite tlačni zrak iz spremnika prije nego započnete s bilo kakvim popravcima ili podešavanjima.*

SMETNJE	UZROK	POMOĆ
Smanjena snaga. Učestalo stavljanje u pogon. Niže vrijednosti tlaka.	Provjerite prekomjernu potrošnju zraka ili moguća netesna mjesta na spojevima i/ili na vodovima. Moguće je usisni filter začepljen.	Zamijenite brtve na priključcima. Očistite ili zamijenite filter.
Kompresor se zaustavi i nakon nekoliko minuta ponovo počinje raditi.	Aktiviranje termalne zaštite zbog pregrijavanja motora.	Očistite prohodna mjesta zraka. Prozračite prostor.
Nakon više pokušaja stavljanja u pogon kompresor se zaustavi.	Aktiviranje termalne zaštite zbog pregrijavanja motora (izvlačenje utikača u toku pogona, niski napon napajanja).	Aktivirajte prekidač uključenje / isključenje. Prozračite prostor. Nekoliko minuta pričekajte, da se kompresor ponovo stavi u pogon.
Kompresor se ne zaustavi i sigurnosni ventil se aktivira.	Smetnja kod rada kompresora ili kvar tlačne sklopke.	Utikač kabela izvucite iz utičnice i obavjestite servisno mjesto.

**Sve ostale vrste popravaka smiju obavljati ovlašteni servisni centri uz upotrebu originalnih dijelova. Zahvati na kompresuru mogu narušiti njegovu sigurnost te u bilo kojem slučaju uzrokuju poništavanje jamstva.**

### Jamstvo i popravak.

U slučaju oštećene robe ili u slučaju potrebe za rezervnim dijelovima, molimo Vas da kontaktirate prodajno mjesto gdje ste kupili proizvod.

## 1. PREVIDNOSTNI UKREPI

**Pred montažo, uporabo in vzdrževanjem tega zračnega kompresorja morajo vsi uporabniki prebrati in razumeti varnostne zahteve v uporabniškem priručniku.**

**Pozorno preučite naslednja navodila za varno uporabo, da boste ustrezno razumeli vsa opozorila.**

**ZVOČNI TLAK, ki je izmerjen na razdalji 4 m v prostem zvočnem polju in je naveden na rumeni etiketi, ki se nahaja na kompresorju, je ekvivalenten JAKOSTI ZVOKA ter je manjši od 20 dB.**

### PRED UPORABO

- Kompresor se sme uporabljati samo v ustreznem okolju (dobro prezračevanje in temperatura okolice od +5 °C do +40 °C) in nikoli v bližini prahu, kislin, hlapov ali eksplozivnih ali gorljivih plinov.
- Med kompresorjem in delovnim območjem vedno zagotovite varnostno razdaljo najmanj 4 metre.
- Če se med lakiranjem na oblogi zaščitnega jermena kompresorja pojavlja barva, je to znak, da je omenjena razdalja premajhna.
- Vtikač električnega kabla vtaknite v vtičnico ustrezne oblike, z ustrežno napetostjo in frekvenco, ki ustreza veljavnim predpisom.
- Za električni podaljševalni kabel uporabite kabel maksimalne dolžine 5 m in preseka najmanj 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Uporaba daljših kablov ali adapterjev in več-polnih vtičev ni priporočljiva.
- Za izključitev kompresorja uporabljajte izključno stikalo I/O.
- Za prestavljanje kompresorja vedno uporabljajte samo ustrezen ročaj.
- Pred prevozom zračnega kompresorja iz njega vedno izvelicite napajalni kabel in cev za zrak.
- Za obratovanje je potrebno kompresor postaviti na stabilno in vodoravno površino.

### SPLOŠNA NAVODILA O VARNOSTI

- Zračnega snopa nikoli ne usmerjajte proti osebam, živalim ali proti lastnemu telesu (uporabljajte zaščitna očala za zaščito oči pred tučki, ki bi lahko izstopali iz zračnega snopa).
- Curek tekočine iz orodja priključenega na kompresor ne smete v nobenem slučaju usmerjati proti kompresorju.
- Kompresorja ne uporabljajte, ko ste bosi ali z mokrimi rokami ali nogami.
- Pri odstranjevanju vtiča iz mrežne vtičnice ali pri premikanju kompresorja, ne vlečite za napajalni kabel.
- Kompresor zaščitite pred škodljivimi vremenskimi vplivi (dež, sonce, megla, sneg).
- Kompresorja ne premikajte, ko je tlačna posoda pod tlakom.
- Na tlačni posodi ne izvajajte nobenih varilnih ali mehanskih del. Če pride do napake ali rjavenja, je potrebno kompletnega zamenjati.
- Kompresorja ne smejo uporabljati nepoučene osebe. Otroci in živali ne smejo biti blizu delovnega območja.
- Stroja ne smejo uporabljati osebe z znižanimi fizičnimi, čutilnimi ali

umskimi sposobnostmi (vključno otroci), ali osebe brez izkušnje ter znanja, razen če so one dobile od osebe, ki bo odgovorna za njihovo varnost, nadzorovanje ali navodila za uporabo stroja.

- Otroke treba je nadzorovati, naj ne igrajo s strojem.
- V bližino in/ali na kompresor ne odlagajte gorljivih objektov ali predmetov iz najlona in tkanin.
- Kompresorja ne čistite z gorljivimi tekočinami ali topli. Uporabljajte samo vlažno krpo in se pred tem prepričajte, da je vtič priključnega kabla izvelicen iz mrežne vtičnice.
- Kompresor je izdelan le za stiskanje zraka in ne sme biti uporabljan za stiskanje drugih plinov.
- Stisnjeni zrak, ki ga proizvaja ta kompresor, ni uporaben za področja farmacije, prehrane ali za področja bolnišnic, razen po posebnih dodatnih pripravah, prav tako se ne sme uporabljati za polnjenje jeklenk z zrakom za potapljače.
- Da bi se izognili nevarnosti opeklin se nikoli ne dotikajte glave valja ali ceva med delovanjem oziroma takoj po njem.
- Ne dvignite kompresorja po teleskopskem ročaju (zveza G). Ta ročaj treba je uporabljati samo za vlečenje enote.

### DELOVANJE

- **Da bi se izognili pregrevanju električnega motorja, je ta kompresor zasnovan za prekinjeno delovanje** (ne deluje z več kot 25% obratovalnim ciklom. Če zračni kompresor črpa zrak več kot 25% ene ure, potem ni sposoben zagotoviti zadostne količine zraka, potrebne za delovanje aplikacije. Vedno zagotovite, da se količina zraka, potrebna pri uporabi pribora in dodatne opreme ujema s količino zraka, ki jo kompresor lahko dobavi). V primeru pregrevanja naprave se sproži termični odklop, ki samodejno izklopi napajanje, če je temperatura previsoka. Motor se zažene samodejno, ko so ponovno vzpostavljene normalne temperature vrednosti.
- **Ko je kompresor priključen na vir električne energije in je stikalo "On/Off" (vklop/izklop) v položaju »On« (vklop), se cikel delovanja kompresorja samodejno zažene.**
  - Nikoli se ne dotikajte gibljivih delov.
  - Vse dele telesa, lase , obleko in nakit držite proč od gibljivih delov naprave.
  - S kompresorjem ne upravljajte brez zaščitnih varoval ali plaščev.
  - Nikoli ne stojte na kompresorju.
- Kompresor je opremljen z varnostnim ventilom, ki se sproži v primeru okvare tlačnega stikala, da zagotovi varno delovanje naprave.
- Rdeča oznaka na indikatorju pritiska kaže najvišji delovni pritisk kompresorja. Ne nanaša se na nastavljeni pritisk.
- Pred priključenjem pnevmatskega orodja na cev stisnjene zraka povezano s kompresorjem, je potrebno izstopajoči zračni tok iz cevi v vsakem slučaju prekiniti.
- Uporaba stisnjene zraka pri posameznih predvidenih vrstah uporabe (napihovanje, pnevmatsko orodje, lakiranje, pranje s čistili samo na vodni osnovi, itd.), zahteva posebna znanja in v posameznih slučajih tudi upoštevanje ustreznih veljavnih predpisov.
- Nikoli ne prekoračite največjega dovoljenega tlaka, ki ga priporoča proizvajalec dodatne opreme, uporabljene skupaj s tem kompresorjem.

## 2. LASTNOSTI (Slike 1a-1b-1c)

- A. On/Off (I/O) stikalo za za vklop/izklop:** Stikalo je mehanizem za aktiviranje, ki se uporablja za zagon in zaustavitev kompresorja. Ko je stikalo v položaju »On« (vklop), začne motor in črpalka stiskati zrak dokler tlak v rezervoarju ne doseže zgornje meje tovarniško nastavljenega delovnega tlaka. Ko tlak v rezervoarju pade pod tovarniško nastavljen »znižanje« tlaka, začne kompresor ponovno stiskati zrak.
- B. Regulacijski merilnik tlaka:** Regulacijski merilnik tlaka prikazuje dovoljeno višino tlaka v odvodni liniji glede na nastavitev regulatorja.
- C. Regulacijski gumb:** Regulacijski gumb se uporablja za nastavitev zračnega tlaka, ki je na voljo v odvodni liniji. Tlak odvedenega zraka se poveča z vrtenjem gumba v smeri urinega kazalca in zmanjša z vrtenjem gumba v nasprotni smeri urinega

kazalca.

- D. Izpustni ventil:** Ko je krogični ventil odprt, se vlaga (kondenz) odvaja iz rezervoarja.
- E. Hitra spojka:** Hitra spojka se uporablja za povezavo med cevjo za zrak in vašim orodjem.
- **Varnostni ventil:** Varnostni ventil je nastavljen tako, da se prepreči prekoračitev delovnega tlaka tlačne posode za stisnjen zrak. Ta ventil je tovarniško nastavljen in ne bo deloval, če tlak v rezervoarju ne doseže navedene vrednosti. **Varnostnega ventila ne poskušajte sami ročno nastaviti ali odstraniti..** **Kakršnokoli prenavljanje tega ventila lahko povzroči resne poškodbe.** Če ventil potrebuje servisiranje ali vzdrževanje, si oglejte seznam pooblaščenih servisnih centrov.
- F. Ročaj za dvigovanje.**

### G. Teleskopski ročaj (ni na voljo za model »BD 195/5-MY«).

- Ne dvignite kompresorja po teleskopskem ročaju. Ta ročaj treba je uporabljati samo za vlečenje enote.
- Pritisnite gumb tako, kot je prikazano na sliki 2 in izvlecite teleskopsko ročico navzgor (slika 3), dokler ni popolnoma izvlečena: ko je ročica popolnoma izvlečena, klikne.

### H. Predal zadaj za shranjevanje pribora (samo za model "BD 195/5-MY-P").

### I. Škatla za shranjevanje pribora.

### J. Napajalni kabel.

## 3. PODROČJE UPORABE

Kompresor služi za proizvajanje komprimiranega zraka za orodje, ki je gnano s komprimiranim zrakom.

Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtniške ali industrijske uporabe. Ne prevzemamo nobenega jamstva, če se naprava uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

Stroj je dovoljeno uporabljati samo za namene, za katere je bil konstruirani. Vsaka druga uporaba ni dovoljena. Za kakršnokoli škodo ali poškodbe, ki bi nastale zaradi nedovoljene uporabe, nosi odgovornost uporabnik / upravljalac, ne pa proizvajalec.

## 4. OMREŽNI ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK

Kompresor je opremljen z omrežnim kablom z varnostnim električnim vtičakom. Tega lahko priključite na varnostno vtičnico 230 V~ 50 Hz, ki je zavarovana s 16 A. Pred prvim zagonom pazite na to, da se omrežna napetost ujema z obratovalno napetostjo, ki je navedena na tablici podatkov stroja. Dolgi dovodni kablji, kot tudi električni podaljški, kabelski bobni itd. povzročijo upad napetosti in lahko preprečijo zagon motorja. Pri nizkih temperaturah pod +5 °C je zagon motorja ogrožen zaradi težjega delovanja.

## 5. POSTOPKI PRED ZAGONOM

- Preglejte kompresor zaradi eventualnih poškodb med transportom. Eventualne poškodbe takoj sporočite transportnemu podjetju, ki je izvršilo izdobavo kompresorja.
- Preverite, ali so rezervoarji izpraznjeni, brez prisotnosti vlage (kondenza) ali umazanije.
- Kompresor namestite v bližini porabnika.
- Ne uporabljajte dolgih zračnih cevi in dolgih dovajalnih cevi (cevni podaljški).
- Pazite, da bo sesan zrak suh in brez vsebnosti prahu.
- Kompresorja ne nameščajte v vlažnem ali mokrem prostoru.
- Kompresor se sme uporabljati samo v primernem prostoru (v dobro prezračenem prostoru, pri temperaturi okolice +5°C - +40 °C). V prostoru ne sme biti prahu, kislin, pare, eksplozivnih ali vnetljivih plinov.
- Kompresor je primeren za uporabo v suhih prostorih. Uporaba kompresorja ni dopustna v območju, kjer se dela s prsečo vodo.

## 6. NAVODILA ZA UPORABO

### 6.1 Zagonski postopki

1. Preverite, da je stikalo "On/Off" (vklop/izklop) v položaju "Off" (izklop).
2. Preverite, da je zračni tlak v rezervoarju 0 PSI.
3. Priključite cev za zrak na odvodno linijo (slika 4).
4. Napravo priključite v ustrezno ozemljeno električno vtičnico.
5. Pritisnite stikalo "On/Off" (vklop/izklop) v položaj "On" (vklop). Indikacijska lučka stikala "On/Off" se zasveti in potrdi, da je kompresor vklopljen. Kompresor se samodejno vklopi in izklopi, kar vzdržuje konstanten tlak v rezervoarju.
6. Na regulatorju tlaka nastavite ustrezen tlak, ki ga zahteva pnevmatsko orodje.

### 6.2 Postopki izklapljanja

1. Pritisnite stikalo "On/Off" (vklop/izklop) v položaj "Off" (izklop).

### 6.3 Namestitev priključkov na kompresor

Vse priključke spojite s kompresorjem prek spiralne cevi (K), ki se priključi na kompresor prek nastavka za hitri priklp.

Vstavite nastavek (M) spiralne cevi (K) v nastavek za hitri priklp na

izstopni odprtini za zrak (L) (slika 4). Močno potisnite nastavek (M), dokler ne zaslišite razločnega klika.

Spojite izbrani priključek z drugim koncec (P) spiralne cevi (slika 6): močno potisnite nastavek (Q) priključka v (P). Ko je priključek pravilno nameščen, se zasliši razločno slišen klik.

Po končanem delu izključite kompresor, izpraznite stisnjen zrak iz rezervoarja z uporabo priključka, ko je kompresor izključen (npr. z uporabo pištole za spihavanje), nato smenite spiralno cev s kompresorja, tako da potegnete zunanji obroč (N) nastavka nazaj (slika 5). Po enakem postopku (s potegom zunanega obroča nastavka P nazaj) odklopite spiralno cev s priključka (slika 7).

## 6.4 Pištola za spihavanje

Za odstranjevanje prahu in nesnage.

**RAVEN TLAKA: 4 - 8 bar**



**Pozor!**

Med uporabo pištole za izpihovanje, je priporočljivo uporabljati zaščitna očala.



**Pozor!**

Curka stisnjenega zraka ne usmerjajte proti ljudem ali živalim. Pazite da prahu in nesnage ne spihujete proti sebi ali drugim ljudem.

### UPORABA

- 1) Spojite pištolo za spihavanje s kompresorjem, kot je opisano v odstavku "6.3 - NAMESTITEV PRIKLJUČKOV NA KOMPRESOR".
- 2) Uravnajte delovni tlak na vrednost, ki je navedena za ta priključek (glej tabelo 1).
- 3) Pištolo za spihavanje usmerite proti površini, ki jo želite očistiti in pritisnite ročico (R) (slika 8). Tok zraka je mogoče regulirati z ročico (R). Bolj ko je pritisnjena navzdol, močnejši je tok zraka.

### NASVETI ZA UPORABO PIŠTOLE ZA SPIHAVANJE

Z uporabo pištole za spihavanje zelo učinkovito očistite preproge v vašem domu ali avtomobilske preproge. Pištola je prav tako zelo primerna za čiščenje računalniških tipkovnic, električnih naprav, hladilnikov, fotoaparátov, video kamer, steklovine in filtrov za sesalnike (slika 9).

**Opozorilo:** ko pištolo za spihavanje uporabljate za čiščenje občutljive ali precizne opreme (video kamere, objektivni za fotoaparate, itd.) zmanjšajte tlak toka zraka na najmanjšo vrednost.

### VZDRŽEVANJE

Pištole za spihavanje ne čistite s topli ter vnetljivimi ali strupenimi tekočinami.

TABELA 1 – PRIPOROČENI TLAKI DELOVANJA

NAMEN	UPORABA	DELOVNI TLAK (BAR)
Spihavanje	Za odstranjevanje nesnage z običajnih predmetov	8
	Za odstranjevanje prahu z občutljive opreme	4

## 7. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



**Pozor!**

Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli potegnite električni omrežni vtičak iz električne omrežne vtičnice.



**Pozor!**

Počakajte, da se kompresor popolnoma ohladi! Nevarnost, da se opečete!



**Pozor!**

Pred vsakim čiščenjem in vzdrževanjem je potrebno izpustiti tlak v kotlu.

### 7.1 Čiščenje

- Zaščitne naprave vzdržujte v karseda čistem stanju. Napravo obrišite

te z čisto krpo ali pa prah in umazanijo z naprave izpihajte s komprimiranim zrakom pri nizkem tlaku.

- Mi priporočamo, da napravo očistite po vsaki uporabi.
- Napravo v rednih časovnih intervalih očistite z vlažno krpo in nekaj mazavega mila. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčila; ta lahko pričnejo nažirati dele, ki so iz umetne mase. Pazite na to, da v notranjost narave ne bo mogla priti voda.
- Pred čiščenjem je potrebno odklopiti cev in orodje za grizganje od kompresorja (slika 5). Kompresorja ne smete čistiti z vodo, razredčili, ipd.

### 7.2 Praznjenje rezervoarja

Kondenzacijsko vodo je potrebno vsak dan iztočiti z odprtjem izpustnega ventila (oznaka D na dnu tlačne posode).

1. Preverite, ali je kompresor izklopljen (v položaju "Off").
2. Medtem, ko držite ročaj, nekoliko nagnite kompresor v smeri izpustnega ventila, ki se nahaja na dnu rezervoarja.
3. Izpustni ventil odprete z obračanjem.
4. Kompresor držite v nagnjenem položaju, dokler iz njega ne izteče ves kondenz.
5. Zaprite izpustni ventil.



**Pozor!**

**Kondenzacijska voda iz tlačne posode vsebuje ostanke olja. Kondenzacijsko vodo predajte v ustrezno zbirališče odpadkov.**

### 7.3 Skladiščenje



**Pozor!**

**Električni omrežni vtičnik potegnite iz električne omrežne vtičnice, odzračite napravo in vso priključeno orodje na komprimirani zrak. Kompresor postavite na takšno mesto, da ga ne bodo mogle zagnati nepooblaščen osebe.**



**Pozor!**

**Kompresor hranite na suhem in za nepooblaščen osebe nedostopnem mestu. Ne nagibajte ga, hranite ga v stoječem stanju!**

## 8. ODSTRANJEVANJE IN RECIKLAŽA

Naprava in njegov pribor so sestavljeni iz različnih materialov, kot n.p. kovina in umetna masa. Defektne konstrukcijske dele predajte na depozitno za posebne odpadke. Povprašajte v strokovni trgovini ali pri občinski upravi!

## 9. MOŽNE MOTNJE IN USTREZNI UKREPI ZA NJIHOVO ODPRAVLJANJE

**Opomba:** Pred kakršnimikoli popravili ali nastavitvami napajalni kabel naprave iztaknite iz električne vtičnice in izpustite tlak iz rezervoarja.

MOTNJA	VZROK	UKREP
Zmanjšanje zmogljivosti. Pogosti zagoni. Nizke vrednosti tlaka.	Preverite morebitno preveliko porabo zraka ali morebitna netesna mesta na spojih in/ali na cevkah. Lahko je zamašen sesalni filter.	Zamenjajte tesnila priključkov. Očistite ali zamenjajte filter.
Kompresor se zaustavi in po nekaj minutah samodejno nadaljuje z obratovanjem.	Aktiviranje toplotne zaščite, zaradi pregrevanja motorja.	Očistite vstopna mesta zraka na kompresorju. Prezračite prostor.
Po več poizkusih zagona, se kompresor zaustavi.	Aktiviranje toplotne zaščite, zaradi pregrevanja motorja (snetje vtiča med obratovanjem, premajhna napajalna napetost).	Aktivirajte stikalo vključeno/izključeno. Prezračite prostor. Počakajte nekaj minut, da prične kompresor ponovno sam obratovati.
Kompresor se ne zaustavi in aktivira se varnostni ventil.	Motnja delovanja kompresorja ali napaka na tlačnem stikalu.	Izvlomite vtič in pokličite servisno službo.

**Vse preostale ukrepe morajo izvršiti pooblaščen centri servisne službe, z uporabo originalnih nadomestnih delov. Zaradi poseganja v kompresor, lahko negativno vplivata na varnost, prav tako pa tudi ustreza garancija v vsakem slučaju izgubi svojo veljavnost.**

### Garancija in popravilo.

V primeru okvare delov ali potrebe po rezervnih delih se obrnite na prodajno točko, kjer ste opravili nakup.

## 1. BIZTONSÁGI ÖVINTÉZKEDÉSEK

**A légkompresszor összeszerelése, működtetése és karbantartása előtt minden felhasználónak el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatóban foglalt információkat.**

**A biztonságos működtetés érdekében olvassa el a következő szabályokat, és tanulmányozza az összes figyelmeztetést.**

**A HANGNYOMÁS 4 m távolságban, erőtér nélküli térben mért értéke megegyezik a kompresszoron elhelyezett, a sárga címkén feltüntetett HANGNYOMÁS értékével, kevesebb mint 20 dB.**

### ⚠ HASZNÁLAT ELŐTT

- A kompresszort csak alkalmas környezetben használja (jól szellőzős, környezeti hőmérséklet + 5 °C és + 40 °C között), és soha por, sav, gőz, robbanó vagy gyúlékony gáz jelenlétében.
- Tartsa be mindig a legalább 4 méteres biztonsági távolságot a kompresszor és a munkaterület között.
- A lakozási műveletek közben megjelenő esetleges elszíneződések a kompresszor műanyag védőburkolatán azt jelzik, hogy a távolság túl kicsi.
- Az elektromos vezeték dugóját csak olyan hálózati csatlakozóba dugja, mely alkalmas forma, feszültség és frekvencia szempontjából, és megfelel az érvényben lévő előírásoknak.
- Használjon maximum 5 méter hosszú elektromos vezeték-hosszabbítót, a kábel keresztmetszete legalább 1,5 mm<sup>2</sup> legyen.
- Nem ajánlatos más hosszúságú és átmérőjű hosszabbítókat, úgy szintén adaptereket vagy elosztókat használni.
- A kompresszor kikapcsolásához mindig csak a I/O kapcsolót használja.
- A kompresszor áthelyezésekor mindig és kizárólag fogantyút használja.
- Szállítás előtt mindig csatlakoztassa le a hálózati kábelt és a levegőt ömlőt a légkompresszorról.
- A működésben lévő kompresszort stabil felszínre helyezze vízszintesen.

### ⚠ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Soha ne irányítsa a légsugarat személyek, állatok vagy a saját teste felé (Használjon védőszemüveget, hogy védje a szemét a légsugár által felvert idegen testek ellen).
- Soha ne irányítsa a kompresszorhoz kapcsolt szerszámokból fecskendezett folyadék sugarát a kompresszor felé.
- Nem használja a berendezést mezítárb vagy vizes kézzel és lábbal.
- Ne húzza a csatlakozó vezetékét a dugó kihúzásához, vagy a kompresszor áthelyezéséhez.
- Ne tegye ki a berendezést az időjárás viszontagságainak (eső, napsütés, kőd, hó).
- Ne szállítsa a kompresszort nyomás alatt lévő tartállyal.
- A tartályon ne végezzen hegesztést vagy gépi megmunkálást. Meghibásodás vagy rozsdásodás esetén teljes egészében ki kell cserélni.
- Ne engedélyezze a kompresszor használatát nem képzett személyeknek. Tartsa távol a gyerekeket és az állatokat a munkaterülettől.
- Ez a készülék nem használható csökkentett fizikai, érzéki avagy mentális képességekkel rendelkező személyek által (beleértve

a gyerekeket is), valamint a tapasztalat és megfelelő hozzáértés hiányában, hacsak nem egy a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt vagy annak útmutatásai alapján használják a készüléket.

- A gyerekeket felügyelet alatt kell tartani, így biztosítva, hogy nem játszanak a készülékkel.
- Ne helyezzen a kompresszorhoz közel és/vagy a kompresszorra gyúlékony tárgyakat vagy nyolból és szövetből készült tárgyakat.
- Ne tisztítsa a gépet gyúlékony folyadékokkal vagy oldószerekkel. Csak nedves rongyot használjon és előtte bizonyosodjon meg arról, hogy a dugót kihúzta a hálózati csatlakozóból.
- A kompresszor használata szigorúan a légsűrítéshez kötődik. Ne használja a gépet semmiféle más gáztípussal.
- Agép által előállított sűrített levegő nem használható gyógyszerészeti, élelmiszeri vagy kórházi téren, illetve csak különleges eljárás után, és nem használható búvár palackok töltésére.
- Asúlyos égés elkerülése érdekében soha ne érintse meg a hengerfej alkatrészeit vagy a csöveket üzem közben vagy közvetlenül utána.
- Ne emelje meg a kompresszort a teleshópó fogantyúnál fogva (lásd: C. hivatkozás). Ez a fogantyú csak a gépegység elhúzására alkalmas.

### ⚠ MŰKÖDÉS

- **Az elektromotor túlhevülésének elkerülésére ezt a kompresszort szakaszos működésre tervezték.** (Ne működtesse 25% feletti bekapcsolási arányú. Ha a légkompresszor óránkénti 25%-nál hosszabb ideig szivattyúzza a levegőt, akkor csak az alkalmazáshoz szükséges mennyiségnél kevesebb levegő biztosítására képes. Mindig egyeztesse a tartozék vagy felszerelés levegőigényét a kompresszor szállítási képességével). Túlhevülés esetén működésbe lép a motor hőkioldója, amely automatikusan megszakítja az áramellátást, ha a hőmérséklet túl magas. A normál hőmérsékleti körülmények helyreállása után a motor automatikusan újraindul.
- **Ha a kompresszort elektromos áramforrásra csatlakoztatják és a Be/Ki kapcsoló „BE” állásban van, akkor automatikus ciklikus működés kezdődik.**
  - Ne érjen a mozgó részekhez.
  - Tartsa távol a testrészeit, haját, ruházatát és ékszereit a mozgó részekről.
  - Soha ne működtesse a légkompresszort, ha nincs a helyén az összes védőberendezés.
  - Soha ne álljon rá a kompresszorra.
- A kompresszor biztonsági szeleppel rendelkezik, amely a nyomáskapcsoló működési hibája esetén a gép biztonságá érdekében kiold.
- A nyomásmérőn látható piros rovátka nem a beállított nyomást, hanem a tartály maximális üzemi nyomását jelzi.
- Egy pneumatikus szerszámnak a kompresszorból kibocsátott sűrített levegő csővére való felszerelési művelete alatt feltétlenül szükséges a magából a csőből történő levegő kiáramlás megszakítása.
- A sűrített levegő felhasználása a különféle előírt alkalmazásokhoz (felfúvás, pneumatikus szerszámok, lakkozás, tisztítás csak vízalapú tisztítószerezrel stb.) megkívánja az egyes esetekre érvényes előírások ismeretét és betartását.
- Soha ne lépje túl a kompresszorral együtt használt tartozék vagy felszerelés gyártója által ajánlott maximális megengedett nyomást.

## 2. FUNKCIÓK (1a-1b-1c. kép)

**A. Be/Ki (I/O) kapcsoló:** Ez a kapcsoló a kompresszor indítására és leállítására használt aktiváló mechanizmus. Ha a kapcsoló „Be” állásban van, akkor a motor és a szivattyú levegőt sűrít mindaddig, amíg a tartály nyomása eléri a gyárilag beállított működési nyomás felső határértékét. Ha a tartály nyomása a gyárilag beállított „bekapcsolási” nyomás alá esik, akkor a kompresszor ismét automatikusan elkezd a levegő sűrítését.

**B. A szabályozott nyomás nyomásmérője:** A szabályozott nyomás nyomásmérője a kimeneti vezetékben uralkodó nyomás értékét mutatja, a szabályozó beállításának megfelelően.

**C. Beállítógomb:** A beállítógomb a kimeneti vezetékben rendelkezésre álló levegőnyomás beállítására szolgál. A kimeneti levegőnyomás a gomb óramutató járásával megegyező irányú forgatásakor nő, ellenkező irányú forgatásakor csökken.

**D. Üritőszелеp:** Golyósszelep, amelynek kinyitásakor leereszthető a tartályban levő nedvesség.

**E. Gyorscsatlakozó:** A gyorscsatlakozó a levegővezeték szerszámhoz csatlakoztatására szolgál.

– **Biztonsági szelep:** A biztonsági szelep úgy van beállítva, hogy ne alakulhasson ki túlnyomás a levegőtartályokban. A szelep gyári beállítása, és addig nem lép működésbe, amíg a tartály nyomása

el nem éri ezt az értéket. **Ne módosítsa és ne távolítsa el a biztonsági készüléket!**

**A szelep elállítása súlyos sérüléseket okozhat.** Ha a berendezés javítást vagy karbantartást igényel, kérje hivatalos szervizközpont segítségét.

#### F. Emelő- fogantyú.

- G. Teleszkópos fogantyú** (az „BD 195/5-MY” modellhez nem áll rendelkezésre”).
- Ne emelje meg a kompresszort a teleszkópos fogantyúnál fogva. Ez a fogantyú csak a gépegység elhúzására alkalmas..
  - A teleszkópos fogantyú kihúzásához nyomja meg a gombot a 2. ábrán látható módon, majd húzza felfelé a fogantyút (3. ábra) addig, amíg a teljes hosszát eléri (a fogantyú teljes kihúzását egy kattánás jelzi).

**H. Hátsó zseb tartozékok számára** (csak az „BD 195/5-MY-P” modellhez).

#### I. Tárolódoboz a kiegészítőkhöz.

#### J. Hálózati vezeték.

### 3. ALKALMAZÁSI TERÜLET

A kompresszor, a présélő által meghajtott szerszámokhoz a présélő létrehozására szolgál.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használat.

A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetéseszerűnek. Ebből adódó bármilyen kárért vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

### 4. HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A kompresszor egy védőérintkezős dugós hálózati vezetékkel van felszerelve. Ezt minden olyan védőérintkezős dugaszoló aljzatra 230V ~ 50 Hz, rá lehet kapcsolni, amely 16 A-al le van biztosítva. Ügyeljen arra, hogy a hálózati feszültség a gépteljesítményi tábla szerinti üzemi feszültségnek megfelelően. Hosszú vezetékek, valamint hosszabítók, kábeldobok stb. feszültségéséshez vezetnek és meg tudják akadályozni a motor indítását. Alacsony hőmérsékleteknél +5°C nehéz járó-ság miatt veszélyeztetve van a motor indítása.

### 5. ELŐKÉSZÍTŐ LÉPÉSEK

- Vizsgálja felül a készüléket nem e sérült meg a szállításnál. Az esetleges sérüléseket jelentse azonnal annál a szállítási vállalatnál, amelyik a kompresszort szállította.
- Ellenőrizze, hogy a tartályok ürítése megtörtént-e, és nincs-e bennük bármilyen folyadék vagy szennyeződés.
- Telepítse a kompresszort lehetőleg a fogyasztó közelébe.
- Kerülje el a hosszú légvezetőt és hosszú bevezetést (hosszabbítókat).
- Ügyeljen arra, hogy a beszívott levegő száraz és pormentes legyen.
- Ne telepítse a kompresszort egy nedves vagy vízes helyiségben.
- A kompresszort csak megfelelő termekben (jól szellőztetett, a környezet hőmérséklet +5°C - +40°C) szabad üzemeltetni. A termekben nem szabad pornak, savnak, párnának, robbanékony vagy lobbanékony gáznak lennie.
- A kompresszor száraz termekbeni használatra alkalmas. Tiltott a használata az olyan környezetben, ahol fröccsenővízzel dolgoznak.

### 6. ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

#### 6.1 Indítási lépések

1. A Be/Ki kapcsoló legyen Ki állásban.
2. A tartály nyomása legyen 0 PSI.
3. Csatlakoztassa a levegőtömlőt a kimeneti vezetékhez (4. ábra).
4. Csatlakoztassa az egységet egy megfelelően földelt csatlakozóaljzatba.
5. Állítsa a Be/Ki kapcsolót Be helyzetbe. A Be/Ki kapcsoló a kompresszor bekapcsoló állapotának jelzésére világítani kezd. A

kompresszor a tartály nyomásának fenntartására automatikusan be- és kikapcsol.

6. Állítsa a nyomásszabályozót a szerszámhoz szükséges megfelelő nyomásra.

#### 6.2 Kikapcsolási lépések

1. Állítsa a Be/Ki gombot Ki helyzetbe.

#### 6.3 A tartozékok csatlakoztatása a kompresszorhoz

**Minden tartozékot a gyors illesztővel felszerelt spirálcsővel (K) kell a kompresszorhoz csatlakoztatni.**

Illesse a (K) számú spirálcsövet, az (M) jelű csatlakozóval ellátott végével a (L) sz. sűrített levegő kimenetbe (4. ábra). Egy határozott mozdulattal nyomja be az (M) csatlakozót, amíg egy kattánást nem hall.

Csatlakoztassa a kiválasztott tartozékokat a spirálcső másik végéhez (P) (6. ábra) Egy határozott mozdulattal nyomja be a tartozékon található (Q) jelű illesztőt a (P) belsejébe. Ebben az esetben is a fémhangú kattánás jelzi, hogy az összeillesztés létrejött. A használat után kapcsolja le a kompresszort és ürítse ki a sűrített levegő tartályt, üresen járattva a csatolt tartozékokat (pl. Üresen fújva a pisztollyal), majd vegye le a spirálcsövet a kompresszorról, a (N) jelű külső csavar hátrafelé húzásával (5. ábra). Ugyanígy járjon el, a P csatlakozó csavarjának hátrafelé húzásával), a spirálcső a tartozékról történő levételekor (7. ábra).

#### 6.4 Fúvópisztoly

**Por és piszk eltávolításához NYOMÁSSZINT: 4 - 8 bar**



**Figyelem!**

A pisztoly fúvára való alkalmazásakor tanácsos védőszemüveg használata.



**Figyelem!**

Ne irányítsa a levegő vagy folyadék sugarat személyek és állatok felé. Ügyeljen arra, hogy ne fújjon port vagy piszkot maga vagy mások felé.

#### ALKALMAZÁS

- 1) Csatlakoztassa a számmal jelölt fúvópisztolyt a kompresszorhoz az «6.3 - A TARTOZÉKOK CSATLAKOZTATÁSA A KOMPRESSZORHOZ» fejezetben leírt módon.
- 2) Állítsa be a fúvási nyomást az ennek a kiegészítőnek megfelelő értékre (ld. 1. sz. táblázat).
- 3) Irányítsa a fúvópisztolyt a tisztítani kívánt felület felé és nyomja meg az (R) jelű kart (8. ábra). A kiáramló levegő mennyisége a kar többé vagy kevésbé való nyomásával szabályozható.

#### HASZNÁLATI TANÁCSOK

A lakásban vagy az autóban található szőnyegek tisztítására hatékonyan alkalmazható a fúvópisztoly. Ideális billentyűzetek, elektromos készülékek, hűtőgép, fotokamera, felvevő kamera, üvegtárgyak és porszívó szűrőbetétek tisztítására (9. ábra).

**Figyelem:** nagyon érzékeny vagy precíziós eszközök tisztításához (videokamera, fényképezőgép objektív stb.) használja a minimális nyomást.

#### KARBANTARTÁS

Ne tisztítsa a gépet és annak tartozékait oldószerrel, gyúlékony vagy mérgező anyagokkal.

#### 1. TÁBLÁZAT – JAVASOLT MUNKANYOMÁS

RENDELTETÉS	ALKALMAZÁS	MUNKANYOMÁS (BAR)
Fúvás	A por közönséges tárgyakról való eltávolításához	8
	A por precíziós készülékekről való eltávolításához	4

## 7. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



**Figyelem!** \_\_\_\_\_

**Tisztítás és karbantartási munkálatok előtt kihúzni a hálózati csatlakozót.**



**Figyelem!** \_\_\_\_\_

**Várja meg amíg a tömörítő teljesen le nem hűlt! Megégetés veszélye!**



**Figyelem!** \_\_\_\_\_

**A kazánt minden tisztítási és karbantartási munkálat előtt nyomás nélkülire tenni.**

### 7.1 Tisztítás

- Tartsa a védőberendezéseket annyira por és szennyeződés mentesen amennyire csak lehet. Dörzsölje a készüléket egy tiszta posztóval le vagy pedig fújja, alacsony nyomás mellett présléggel le.
- Ajánljuk, hogy a készüléket direkt minden használat után megtisztítsa.
- Tisztítsa meg rendszeresen a készüléket egy nedves posztóval és valamennyi kenőszappannal. Ne használjon tisztító vagy oldószereket, mivel ezek meg tudják támadni a készülék műanyag részeit. Ügyeljen arra, hogy ne juthasson víz a készülék belsejébe.
- Tisztítás előtt le kell választani a tömlőt és a permetezőszerszámokat a kompresszorról (5. ábra). Nem szabad a kompresszort vízzel, oldószerekkel vagy hasonlóakkal tisztítani.

### 7.2 A tartály leeresztése

A kicsapódott víz naponta le kell ereszteni a leeresztőszelep (D) kinyitásával (a nyomástartó edény alján található).

1. Ellenőrizze, hogy a kompresszor ki van-e kapcsolva.
2. A fogantyú segítségével billentse a kompresszort a leeresztőszelep irányába, hogy az a tartály alján helyezkedjen el.

3. Fordítsa el a leeresztőszelepet a nyitáshoz.
4. Tartsa megbillentve a kompresszort, amíg az összes nedvesség kifolyik.
5. Zárjuk el a leeresztőcsapot.



**Figyelem!** \_\_\_\_\_

**A nyomótartályból levő kondenzvíz olajüredékeket tartalmaz. A kondenzvizet egy megfelelő gyűjtőhelyen a természetnek megfelelően megsemmisíteni.**

### 7.3 Tárolás



**Figyelem!** \_\_\_\_\_

**Húzza ki a hálózati csatlakozót, szellőztesse ki a készüléket és minden csatlakoztatott préslég szerszámot. Állítsa a kompresszort úgy le, hogy jogosulatlanok ne tudják üzembe venni.**



**Figyelem!** \_\_\_\_\_

**A kompresszort csak száraz és jogosulatlanok számára nem hozzáférhető környezetben tárolni. Ne döntse meg, csak állva tárolni!**

## 8. MEGSEMISÍTÉS ÉS ÚJRAHSZNOÍTÁS

A szállítási és annak a tartozékai különböző anyagokból állnak, mint például fém és műanyagok. A defekt alkatrészeket vigye a hulladéki megsemmisítéshez. Érkeklődjön utána a szaküzletben vagy a közszégi közigazgatásnál!

## 9. LEHETSÉGES RENDELLENESSÉGEK ÉS AZ EZZEL KAPCSOLATOS MEGENGEDETT BEAVATKOZÁSOK

**Megjegyzés: Bármilyen javítás vagy beállítás megkezdése előtt szüntesse meg az áramellátást, és nyomásmentesítse a tartályt.**

RENDELLENESSÉG	OK	BEAVATKOZÁS
Teljesítmény csökkenése. Gyakori beindulás. Alacsony nyomásértékek.	Túlságosan nagy teljesítmény elvárások. Szivárgás. A szivószűrő esetleges eltömődése.	Ellenőrizze az esetleges szivárgást a csatlakozásoknál és a csövezetékeknél. Cserélje a csatlakozások tömítését, tisztítsa meg, vagy cserélje a szűrőt.
A kompresszor leáll, majd néhány percen belül magától elindul.	Hővédelem üzembelépése a motor túlmelegedése miatt.	Tisztítsa a vezetékek légjáratát. Szellőztesse a helyiséget.
Néhány beindítási próbálkozás után a kompresszor leáll.	Hővédelem üzembelépése a motor túlmelegedése miatt ( hálózati csatlakozás kikapcsolása menet közben, gyenge tápfeszültség).	Szellőztesse a helyiséget. Várjon néhány percet és a kompresszor magától beindul.
A kompresszor nem áll le és működésbe lép a biztonsági szelep.	Kompresszor szabálytalan működése vagy a nyomáskapcsoló üzembelépése.	Húzza ki a hálózati csatlakozót és forduljon a szervizhez.

**Minden egyéb beavatkozást az engedélyezett Vevőszolgálatoknak kell elvégezniük, eredeti alkatrészek igénylésével. Ha a gépen módosításokat végez, az kockázathatja a biztonságot, és mindenképpen érvényteleníti a vonatkozó garanciát.**

### Jótállás és javítás.

Pótalkatrész igénylése, ill. hibás termék esetén kérjük, hogy vegye fel a kapcsolatot azzal az értékesítési ponttal, ahol a vásárlás történt.



## 1. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

*Před montáží, obsluhou nebo údržbou tohoto vzduchového kompresoru musí všichni uživatelé přečíst a plně porozumět všem informacím obsaženým v této uživatelské příručce.*

*Pečlivě si zopakujte následující pravidla bezpečné činnosti a plně pochopte všechny výstrahy.*

*Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU naměřená ze 4 metrů ve volném poli se rovná hodnotě AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedené na žlutém štítku, který je umístěný na kompresoru, méně než 20 dB.*

### PŘED POUŽITÍM

- Kompresor lze používat pouze ve vhodném prostředí (s dobrým větráním, o teplotě vzduchu mezi +5°C a +40°C). Nesmí být používán za přítomnosti prachu, kyselin, výparů, výbušných nebo vznětlivých plynů.
- Dodržujte vždy bezpečnostní vzdálenost (minimálně 4 metry) mezi kompresorem a pracovištěm.
- Pokud se při stříkání barvy dostane barva na ochranný kryt řemenu, je vzdálenost pracoviště od kompresoru příliš malá.
- Zásuvka, do které je zapojena zástrčka elektrického kabelu, musí odpovídat svým tvarem, napětím a kmitočtem platným normám.
- Používejte maximálně 5 metrů dlouhý prodlužovací elektrický kabel, jehož průřez nesmí být menší než 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Použití delšího prodlužovacího kabelu, adaptérů či vícenásobných zásuvek nedoporučujeme.
- Vždy používat spínač I/O pro vypnutí kompresoru.
- Pro přesun kompresoru používejte výhradně příslušný pojezdový úchyt.
- Před transportem vždy od vzduchového kompresoru odpojte síťový kabel a vzduchovou hadici.
- Zapnutý kompresor musí být položen v horizontální pozici na stabilní podložce.

### OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nemířte nikdy proud vzduchu na osoby, zvířata nebo proti sobě (používejte ochranné brýle pro chránění očí před vniknutím cizích těles, které by se proudem vzduchu mohly dostat do ovzduší).
- Nemířte nikdy kapalinu, stříkající z napojeného nářadí, směrem na kompresor.
- Při práci s kompresorem je třeba mít vždy řádnou obuv a suché nohy a ruce.
- Při vytažování ze zásuvky nebo při přesouvání kompresoru netahejte za elektrický přípojovací kabel.
- Nevystavujte kompresor atmosférickým vlivům (děšť, slunce, mlha, sněh).
- Nepřemísťujte kompresor, pokud je v nádrži tlak.
- Neprovádějte žádné mechanické zásahy ani nesvažujte nádrž kompresoru. Při zjištění vady nebo koroze na nádrži je třeba ji vyměnit za novou.
- Nedovolte, aby kompresor používaly nezkušené osoby. Zajistěte, aby se v pracovním prostoru kompresoru nepohybovaly děti nebo zvířata.
- Spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí), které mají omezené fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti nebo které nemají dostatek zkušeností a poznatků o jeho použití, když nejsou

pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo jestli je tato osoba nepoučila o bezpečném použití spotřebiče.

- Na děti dohlédněte, aby jste se ujistili, že se se spotřebičem nebudou hrát.
- Nepokládejte hořlavé předměty nebo předměty z umělé hmoty či tkaniny do blízkosti kompresoru nebo na něj.
- Nečistěte kompresor za pomoci hořlavých kapalin nebo ředidel. Používejte pouze vlhký hadr a zajistěte, aby přípojovací kabel byl vypojen ze zásuvky elektrického proudu.
- Kompresor pracuje výhradně se stlačeným vzduchem. Nepoužívejte jej pro žádný druh plynu.
- Stlačený vzduch, vyprodukovaný tímto kompresorem, nelze používat v potravinářském, farmaceutickém a zdravotnickém sektoru (je to možné pouze po provedení patřičných úprav) a nelze jej používat pro plnění potápěčských lahví.
- Nikdy se za provozu nebo hned po vypnutí nedotýkejte součástí hlavy válce ani trubek, abyste neutrpěli těžké popáleniny.
- Kompresor nezvedejte za teleskopickou rukojeť (odkaz G). Tato rukojeť se smí použít jenom na vlečení jednotky.

### FUNKCE

- **Aby nedocházelo k přehřívání elektromotoru, je tento kompresor navržen pro přerušovaný provoz** (neprovozuje jej na více než 25 % pracovního cyklu. Čerpá-li tento vzduchový kompresor vzduch déle než 25 % za hodinu, je kapacita kompresoru menší než dodávané množství vzduchu, které aplikace vyžaduje. Požadavky nástavce nebo příslušenství na objem vzduchu vždy přizpůsobte objemu, který dodává kompresor). V případě přehřátí, když je teplota příliš vysoká, tepelná pojistka motoru se rozpojí a automaticky odpojí napájení. Když se normální teplotní podmínky obnoví, motor se automaticky znovu spustí.
- **Když je kompresor připojen k elektrickému napájení a spínač ZAP/VYP (On/Off) je v poloze „ZAP (ON)“, bude se kompresor zapínat a vypínat automaticky.**
  - nikdy se nedotýkejte pohyblivých součástí,
  - všechny části těla, vlasy, oděv i ozdoby držte mimo dosah pohyblivých součástí,
  - nikdy vzduchový kompresor neprovazujte, aniž by byly instalovány všechny bezpečnostní kryty a zábrany,
  - na kompresor nikdy nestoupejte.
- Kompresor je vybaven bezpečnostním ventilem, který se otvírá v případě chybné funkce tlakového spínače pro zajištění bezpečnosti strojních zařízení.
- Červená značka na tlakoměru odkazuje na maximální provozní tlak nádrže. Netýká se nastaveného tlaku.
- Při montáži pneumatického nářadí na hadici se stlačeným vzduchem, produkovaným kompresorem, je bezpečnější nutně zastavit výstup vzduchu z hadice.
- Při použití stlačeného vzduchu pro různé účely (nafukování, práce s pneumatickým nářadím, stříkání barvy, mytí čisticími prostředky s obsahem vody apod.) je třeba znát a respektovat předpisy pro jednotlivé případy použití.
- Nikdy nepřekračujte maximální dovolený tlak jakéhokoliv nástavce nebo příslušenství, které s tímto kompresorem používáte, doporučený výrobcem.

## 2. VLASTNOSTI (obr. 1a-1b-1c)

- A. Spínač ZAP/VYP (On/Off) (I/O):** Tento spínač je aktivacím prvkem, který se používá ke spuštění a zastavování kompresoru. Když je přepínač „ZAP (On)“, motor a čerpadlo budou vzduch stlačovat, dokud tlak v zásobníku nedosáhne horní mez provozního tlaku nastavenou výrobcem. Když tlak v zásobníku klesne pod výrobce nastavený „spínací“ tlak, kompresor se znovu automaticky spustí a začne stlačovat vzduch.
- B. Regulační manometr:** Regulační manometr indikuje dovolený tlak ve výstupním potrubí podle nastavení regulátoru.
- C. Regulační knoflík:** Regulační knoflík se používá pro nastavení tlaku vzduchu, který je k dispozici ve výstupním potrubí. Výstupní

tlak vzduchu se zvyšuje otáčením knoflíku po směru hodinových ručiček a snižuje se otáčením knoflíku proti směru hodinových ručiček.

- D. Vypouštěcí ventil:** Kulový ventil, kterým se, když se otevře, vypouští ze zásobníku vlhkost.

- E. Rychlospojka:** Rychlospojka se používá pro připojení vzduchového vedení k nářadí.

- **Bezpečnostní ventil:** Bezpečnostní ventil je nastaven tak, aby nedošlo k přetlakování vzduchového zásobníku. Tento ventil je přednastaven výrobcem neotevře se, dokud tlak v zásobníku nedosáhne této hodnoty. **Nepokoušejte se seřizovat nebo vyřazovat toto bezpečnostní zařízení.**

Jakékoliv seřizování tohoto ventilu by mohlo způsobit těžký úraz. Vyžaduje-li toto zařízení servis nebo údržbu, obraťte se na autorizované servisní středisko.

#### F. Rukojeť pro zvedání.

G. Teleskopická rukojeť (není k dispozici pro model „BD 195/5-MY“).

- Kompresor nezvedejte za teleskopickou rukojeť. Tato rukojeť se smí použít jenom na vlečení jednotky.
- K vytáhnutí teleskopického držadla stiskněte tlačítko podle obr. 2, poté vytáhněte držadlo na doraz do výšky (obr. 3): cvaknutí znamená, že je držadlo zcela vytáheno.

H. Zadní kapsa pro uložení příslušenství (pouze pro model „BD 195/5-MY-P“).

I. Schránka na ukládání příslušenství.

J. Přívodní kabel.

### 3. OBLAST POUŽITÍ

Kompresor slouží k výrobě stlačeného vzduchu pro stlačeným vzduchem provozované nástroje.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určen. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určen. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

### 4. PŘIPOJENÍ NA SÍŤ

Kompresor je vybaven síťovým vedením s vidlicí s ochranným kontaktem. Tato může být připojena na každou zásuvku s ochranným kolíkem 230 V~ 50 Hz, která je jištěna 16 A. Při uvedení do provozu dbejte na to, aby síťové napětí souhlasilo s provozním napětím podle výkonového štítku stroje. Dlouhá přívodní vedení, jako též prodloužení, kabelové bubny atd. způsobují pokles napětí a mohou zabránit naběhnutí motoru. Při nízkých teplotách pod +5 °C je naběhnutí motoru ohroženo těžkým chodem.

### 5. PROCEDURY PŘED SPUŠTĚNÍM

- Překontrolujte přístroj, zda nebyl při transportu poškozen. Případné škody ihned nahlástej dopravci, který kompresor dodal.
- Zkontrolujte, že tlakové zásobníky byly vypuštěné a není v nich žádná vlhkost ani nečistota.
- K umístění kompresoru by mělo dojít v blízkosti spotřebiče.
- Je třeba se vyvarovat dlouhých vzduchových vedení a dlouhých přívodních vedení (prodloužení).
- Je třeba dbát na suchý a bezprašný nasávaný vzduch.
- Kompresor neumísťovat ve vlhké nebo mokré místnosti.
- Kompresor smí být používán pouze ve vhodných prostorech (dobře větrané, teplota okolí +5°C - +40 °C). V prostoru se nesmí vyskytovat žádný prach, kyseliny, plyny, explozivní nebo vznětlivé plyny.
- Kompresor je vhodný pro používání v suchých prostorech. V oblastech, kde je pracováno se stříkající vodou, není používání dovoleno.

### 6. PROVOZNÍ POKYNY

#### 6.1 Postup při uvádění do provozu

1. Zkontrolujte, že je spínač ZAP/VYP (On/Off) v poloze VYP (Off).
2. Zkontrolujte, že je tlak vzduchu v zásobníku 0 psi.
3. Připojte k výstupnímu potrubí vzduchovou hadici (obr. 4).
4. Zapojte kompresor do řádně uzemněné zásuvky.
5. Přepněte spínač ZAP/VYP (On/Off) do polohy ZAP (On). Kontrolka spínače ZAP/VYP (On/Off) se rozsvítí a indikuje, že je kompresor zapnutý. Kompresor se bude automaticky zapínat a vypínat, aby v zásobníku udržel požadovaný tlak.
6. Nastavte pro pneumatické nářadí na regulátoru tlaku správný tlak.

#### 6.2 Postup vypínání

1. Přepněte spínač ZAP/VYP (On/Off) do polohy VYP (Off).

### 6.3 Připojení kompresorového příslušenství

**Veškeré kompresorové příslušenství se připojuje ke kompresoru pomocí spirálové hadice (K) opatřené rychlospojkou.**

Vsuňte přípojku (M) spirálové hadice (K) do vývodu stlačeného vzduchu (L) (obr. 4). Zatlačte přípojku (M) silou až do zacvaknutí.

Připojte zvolené nářadí ke druhému konci (P) spirálové hadice (obr. 6) tak, že zatlačíte silou přípojku nářadí (Q) do koncovky hadice (P). I v tomto případě kovové zacvaknutí znamená, že připojení nářadí je správně provedené.

Po ukončení práce kompresor vypněte, vypusťte vzduch z nádoby pomocí připojeného nástroje (např. vyfouknutím z pistole) a pak odpojte spirálovou hadici od kompresoru tak, že zatáhnete zpět vnější objímku (N) (obr. 5). Stejným způsobem (zatažením objímky konektoru P) odpojte spirálovou hadici nářadí (obr. 7).

### 6.4 Ofukovací pistole

**Pro odstraňování prachu a nečistot.**

**HLADINA TLAKU: 4 – 8 barech**



**Pozor!**

**Při práci s ofukovací pistolí používejte ochranné brýle.**



**Pozor!**

**Nikdy nemiřte proud vzduchu na osoby nebo na zvířata. Nefoukejte prach a jiné nečistoty proti sobě ani proti jiným osobám.**

#### POUŽITÍ

- 1) Připojte ofukovací pistolí ke kompresoru podle pokynů v odsek «6.3 - PŘIPOJOVÁNÍ KOMPRESOROVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ».
- 2) Regulujte pracovní tlak na hodnotu, stanovenou pro tento nástroj (viz **tabulka 1**).
- 3) Namiřte ofukovací pistolí směrem k ploše, kterou chcete čistit a zmáčkněte páčku (R) (obr. 8). Proud vzduchu lze regulovat zmáčknutím nebo uvolněním páčky (R).

#### RADY PRO POUŽITÍ

Ofukovací pistolí můžete použít pro čištění domácích nebo automobilových rohoží. Ideální též pro čištění klávesnic, elektrických zařízení, chladniček, fotoaparátů, kamer, skla nebo filtrů do vysavačů (obr. 9).

**Pozor:** Při čištění citlivých či přesných přístrojů (videokamery, objektivy fotoaparátů apod.) snižte tlak proudu vzduchu na minimum.

#### ÚDRŽBA

Pro čištění ofukovací pistole nepoužívejte ředidla, hořlavé nebo toxické kapaliny.

**TABULKA 1 – DOPORUČENÝ PRACOVNÍ TLAK**

PRACOVNÍ ÚKON	POUŽITÍ	PRACOVNÍ TLAK (V BARECH)
Ofukování	Odstraňování prachu z běžných předmětů	8
	Odstraňování prachu z přesných přístrojů	4

### 7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



**Pozor!**

**Před všemi čisticími a údržbářskými pracemi vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.**



**Pozor!**

**Počkejte, až se kompresor kompletně ochladí! Nebezpečí popálení!**



**Pozor!**

**Před všemi čisticími a údržbovými pracemi učit tlakovou nádobu beztlakou.**

### 7.1 Čištění

- Ochranná zařízení udržujte prostá prachu a nečistot. Přístroj otřete suchým hadrem nebo ho profoukněte stlačeným vzduchem s nízkým tlakem.
- Doporučujeme čištění přístroje po každém použití.
- Čistíte přístroj pravidelně vlhkým hadrem a trochou mazlavého mydla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla; tyto mohou poškodit plastové díly přístroje. Dbejte na to, aby se do přístroje nedostala voda.
- Hadce a stříkací nástroje musí být před čištěním od kompresoru odpojeny (obr. 5). Kompresor nesmí být čištěn vodou, rozpouštědly apod.

### 7.2 Vypouštění zásobníku

Kondenzační voda se otevřením vypouštěcího ventilu (odkaz D) na dně tlakového zásobníku) musí vypouštět každý den.

1. Zkontrolujte, že je kompresor vypnutý - VYP (Off).
2. Přidržte páčku a kompresor nakloňte k vypouštěcímu ventilu tak, aby byl v nejnižším bodě zásobníku.
3. Otevřete vypouštěcí ventil.
4. Držte kompresor nakloněný, dokud všechna vlhkost nevyteče.
5. Uzavřít vypouštěcí ventil.



**Pozor!**

**Kondenzační voda z tlakové nádoby obsahuje zbytky oleje. Kondenzační vodu likvidujte ekologicky v příslušné sběrně.**

### 7.3 Skladování



**Pozor!**

**Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, přístroj a všechny připojené nástroje na stlačený vzduch odzdušněte. Kompresor odstavte tak, aby nemohl být uveden nepovolanými osobami do provozu.**



**Pozor!**

**Kompresor skladovat pouze v suchém a pro nepovolané osoby nepřístupném prostoru. Neklopit, skladovat vstoje!**

## 8. LIKVIDACE A RECYKLACE

Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdejte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!

## 9. MOŽNÉ PORUCHY A POVOLENÉ ZÁSAHY

**Upozornění: Dřív, než budete provádět jakékoliv opravy nebo seřizování kompresoru, odpojte napájení a vypusťte ze zásobníku tlak.**

PORUCHA	PŘÍČINA	ZÁSAH
Snížená výkonnost. Časté spouštění. Nízké hodnoty tlaku.	Přehnané požadavky na výkonnost, zkontrolujte případné úniky ze spojů a/ nebo hadic. Pravděpodobně je znečištěný odsávací filtr.	Vyměňte těsnění u spojů. Vyčistěte nebo vyměňte filtr.
Kompresor se zastaví a po několika minutách se sám spustí.	Zásah tepelné ochrany z důvodu přehřátí motoru.	Vyčistěte průchod vzduchu v odváděči. Vytvěřte místnost.
Kompresor se po několika pokusech o spuštění zastaví.	Zásah tepelné ochrany z důvodu přehřátí motoru (vypojení ze zásuvky během chodu, nedostatečné napájecí napětí).	Stiskněte spínač zapínání/vypínání. Vytvěřte místnost. Vyčkejte několik minut a kompresor se sám spustí.
Kompresor nelze zastavit a zasáhne pojistný ventil.	Nesprávný chod kompresoru nebo rozbitý presostat.	Odpojte ze zásuvky a obraťte se na servisní centrum.

**Zásahy, neuvedené v této tabulce, mohou provádět výhradně autorizované Technické servisy, které si v případě potřeby vyžádají originální náhradní díly. Jakýkoli neodborný zásah může být nebezpečný a v každém případě ruší záruku na příslušný kompresor.**

### Záruka a opravy.

Vyskytne-li se vadné zboží nebo nutnost dodat náhradní díly, obraťte se prosím na prodejce, u něhož jste zboží zakoupili.

## 1. BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred montážou, použitím alebo vykonávaním údržby na tomto vzduchovom kompresore sa každý používateľ musí náležite oboznámiť so všetkými informáciami uvedenými v tejto používateľskej príručke.

Dôkladne si prečítajte nižšie uvedené pravidlá bezpečného používania kompresora a všetky príslušné upozornenia.

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU nameraná z 4m vo voľnom poli je rovnaká ako hodnota AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedená na žltom označení umiestnenom na kompresore, menej ako 20 dB.

### ⚠ PRED POUŽITÍM

- Kompresor sa musí používať vo vhodnom prostredí (dobře prevetrávanom, s teplotou prostredia v rozmedzí od +5°C až +40°C) a nikdy sa nesmie používať v prašnom a kyslom prostredí, v prostredí s výparmi, s výbušnými alebo horľavými plynmi.
- Vždy dodržte bezpečnú vzdialenosť, aspoň 4 metre, medzi kompresorom a pracovnou zónou.
- Prípadné sfarbenia, ktoré sa môžu vyskytnúť na ochranných krytoch remeňa kompresoru počas lakovacích prác, poukazujú na príliš blízku vzdialenosť.
- Zasuňte vidlicu, zástrčku elektrického káblu do zásuvky, vhodnej čo do formy, napätia a frekvencie a konformnej, zhodnej s platnými právnymi normami.
- Používajte predizolovaný elektrický kábel s maximálnou dĺžkou 5 metrov a s prierezom káblu nie menším ako 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Nedoporučuje sa používať predizolovaný odlišných dĺžok a prierezu, ako aj adaptéry a multizásuvky.
- Na vypnutie kompresora používajte vždy a výlučne prepínač I/O.
- Pri presúvaní kompresora používajte vždy a jedine rukoväť.
- Pred prevozom vzduchového kompresora vždy odpojte prívod elektrického napájania a vzduchovú tlakovú hadicu.
- Kompresor vo funkčnej prevádzke musí byť umiestnený na stabilnej podložke a v horizontálnej polohe.

### ⚠ OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nikdy nenasmerujte prúd vzduchu na osoby, zvieratá alebo smerom na vlastné telo (používajte ochranné okuliare na ochranu očí proti vniknutiu cudzích telies, nadvihnutých prúdom vzduchu).
- Nikdy nenasmerujte prúd tekutín z postrekovacích nástrojov, napojených na kompresor, smerom na samotný kompresor.
- Nikdy nemanipulujte s prístrojom holými nohami alebo s mokrými rukami a nohami.
- Neťahajte napájací kábel pri vypínaní vidlice, zástrčky zo zásuvky alebo pri presúvaní kompresora.
- Nenechávajte prístroj vystavený atmosférickým vplyvom (daždu, slnku, hmle, snehu).
- Neprevádzajte kompresor s nádržou pod tlakom.
- Nevykonávajte zvaranie alebo mechanické práce na nádrži. V prípade závad alebo korózií sa doporučuje kompletne vymeniť nádrž.
- Nedovoľte používať kompresor neodborným a neskuseným osobám. Deťom a zvieratám zabráňte prístup do pracovnej zóny.
- Spotrebič nie je určený, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo rozumovými schopnosťami ani ktoré nemajú dostatok skúseností a poznatkov o

jeho používaní, ak nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak neboli touto osobou poučené o bezpečnom používaní spotrebiča.

- Dávajte pozor na deti, aby ste sa uistili, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Nekladte horľavé predmety alebo nylonové a látkové predmety do blízkosti a/alebo na kompresor.
- Nečistite strojné zariadenie s horľavými tekutinami prostriedkami alebo riedidlami. Používajte jedine navlhčenú utierku a presvedčte sa, či ste vypojili vidlicu, zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Použitie kompresora je úzko spojené so stlačeným vzduchom. Nepoužívajte strojné zariadenie pre žiaden iný typ plynu.
- Stlačený vzduch, vyprodukovaný týmto strojným zariadením, sa nemôže používať vo farmaceutickom, potravinárskom alebo v nemocničnom sektore bez špeciálneho upravenia a nesmie sa používať ani na plnenie potpačkových bômb.
- Aby ste predišli vzniku vážnych popálenín, nikdy sa nedotýkajte častí hlavy valca alebo trubic počas prevádzky kompresora alebo tesne po jeho použití.
- Kompresor nedvíhajte uchopením za teleskopický rukoväť (odkaz G). Táto rukoväť je určená iba na ťahanie jednotky.

### ⚠ FUNKCIA

- Aby sa predišlo prehrievaniu elektromotora, tento kompresor funguje v prerušovanej prevádzke (nepoužívajte na viac ako 25 % pracovného intervalu (striedy)). Ak tento vzduchový kompresor vŕha vzduch dlhšie ako 25 % z jednej hodiny, výkon kompresora je nižší ako tlak vzduchu, ktorý sa vyžaduje pre pripojené prídavné zariadenie. Požiadavky týkajúce sa objemu vzduchu potrebného pre pripojené prídavné zariadenie alebo príslušenstvo sa musia vždy zhodovať s objemom vzduchu dodávaného kompresorom). V prípade prehriatia sa aktivuje tepelná poistka elektromotora, ktorá pri vysokej teplote automaticky odpojí elektrické napájanie. Motor sa automaticky reštartuje, keď sa teplota vráti do normálnych prevádzkových podmienok.
- Keď je kompresor pripojený k zdroju elektrickej energie a tlačidlo zapnúť/vypnúť je v polohe „ZAPNUTÉ“ (ON), kompresor automaticky pracuje v cykloch.
  - Nikdy sa nedotýkajte pohyblivých častí zariadenia.
  - Dbajte na to, aby sa žiadne časti vášho tela, vlasy, odev a šperky nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami zariadenia.
  - Vzduchový kompresor nikdy nepoužívajte bez potrebných poistiek a ochranných krytov na svojom mieste.
  - Na vzduchovom kompresore nikdy nestojte.
- Kompresor je vybavený bezpečnostným ventilom, ktorý sa aktivuje v prípade zlyhania tlakového spínača, aby bola zaistená bezpečnosť zariadenia.
- Červená značka na manometri označuje maximálny pracovný tlak nádrže. Nepredstavuje nastavený tlak.
- Počas operácie napojenia pneumatického prístroja na rúrkou stlačeného vzduchu dodávaného z kompresora, je absolútne dôležité prerušiť prúd vzduchu vo výstupe zo samotnej rúrky.
- Použitie stlačeného vzduchu na iné účely ako boli navrhnuté (napr. nafukovanie, pneumatické nástroje, lakovanie, umývanie s čistiacimi prostriedkami len na báze vody, atď.) si vyžaduje znalosť a rešpektovanie noriem, platných v jednotlivých prípadoch.
- Nikdy neprekročte maximálny povolený tlak odporúčaný výrobcom prídavného zariadenia alebo príslušenstva, ktoré k tomuto kompresoru pripájate.

## 2. ČASTI KOMPRESORA (Obr. 1a-1b-1c)

- A. Tlačidlo vypnúť/zapnúť (I/O):** Tlačidlo slúži na zapnutie a vypnutie kompresora. Keď je tlačidlo v polohe „zapnuté“, motor a čerpadlo stláčajú vzduch, kým tlak v zásobníku nedosiahne horný limit prevádzkového tlaku nastavený výrobcom. Keď tlak v zásobníku klesne pod úroveň „pripájacieho“ tlaku nastavenú výrobcom, kompresor opäť automaticky začne stláčať vzduch.
- B. Meradlo regulovaného tlaku:** Meradlo regulovaného tlaku zobrazuje výšku tlaku, ktorý môže vstupovať do výtláčného potrubia podľa nastavenia regulátora.

- C. Otočný regulátor:** Otočný regulátor slúži na nastavenie tlaku vzduchu, ktorý je k dispozícii na výtláčnom potrubí. Tlak regulovaného vzduchu možno zvýšiť otočením regulátora v smere hodinových ručičiek a znížiť jeho otočením proti smeru hodinových ručičiek.
- D. Odvodňovací ventil:** Guľový ventil slúži na odvedenie vlhkosti zo zásobníka pri jeho otvorení.
- E. Rýchloupínacia spojka:** Rýchloupínacia spojka slúži na pripojenie vzduchového vývodu k vášmu náradíu.

- **Bezpečnostný ventil:** Bezpečnostný ventil slúži na zabránenie vzniku pretlaku vo vzduchových zásobníkoch. Ventil je z výroby prednastavený a nebude fungovať, kým tlak v zásobníku nedosiahne nastavenú hodnotu. **Nepokúšajte sa upravovať alebo odstrániť tento bezpečnostný prvok. Akákoľvek úprava tohto ventilu môže viesť k vzniku vážneho zranenia.** Ak je na zariadení potrebné vykonať servis alebo údržbu, obráťte sa na autorizované servisné centrum.

#### F. Rúčka na dvíhanie.

- G. **Teleskopická páka** (nenachádza sa na modeli „BD 195/5-MY“).
  - Kompresor nedvíhajte uchopením za teleskopickú rúkoväť. Táto rúkoväť je určená iba na ťahanie jednotky.
  - Stlačte tlačidlo podľa obr. 2, aby ste vysunuli teleskopickú rúkoväť, potom rúkoväť potiahnite úplne nahor (obr. 3): cvaknutie signalizuje, že rúkoväť je úplne vysunutá.

H. **Zadný úložný priestor na uloženie príslušenstva** (len model „BD 195/5-MY-P“).

I. **Schránka na uloženie príslušenstva.**

J. **Napájaci kábel.**

### 3. OBLASŤ POUŽITIA

Kompresor slúži na výrobu stlačeného vzduchu pre pneumatically poháňané nástroje.

Prosím zohľadnite skutočnosť, že správny spôsob prevádzky našich prístrojov nie je na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať na profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.

Prístroj smie byť použitý len na ten účel, na ktorý bol určený. Každé iné odlišné použitie prístroja sa považuje za nespĺňajúce účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním rúč používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobcu.

### 4. SIEŤOVÉ PRIPOJENIE

Kompresor je vybavený sieťovým elektrickým káblom so zástrčkou sstrčka môže byť zapojená na každej zásuvke s ochranným vodičom 230 V~ 50 Hz, ktorá je zabezpečená istením s hodnotou 16 A. Pred uvedením do prevádzky dbajte na to, či prítomné sieťové napätie zodpovedá prevádzkovému napätiu podľa typového štítku na prístroji. Dlhé prípojné vedenia, ako aj predlžovacie káble, káblové bubny atď. spôsobujú pokles napätia a môžu spôsobiť problémy pri rozbehu motora. Pri nízkych teplotách pod +5 °C je nábeh motora obmedzený ťažkým chodom.

### 5. POSTUP PRED SPUSTENÍM DO PREVÁDZKY

- Skontrolujte prípadné poškodenie transportom. Akékoľvek poškodenia ihneď ohláste dopravnej spoločnosti, ktorá dodala zakúpený kompresor.
- Skontrolujte, či sú zásobníky odčerpané a nenachádza sa v nich žiadna vlhkosť alebo nečistoty.
- Postavenie kompresora by sa malo uskutočniť v blízkosti spotrebiča.
- Dlhé vzduchové vedenie a dlhé prívodné vedenia (predlžovacie vedenia) sa neodporúčajú.
- Dbať na suchý a bezprašný nasávaný vzduch.
- Neumiestňujte kompresor vo vlhkej alebo mokrej miestnosti.
- Kompresor smie byť používaný len vo vhodných miestnostiach (dobře vetraných, s teplotou okolia +5 °C - +40 °C). V miestnostiach sa nesmie nachádzať prach, kyseliny, výpary, explozívne alebo zápalné plyny.
- Kompresor je vhodný pre použitie v suchých miestnostiach. V oblastiach, kde sa pracuje so striekajúcou vodou, je použitie prístroja zakázané.

### 6. PREVÁDZKOVÉ POKYNY

#### 6.1 Postup pri zapínaní

1. Skontrolujte, či je tlačidlo „zapnúť/vypnúť“ v polohe vypnuté (OFF).
2. Skontrolujte, či tlak v zásobníku je na úrovni 0 psi.
3. Pripojte vzduchovú hadicu k výtlačnému potrubiu (obr. 4).

4. Zariadenie zapojte do riadne uzemnenej elektrickej zásuvky.
5. Stlačte tlačidlo „zapnúť/vypnúť“ do polohy zapnuté (ON). Tlačidlo sa rozsvieti, čo znamená, že kompresor je zapnutý. Kompresor sa bude automaticky zapínať a vypínať, aby bol zachovaný požadovaný tlak v zásobníku.
6. Regulátor tlaku nastavte na hodnotu potrebnú pre pripojené vzduchové náradie.

#### 6.2 Postup pri vypínaní

1. Stlačte tlačidlo „zapnúť/vypnúť“ do polohy vypnuté (OFF).

#### 6.3 Pripojenie príslušenstva na kompresor

**Všetky príslušenstvá sa napájajú na kompresor pomocou špirálovej hadice (K), ktorá je vybavená rýchlospojками.**

Zasuňte špirálovú hadicu (K), zo strany konektora (M), do otvoru pre vývod stlačeného vzduchu (L) (obr. 4). Silno zatlačte konektor (M), až kým nebudete počuť kovové cvaknutie.

Napojte zvolené príslušenstvo na druhý koniec (P) špirálovej hadice (obr. 6): spojku príslušenstva (Q) silno zatlačte dovnútra koncovky hadice (P). Aj v tomto prípade Vás kovové cvaknutie upozorní nato, že pripojenie bolo vykonané.

Po ukončení práce kompresor vypnite; vyprázdňte nádrž pre stlačený vzduch tak, že napojené príslušenstvo spustíte naprázdno (napríklad vyfúknutím z pištole naprázdno) a potom odpojte špirálovú hadicu z kompresora tak, že vonkajšiu objímku (N) zatiahnete dozadu (obr. 5). Rovnakým postupom (zatahnutím objímky konektora P), odpojte špirálovú hadicu z príslušenstva (obr. 7).

#### 6.4 Ofukovacia pištoľ

**Slúži na odstraňovanie prachu a nečistôt**

**HLADINA TLAKU: 4 - 8 bar**



**Pozor!**

**Pri práci s ofukovacou pištoľou Vám doporučujeme používať ochranné pracovné okuliare.**



**Pozor!**

**Nikdy nenasmerujte prúd stlačeného vzduchu na osoby alebo zvieratá. Dávajte pozor nato, aby ste nefúkali prach a nečistoty smerom na seba samých alebo na iné osoby.**

#### POUŽÍVANIE

- 1) Pripojte ofukovaciu pištoľ na kompresor, ako je uvedené v 6.3. kapitole „PRIPOJENIE PRÍSLUŠENSTVA NA KOMPRESOR“.
- 2) Nastavte pracovný tlak na hodnotu, stanovenú pre dané príslušenstvo (pozri **tabuľku 1**).
- 3) Nasmerujte ofukováciu pištoľ smerom na povrch, ktorý idete čistiť a stlačte páku (R) (obr. 8). Prúd vzduchu je možné regulovať silnejším alebo slabším stlačením páčky (R).

#### DOPORUČENIA PRI POUŽÍVANÍ

Pomocou ofukovacej pištole je možné veľmi účinne čistiť koberce v domácnosti alebo koberčeky v automobiloch. Pištoľ je taktiež ideálna na čistenie klávesnic, elektrických prístrojov, chladničiek, fotoaparátov, telekamier, sklenených predmetov a vŕsávačových filtrov (obr. 9).

**Pozor:** V prípade čistenia citlivých alebo veľmi presných elektronických prístrojov (videokamery, fotografické objektívy a pod.), znížte tlak prúdu na minimálnu hodnotu.

#### ÚDRŽBA

Ofukovacia pištoľ nečistite riedidlami, horľavými alebo toxickými kvapalinami.

**TABUĽKA Č. 1 - DOPORUČOVANÉ PRACOVNÉ TLAKY**

FUNKCIA	APLIKÁCIE	PRACOVNÝ TLAK (V BAR)
Ofukovanie	Na odstraňovanie prachu z bežných predmetov	8
	Na odstraňovanie prachu z veľmi presných prístrojov	4

## 7. ČISTENIE A ÚDRŽBA



**Pozor!**

Pred všetkými čistiacimi ate kábel zo siete.



**Pozor!**

Počkajte, kým je kompresor úplne vychladnutý! Nebezpečenstvo popálenia!



**Pozor!**

Pred všetkými čistiacimi a údržbovými prácami zbaviť kotol tlaku!

### 7.1 Čistenie

- Udržujte ochranné zariadenia vždy v m vzduchom pri nastavení na nízky tlak.
- Odporúčame, aby ste prístroj čistili priamo po každom použití.
- Čistite prístroj pravidelne pomocou vlhkej utierky a malého množstva tekutého mydla.
- Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky alebo riedidlá; tieto prostriedky by mohli napadnúť umelohmotné diely prístroja. Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja nedostala voda.
- Hadica a striekacie nástroje sa musia pred čistením odpojiť z kompresora (obr. 5). Kompresor nesmie byť čistený vodou, rozpúšťadlami a pod.

### 7.2 Odvodňovací zásobník

Skondezovaná voda sa musí vypúšťať každý deň otvorením odvodňovacieho ventilu (písm. D) (na spodnej strane tlakovej nádoby).

1. Skontrolujte, či je kompresor vypnutý.
2. Chyťte za rúčku a nakloňte kompresor smerom k odvodňovaciemu ventilu tak, aby sa nachádzal na spodku zásobníka.

3. Odvodňovací ventil otvoríte jeho pootočením.
4. Držte kompresor v naklonenej polohe, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.
5. Zatvoriť odvodňovací ventil.



**Pozor!**

Kondenzovaná voda z tlakovej nádoby obsahuje zvyšky oleja. Zlikvidujte kondenzovanú vodu ekologicky na príslušnom zbernom mieste.

### 7.3 Skladovanie



**Pozor!**

Vytiahnite elektrickú zástrčku zo siete, odvzdušnite prístroj a všetky zapojené pneumatické prístroje. Kompresor odstavte tak, aby nemohol byť uvedený do prevádzky nepovolanou osobou.



**Pozor!**

Kompresor skladovať len v suchom prostredí, ktoré je neprístupné nepovolánym osobám. Neprekápať, ale skladovať v postavenom stave!

## 8. LIKVIDÁCIA A RECYKLÁCIA

Prístroj a jeho príslušenstvo sa skladajú z rôznych materiálov, ako sú napr. kovy a plasty. Poškodené súčasti odovzdajte na vhodnú likvidáciu špeciálneho odpadu. Informujte sa v odbornej predajni alebo na miestnych úradoch!

## 9. MOŽNOSŤ VYSKYTNUTIA SA ANOMÁLII A RELATÍVNE ZÁSAHY, KTORÉ SÚ DOVOLENÉ

**Poznámka:** Pred vykonaním akejkoľvek opravy alebo úprav odpojte kompresor od elektrického napájania a zásobník odtlakujte.

ANOMÁLIA	PRÍČINA	ZÁKROK
Zníženie výkonosti. Časté spustenia sa chodu. Nízke tlakové hodnoty.	Prliš veľká požiadavka na výkonosť alebo vyskytnutie sa prípadného unikania zo spojov a/alebo potrubí. Je možné, že sa jedná aj o upchatie nasávacieho filtru.	Vymeňte tesnenia v spojoch. Vyčistite alebo vymeňte filter.
Kompresor sa zastaví a po pár minútach sa rozbehne sám od seba.	V dôsledku zasiahnutia tepelných ochrán dochádza k prehriatiu motora.	Očistite vzduchové prechody na dopravníku. Vyvetrajte miestnosť.
Kompresor sa zastaví po niekoľkých pokusoch o rozbehnutie sa.	V dôsledku zasiahnutia tepelnej ochrany dochádza k prehriatiu motora (vypojenie vidlice počas chodu, nedostatočné napájacie napätie stroja).	Uvedte do činnosti vypnutý vypínač chodu prevádzky. Vyvetrajte miestnosť. Počkajte niekoľko minút a kompresor sa automaticky znova uvedie do chodu.
Kompresor sa nezastaví a zasiahne poistný ventil.	Nesprávne fungovanie kompresora alebo pretrhnutie, prerušenie presostatu.	Odpojte vidlicu, zástrčku a obráťte sa na servisné stredisko.

Akékoľvek iné zásahy musí vykonávať personál z autorizovaných Servisných stredísk a musí požiadať o dodanie originálnych náhradných dielov. Poškodenie strojného zariadenia môže narušiť bezpečnosť a v každom prípade ruší platnosť príslušnej záruky.

### Záruka a opravy.

V prípade chybného tovaru alebo pri požiadavke na náhradné diely kontaktujte prosím predajcu, u ktorého ste tovar zakúpili.

## 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все пользователи должны ознакомиться и полностью усвоить все сведения, содержащиеся в данном руководстве пользователя, перед началом сборки, эксплуатации или техобслуживания данного воздушного компрессора.

Тщательно изучите приведенные далее правила в целях безопасной эксплуатации и полностью усвойте все предупреждения.

Значение **АКУСТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ**, измеренного на 4 м в свободном поле, эквивалентно значению **АКУСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ**, обозначенной на желтой этикетке, расположенной на компрессоре, минус 20 дБ.

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Компрессор должен работать в хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от +5°C до +40°C. В воздухе помещения не должно содержаться пыли, паров кислот, взрывоопасных или легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
- Безопасное расстояние от работающего компрессора – не менее 4 м до места основной работы.
- Если брызги распыляемой при помощи компрессора краски попадают на защитный кожух ременного привода, значит компрессор стоит слишком близко к месту работы.
- Сетевой разъем для вилки электропровода должен соответствовать ей по форме, напряжению, частоте и соответствовать действующим нормам ТБ.
- Если необходимо использовать удлинитель электропровода, его длина не должна превышать 5 м, сечение электрокабеля должно быть не менее 1.5 мм<sup>2</sup>.
- Не рекомендуется использовать удлинители большей длины, многоконтактные штепсели или переходные устройства.
- Всегда выключайте компрессор нажимая на кнопку вход/выход.
- Перемещая компрессор, тяните его только за предназначенную для этого скобу.
- Всегда отсоединяйте шнур питания и воздушный шланг от воздушного компрессора перед транспортировкой.
- Работая компрессор должен стоять на устойчивой горизонтальной поверхности.

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Направлять струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. (Чтобы со струей сжатого воздуха в глаза не попали мелкие частицы пыли, надевайте защитные очки).
- Направлять струю сжатого воздуха в сторону самого компрессора.
- Работать без защитной обуви, касаться работающего компрессора мокрыми руками и/или ногами.
- Резко дергать электропровод питания, выключая компрессор из сети, или тянуть за него, пытаясь сдвинуть компрессор с места.
- Оставял компрессор под воздействием неблагоприятных атмосферных явлений (дождь, прямые солнечные лучи, туман, снег).
- Перевозить компрессор с места на место, не сбросив предварительно давление из ресивера.
- Производить механический ремонт или сварку ресивера. При обнаружении дефектов или признаков коррозии металла необходимо его полностью заменить.
- Допускать к работе с компрессором некавалифицированный или неопытный персонал. Не разрешайте приближаться к компрессору детям и животным.
- Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии опыта и знаний; за исключением случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, наблюдает за ними или даёт им инструкции по применению прибора.
- Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.

- Размещать рядом с компрессором легко воспламеняющиеся предметы или класть на корпус компрессора изделия из нейлона и других легко воспламеняющихся тканей.
- Протирать корпус компрессора легко воспламеняющимися жидкостями. Пользуйтесь исключительно смоченной в воде ветошью. Не забудьте предварительно отключить компрессор от электросети.
- Использовать компрессор для сжатия иного газа, кроме воздуха.
- Данный компрессор разработан только для технических нужд. В больницах, в фармацевтике и для приготовления пищи к компрессору необходимо подсоединять устройство предварительной подготовки воздуха. Нельзя применять компрессор для наполнения аквалангов.
- В целях предотвращения серьезных ожогов, никогда не касайтесь головных частей цилиндра или трубы в ходе или немедленно после эксплуатации.
- Не поднимайте компрессор за телескопическую ручку (ссылка G). Эта ручка только для перетаскивания прибора.

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- **В целях предотвращения перегрева электродвигателя, данный компрессор предназначен для прерывистого режима эксплуатации** (не допускать его функционирование при более чем 25% рабочем цикле. Если данный воздушный компрессор перекачивает более чем 25% воздуха в течение одного часа, затем компрессорная производительность будет являться меньшей по сравнению с требуемой подачей воздуха. Всегда обеспечивать соответствие требований объема воздуха дополнительного устройства или принадлежности нагнетанию объема воздуха компрессора). В случае перегрева, срабатывает термовыключатель двигателя, автоматически отключая питание при слишком высокой температуре. Двигатель вновь запускается автоматически при восстановлении нормальных условий температуры.
- **Когда компрессор подключен к источнику электропитания, а выключатель On/Off находится в положении "ON", данный компрессор работает автоматически.**
  - Никогда не касаться движущихся частей.
  - Части тела, волосы, одежда и украшения должны находиться вдали от движущихся частей.
  - Не допускать работу воздушного компрессора без установленных ограждений и кожухов.
  - Никогда не стоять на компрессоре.
- Компрессор оснащен предохранительным клапаном, срабатывающим в случае неисправности реле давления в целях гарантии безопасности оборудования.
- Красная метка на циферблате манометра означает максимальное рабочее давление резервуара, а не регулируемое давление.
- Подсоединяя к шлангу компрессора пневмоинструмент, не забывайте перекрывать воздушный кран.
- При использовании сжатого воздуха (надувание, распыление через пневмоинструмент, окраска, мойка растворами на водной основе и т.п.) соблюдайте все правила ТБ для каждого конкретного случая.
- Никогда не превышать максимальное допустимое давление, рекомендуемое изготовителем дополнительного устройства или принадлежности, используемых с компрессором.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ (Рис. 1а-1б-1с)

- А. Переключатель On/Off (I/O):** Переключатель представляет собой механизм активации, используемый для запуска и остановки компрессора. Когда переключатель находится в положении "On", двигатель и насос сжимают воздух пока давление бака не достигнет верхнего предела рабочего давления, установленного на заводе. Когда давление в баке падает ниже установленного на заводе "отключающего" давления, компрессор вновь начинает автоматически сжимать воздух.

**В. Отрегулированный манометр:** Отрегулированный манометр указывает давление, допустимое на линии нагнетания в соответствии с установочными значениями регулятора.

**С. Регулировочная ручка:** Регулировочная ручка используется для регулировки давления воздуха на линии нагнетания. Давление воздуха нагнетания увеличивается путем поворачивания ручки по часовой стрелке и уменьшается путем поворачивания ручки против часовой стрелки.

**Д. Сливной клапан:** Шаровый клапан, обеспечивающий слив влаги из бака при его открытии.

**Е. Быстродействующая муфта:** Быстродействующая муфта используется для подсоединения пневматической линии к инструменту.

– **Предохранительный клапан:** Предохранительный клапан установлен для предупреждения чрезмерного давления воздушных баков. Клапан отрегулирован на заводе и не функционирует пока не будет достигнуто данное давление. **Не пытайтесь регулировать или снимать данное предохранительное устройство. Любые регулировки данного клапана могут нанести серьезный ущерб.** Если данное устройство требует ремонта или техобслуживания, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**F. Ручка для подъема.**

**G. Выдвижная ручка** (не предусмотрена для модели "BD 195/5-MY"):

- Не поднимайте компрессор за телескопическую ручку. Эта ручка только для перетаскивания прибора.
- Чтобы выдвинуть телескопическую рукоятку, нажмите кнопку, как показано на рис. 2, а затем потяните рукоятку вверх (рис. 3), чтобы выдвинуть ее на полную длину; щелчок указывает на то, что рукоятка выдвинута полностью.

**H. Задний карман для дополнительных принадлежностей** (только для модели "BD 195/5-MY-P").

**I. Контейнер для принадлежностей.**

**J. Кабель электропитания.**

### 3. ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Компрессор предназначен для выработки сжатого воздуха для приводимого в действие сжатым воздухом инструмента.

Пожалуйста, примите во внимание, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленности, ремесле или индустрии. Мы не даем гарантийных обязательств, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерба или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Компрессор имеет питание от сети и оснащен штекером с защитным контактом. Его можно подключать к штепсельной розетке с защитным контактом 230 в ~ 50 Гц, имеющей защиту 16 А. Проверьте перед вводом в эксплуатацию соответствие напряжения сети напряжению, указанному на табличке с паспортными данными устройства. Длинные кабели питания, а также удлинители, кабельные барабаны и т.д. могут вызвать падение напряжения и тем самым затруднить пуск двигателя. При температурах ниже +5°C пуск двигателя затруднен из-за тяжелого хода.

### 5. ПРЕДУСЛОВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

- Проверьте устройство на наличие повреждений во время транспортировки. О имеющихся повреждениях необходимо немедленно сообщить транспортному предприятию, которое доставило компрессор.
- Проверьте, что баки слиты и в них отсутствует влажность или

грязь.

- Компрессор должен быть установлен вблизи потребителя.
- Нужно избегать длинных путей воздуховодов и большой длины кабелей питания (удлинительный кабель).
- Обеспечьте всасывание сухого и не содержащего пыль воздуха.
- Не устанавливайте компрессор во влажных или сырых помещениях.
- Компрессор можно использовать только в подходящих помещениях (хорошая вентиляция, температура окружающей среды от +5°C до +40°C). В помещении не должно быть пыли, кислот, паров, взрывоопасных или воспламеняющихся газов.
- Компрессор предназначен для работы в сухих помещениях. Запрещено использовать его в областях, где производятся работы с разбрызгиванием воды.

## 6. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 6.1 Процедуры запуска

1. Проверить, что выключатель On/Off находится в положении Off.
2. Проверить, что давление воздушного бака составляет 0 фунтов на кв. дюйм.
3. Прикрепить пневматический шланг к линии нагнетания (см. рис. 4).
4. Вставить устройство в тщательно заземленный вывод.
5. Перевести выключатель On/Off в положение On. Выключатель On/Off загорается для указания на то, что компрессор подключен. Компрессор автоматически переключается с положения вкл. на выкл. для поддержания давления бака.
6. Произвести регулировку регулятора давления на заданное давление, требуемое для пневматического инструмента.

### 6.2 Отключающие процедуры

1. Переключить выключатель On/Off в положение Off.

### 6.3 Подсоединение пневмоинструмента к компрессору

**Все пневмоинструменты должны подключаться к компрессору через спиральный шланг (К), на концах которого имеются быстроразъемные муфты.**

Вставьте быстроразъемную муфту (М) спирального шланга (К) в отверстие подачи сжатого воздуха (L) (рис. 4). Энергично нажмите муфту (М), пока не услышите щелчок соединения.

Подсоедините нужный вам пневмоинструмент к другому концу (Р) спирального кабеля (рис. 6): вставьте разъем (Q) инструмента внутрь муфты (Р), энергично нажмите до щелчка.

По окончании работы выключите компрессор, сбросьте давление в ресивере сжатого воздуха (выпустите весь воздух через пневмоинструмент), после этого отсоедините шланг от компрессора, оттянув назад зажимное кольцо (N) (рис. 5). Таким же образом (оттянув зажимное кольцо на разьеме Р) отсоедините шланг от пневмоинструмента (рис. 7).

### 6.4 Пистолет для чистки обдувкой

**Для удаления грязи и пыли**

**УРОВЕНЬ ДАВЛЕНИЯ: 4 - 8 бар**



**Внимание!**

При эксплуатации воздуховодного распыривателя рекомендуем надевать защитные очки.



**Внимание!**

Направляйте струю сжатого воздуха на людей или животных. Не направляйте сдуваемую с пистолета и пыль на себя или на других людей.

### КАК РАБОТАТЬ С ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОМ

- 1) Подсоедините пистолет к компрессору, (см. раздел «6.3 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА К КОМПРЕССОРУ»).
- 2) Настройте давление на рекомендуемое для данной операции значение (см. таблицу 1).
- 3) Направьте пистолет на загрязненную поверхность и нажмите спусковой рычаг (R) (рис. 8). Силу воздушной струи можно регулировать, нажимая на спусковой рычаг с большей или меньшей силой (R).



## РЕКОМЕНДАЦИИ

С помощью обдувочного пистолета хорошо чистятся домашние ковры и автомобильные коврики. Им также можно чистить клавиатуры компьютеров, внутренние части электроприборов, холодильники, фотоаппараты, телекамеры, изделия из стекла, фильтры пылесосов (рис. 9).

**Будьте осторожны:** при чистке оптической и высокоточной электронной аппаратуры (видеокамеры, объективы фотоаппаратов и т.п.) сила воздушной струи должна быть минимальной.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не очищайте пистолет и переходные устройства к нему растворителями, легко воспламеняющимися или токсичными жидкостями.

**ТАБЛИЦА 1 - РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ**

ОПЕРАЦИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ВОЗДУШНОЙ СТРУИ (БАР)
Чистка обдувом	Удаление пыли с бытовых предметов	8
	Удаление пыли с точной электронной аппаратуры	4

## 7. ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

### **Внимание!**

Вынимайте из розетки перед всеми работами по очистке и техническому обслуживанию штекер электропитания.

### **Внимание!**

Ждите до тех пор пока компрессор остынет полностью! Опасность получить ожоги!

### **Внимание!**

Перед всеми работами по очистке и техническому обслуживанию нужно сбросить давление в емкости.

### 7.1 Очистка

- Содержите защитные приспособления как можно более свободными от пыли и грязи. Протрите устройство чистой тряпкой или обдуйте сжатым воздухом под невысоким давлением.
- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после использования.
- Очищайте регулярно устройство влажной тряпкой с небольшим

количеством жидкого мыла. Не используйте средства для очистки и растворители, они могут разъесть пластмассовые детали устройства. Следите за тем, чтобы во внутрь устройства не попала вода.

- Удалите перед очисткой шланг и воду для разбрызгивания из компрессора (см.рис. 5). Запрещено очищать компрессор водой, растворителем или подобными средствами.

### 7.2 Сливной бак

Конденсационная вода должна сливаться каждый день путем открытия сливного клапана (поз. D) (на днище сосуда под давлением).

1. Проверить, что компрессор переведен в положение Off.
2. Удерживая ручку, наклонить компрессор к сливному клапану, таким образом, чтобы они были позиционированы на днище бака.
3. Повернуть сливной клапан для открытия клапана.
4. Удерживать компрессор наклоненным до полного удаления влаги.
5. Закройте сливной клапан.

### **Внимание!**

Конденсат из емкости высокого давления содержит остатки масла. Сдайте конденсат,не засоряя природу, в соответствующий пункт сбора отходов.

### 7.3 Подшипниковая опора

### **Внимание!**

Выньте штекер электропитания из розетки,выпустите воздух из устройства и всех подключенных инструментов на сжатом воздухе. Защитите компрессор от несанкционированного включения.

### **Внимание!**

Храните компрессор только в сухом и недоступном для посторонних месте. Не опрокидывать, хранить только в стоячем положении!

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ И ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

Компрессор и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металл и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Примечания: Отключить источник питания и выпустить давление сливного бака перед проведением ремонтных работ или регулировок.

НЕПОЛАДКИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Снижение КПД. Частые пуски. Пониженное давление.	Чрезмерная нагрузка или возможные потери в соединениях или трубах. Сильное загрязнение всасывающего фильтра.	Проверить уровень нагрузки. Заменить прокладки в штуцерах. Очистить или заменить фильтр.
Компрессор останавливается и затем, через несколько минут сам включается.	Срабатывание термической защиты вследствие перегрева двигателя.	Очистить трубопроводы подачи воздуха. Проверить помещение.
Компрессор после нескольких попыток пуска останавливается.	Сработала теплозащита вследствие перегрева двигателя (выдернута из розетки вилка питающего кабеля при работающем компрессоре, пониженное напряжение сети).	Перевести выключатель компрессора в положение пуск. Проверить помещение. Выждать несколько минут, и компрессор запустится автоматически.
Компрессор не выключается и срабатывает предохранительный клапан.	Неправильная работа компрессора или поломка реле давления.	Обесточить компрессор и обратиться в Центр Технической Помощи.

Во всех остальных случаях ремонт компрессора должен производиться на Станции Технического Обслуживания с использованием оригинальных запасных частей. Посторонние вмешательства приведут к отмене гарантийных обязательств производителя.

### Гарантия и ремонт.

При обнаружении неисправностей или необходимости замены деталей обращайтесь к торговому представителю, у которого вы купили аппарат.

## 1. FORHOLDSREGLER FOR Å IVARETA SIKKERHETEN

Alle brukere må lese og fullt forstå all informasjon som eierens manual inneholder før han/hun monterer, bruker eller utfører vedlikehold på trykkluftkompressoren.

Gå nøye igjennom de følgende reglene for sikkerhetstiltak og kontroller at du forstår alle varselkiltene.

**STØYVERDIEN målt på 4 m. avstand i fritt felt er lik det STØYNIVAET oppgitt på den gule etiketten på kompressoren, minus 20 dB.**

### FØR BRUK

- Kompressoren må brukes i egnede omgivelser (godt ventilerte omgivelser med romtemperatur mellom +5 °C og +40 °C) og aldri i nærheten av støv, syrer, damp, eksplosive eller brannfarlige gasser.
- Sikkerhetsavstanden mellom kompressoren og arbeidsområdet må være minst 4 meter.
- Dersom det kommer farge på kompressorens remdekslets beskyttelse når du maler, betyr det at avstanden er for kort.
- Før strømledningens støpsel inn i en egnet stikkontakt hvis utførelse, spenning og frekvens er i overensstemmelse med gjeldende forskrifter.
- Du kan bruke en forlengelsesledning til strømledningen som er maks. 5 m lang og med et kabelsnitt på min. 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Ikke bruk andre skjøteledninger (med en annen lengde) og heller ikke adaptore og forgreningskontakter.
- Du må alltid bruke I/O-bryteren til å slukke kompressoren.
- Du må alltid bruke håndtaket når du skal flytte kompressoren.
- Koble alltid ledningene for kraftinntak og luftslangene fra trykkluftkompressoren før den transporteres.
- Når kompressoren er i bruk må den stå på et stabilt underlag.

### GENERELLE SIKKERHETSREGLER

- Du må aldri rette luftstrålen mot personer, dyr eller din egen kropp (bruk vernebriller for å beskytte øynene mot eventuelle fremmedlegemer som kan blåses opp av luftstrålen).
- Du må aldri rette en væskestråle fra kompressorilkoplet utstyr mot selve kompressoren.
- Du må ikke bruke maskinen når du er barfotet eller har våte hender eller føtter.
- Du må ikke dra i strømledningen når du trekker støpselet ut fra stikkontakten eller for å flytte kompressoren.
- Maskinen må ikke utsettes for vær og vind (regn, sol, tåke, snø).
- Du må ikke transportere kompressoren når tanken er under trykk.
- Du må ikke utføre sveising eller mekaniske bearbeidinger på tanken. I tilfelle defekter eller korrosjon må du skifte ut hele tanken.
- Kompressoren må ikke brukes av ukyndige personer (uten erfaring). Barn og dyr må ikke oppholde seg i arbeidsområdet.
- Dette apparatet må ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sansesmessige eller mentale evner, eller som har manglende erfaring med eller kjennskap til bruken av apparatet, med mindre de kan overvåkes eller læres opp av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

- Pass på barna så de ikke leker med apparatet.
- Du må aldri plassere brannfarlige gjenstander eller gjenstander av nylon eller tøy nær og/eller på kompressoren.
- Maskinen må ikke rengjøres med brennbare væsker eller løsemidler. Du må bare bruke en fuktig klut og passe på at du har koplet støpselet fra stikkontakten.
- Bruken av kompressoren er bare knyttet til kompresjon av luft. Ikke bruk maskinen til annen type gass.
- Trykkluften som denne maskinen produserer kan kun brukes i legemiddel-, næringsmiddel- eller sykehusbransjen etter at den har gjennomgått spesiell behandling. Trykkluften kan ikke brukes til å fylle opp dykkerflasker.
- For å unngå alvorlig forbrenningsskade, må du aldri ta på sylindere toppdel eller slanger mens maskinen er i bruk eller rett etter at den har vært brukt.
- Ikke løft kompressoren med ved å holde i teleskophåndtaket (referanse G). Dette håndtaket skal kun brukes for å trekke enheten.

### FUNKSJON

- **For å unngå at den elektriske motoren overoppheves, er denne kompressoren prosjektert til å utføre intermitterende drift** (la den ikke gå på mer enn 25% av arbeidssyklus. Dersom denne lufttrykkkompressoren pumper mer enn 25% luft i en time, vil kapasiteten til kompressoren være mindre enn den utgående luften som kreves for det gitte formålet. Sørg for at volumet av trykkluft som kreves av enheten eller utstyret som er tilknyttet er det samme som kompressorens volum for utgående luft). Ved overoppheting vil effektbryteren til motoren automatisk bryte strømmen når temperaturen er for høy. Motoren vil automatisk starte opp igjen når normal temperatur er gjenopprettet.
- **Når kompressoren er koplet til en elektrisk kilde og bryteren er stilt inn på "ON" (på), vil kompressorens arbeidssyklus starte automatisk.**
  - Ta aldri på deler i bevegelse.
  - Hold alle kroppens deler, hår, klær og smykker på sikker avstand fra deler i bevegelse.
  - Bruk aldri trykkluftkompressoren dersom ikke alt verneutstyr og alle skjerming er tilstede.
  - Stå aldri på kompressoren.
- Kompressoren er utstyrt med en sikkerhetsventil som koples ut dersom trykkluftbryteren ikke fungerer som den skal slik at maskinens sikkerhet garanteres.
- Den røde streken på manometeret viser til tankens maksimale trykk ved bruk. Den viser ikke til justert trykk.
- Når du tilkobler pneumatisk utstyr til et rør med trykkluft som kommer ut av kompressoren, er det helt nødvendig at du avbryter luftstrømmingen ut.
- Bruken av trykkluft til forskjellige bruksområder (oppblåsing, trykkluftdrevet utstyr, maling, rengjøring med vannbaserte vaskemidler osv.) krever at du har kjennskap til og overholder lovene angående de forskjellige bruksområdene.
- En må aldri overskride det maksimalt tillatte trykket som anbefales av produsenten for en hvilken som helst enhet eller utstyr som er tilknyttet og som benyttes sammen med denne kompressoren.

## 2. EGENSKAPER (Bilde 1a-1b-1c)

- A. Bryteren:** bryteren er en mekanisme for aktivering som benyttes for å starte og stoppe kompressoren. Når bryteren er stilt inn på "On", vil motoren og pumpen komprimere luft inn til trykk tanken når den øverste grensen som ble stilt inn for maskinen forlot fabrikk. Når trykket på tanken faller til under trykkgrensen "for innkobling" stilt inn i fabrikk, vil kompressorene igjen automatisk starte å komprimere luft.
- B. Måleinstrument regulert trykk:** Måleinstrumentet for regulert trykk indikerer nivået for trykk som er tillatt inn i utløpslangene avhengig av regulatorens innstillinger.

- C. Reguleringsknott:** Reguleringsknotten er brukt til å tilpasse lufttrykket som er tilgjengelig ved utløpslangene. Lufttrykket i utløpet øker ved å dreie knotten med urviseren og reduseres ved å dreie den mot urviseren.

- D. Avløpsventil:** Kuleventil som drenerer væske fra tanken når denne åpnes.

- E. Hurtigkobler:** Hurtigkobleren er brukt til å koble luftslangen til ditt verktøy.

- **Sikkerhetsventil:** Sikkerhetsventilen skal hindre overtrykk på lufttankene. Denne ventilen er innstilt når maskinen forlater fabrikk og den vil ikke fungere dersom trykket på tanken ikke når dette nivået. **Forsøk aldri å justere eller fjerne denne sikkerhetsanordningen.**

Enhver forandring ved denne ventilen kan påføre alvorlig skade. Dersom denne anordningen har behov for service eller vedlikehold, ta kontakt med et Autorisert Service Senter.

#### F. Håndtak for løfting.

#### G. Teleskopisk håndtak (ikke tilgjengelig for modellen "BD 195/5-MY"):

- Ikke løft kompressoren med ved å holde i teleskophåndtaket. Dette håndtaket skal kun brukes for å trekke enheten.
- Trykke på knappen slik det illustreres i fig. 2, for å forlenge teleskophåndtaket, dra deretter håndtaket (fig. 3) oppover til det er dratt helt ut: et klikk indikerer at håndtaket er helt ut.

#### H. Lomme bak for oppbevaring av utstyr (kun for modellen "BD 195/5-MY-P").

#### I. Oppbevaringsboks for tilleggsutstyr.

#### J. Strømledning.

### 3. BRUKSFORMÅL

Kompressoren er laget for å levere komprimert luft til verktøy som drives av komprimert luft.

Vennligst legg merke til at dette utstyret ikke er laget for bruk i kommersielle, forretningsmessige eller industrielle applikasjoner. Garantien vil bortfalle hvis maskinen brukes i kommersielle, forretningsmessige, industrielle eller lignende formål.

Maskinen skal kun brukes til de formålene de er bestemt for. All annen bruk er å regne som misbruk. Det er brukeren / operatøren og ikke produsenten som er ansvarlig for alle eventuell person- eller materialskader av alle slag som vil kunne følge av dette.

### 4. SPENNING

Kompressoren er utstyrt med en hovedkabel med et støtsikkert støpsel. Denne kan kobles til enhver 230 V støtsikker kontakt som er beskyttet av en 16 A sikring. Før du bruker maskinen må du kontrollere at spenningen er i overensstemmelse med spesifikasjonene på merkeplaten. Lange forsyningsledninger, skjøteledninger, kabler etc. kan forårsake et fall i spenningen og forhindre at motoren starter. I tilfelle av temperaturer under 5 kan motorstart være vanskelig på grunn av stivhet.

### 5. FORHÅNDSPROSEDYRER

- Undersøk maskinen etter tegn på transportskade. Meld straks fra om alle eventuelle skader til selskapet som leverte kompressoren.
- Kontroller at tankene er tømte og at de er fri for fuktighet og skitt.
- Kompressoren skal settes opp i nærheten av den arbeider med trykkverktøyet.
- Unngå lange luftslinger og lange forsyningslinjer (skjøteledninger).
- Pass på at luftinntaket er tørt og fritt for støv.
- Du må ikke installere kompressoren i fuktige eller våte rom.
- Kompressoren må kun brukes i egnede rom (med god ventilasjon og lufttemperatur på mellom + 5 °C og 40 °C). Det må ikke være noe støv, syrer, damp, eksplosive gasser eller brennbare gasser i rommet.
- Kompressoren er laget for å bli brukt i tørre rom. Det er forbudt å bruke kompressoren på steder hvor det utføres arbeid med vannsprut.

### 6. OPERATIVE INSTRUKSER

#### 6.1 Start Prosedyrer

1. Kontroller at On/Off (På/Av) bryteren er stilt inn på posisjonen Off.
2. Kontroller at trykket på tanken er på 0 PSI.
3. Koble luftslangen til slangen for utløp (slik det vises i figur 4).
4. Sett enheten inn i riktig jordet stikkontakt.
5. Dyt On/Off bryteren på On. On/Off bryteren vil lyse for å signalisere at kompressoren er på. Kompressoren vil automatisk skifte mellom on og off for å opprettholde trykket på tanken.
6. Tilpass trykkregulatoren den riktige innstillingen som kreves av trykkluftverktøyet.

#### 6.2 Avsperringsprosedyrer

1. Trykk inn On/Off bryteren slik at den befinner seg i Off posisjon.

### 6.3 Tilkopling av tilbehøret til kompressoren

**Alt tilbehøret kobles til kompressoren med spiralslangen (K) utstyrt med kopplingsstykker med hurtigkopling.**

Før kopplingsstykket (M) på spiralslangens (K) ene ende inn i utløper for trykkluften (L) (fig. 4). Trykk kopplingsstykket (M) bestemt inn helt til du hører et klikk.

Kople det valgte tilbehøret til den andre enden (P) på spiralslangen (fig. 6). Trykk koplingen (Q) til tilbehøret bestemt inn i (P). Også i dette tilfellet hører du et klikk når den er tilkople.

Når du er ferdig med arbeidet må du slå av kompressoren og tømme tanken for trykkluft ved å la tilbehøret blåse bare med luft (f.eks. blåse bare luft med pistolen). Deretter må du kople spiralslangen fra kompressoren ved å trekke den eksterne ringen (N) (fig. 5) bakover. Følg den samme prosedyren (trekk ringen til kopplingsstykket P bakover) og frakople spiralslangen fra tilbehøret (fig. 7).

### 6.4 Renblåsningspistol

**For å fjerne støv og skitt.**

**TRYKKNIVA: 4 - 8 bar**



**Advarsel!**

**Det anbefales å bruke vernebriller når du bruker renblåsningspistolen.**



**Advarsel!**

**Trykkluftstrålen må aldri rettes mot personer eller dyr. Pass på at du ikke blåser støv og skitt mot deg selv eller mot andre personer.**

#### BRUK

- 1) Kople renblåsningspistolen til kompressoren som angitt i avsnitt 6.3 - TILKOPLING AV TILBEHØRET TIL KOMPRESSOREN.
- 2) Juster driftstrykket til verdien angitt for dette tilbehøret (se **tabell 1**).
- 3) Rett renblåsningspistolen mot overflaten som skal rengjøres og trykk på spaken (R) (fig. 8). Luftstrømmen kan moduleres ved å trykke mer eller mindre på spaken (R).

#### RÅD FOR BRUK

Gulvtepper eller mattene i bilen kan rengjøres på en effektiv måte med renblåsningspistolen. Ideell også til å rengjøre tastaturer, elektrisk utstyr, kjøleskap, fotografiapparater, videokameraer, glassvarer og støvsugerfiltre (fig. 9).

**Advarsel:** Til bruk på skjøre apparater eller presisjonsapparater (videokamera, fotoobjektiver osv.) må du redusere strålens trykk til min. verdien.

#### VEDLIKEHOLD

Ikke rengjør renblåsningspistolen med løsningsmidler, lett antennerlige eller giftige væsker.

**TABELL 1 - ANBEFALT DRIFTSTRYKK**

FUNKSJON	BRUKSOMRÅDE	DRIFTSTRYKK (BAR)
Renblåsing	For å fjerne støv fra vanlige gjenstander	8
	For å fjerne støv fra presisjonsapparater	4

NO

### 7. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD



**Advarsel!**

**Trekk ut støpselet før du foretar noe som helst vedlikeholds eller rengjøringsarbeid på maskinen.**



**Advarsel!**

**Vent til kompressoren er fullstendig kjølt ned. Fare for forbrenning!**



**Advarsel!**

**Tøm alltid ut trykket i beholderen før du utfører noen rengjørings eller vedlikeholdsoppgaver.**

### 7.1 Rengjøring

- Hold all sikkerhetsutstyr fritt for skitt og støv så fremt det er mulig. Tørk av utstyret med en ren klut eller blås på det med komprimert luft under lavt trykk.
- Vi anbefaler at du gjør rent utstyret rett etter bruk.
- Rengjør utstyret regelmessig med en fuktig klut og en mild såpe. Ikke bruk rengjøringsmidler eller løsemidler. Da disse kan være aggressive mot plastdelene på utstyret. Pass på at det ikke kommer noe vann inn på innsiden av apparatet.
- Du må koble fra slangen og all eventuelt sprayverktøy fra kompressoren før rengjøring (slik det vises i figur 5). Ikke rengjør kompressoren med vann, løsemidler eller liknende.

### 7.2 Avløpstank

Kondensvannet må fjernes hver dag. Dette gjøres ved å åpne avløpsventilen (ref. D) (som befinner seg på bunnen av trykktanken).

1. Kontroller at kompressoren er slått av.
2. Ved å holde i håndtaket, vipp kompressoren mot avløpsventilen slik at de befinner seg på bunnen av tanken.
3. Snu på avløpsventilen for å åpne den.
4. Hold kompressoren i denne posisjonen til all væsken har blitt fjernet.
5. Steng avløpsventilen.



**Advarsel!** \_\_\_\_\_

Kondensvannet fra trykkbeholderen inneholder spillolje. Kast kondensvannet på en miljøvennlig måte på riktig oppsamlingssted.

### 7.3 Lagring



**Advarsel!** \_\_\_\_\_

**Trekk støpselet ut av stikkkontakten og luft utstyret og alt pneumatisk verktøy. Slå av kompressoren og pass på at den er sikret på en slik måte at den ikke vil kunne settes i gang igjen av en uautorisert person.**



**Advarsel!** \_\_\_\_\_

**Lagre kompressoren på et tørt sted som er utilgjengelig for uautoriserte personer. Kompressoren må alltid lagres stående, ikke liggende!**

## 8. AVHENDING OG RESIRKULERING

Enheten og tilbehøret er laget av forskjellige slags materialer, slik som metall og plast. Defekte deler må kastes som spesialavfall. Spør forhandleren din eller lokale myndigheter.

## 9. MULIGE FEIL OG TILHØRENDE TILLATTE INNGREP

**Merk:** Kobl fra energitilførselen og slipp ut trykket på tanken før det utføres en hvilken som helst reparasjon eller tilpassing.

FEIL	ÅRSAK	INNGREP
Minsket ytelse. Hyppig start. Lave trykkverdier.	For stort ytelseskrav. Eventuelle lekkasjer fra forbindelsesstykkene og/eller slangene. Det er mulig at innsugingsfilteret er tilstoppet.	Skift ut forbindelsesstykkenes pakning. Rengjør eller skift ut filteret.
Kompressoren stanser og starter igjen av seg selv etter noen minutter.	Varmebeskyttelsen har grepet inn pga. overoppheting av motoren.	Rengjør luftpassasjene i samlerrøret. Luft ut lokalet.
Kompressoren stanser etter noen startforsøk.	Varmebeskyttelsen har grepet inn pga. overoppheting av motoren (støpselet har blitt koplet fra ved bruk, svak forsyningsspenning).	Aktiver trykkbryterens knapp. Luft ut lokalet. Vent i noen minutter og kompressoren starter igjen av seg selv.
Kompressoren stanser ikke og sikkerhetsventilen griper inn.	Kompressoren fungerer ikke normalt eller trykkbryteren er ødelagt.	Trekk ut støpselet og ta kontakt med servicesenteret.

ON

**Ethvert annet inngrep må kun utføres av godkjente servisesentra, og man må be om originale reservedeler. Å tukle på maskinen kan nedsette sikkerheten og ugyldiggjør i alle tilfeller garantien som dekker maskinen.**

### Garanti og reparasjon.

Dersom produktet er defekt eller dersom en trenger reservedeler, må en henvende seg til forhandleren hvor varen er kjøpt.

## 1. GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

*Tüm kullanıcılar bu hava kompresörünü monte etmeden, çalıştırmadan veya bakımını yapmadan önce bu kullanıcı kılavuzunda yer alan tüm bilgileri okumalı ve bütünüyle anlamalıdır.*

*Güvenli işleme yönelik aşağıdaki kuralları dikkatle inceleyin ve tüm uyarıları bütünüyle anlayın.*

**4 m.'lik açık alanda ölçülen AKUSTİK BASINÇ değeri kompresörün üzerindeki sarı etikette belirtilmiş olan en az 20 dB.'lik AKUSTİK GÜCÜN değerine eşdeğerdir.**

### ⚠️ KULLANMADAN ÖNCE

- Kompresör uygun mekanlarda (havadar, +5°C ve +40°C arası mekan ısı) ve hiç bir zaman toz, asit, buhar, patlayıcı veya yabancı gaz mevcudiyeti olmadığında kullanılmalıdır.
- Her zaman kompresör ve çalışma alanı arasında 4 metre emniyet aralığını muhafaza edin.
- Boyama işlemleri esnasında kompresör kayış koruyucuları üzerinde beliren renkler mesafenin çok yakın olduğunu işaret eder.
- Elektrik kablosu fişini biçim, gerilim ve frekans olarak uygun ve yürürlükteki kurallara uyan bir prize sokun.
- En fazla 5 metre uzunluğunda ve kesiti 1.5 mm² den az olmayan elektrik kablosu uzatma kablosu kullanın.
- Değişik uzunlukta uzatma kabloları, adaptörler ve çoklu prizler kullanılmasını tavsiye edilir.
- Kompresörü söndürmek için her zaman ve sadece şalterini kullanın.
- Kompresörün yerinden hareket ettirmek için her zaman ve sadece tutamacı kullanın.
- Taşımadan önce her zaman güç kablosunu ve hava hortumunu hava kompresöründen sökün.
- Çalışmakta olan kompresör sabit bir dayanak üzerinde ve yatay olarak yerleştirilmelidir.

### ⚠️ GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI

- Hiç bir zaman hava püskürtmeyi kişilere, hayvanlara ve kendi vücudunuza doğru yönlentmeyin (Püskürtmeden dolayı havalandan yabancı cisimlere karşı gözlerinizi için koruyucu gözlük kullanın).
- Hiç bir zaman sıvı püskürtmeyi kompresöre bağlı el aletlerinden kompresörün kendisine doğru yönlentmeyin.
- Cihazı çıplak ayakla veya eller ve ayaklar ıslak olduğu zaman kullanmayın.
- Prizden fişi çıkartmak veya kompresörün yerinden hareket ettirmek için besleme kablosunu çekmeyin.
- Cihazı atmosferik şartlar altında bırakmayın (yağmur, güneş, sis, kar).
- Kompresörü tank basınçta iken taşımayın.
- Tank üzerinde kaynak veya mekanik çalışmalar yapmayın. Kusur veya korozyon durumlarında bunu tamamen değiştirmek gerekir.
- Tecrübeli olmayan kimselerin kompresörü kullanmasına izin vermeyin. Çocukları ve hayvanları çalışma alanı uzağına tutun.
- Bu cihazın, zayıf fiziksel ve algısal veya mental kapasitelere sahip (çocuklar dahil olmak üzere) veya kendilerine emniyetlerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim yapılmaması veya cihazın

kullanımına dair talimat verilmemesi durumunda, bu cihazın kullanımına dair deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından kullanımını amaçlanmamıştır.

- Cihazla oynamalarının sağlanması için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Kompresör yanında ve/veya üzerinde tutuşabilen veya naylon ve kumaş maddeler koymayın.
- Makinayı tutuşabilen sıvı veya çözücü ile temizlemeyin. Elektrik prizinden fişi çıkardığınızdan emin olduktan sonra sadece ıslak bir bez kullanın.
- Kompresör kullanımını kesinlikle hava sıkışmasına bağlıdır. Makinayı başka hiç bir gaz tipi için kullanmayın.
- Bu makineden üretilen sıkıştırılmış hava bazı özel işlemlere tabi olmadan ecza, yiyecek veya hastane sahalarında kullanılamaz ve dalgıç tüplerini doldurmak için kullanılamaz.
- Ciddi yanıkların önlemek için, işletim sırasında veya hemen sonrasında silindirik kafası parçalarına veya borulara kesinlikle dokunmayın.
- Kompresörü teleskopik kulbundan (referans G) tutarak kaldırmayın. Bu kulpu sadece üniteyi çekmek içindir.

### ⚠️ ÇALIŞMA

- **Elektrik motorunun aşırı ısınmasını önlemek için, bu kompresör aralıklı işleme göre tasarlanmıştır** (%25'in üzerinde görev döngüsüyle çalıştırmayın. Eğer bu hava kompresörü, bir saatin %25'inden fazla süreyle hava pompalarsa kompresörün kabiliyeti, uygulamanın gerektirdiği hava çıkışının altına düşer. Ek veya aksesuarın hava hacmi gereksinimleri, her zaman kompresörün hava hacmi çıkışına uygun olmalıdır). Aşırı ısınma durumunda, motorun ısı kesicisi açılır, sıcaklık çok yüksek olduğunda gücü otomatik olarak keser. Normal sıcaklık koşullarına geri döndüğünde motor otomatik olarak yeniden başlar.
- **Bu kompresör bir elektrik kaynağına bağlı iken ve Açma/Kapama anahtarları "ON" (Devrede) konumunda iken kompresör, döngüsünü otomatik olarak gerçekleştirir.**
  - Hiçbir hareketli aksama kesinlikle dokunmayın.
  - Tüm organlarınızı, saçınızı, giysilerinizi ve takılarınızı hareketli aksamdan uzak tutun.
  - Tüm korumalar ve kapaklar yerinde değilse hava kompresörünü kesinlikle çalıştırmayın.
  - Asla kompresörün üzerinde durmayın.
- Kompresör, makinenin güvenliğini sağlamak amacıyla, basınç şalterinin arızalanması durumunda açtıran bir güvenlik vanası ile donatılmıştır.
- Basınç göstergesinin üzerindeki kırmızı çentik, tankın azami çalışma basıncını ifade eder. Ayrılan basıncı ifade etmez.
- Pnömatik bir el aletini kompresörden gelen sıkıştırılmış hava borusuna bağlantı işlemi sırasında, bu borudan çıkan hava akımını kesinlikle kesmek gerekir.
- Öngörülen değişik kullanımlarda sıkıştırılmış hava kullanımını (şişirme, pnömatik el aletleri, boyama, sadece su bazlı deterjanlarla yıkama v.b.) her bir durum için kuralları tanıma ve uyma gerektirir.
- Bu kompresörle birlikte kullandığınız her tür ekin veya aksesuarın imalatçısı tarafından önerilen maksimum izin verilebilir basıncı kesinlikle geçmeyin.

## 2. ÖZELLİKLE (Resim 1a-1b-1c)

- A. Açma/Kapama (I/O) Anahtarları:** Anahtar, kompresörü başlatmak ve durdurmak için kullanılan devreye alma mekanizmasıdır. Anahtar "Devrede" iken tank basıncı fabrikada ayarlanan çalışma basıncının üst sınırına ulaşınca kadar motor ve pompa hava sıkıştırır. Tank basıncı fabrikada ayarlanan "devreye girme" basıncının altına düştüğünde kompresör otomatik olarak tekrar hava sıkıştırmaya başlayacaktır.
- B. Düzenlenmiş Basınç Göstergesi:** Düzenlenmiş basınç göstergesi, regülatörün ayarına göre tahliye hattına boşaltılmasına izin verilen basınç miktarını gösterir.
- C. Regülatör Düşmesi:** Regülatör düşmesi, tahliye hattında bulunacak hava basıncını ayarlamak için kullanılır. Tahliye havası

basıncı, yuvarlak düğme saat yönünde çevrilerle artırılır ve düğme saat yönünün tersi yönde çevrilerle azaltılır.

- D. Drenaj Vanası:** Açıldığında tanktaki nemi boşaltan küresel tip vanadır.
- E. Hızlı Bağlantı:** Hızlı bağlantı, hava hattını aletinize bağlamada kullanılır.
- **Güvenlik vanası:** Güvenlik vanası, hava tanklarında aşırı basınç birikmesini önlemek üzere ayarlanır. Bu vana fabrikada önceden ayarlanır ve tank basıncı bu basınca ulaşınca dek işlevsizdir. **Bu güvenlik vanasını ayarlamaya veya iptal etmeye kalkışmayın.**
  - **Bu vanaa yapılacak herhangi bir ayarlama, ciddi yaralanmalara neden olabilir.** Bu cihazın servis veya bakım gerektirmesi durumunda, bir Yetkili Servis Merkezine başvurun.

## F. Kulpu kaldırma.

### G. Teleskopik kulp ("BD 195/5-MY" modeli için mevcut değil):

- Kompresörü teleskopik kulpundan tutarak kaldırmayın. Bu kulp sadece üniteyi çekmek içindir.
- Teleskopik kolu uzatmak için şekil 2'de gösterildiği gibi düğmeye basın, ardından kolu tamamen dışarı çıkıncaya kadar yukarı doğru (şekil 3) çekin: kolun tamamen dışarı çıktığı bir klik sesiyle anlaşılır.

### H. Aksesuarların muhafazası için arka cep (yalnızca "BD 195/5-MY-P" modeli için).

### I. Aksesuarlar için saklama kutusu.

### J. Besleme kablosu.

## 3. KULLANIM KAPSAMI

Kompresör, sıkıştırılmış hava ile çalışan aletler için sıkıştırılmış hava üretmek üzere tasarlanmıştır.

Makinemizin ticari uygulamalar veya sanayi uygulamaları için tasarlanmadığı hususunu aklınızdan çıkarmayın. Makinenin ticari veya sanayi veya mevdüli amaçlarla kullanımı garantimiz kapsamında değildir.

Makine, sadece öngörülmuş olan amacı için kullanılacaktır. Başka herhangi bir kullanım suiistimal olarak kabul edilir. Bundan doğacak, niteliği ne olursa olsun her türlü hasar veya yaralanmadan kullanıcı/operatör ve imalatçı sorumlu olacaktır.

## 4. GERİLİM

Kompresör, darbeye dayanıklı fişe sahip bir şebeke kablosu ile donatılmıştır. Bu kablo, bir 16 A sigorta ile korunan darbeye dayanıklı herhangi bir 230V ~ 50Hz prize takılabilir. Makineyi kullanmadan önce, şebeke geriliminin, anma değerleri plakasında belirtilen özelliklere olduğundan emin olun. Uzun besleme kabloları, uzatmalar, kablo makaraları, vb. gerilimde düşmeye neden olur ve motorun çalıştırılmasını engelleyebilir. +5°C'nin altındaki sıcaklıklarda, gerginlikten dolayı motor çalıştırılması tehlikeye girebilir.

## 5. BAŞLATMA ÖNCESİ PROSEDÜRLER

- Makineyi nakliye hasarı emareleri için inceleyin. Herhangi bir hasarı derhal kompresörü teslim eden firmaya bildirin.
- Tankların drenajının yapıldığını ve tanklarda hiçbir nem veya kir bulunmadığını doğrulayın.
- Kompresör, çalışan tüketicinin yanında kurulmalıdır.
- Uzun havai hatlardan ve uzun besleme hatlarından (uzatmalar) kaçının.
- Emilen havanın kuru ve tozsuz olduğundan emin olun.
- Kompresörü nemli veya yağ odalara kurmayın.
- Kompresör sadece uygun odalarda kullanılabilir (iyi havalandırılan ve ortam sıcaklığı +5°C'ye ila +40°C olan). Oda hiçbir toz, asit, buhar, patlayıcı veya yanıcı gaz olmamalıdır.
- Kompresör kuru odalarda kullanım için tasarlanmıştır. Kompresörün, işin su püskürtülerek yapıldığı alanlarda kullanılması yasaktır.

## 6. İŞLETİM TALİMATLARI

### 6.1 Başlatma Prosedürleri

1. Açma/Kapama anahtarının Devre Dışı konumunda olduğunu doğrulayın.
2. Tank havası basıncının 0 PSI'da olduğunu doğrulayın.
3. Hava hortumunu tahliye hattına bağlayın (şekil 4).
4. Birimin fişini düzgün topraklanmış bir prize takın.
5. Açma/Kapama anahtarına basarak anahtarı devreye alın. Açma/Kapama anahtarının ışığı yanarak kompresörün devrede olduğunu gösterecektir. Kompresör, tank basıncının muhafaza edilmesini sağlamak için otomatik olarak devreye girip çıkacaktır.
6. Basınç regülatörünün, havali alet için gerekli doğru basınç ayarına ayarlayın.

### 6.2 Kapatma Prosedürleri

1. Açma/Kapama anahtarına basarak anahtarı Devre Dışı konuma getirin.

### 6.3 Aksesuarların kompresöre bağlanması

Tüm aksesuarlar kompresöre hızlı bağlantılı konektörlerle donatılmış spiral bir boru (K) ile bağlanır.

(K) Spiral boruyu (M) konektörünün kenarından (L) basınçlı hava çıkışında yerleştirin (şek. 4). (M) konektörünün kararlı bir şekilde metalik bir kilit sesi duyuncaya kadar itiniz.

Kararlaştırılmış aksesuarı spiral borunun diğer ucuna (P) bağlayın (şek. 6): aksesuarın (Q) kavramasını (P) içine kararlı bir şekilde itiniz. Bu durumda da metalik bir kilit sesi bağlantının gerçekleştiğini işaret eder.

Kullanımdan sonra kompresörü kapatınız, bağlanmış olan aksesuarı boşa kullanarak basınçlı hava haznesini boşaltınız (mesela tabanca ile boşa üfleterek), sonra (N) diş madeni halkayı geriye çekerek spiral boruyu kompresörden ayırınız (şek. 5). Aynı yordam ile (P) konektörünün madeni halkasını geriye çekerek, spiral boruyu aksesuardan ayırınız (şek. 7).

## 6.4 Üfleme tabancası

Toz ve kiri gidermek için  
**BASINÇ SEVİYESİ: 4 - 8 bar**



Üfleme için tabanca kullanıldığında gözleri koruyucu gözlük takılması tavsiye edilir.



Hiç bir zaman basınçlı havayı kişi veya hayvanlara doğru yöneltmeyin. Kendinize veya başkalarına doğru toz ve kiri üflememeye dikkat edin.

## KULLANIM

- 1) «6.3 - AKSESUARLARIN KOMPRESÖRE BAĞLANMASI» başlığında işaret edildiği gibi, üfleme tabancasını kompresöre bağlayın.
- 2) Bu aksesuar için işaret edilen değere çalışma basıncını ayarlayın (bakınız çizelge 1).
- 3) Tabancayı temizlenecek yüzey üzerine doğru yöneltin ve levye (R)'ye basın (şek. 8). Hava akımı levye (R) sonuna kadar basılarak veya basmayarak modüle edilebilir.

## KULLANIM TAVSİYELERİ

Ev halıları veya arabanızdaki paspaslar üfleme tabancası kullanılarak etkili bir şekilde temizlenebilir. Klavye, elektrikli ekipmanlar, buzdolapları, fotoğraf makinaları, telekameralar, camlı aygıtlar ve elektrikli süpürge filtreleri temizlemek içinde idealdir (şek. 9).

**Dikkat:** Hassas cihazlar üzerinde kullanım durumunda (videocameralar, fotoğraf objektifleri, vb.) püskürtme basıncını en az değere indirginiz.

## BAKIM

Üfleme tabancasını çözücülerle, tutuşabilen veya toksit sıvı maddelerle temizlemeyin.

## ÇİZELGE 1 - TAVSİYE EDİLEN KULLANIM BASINCI

İŞLEV	UYGULAMA	KULLANIM BASINCI (İN BAR)
Üfleme	Normale tozlanan nesnelere üzerindeki tozları gidermek için	8
	Hassas cihazlar üzerindeki tozları gidermek için	4

## 7. TEMİZLİK VE BAKIM



Makinede herhangi bir temizlik ve bakım çalışması yapmadan önce güç kablosunu çekin.



Kompresör tamamen soğuyuncaya kadar bekleyin. Yanma tehlikesi!



Herhangi bir temizlik ve bakım çalışmasından önce daima tankın basıncını gidirin.

### 7.1 Temizlik

- Mmn olduğunca emniyet cihazlarının kirlenmesini ve tozlanmasını önleyin. Makineyi temiz bir bezle silin veya makineye düşük baskıda sıkıştırılmış hava pskrtn.
- Kullandıktan hemen sonra makineyi temizlemenizi öneririz.
- Makineyi bir nemli bezle ve yumuşak sabunla düzenli olarak temizleyin. Temizlik ajanları veya solventleri kullanmayın; bunlar makinenin plastik parçalarına hasar verebilir. Makinenin içine su girmemesini sağlayın.
- Temizlikten önce hortumu ve pskrtme aletlerini kompresörden ayırın (ekil 5). Kompresörü suyla, solventlerle veya vb. maddelerle temizlemeyin.

### 7.2 Tank drenajı

Youma suyu her gün drenaj vanası (ref. D) (basınç tankının altında) açılarak boaltılmalıdır.

1. Kompresörün Devre Dışı bırakıldıından emin olun.
2. Kolundan tutarak kompresörü drenaj vanasına doğru, vana tankın altında kalacak şekilde ein.
3. Drenaj vanasını döndürerek vanayı aın.
4. Tm nem uzaklaştırılincaya kadar kompresörü eik tutun.
5. Boşaltım musluunu kapatınız.



**Uyarı!**

**Basınçlı kaptaki kondansat artık ya içerir. Kondansatı çevreyle uyumlu bir biçimde uygun toplama noktasında bertaraf edin.**

### 7.3 Depolama



**Uyarı!**

**Şebeke fiini prizden çekin, makineyi ve bağlı olan tüm pnömatik aletleri havalandırın. Kompresörü kapatın ve kompresörün yetkisiz kişilerce tekrar alıtırılmayacak biçimde emniyete alındığından emin olun.**



**Uyarı!**

**Kompresörü sadece, yetkisiz kişilerin giremeyecei kuru bir yerde depolayın. Daima dik olarak, sallanmayacak biçimde depolayın!**

## 8. BERTARAF VE GERİ DÖNÜŞÜM

Birim ve aksesuarları, metal ve plastik gibi çeşitli maddelerden yapılmıştır. Arızalı bileşenler özel atık olarak bertaraf edilmelidir. Bayinize veya yerel danımanınıza danıın.

## 9. MMKN ANORMALLİKLER VE KABUL EDİLEN İLGİLİ MDAHLELER

**Not: Herhangi bir onarım veya ayarlama yapmadan önce g kaynağını ve tank basıncını kaldırın.**

ANORMALLİK	SEBEP	MÜDAHALE
Randıman azalması. Sık balatmalar. Alık basınç değerleri.	Fazla randıman talebi, bala ve/veya borulardaki olabilecek sızıntıları kontrol edin. Emme filtresi tıkanmış olabilir.	Rakor contalarını deitirin filtreyi temizleyin veya deitirin.
Kompresör duruyor ve bir kaç dakika sonra otonom olarak hareket ediyor.	Motorun aşırı ısınmasından dolayı termik koruyucu müdahalesi.	Konveyrdeki hava geçişlerini temizleyin. Mekanı havalandırın.
Kompresör bir kaç denemeden sonra duruyor.	Motorun aşırı ısınmasından dolayı termik koruyucu müdahalesi (mar sırasında fi çıkması, yetersiz besleme gerilimi).	Mar durdurma enterptrn çalıştırın. Mekanı havalandırın. Bir kaç dakika bekleyin ve kompresör otonom olarak yeniden çalışmaya balayacaktır.
Kompresör durmuyor ve emniyet valfi müdahalede bulunuyor.	Kompresör alıması düzenli değil veya basınç alteri bozuk.	Fii çıkartın ve Bakım Servisine başvurun.

**Yapılacak her hangi başka bir müdahale, orijinal yedek parçaları talep edilerek yetkili Bakım Servislerinde icra edilmelidir. Makinayı kuralamak emniyeti tehlikeye sokar ve ilgili garantiyi geçersiz kılar.**

### Garanti ve onarım.

Kusurlu mallar veya yedek para gereksinimlerinde, lfen aliveriinizi yaptığınız satı noktasına bavurunuz.

## 1. MĂSURI DE PRECAUȚIE

**Toți utilizatorii trebuie să citească și să înțeleagă complet informațiile cuprinse în acest manual de utilizare înainte de asamblarea, utilizarea sau întreținerea acestui compresor de aer. Revizuiți cu atenție următoarele reguli pentru utilizare în siguranță și pentru înțelegerea completă a tuturor avertismentelor.**

**Valoarea PRESIUNII ACUSTICE măsurată la 4m în câmp liber este egală cu diferența dintre valoarea de PUTERE ACUSTICĂ indicată pe eticheta galbenă de pe compresor, minus 20 dB.**

### ⚠ ÎNAINTE DE UTILIZARE

- **Compresorul trebuie folosit în locuri potrivite (bine aerisite, a căror temperatură să fie cuprinsă între +5° C și +40° C) și lipsite de praf, acizii, aburi, gaze explozive sau inflamabile.**
- Păstrați întotdeauna o distanță de siguranță, de cel puțin 4 metri, între compresor și zona de lucru.
- Eventualele pete de vopsea care apar pe dispozitivele de protecție/teaca curelei în timpul operațiilor de vopsire dovedesc că distanța de siguranță nu este suficientă.
- Folosiți prize corespunzătoare ca formă, tensiune și frecvență, conform normelor în vigoare.
- Utilizați prelungitoare de maxim 5 metri lungime și cu secțiunea mai mare de 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Nu se recomandă folosirea prelungitoarelor de lungime diferită, a unui triplu ștecher sau a prizelor multiple.
- Pornirea și oprirea trebuie să fie realizate numai prin intermediul comutatorului I/O.
- Pentru deplasarea compresorului, folosiți-vă numai de mânerul corespunzător.
- Deconectați întotdeauna cablul de alimentare și furtunul de aer de la compresorul de aer înainte de transport.
- În timpul funcționării compresorul trebuie să fie fixat pe o bază stabilă orizontală pentru.

### ⚠ INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

- Nu îndreptați niciodată jetul de aer către persoane, animale sau spre voi înșivă (folosiți ochelari de protecție împotriva particulelor de praf care ar putea fi ridicate de jetul de aer).
- Nu îndreptați niciodată jetul de lichid care provine de la ustensiile racordate la compresor către acesta din urmă.
- Nu folosiți niciodată compresorul dacă aveți picioarele goale sau mâinile și picioarele umede.
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a scoate ștecherul din priză sau pentru a deplasa compresorul.
- Nu lăsați niciodată compresorul în aer liber: ploaia, soarele, ceața sau zăpada îl pot deteriora.
- Nu transportați compresorul înainte de a depresiuriza rezervorul său.
- Nu sudați rezervorul; nu faceți nici o intervenție mecanică asupra lui. Dacă prezintă defecte sau rugină, este necesar să-l înlocuiți.
- Folosirea compresorului de persoane necalificate este strict interzisă. Nu lăsați copii sau animalele în apropierea locului de muncă.
- Aparatul nu este destinat a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) ale căror capacități fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse, sau care nu au experiențele sau cunoștințele corespunzătoare, cu excepția cazului în care acestea au putut beneficia de supraveghere sau

instruirea lor asupra modului de utilizare a aparatului de către o persoană responsabilă de securitatea lor.

- Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu aparatul.
- Nu plasați obiecte inflamabile sau din nylon sau stofă lângă și/sau pe compresor.
- Nu folosiți lichide inflamabile sau solvenți pentru a curăța compresorul. Utilizați în acest scop o cârpă umedă; verificați mai întâi ca ștecherul să fie scos din priză.
- Folosirea acestui aparat este strict limitată la comprimarea aerului. Nu utilizați compresorul cu nici un alt fel de gaz.
- Aerul comprimat produs de acest aparat nu poate fi utilizat în sectoarele farmaceutic, alimentar sau medical, decât dacă este supus în prealabil unor tratamente speciale; el nu poate fi folosit nici la umplerea rezervoarelor de aer pentru scufundători.
- Pentru a evita arsurile grave, nu atingeți niciodată componentele capului cilindrului sau conductele în timpul utilizării sau imediat după aceasta.
- Nu ridicați compresorul de mânerul telescopic (referința G). Acest mâner este prevăzut numai pentru deplasarea pe sol a compresorului.

### ⚠ FUNCȚIONARE

- **Pentru a evita supraîncălzirea motorului electric, compresorul este conceput pentru funcționare intermitentă** (nu utilizați la un ciclu de funcționare de peste 25%. Dacă acest compresor de aer pompează mai mult de 25% aer într-o oră, capacitatea compresorului va fi mai mică decât debitul de aer solicitat de aplicație. Aveți grijă ca cerințele privind volumul de aer al atașamentului sau accesoriului să corespundă întotdeauna cu debitul de aer al compresorului). În caz de supraîncălzire, se declanșează protecția termică a motorului, întrerupând automat curentul electric dacă temperatura este prea ridicată. Motorul repornește automat atunci când sunt restabilite condițiile normale de temperatură.
- **Atunci când compresorul este conectat la o sursă electrică, iar întrerupătorul On/Off (Pornit/Oprit) se află în poziția „ON” („PORNIT”), compresorul va începe ciclul în mod automat.**
  - Nu atingeți niciodată componentele în mișcare.
  - Nu apropiați părți ale corpului, părul, hainele și bijuteriile de componentele în mișcare.
  - Nu utilizați compresorul de aer fără toate apărătoarele și carcasa montate.
  - Nu vă urcați pe compresor.
- Compresorul este prevăzut cu o supapă de siguranță care se declanșează în cazul defectării presostatului asigurând siguranța mașinii.
- Indicatorul roșu de pe manometru indică presiunea maximă de funcționare a rezervorului. Acesta nu se referă la presiunea reglată.
- Racordarea unor ustensiile pneumatice la compresor înainte de oprirea fluxului de aer comprimat este strict interzisă.
- Folosirea compresorului în scopurile pentru care a fost proiectat (umflare, anumite operații care necesită racordarea ustensiilor pneumatice, vopsire, spălare cu detergenți apoși, etc.) impune cunoașterea și respectarea normelor prevăzute, specifice fiecărui caz.
- Nu depășiți presiunea maximă admisă recomandată de producătorul oricărei atașament sau accesoriu pe care îl utilizați cu acest compresor.

## 2. CARACTERISTICI (Foto. 1a-1b-1c)

**A. Întrerupător (I/O) On/Off (Pornit/Oprit):** Întrerupătorul este mecanismul de activare utilizat pentru pornirea și oprirea compresorului. Dacă întrerupătorul este în poziția „On” („Pornit”), motorul și pompa vor comprima aerul până când presiunea din rezervor atinge limita superioară a presiunii de funcționare setată din fabrică. Dacă presiunea din rezervor scade sub limita presiunii de cuplare setată din fabrică, compresorul va începe din nou să comprime aer în mod automat.

**B. Manometru pentru reglarea presiunii:** Manometrul pentru reglarea presiunii indică valoarea presiunii admise în conducta de refulare conform setării regulatorului.

**C. Buton de reglare:** Butonul de reglare este utilizat pentru reglarea presiunii aerului disponibil la conducta de refulare. Presiunea aerului refulat este mărită prin rotirea butonului în sens orar și redusă prin rotirea butonului în sens antiorar.

**D. Supapă de golire:** O supapă cu bilă care îndepărtează umezeala din rezervor atunci când este deschisă.



- E. Racord rapid:** Racordul rapid este utilizat pentru a conecta conducta de aer la scula dumneavoastră.
- **Supapă de siguranță:** Supapa de siguranță este setată pentru a evita suprapresurizarea rezervoarelor de aer. Această supapă este presetată din fabrică și nu va funcționa dacă presiunea rezervorului nu atinge această presiune. **Nu încercați să reglați sau să demontați acest dispozitiv de siguranță. Reglarea acestei supape poate provoca daune grave.** Dacă dispozitivul necesită reparații sau întreținere, consultați un Centru de service autorizat.
- F. Mâner pentru ridicare.**
- G. Mâner telescopic** (indisponibil pentru modelul „BD 195/5-MY”).
- Nu ridicați compresorul de mânerul telescopic. Acest mâner este prevăzut numai pentru deplasarea de sol a compresorului.
  - Apăsăți butonul așa cum se arată în fig. 2 pentru a extinde mânerul telescopic, apoi trageți mânerul în sus (fig. 3) până la capăt: un clic indică faptul că mânerul este complet extins.
- H. Locaș spate pentru depozitarea accesoriilor** (numai pentru modelul „BD 195/5-MY-P”).
- I. Căutie de depozitare a accesoriilor.**
- J. Cablu alimentare.**

### 3. DOMENIUL DE UTILIZARE

Compresorul servește la producerea aerului comprimat pentru echipamente acționate cu aer sub presiune.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

Mașina se va utiliza numai conform scopului pentru care este concepută. Orice altă utilizare nu este în conformitate cu scopul. Pentru pagubele sau vătămrile rezultate în acest caz este responsabil utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

### 4. RACORDUL LA REȚEA

Compresorul este echipat cu un cablu de rețea cu ștecher cu contact de protecție. Acesta poate fi racordat la orice priză cu contact de protecție de 230 V ~ 50 Hz care este prevăzută cu o siguranță de 16 A. Înainte de punerea în folosire verificați dacă tensiunea de rețea corespunde cu tensiunea de funcționare menționată pe plăcuța cu datele aparatului. Cablurile de alimentare lungi precum și prelungitoarele, tamburii de cablu și altele provoacă scăderea tensiunii și pot împiedica pornirea motorului. La temperaturi joase sub +5° C pornirea motorului este prejudiciată de mersul greoi.

### 5. PROCEDURI DE PRE-PORNIRE

- Verificați aparatul de eventuale deteriorări pe timpul transportului. Deteriorările respective se vor transmite imediat firmei transportoare care a livrat compresorul.
- Verificați ca rezervoarele să fie golite și curățate de umezeală sau reziduu.
- Compresorul se va amplasa în apropierea consumatorului.
- Se va evita folosirea conductelor de aer și a cablurilor de alimentare (cabluri prelungitoare) lungi.
- Aerul aspirat trebuie să fie uscat și lipsit de praf.
- Compresorul nu se va amplasa în încăperi umede sau ude.
- Compresorul se va folosi numai în încăperi corespunzătoare (bine aerisite, temperatura ambientă +5 °C - +40 °C). În încăpere nu are voie să existe praf, acizi, vapori, gaze explozive sau inflamabile.
- Compresorul se pretează la utilizare în încăperi uscate. În intervalele în care se lucrează cu apă de stropit este interzisă folosirea compresorului.

### 6. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

#### 6.1 Proceduri de pre-pornire

1. Asigurați-vă că întrerupătorul On/Off (Pornit/Oprit) se află în poziția Off (Oprit).
2. Asigurați-vă că presiunea aerului din rezervor este de 0 PSI.

3. Atașați furtunul de aer la conducta de refulare (fig. 4).
4. Conectați unitatea la o priză cu împământare corespunzătoare.
5. Apăsăți întrerupătorul On/Off (Pornit/Oprit) pe poziția On (Pornit). Întrerupătorul On/Off (Pornit/Oprit) se va aprinde, indicând pornirea compresorului. Compresorul va porni și se va opri automat pentru a menține presiunea rezervorului.
6. Reglați regulatorul de presiune la presiunea corespunzătoare necesară sculei pneumatice.

#### 6.2 Proceduri de oprire

1. Apăsăți întrerupătorul On/Off (Pornit/Oprit) pe poziția Off (Oprit).

#### 6.3 Racordarea accesoriilor la compresor

**Toate accesoriile trebuie să fie racordate la compresor prin furtunul în spirală (K), dotat la rândul lui cu un conector rapid.**

Introduceți tubul spiralat (K) dinspre conectorul (M) la ieșirea de aer comprimat (L) (fig. 4). Împingeți conectorul (M) până când auziți un zgomot de prindere.

Conectați accesoriul ales la cealaltă extremitate (P) a tubului spiralat (fig. 6). Împingeți cu decizie cuplarea (Q) a accesoriului în interiorul cuplării (P). Și în acest caz veți auzi un zgomot de prindere.

După utilizare, opriți conductorul, golii rezervorul de aer comprimat folosind în gol accesoriul ales (de ex. suflați cu pistolul de aer în gol) și deconectați tubul spiralat, trăgând înapoi inelul extern (N) (fig. 5). La fel, împingând în spate inelul conectorului (P), decuplați tubul spiralat de accesoriu (fig. 7).

#### 6.4 Pistol de aer pentru suflat

**Pentru a elimina impuritățile de praf sau mizerie.**

**NIVEL DE PRESIUNE ADMIS 4 - 8 bari**



**Atenție!**

**În timpul folosirii pistolului se recomandă utilizarea ochelarilor de protecție.**



**Atenție!**

**Nu îndreptați niciodată jetul de aer spre persoane sau animale. Păstrați distanța de siguranță și atenționați și persoanele din jur pentru a evita inhalarea particulelor de praf și a impurităților.**

#### UTILIZARE

- 1) Conectați pistolul la compresor, urmând instrucțiunile din paragraf "6.3 - RACORDAREA ACCESORIILOR LA COMPRESOR".
- 2) Reglați presiunea de lucru în funcție de valoarea indicată pentru acest accesoriu (vezi **tabela 1**).
- 3) Dirijați pistolul de aer spre suprafața de curățat și apăsați pe trăgaciul (R) (fig. 8). Fluxul de aer poate fi modulat apăsând mai încet sau mai tare trăgaciul (R).

#### SFATURI UTILE

Puteți întrebuința acest pistol și pentru îndepărtarea prafului de pe covorașele din mașină. Este ideal și pentru curățarea tastaturilor de calculator, a echipamentelor electrice, a frigiderelor, fotocamerelor, telecamerelor, filtrelor de la aspirator și a geamurilor (fig. 9).

**Atenție:** în caz de utilizare pe aparate delicate sau de precizie, ca videocamere, obiective ale aparatelor de fotografiat, etc, reduceți presiunea jetului la minim.

#### ÎNȚREȚINERE

Nu folosiți solvenți, lichide inflamabile sau toxice pentru curățarea pistolului.

**TABELA 1 - PRESIUNI DE UTILIZARE RECOMANDATE**

FUNCȚIE	APLICAȚII	PRESIUNE DE UTILIZARE (BARI)
Suflare	Pentru îndepărtarea prafului de pe obiecte	8
	Pentru îndepărtarea prafului de pe aparatele de precizie	4

## 7. CURĂȚIREA ȘI ÎNTREȚINEREA



**Atenție!**

**Înainte de toate lucrărilor de curățire și întreținere se va scoate ștecherul din priză.**



**Atenție!**

**Așteptați până când compresorul s-a răcit complet! Pericol de ardere!**



**Atenție!**

**Înainte de toate lucrărilor de curățire și întreținere cazanul se va scoate de sub presiune.**

### 7.1 Curățirea

- Păstrați dispozitivele de protecție cât mai curate posibil. Ștergeți aparatul cu o cârpă curată sau suflați praful de pe el cu aer sub presiune la o presiune mică.
- Recomandăm curățirea aparatului imediat după utilizare.
- Curățați aparatul cu regularitate cu o cârpă umedă și puțin săpun. Nu folosiți detergenți sau solvenți; aceștia pot ataca părțile din material plastic. Fiți atenți să nu intre apă în interiorul aparatului.
- Înainte de curățire, furtunul și uneltele de stropit se vor demonta de pe compresor (așa cum se vede în Figura 5). Compresorul nu se va curăța cu apă, solvenți sau ceva asemănător.

### 7.2 Golire rezervor

Apa de condens trebuie evacuată în fiecare zi deschizând supapa de golire (ref. D) (de pe fundul vasului sub presiune).

1. Asigurați-vă că este oprit compresorul.
2. Ținând de mâner, înclinați compresorul spre supapa de golire astfel încât acestea să fie poziționate pe fundul rezervorului.

3. Rotiți supapa de golire pentru a deschide supapa.
4. Mențineți poziția înclinată a compresorului până când a fost îndepărtată toată umezeala.
5. Închideți robinetul de drenaj.



**Atenție!**

**Apa de condens din recipientul de presiune conține urme de ulei. Predați apa de condens în mod ecologic la un centru de colectare corespunzător.**

### 7.3 Depozitarea



**Atenție!**

**Scoateți ștecherul din priză, depresurați aparatul și toate uneltele cu aer sub presiune racordate. Depozitați compresorul în așa fel încât acesta să nu poată fi pornit de persoane neautorizate.**



**Atenție!**

**Compresorul se va depozita numai în locuri uscate și inaccesibile persoanelor neautorizate. Nu se va înclina, se va amplasa numai în picioare!**

## 8. ÎNDEPĂRTAREA ȘI RECICLAREA

Compresorul și auxiliarii acestuia sunt fabricați din materiale diferite cum ar fi de exemplu metal și material plastic. Piese defecte se vor preda la un centru de colectare pentru deșeurile speciale. Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!

## 9. ANOMALII POSIBILE (INTERVENȚIILE DESCRISE SUNT ADMISE)

**Notă: Deconectați sursa de alimentare și eliberați presiunea din rezervor înainte de a face reparații sau reglări.**

ANOMALIE	CAUZĂ	REMEDIU
Randamentul este diminuat. Compresorul efectuează prea multe porniri. Presiunea este joasă.	Compresorul este supus la eforturi prea mari. Ori garniturile/joncțiunile nu sunt etanșe, ori filtrul de aspirație este murdar.	Înlocuiți garniturile/joncțiunile racordurilor. Curățiți sau înlocuiți filtrul.
Compresorul se oprește singur dar pornește din nou, automat, după câteva minute.	Temperatura în interiorul motorului este prea mare, ceea ce necesită intervenția protecției termice.	Curățiți tuburile de aer ale transportorului. Încercați să îmbunătățiți calitatea aerului la locul de muncă.
După câteva tentative de pornire nereușite, motorul se oprește.	Ca mai sus, protecția termică intervine și împiedică pornirea motorului din cauza temperaturii ridicate (Verificați și dacă tensiunea de alimentare este corectă sau dacă ștecherul nu iese din priză în timpul funcționării).	Apăsați pe întrerupătorul de pornire/oprire. Încercați să îmbunătățiți calitatea aerului la locul de muncă. Așteptați câteva minute, după care motorul pornește automat.
Compresorul nu se oprește și intervine supapa de siguranță.	Funcționarea compresorului este anormală sau prestatalul este defect.	Scoateți ștecherul din priză și adresați-vă unui centru de service.

**Orice altă intervenție în afara celor specificate mai sus trebuie să fie executată de Centrele de Service autorizate și necesită piese de schimb originale. Eventualele modificări pot compromite siguranța și atrag după sine anularea garanției.**

### Garanție și reparații.

În cazul produselor defecte sau pentru solicitări de piese de schimb, vă rugăm contactați punctul de vânzări de unde ați achiziționat produsul.

## 1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Всички потребители трябва да прочетат и осмислят напълно информацията съдържаща се в това ръководство на потребителя, преди монтажа, експлоатацията или поддръжката на този въздушен компресор.

Внимателно прегледайте следващите правила за безопасна работа и осмислете всички предупреждения.

Стойността на АКУСТИЧНОТО НАЛЯГАНЕ, измерено на 4 м., в свободно пространство е равна на АКУСТИЧНАТА МОЩНОСТ, посочена на жълтия етикет върху компресора, която е по-ниска от 20 dB.

### ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Компресорът трябва се използва в подходящи за целта помещения (добре проветрени, температура на средата в границите между +5°C и +40°C) и абсолютно да се избягва работа с него при наличие на прах, киселини, пара, избухливи или леснозапалими газове.
- Осигурете разстояние на безопасност от поне 4 метра между компресора и останалата работна зона.
- Цветяването при боядисване, което евентуално може да се появи върху предпазното покритие на ремъчната предавка на компресора, означава, че е на прекалено близко разстояние.
- Включете щепсела на електрическия кабел в контакт, който е с необходимата форма, напрежение и честота и отговаря на действащите разпоредби.
- Използвайте удължители за електрическия кабел с максимална дължина до 5 метра и с минимално кабелно сечение 1,5 мм<sup>2</sup>.
- Не се препоръчва употребата на различни по дължина удължители, както и на адаптори и на многоконтактни съединители.
- Изключвайте компресора винаги и единствено от прекъсвача I/O.
- Използвайте винаги и единствено дръжката на компресора при преместването му.
- Винаги разединявайте захранваща кабел и въздушния маркув и накушния компресор преди транспортиране.
- По време на работа компресорът трябва да е разположен върху стабилна основа и в хоризонтално положение.

### ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не насочвайте въздушната струя срещу хора, животни или срещу собственото си тяло (Използвайте предпазни очила, за да предотвратите попадането в очите на чужди тела, повдигнати от въздушната струя).
- Не насочвайте течната струя, изхвърляна от свързаните към компресора инструменти, срещу самия компресор.
- Не работете с уреда на бос крак или с мокри ръце и крака.
- Не дърпайте захранващия кабел, за да отделите щепсела от контакта или за да промените положението на компресора.
- Не оставайте уреда на пряко изложение на атмосферните влияния.
- Не транспортирайте компресора с налягане в резервоара.
- Не извършвайте заварки или механични операции по резервоара. В случай на дефекти или увреждания по него, смяната му е наложителна.
- Не позволявайте ползването на компресора от неопитни лица. Предотвратете достъпа до работната площадка на деца и животни.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително и деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани как да използват този уред от лице, отговарящо за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- Не поставяйте до и/или върху компресора леснозапалими, найлонови или платнени предмети.
- Не почиствайте машината с леснозапалими течности или

разтворители. За целта използвайте единствено леко навлажнена кърпа, но едва след като сте се уверили, че щепселът е изваден от електрическия контакт.

- Компресорът е предназначен за съгъстяване на въздух. Не използвайте други видове газ при работа с тази машина.
- Произведеният от тази машина съгъстен въздух не може да се използва във фармацевтичната, хранително-вкусовата област и в болничните структури, освен, ако предварително не бъде обработен, освен това, не е предназначен за пълнене на водолазни бутилки.
- За да избегнете сериозни изгаряния, не докосвайте никога частите на цилиндровата глава или на тръбопровода по време на или непосредствено след работа.
- Не повдигайте компресора посредством телескопичната дръжка (справка G). Тази дръжка служи само за теглене на апарата.

### НАЧИН НА РАБОТА

- За да се избегне прегряване на електромотора, този компресор е проектиран за работа с прекъсвания (не го оставяйте да работи по-продължително от 25 % от цикъла на работа. Ако този въздушен компресор изпомпва въздух по-продължително от 25 % на час, тогава производителността на компресора е по-малка от необходимостта от доставян въздух за приложението. Винаги съгласувайте вашите потребности от въздушен обем на приставката или аксесоара спрямо въздушния обем доставян от компресора). В случай на прямо действие термичният изключвател на електромотора, който спира автоматично електрозахранването, когато температурата е твърде висока. Електромоторът се рестартира автоматично, когато бъдат възстановени нормални температурни условия.
- Когато щепселът на компресора е вкаран в източник на електрозахранване и ключът за вкл./изкл. е в позиция "ON" (ВКЛ.), компресорът ще заработи в цикъл автоматично.
  - Не докосвайте никога движещите се части.
  - Дръжте всички части на тялото си, косите, облеклото и накушитите си далеч от движещите се части.
  - Не работете никога с въздушния компресор без да са поставени на място всички предпазители и кожуси.
  - Не стъпвайте никога върху компресора.
- Компресорът е оборудван с предпазен клапан, който се задейства в случай на неправилно функциониране на автомат за налягане, за да осигури безопасността на машината.
- Червеното деление върху уреда за измерване на налягане се отнася за максималното работно налягане на резервоара. То не се отнася до регулираното налягане.
- По време на свързването на пневматичен инструмент към нагнетателния тръбопровод на компресора, задължително трябва да се прекъсне въздушният поток на изхода на същия тръбопровод.
- Употребата на съгъстен въздух за различни нужди (надуване, пневматични инструменти, боядисване, миене с миещи препарати на водна основа и др.) изисква познаването и спазването на предвидените за всеки отделен случай норми.
- Не превишавайте никога максималното допустимо налягане препоръчвано от производителя на която и да било приставка или аксесоар, когато използвате този компресор.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ (Фиг. 1a-1b-1c)

**A. Ключ за вкл./изкл. (I/O):** Този ключ е механизъм за активиране, който се използва за пускане и спиране на компресора. Когато ключът е на "On" (Вкл.), електромоторът и помпата ще компресират въздуха, докато налягането в резервоара достигне горната граница на фабрично настроеното работно налягане. Когато налягането в резервоара падне под фабрично настроеното налягане на "включване", компресорът ще започне автоматично да компресира въздух.

**B. Регулиран манометър:** Регулираният манометър показва

стойността на налягането, което се подава към изпускателния тръбопровод съгласно настройката на регулатора.

**C. Ръкохватка на регулатора:** Ръкохватката на регулатора се използва за регулиране на въздушното налягане, което е налице в изпускателния тръбопровод. Налягането на изпускане се увеличава със завъртане на ръкохватката по часовниковата стрелка и намалява чрез нейното завъртане обратно на часовниковата стрелка.

**D. Изпускателен вентил:** Вентил от сферичен тип изпуска влагата от резервоара, когато бъде отворен.

**E. Бързодействащ съединител:** Бързодействащият съединител се използва за свързване на въздушния тръбопровод към вашия инструмент.

– **Предпазен клапан:** Предпазният клапан е настроен за предотвратяване на свързване във въздушните резервоари. Този клапан е фабрично настроен и няма да се задейства, освен ако налягането в резервоара не достигне това налягане. **Не се опитвайте да регулирате или елиминирате това предпазно устройство.**

**Всички регулировки на този клапан могат да причинят сериозно нараняване.** Ако това устройство се нуждае от сервизно обслужване или поддръжка, свържете се с упълномощен сервизен център.

**F. Дръжка за вдигане.**

**G. Телескопична дръжка** (не се предлага за модел "BD 195/5-MY").

- Не повдигайте компресора посредством телескопичната дръжка. Тази дръжка служи само за теглене на апарата.
- Натиснете бутона, както е показано на фиг. 2, за да удължите телескопичната дръжка, след това издърпайте дръжката нагоре (фиг. 3) до пълното и удължаване: щракването показва, че ръчката е удължена напълно.

**H. Заден джоб за съхраняване на принадлежности** (само за модел "BD 195/5-MY-P").

**I. Кутия за съхраняване на аксесоари.**

**J. Захранващ кабел.**

## 3. СФЕРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Компресорът служи за произвеждането на състен въздух за инструменти, работещи със състен въздух.

Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

Машината трябва да се използва само по предназначението ѝ. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всякакъв вид отговорност носи потребителят/обслужващото лице, а не производителят.

## 4. ВКЛЮЧВАНЕ В МРЕЖАТА

Компресорът е снабден с мрежов проводник със защитен контактен щепсел (230 V ~ 50 Hz). Този може да се включи във всеки защитен контактен щепсел, който е обезопасен с 16 A. Преди пускането в експлоатация обърнете внимание на това, мрежовото напрежение да съвпадне с работното напрежение според табелката за параметрите на машината. Дълги захранващи проводници, както и удължители, кабелни барабани и т.н. предизвикват пад на напрежението и могат да възпрепятстват пускането на двигателя. При ниски температури под +5 °C пускането на двигателя е затруднено.

## 5. ПРЕДПУСКОВИ ПРОЦЕДУРИ

- Проврт урда за транспортни повреди. Евнтуални повреди с съобщават веднага на транспортното предприятие, като доставило компрсора.
- Уверете се, че резервоарите са източени и са чисти от всякаква влага или замърсявания.
- Монтиранто на компрсора трябва да стан в близост до консуматора.
- Да с избягват дълги въздухопроводи и дълги подвждащи линии (удължния).

- Да с обърн внимани за сух и бзпрашн засмукван въздух.
- Компрсорът да н с монтира във влажно или мокро помщни.
- J Компрсорът мож да с ксплоатира само в подходящи помщнии (добр внтилериани, околна тмпература +5°С - +40° С). В помщни-то н трябва да има нито прах, нито кислини, пари, ксплозивни или възпалними газоу.
- J Компрсорът подходящ за приложни в сухи помщнии. В участъ-ци, където с работи с водни пръски, използванто му ндопустимо.

## 6. РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ

### 6.1 Пускови процедури

1. Уверете се, че ключът за вкл./изкл. е в положение Off (Изкл.).
2. Уверете се, че въздушното налягане в резервоара е 0 фунта на кв. инч.
3. Свържете въздушния маркуч към изпускателния тръбопровод (фиг. 4).
4. Вкарайте щепсела на уреда в правилно заземен контакт.
5. Натиснете ключа за вкл./изкл. на Оп (Вкл.). Ключът за вкл./изкл. ще светне, за да покаже, че компресорът е включен. Компресорът ще се включва и изключва автоматично в цикъл, за да поддържа налягането в резервоара.
6. Настройте регулатора на налягането на подходящата настройка на налягане на пневматичния инструмент.

### 6.2 Процедури за изключване

1. Натиснете ключа за вкл./изкл. в положение Off (Изкл.).

### 6.3 Свързване на допълнителни принадлежности с компресора

**Всички допълнителни принадлежности се свързват с компресора чрез спирална тръба (К), снабдена с щуцер за бързосвързване.**

Поставете спиралната тръба (К) от страна на електрическия съединител (М) на изхода на състения въздух (L) (фиг. 4). Решително натиснете съединителя (М), докато не се чуе металическо прищракване.

Свържете допълнителната принадлежност с другия край (Р) на спиралната тръба (фиг. 6); решително натиснете муфата (Q) на допълнителната принадлежност във вътрешността на (Р). И в този случай едно металическо прищракване оповестява, че свързването е осъществено.

След приключване на работата с компресора, изпразните резервоара за състен въздух като задействате на празен ход свързаната допълнителна принадлежност (например издухвайки въздух с празен пистолет), след което отстранете спиралната тръба от компресора, като издърпате назад външната гайка (N) (фиг. 5). По същия начин (издърпайки назад гайката на съединителя Р), отделете спиралната тръба от допълнителната принадлежност (фиг. 7).

### 6.4 Пистолет за продухване

**За отстраняване на прах и замърсявания НИВО НА НАЛЯГАНЕТО: 4 - 8 бар**



**Внимание!**

Препоръчва се поставянето на предпазни очила по време на работа с пистолета за продухване.



**Внимание!**

Не насочвайте струята състен въздух към хора или животни. Внимавайте издуханите прах или замърсявания да не са насочени към вас или към други хора.

### УПОТРЕБА

- 1) Свържете пистолета за продухване с компресора, както е показано в раздел "6.3 - СВЪРЗВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С КОМПРЕСОРА".
- 2) Регулирайте работното налягане на указаната за допълнителната принадлежност стойност (виж **таблица 1**).
- 3) Насочете пистолета за продухване към повърхността за почистване и натиснете спусъка (R) (фиг. 8). Въздушната струя може да бъде модулирана натискайки в различна степен спусъка (R).

## УПЪТВАНИЯ ЗА РАБОТА

Домашните килими или подложките на леките автомобили могат да се поддържат чисти по един много ефикасен начин – използвайте пистолета за продухване. Идеален способ и за почистване на клавиатури, електрическо оборудване, хладилници, фотоапарати, телевизионни камери, стъклария и прахусмукачки (фиг. 9).

**Внимание:** при почистване на лесночувливи апарати или на прецизни апарати (видеокамери, фотографски обективи и др.) намалете до минимум налягането на въздушната струя.

## ПОДДЪРЖАНЕ

Не почиствайте пистолета за продухване с разтворители, леснозапалими или отровни течности.

ДЕЙСТВИЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ	РАБОТНО НАЛЯГАНЕ (В BAR)
Продухване	За отстраняване на прах от обикновени предмети	8
	За отстраняване на прах от прецизни апарати	4

## 7. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДЪРЖКА

**⚠ Внимание!** \_\_\_\_\_

Преди всяка работа по почистването и поддръжката издърпайте мрежовия щепсел.

**⚠ Внимание!** \_\_\_\_\_

Изчакайте докато компресорът е напълно охладен! Опасност от прегряване!

**⚠ Внимание!** \_\_\_\_\_

Преди всяка работа по почистването и поддръжката от котела трябва да се отнеме налягането.

### 7.1 Почистване

- Пазете защитните съоръжения възможно най-чисти и без прах. Почиствайте уреда с чиста кърпа или го продухвайте със състен въздух при ниско налягане.
- Препоръчваме Ви да почиствате уреда директно след всяка употреба.

- Редовно почиствайте уреда с влажна кърпа и малко мек сапун. Не използвайте почистващи средства и разтворители; те биха могли да увредят пластмасовите части на уреда. Внимавайте за това да не попадне вода във вътрешността на уреда.
- Маркучът и инструментите за пръскане трябва да се отделят от компресора преди почистване (фиг. 5). Компресорът не трябва да бъде почистван с вода, разтворители и др.

### 7.2 Източване на резервоара

Кондензираната вода трябва да бъде източвана всеки ден чрез отваряне на изпускателния вентил (поз. D) (на дъното на съда под налягане).

- Уверете се, че компресорът е изключен.
- Като държите ръкохватката, наклонете компресора към изпускателния вентил, така че той да се разположи в долната част на резервоара.
- Завъртете изпускателния вентил, за да го отворите.
- Дръжте компресора наклонен, докато всичката влага бъде отстранена.
- Затворете изпускателното кранче.

**⚠ Внимание!** \_\_\_\_\_

Кондензната вода от бутилката със състен въздух съдържа остатъци от масло. Освободете се от кондензната вода по екологосъобразен начин в съответния предавателен пункт.

### 7.3 Съхранение

**⚠ Внимание!** \_\_\_\_\_

Издърпайте щепсела, проветрете уреда и всички свързани пневматични инструменти. Съхранявайте компресора така, че той да не може да бъде пуснат в експлоатация от некомпетентни лица.

**⚠ Внимание!** \_\_\_\_\_

Съхранявайте компресора само в суха и недостъпна за некомпетентни лица среда. Не го наклонявайте, съхранявайте го само изправен!

## 8. ЕКОЛОГОСЪОБРАЗНО ОТСТРАНЯВАНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ

Уредът и неговите части са съставени от различни материали, като например метал и пластмаса. Изхвърлете дефектните строителни части при особено опасните отпадъци. Осведомете се в специализирания магазин или в общинската администрация!

## 9. ВЪЗМОЖНИ АНОМАЛИИ И ДОПУСТИМИ НАЧИНИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

**Забележка:** Прекъснете електрозахранването и отстранете налягане в изпускания резервоар, преди извършването на каквито и да било ремонти или регулировки.

АНОМАЛИЯ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Влошаване на КПД. Чести включвания. Ниски стойности на налягането.	Зададеното натоварване вероятно е прекалено високо или съединенията или/и тръбопроводите евентуално изпускат. Възможно е смукателният филтър да е запушен.	Сменете уплътненията на съединителните елементи, почистете ги или сменете филтъра.
Компресорът се изключва и включва след няколко минути.	Включва се термозащитата – причината е прегряване на двигателя.	Почистете въздушните преходи на направляващия апарат. Проветрете помещението.
Компресорът след няколко неуспешни опита за включване, спира.	Включва се термозащитата – причината е прегряване на двигателя (изключване на щепсела по време на действие, недостатъчно захранващо напрежение).	Натиснете прекъсвача за вкл./изкл. Проветрете помещението. Изчакайте няколко минути и компресорът се включва сам.
Компресорът не се изключва, а се задейства предпазния клапан.	Неправилно действие на компресора или повреда на релето.	Изключете щепсела и се обърнете към Сервиз за техническо обслужване.

Всяка друга намеса трябва да бъде осъществена от упълномощените Сервизи за техническо обслужване, използвайки оригинални резервни части. Увреждането на машината може да навреди на нейната безопасност и води до анулиране на гаранционните условия.

### Гаранция и ремонт.

В случай на дефектни стоки или необходимост от резервни части, моля, свържете се с магазина, където сте направили покупката.

## 1. MERE BEZBEDNOSTI

Pre početka sastavljanja, rada ili održavanja ovog kompresora vazduha, svi korisnici moraju u celosti razumeti sve informacije navedene u ovom korisničkom priručniku.

**Pažljivo pročitajte sledeća pravila za bezbednosan rad i potpuno razumevanje svih upozorenja.**

Zvučni pritisak izmeren je na odstojanju od 4 m u slobodnom polju i naznačen je na žutoj etiketi, koja se nalazi na kompresoru, odgovara jačini zvuka i manji je od 20 dB.

### ⚠ PRE KORIŠĆENJA

- Kompresor mora se koristiti u odgovarajućim prostorijama (uz dobro provetranje i na temperaturi između +5 °C i +40 °C), ni u kojem slučaju na mestima gde je izložen prašini, kiselinama ili pari te eksplozivnim ili zapaljivim plinovima.
- Uvek održavajte sigurnosnu razdaljinu od najmanje 4 metra između kompresora i područja rada.
- Pojava bilo kakvog bojenja sigurnosnog štitnika remena na kompresoru tokom poslova bojenja ukazuje da je razmak premalen.
- Utikač električnog kabela priključite na utičnicu odgovarajućeg oblika, napona i frekvencije koja je proizvedena u skladu sa važećim propisima.
- Za električne produžne kablove koristite kablove najveće dužine 5 metara i preseka kabela ne manjeg od 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Treba izbegavati upotrebu dužih produžnih kabela, adaptera i višestrukih utičnica.
- Za isključenje kompresora upotrebljavajte isključivo prekidač I/O.
- Za pomeranje kompresora uvek upotrebljavajte rukohvat.
- Pre prenošenja kompresora vazduha, uvek isključite kabal za napajanje i crevo za vazduh.
- Kod rada kompresor mora biti postavljen na stabilnu i vodoravnu površinu kako.

### ⚠ OPŠTA UPUTSTVA O BEZBEDNOSTI

- Nikada ne usmeravajte mlaz vazduha prema osobama, životinjama ili vlastitom tijelu. (Uvek koristite zaštitne naočare kako bi zaštitili Vaše oči od predmeta u vazduhu kojeg može podići mlaz vazduha).
- Nikada prema kompresoru ne usmeravajte mlaz koji sadrži tekućine koje raspršujete pomoću alata priključenih na kompresor.
- Kompresor nikada ne upotrebljavajte bosih nogu ili s mokrim rukama ili nogama.
- Nikada ne potežite električni kabal kako bi utikač isključili iz utičnice ili pomerili kompresor.
- Kompresor nikada ne izlažite nepovoljnim vremenskim uvjetima (kiša, sunce, magla, sneg).
- Kompresor nikada ne premeštajte dok je rezervoar pod pritiskom.
- Nikada ne izvodite zavarivačke ili mehaničke radove na rezervoaru. U slučaju kvara ili korozije, zamenite ga u potpunosti.
- Kompresor ne smeju upotrebljavati nestručne osobe. Decu i životinje držite na razmaku od područja rada.
- Uređaj nije predviđen za korišćenje od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima

ili sa nedovoljno iskustva i znanja osim uz nadzor i pomoć osobe odgovorne za njihovu bezbednost.

- Nadgledajte decu kako bi obezbedili da se ne igraju sa uređajem.
- Nikada u blizini i/ili na kompresor ne stavljajte zapaljive predmete, predmete od najlona ili tkanine.
- Nikada ne čistite kompresor zapaljivim tekućinama ili razređivačima. Kompresor čistite samo vlažnom krpom i to nakon što ste se uverili da je isključen iz zidne mrežne utičnice.
- Kompresor je namenjen isključivo za komprimiranje vazduha. Kompresor se ne sme upotrebljavati za drugu vrstu gasa.
- Vazduh komprimiran kompresorom ne sme se upotrebljavati u farmaceutske, prehrambene ili bolničke svrhe osim nakon posebnih obrada. Nije pogodan za punjenje boca sa zrakom za ronioce.
- Da biste izbegli ozbiljne ozljede, nikada ne dodirujte delove glave cilindra ili cevi za vreme ili odmah posle rada.
- Ne koristiti teleskopsku dršku za podizanje kompresora. (po osnovi G). Ova drška isključivo služi da se jedinica vuče tj. pomera.

### ⚠ RAD

- **Da bi se izbeglo pregrevanje električnog motora, ovaj kompresor je osmišljen za povremeno korišćenje** (ne sme da ga se koristi više od 25% radnog ciklusa. Ako ovaj kompresor vazduha pumpa vazduh više od 25% jednoga časa, kapacitet kompresora će biti manji od količine vazduha koju aplikacija traži da se isporuči. Uvek uskladite traženu količinu vazduha priključka s količinom vazduha koju može da isporuči kompresor). U slučaju pregrevanja, toplotni prekidač isključuje rad motora, odnosno automatski prekida napajanje kad je temperatura previsoka. Motor će se automatski ponovo pokrenuti kad se ponovo uspostave normalni temperaturni uslovi.
- **Kad je kompresor priključen na dovod struje, a On/Off prekidač se nalazi u poziciji „ON“, isti će automatski početi da se okreće.**
  - Nikada ne dodirujte nijedan pokretni deo.
  - Držite sve delove tela, kosu, odeću i nakit podalje od pokretnih delova.
  - Nikada ne koristite kompresor vazduha ako sve zaštite nisu na mestu.
  - Nikada nemojte stajati na kompresoru.
- Kompresor je opremljen bezbednosnim ventilom koji se isključuje u slučaju kvara prekidača pod pritiskom kako bi garantovao bezbednost stroja.
- Crvena oznaka na meraču pritiska odnosi se na maksimalni radni pritisak u spremniku. Ne odnosi se na podešeni pritisak.
- Kada priključujete pneumatski alat na cev za komprimirani vazduh koji isporučuje kompresor, obavezno se mora prekinuti protok vazduha kroz cev.
- Upotreba komprimiranog vazduha za različite predviđene svrhe (naduvavanje, pneumatski alati, lakiranje, pranje detergentsima na osnovi vode, itd.) zahteva znanje i poštovanje pravila utvrđenih za svaku pojedinu namenu.
- Nikada ne prekoračujte maksimalni dozvoljeni pritisak kojeg preporučuje proizvođač bilo kojeg priključka ili dodatka kojeg koristite s ovim kompresorom.

## 2. KARAKTERISTIKE (Slike 1a-1b-1c)

**A. On/Off (I/O) prekidač:** Prekidač je aktivacijski mehanizam koji se koristi za pokretanje i zastoj kompresora. Kad je prekidač u poziciji „On“, motor i pumpa će komprimovati vazduh sve dok pritisak u rezervoaru ne dođe do gornje granice fabrički postavljenog radnog pritiska. Kad se pritisak unutar rezervoara spusti ispod fabrički postavljene vrednosti prekidača, kompresor će ponovo automatski početi s komprimovanjem vazduha.

**B. Merač regulisanog pritiska:** Merač regulisanog pritiska pokazuje dozvoljeni pritisak unutar linije izduva u skladu sa postavkama regulatora.

**C. Regulaciono dugme:** Regulaciono dugme se koristi za regulisanje pritiska vazduha u liniji izduva. Pritisak vazduha na izduvu se povećava okretanjem regulacionog dugmeta u smeru kazaljke na satu, a smanjuje okretanjem regulacionog dugmeta suprotno od kazaljke na satu.

**D. Ispusni ventil:** Kuglasti ventil koji omogućuje pražnjenje vlage iz rezervoara kad je isti otvoren..

**E. Brzi priključak:** Brzi priključak se koristi za spajanje dovoda vazduha na Vaš alat.

– **Bezbednosni ventil:** Bezbednosni ventil se ugrađuje kako bi se izbeglo stvaranje prekomernog pritiska u rezervoarima vazduha. Ovaj ventil je fabrički podešen i neće se aktivirati sve dok pritisak u rezervoaru ne dođe do navedene vrednosti. **Ne pokušavajte da**

podešavate ili uklonite ovaj bezbednosni uređaj. Svako regulisanje ovog ventila može da dovede do ozbiljnih ozleđa. Ako ovaj uređaj treba da se popravi ili treba da se sprovede redovno održavanje, obratite se Ovlaštenom servisnom centru.

#### F. Ručka za podizanje.

- G. Teleskopska drška** (ne isporučuje se za „BD 195/5-MY“ model).
- Ne koristite teleskopsku dršku za podizanje kompresora. Ova drška isključivo služi da se jedinica vuče tj. pomera.
  - Radi produživanja teleskopske ručke, pritisnite dugme kao što je prikazano na slici 2, a zatim povucite ručku na gore (slika 3) do njene pune dužine: jedan klik će ukazati da je ručka izdužena do kraja.

**H. Stražnji džep za smeštaj dodataka** (samo za „BD 195/5-MY-P“ model).

#### I. Pretinac za pribor.

#### J. Kabel za napajanje.

### 3. OBLAST PRIMENE

Kompresor služi za proizvodnju komprimovanog vazduha za pokretanje alata.

Mašina sme da se koristi samo prema svojoj nameni. Svako drugačije korišćenje nije u skladu s namenom. Za štete ili povrede bilo koje vrste koje iz toga proizlaze odgovoran je korisnik, a ne proizvođač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruisani za korišćenje u komercijalne svrhe kao ni u zanatu i industriji. Ne preuzimamo garanciju ako se uređaj koristi u zanatskim ili industrijskim.

### 4. MREŽNI PRIKLJUČAK

Kompresor je opremljen mrežnim kablom s utikačem sa zaštitnim kontaktom. On može da se priključi na svaku utičnicu sa zaštitnim kontaktom s 230V ~ 50 Hz koja je osigurana sa 16 A. Pre puštanja u pogon pripazite na to da li mrežni napon odgovara pogonskom naponu navedenom na tipskoj pločici mašine. Dugački dovodni kao i produžni kablovi, kolutovi za kablove itd. mogu da prouzroče pad napona i spreče pokretanje motora. Kod temperatura ispod +5°C zbog teške pokretljivosti ugroženo je pokretanje motora.

### 5. PROCEDURE PRE POKRETANJA

- Proverite uređaj na transportna oštećenja. Eventuelne štete odmah prijavite transportnom preduzeću koje je kompresor dopremilo.
- Proverite da li su rezervoari ispraznjeni i očišćeni od vlage ili prljavštine.
- Kompresor biste trebali da postavite u blizini potrošača.
- Izbegavajte dugačke vodove za vazduh i dugačke kablove (produžni kabl).
- Pazite da usisni vazduh bude suv i čist.
- Nemojte da postavljate kompresor u vlažnoj ili mokroj prostoriji.
- Kompresor sme da se pogoni samo u prikladnim prostorijama (dobro provetranim, pri temperaturi okoline +5°C do 40°C). U prostoriji ne sme da bude prašine, kiseline, para, eksplozivnih ili zapaljivih gasova.
- Kompresor je namenjen za rad u suvim prostorijama. U prostorijama, u kojima se radi s vodom koja prska, rad nije dozvoljen.

### 6. UPUTSTVA ZA KORIŠĆENJE

#### 6.1 Procedure pokretanja

1. Proverite da li je On/Off prekidač u poziciji Off.
2. Proverite da li je pritisak u rezervoaru 0 PSI.
3. Spojite crevo za vazduh na liniju izduva (slika 4).
4. Spojite jedinicu u adekvatno uzemljen izlaz.
5. Pritisnite On/Off prekidač u poziciju On. On/Off prekidač će zasvetliti pokazujući da je kompresor uključen. Kompresor će se automatski uključivati i isključivati kako bi održavao nivo pritiska unutar rezervoara.
6. Regulator pritiska podesite na adekvatne postavke pritiska koje se traže za zračni alat.

#### 6.2 Procedure isključivanja

1. Pritisnite On/Off prekidač u poziciju Off.

#### 6.3 Spajanje opreme na kompresor

**Sva dodatna oprema na kompresor se spaja pomoću spiralne cevi (K) opremljene spojnicama za brzo spajanje.**

Umetnite spiralnu cev (K) sa strane spojnice (M) na izlazu komprimovanog vazduha (L) (sl. 4). Gurnite odlučno spojnicu (M) dok ne začujete metalni škljocaj.

Spojite odabrani deo opreme na drugi kraj (P) metalne cevi (sl. 6): odlučno gurnite umetak (Q) pribora unutar dela (P). Čak i u ovom slučaju, metalni škljocaj pokazuje da je došlo do spajanja.

Da biste koristili kompresor, ugasite ga, ispraznite rezervoar komprimovanog vazduha upotrebivši na prazno spojeni deo opreme (na primjer pušci na prazno pištoljem), zatim spiralnu cev skinite sa kompresora, vukući prema nazad vanjski prsten (N) (sl. 5). Uz isti postupak (vukući prema nazad prsten spojnice P), odvojite spiralnu cev od dela opreme (sl. 7).

#### 6.4 Pištolj za oduvanje

**Za uklanjanje prašine i prljavštine NIVO PRITISKA 4 - 8 barima**



**Pažnja!**

**Savetujte se da kada koristite pištolj za oduvanje uvek nosite zaštitne naočari.**



**Pažnja!**

**Ne usmeravajte mlaz vazduha prema ljudima ili životinjama. Pazite da ne duvate prašinu i prljavštinu prema sebi ili prema drugim osobama.**

#### KORIŠĆENJE

- 1) Spojite pištolj za oduvanje na kompresor, kao što je navedeno u paragraf «6.3- SPAJANJE DELOVA OPREME NA KOMPRESOR».
- 2) Regulirajte radni pritisak do visine navedene za ovaj deo opreme (vidi **tablicu 1**).
- 3) Usmerite pištolj za oduvanje prema površini koju želite čistiti i pritisnite polugu (R) (sl. 8). Protok vazduha može se menjati pritisnuvši polugu (R) više ili manje do kraja.

#### SAVETI ZA KORIŠĆENJE

Kućni sagovi ili otačaci u automobilima mogu se vrlo efikasno čistiti uz korišćenje pištolja za oduvanje. Idealan je takođe za čišćenje tastatura, električnih uređaja, frižidera, fotografskih aparata, telekamera, stakla i filtera na usisačima prašine (sl. 9).

**Pažnja:** u slučaju njegova korišćenja na osetljivim ili preciznim aparatima (video kamerama, fotografskim aparatima, itd) smanjite pritisak vazdušnog mlaza na minimalnu vrednost.

#### ODRŽAVANJE

Pištolj za oduvanje nemojte čistiti rastvaračima, zapaljivim i otrovnim tečnostima.

**TABLICA 1 – PREPORUČENI RADNI PRITISAK**

FUNKCIJA	PRIMENA	ZA RADNI PRITISAK VAZDUHA (IZRAŽEN U BARIMA)
Oduvanje	Za uklanjanje prašine s običnih predmeta	8
	Za uklanjanje prašine sa preciznih aparatura	4

## 7. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



**Pažnja!**

*Pre svih poslova čišćenja i održavanja izvucite mrežni utikač iz utičnice.*



**Pažnja!**

*Sačekajte dok se kompresor u potpunosti ne ohladi! Opasnost od opekotina!*



**Pažnja!**

*Pre svih poslova čišćenja i održavanja iz kotla mora da se ispusti pritisak.*

### 7.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave držite što čistima od prašine i prljavštine. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga izduvajte komprimovanim vazduhom pod niskim pritiskom.
- Preporučamo da očistite uređaj odmah nakon svake upotrebe.
- Redovno čistite uređaj mokrom krpom i malo sapunice. Nemojte koristiti rastvore i sredstva za čišćenje; oni bi mogli da oštete plastične delove uređaja. Pripazite na to, da u unutrašnjost uređaja ne dospe voda.
- Crevo i alati za prskanje moraju se pre čišćenja odvojiti od kompresora (slika 5). Kompresor ne sme da se čisti vodom, rastvorima ili sličnim.

### 7.2 Pražnjenje rezervoara

Kondenzirana voda treba da se prazni svaki dan tako da se otvori ventil za pražnjenje (ref. D) (na dnu rezervoara pod pritiskom).

1. Proverite da li je kompresor isključen.
2. Držite ručku, nagnite kompresor prema ispusnom ventilu tako da se isti postavi na dno rezervoara.

3. Okrenite ispusni ventil da biste ga otvorili.
4. Držite kompresor nagnutim sve dok ne ispraznite svu vlagu.
5. Zatvorite ispusni ventil.



**Pažnja!**

*Kondenzovana voda iz posude pod pritiskom sadrži ostatke ulja. Zbrinite kondenzovanu vodu u skladu s očuvanjem okoline na za to određenom sakupljalištu.*

### 7.3 Skladištenje



**Pažnja!**

*Izvucite utikač iz utičnice, ispusite vazduh iz uređaja i sve priključene alate na komprimovani vazduh. Spremite kompresor tako, da ga ne mogu koristiti lica koja nemaju odobrenje za to.*



**Pažnja!**

*Čuvajte kompresor na suvom mestu gde je nedostupan licima koja nemaju odobrenje za rad. Nemojte ga prevrtati, čuvajte ga u stojećem položaju.*

## 8. ZBRINJAVANJE I RECIKLOVANJE

Uređaj i njegov pribor izradjeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne delove otpremite na mesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijalizovanoj trgovini ili nadležnoj opštinskoj upravi.

## 9. MOGUĆI PROBLEMI U RADU I ODGOVARAJUĆE OZVOLJENE MERE ZA POMOĆ

**Napomena:** *Isključite napajanje i ispraznite vazduh pod pritiskom iz rezervoara pre nego započnete s bilo kakvim popravkama ili podešavanjima.*

SMETNJE	UZROK	POMOĆ
Smanjena snaga. Često stavljanje u pogon. Niže vrednosti pritiska.	Proverite prekomernu potrošnju vazduha ili moguća netesna mesta na spojevima i/ili na vodovima. Možda je usisni filter začepljen.	Zamenite tesnila na priključcima. Očistite ili zamenite filter.
Kompresor se zaustavi i nakon nekoliko minuta ponovo počne raditi.	Aktiviranje toplotne zaštite zbog pregrevanja motora.	Očistite prelazna mesta vazduha. Prezračite prostor.
Nakon više pokušaja stavljanja u pogon kompresor se zaustavi.	Aktiviranje termalne zaštite zbog pregrevanja motora (izvlačenje utikača u toku pogona, niski napon napajanja).	Aktivirajte prekidač uključenje / isključenje. Provetrite prostor. Nekoliko minuta pričekajte, da se kompresor ponovo stavi u pogon.
Kompresor se ne zaustavi i sigurnosni ventil se aktivira.	Smetnja kod rada kompresora ili kvar tlačne sklopke.	Utikač kabela izvucite iz utičnice i obavestite servisno mesto.

*Sve ostale vrste popravaka smeju obavljati ovlašteni servisni centri uz upotrebu originalnih delova. Zahvati na kompresoru mogu narušiti njegovu sigurnost te u bilo kojem slučaju uzrokuju poništavanje garancije.*

### Garancija i popravka.

U slučaju oštećene robe ili u slučaju potrebe za rezervnim delovima, molimo Vas da kontaktirate prodajno mesto gde ste kupili proizvod.



## 1. SAUGOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

*Visi naudotojai, prieš montuodami šį oro kompresorių, dirbdami su juo ar atlikdami techninės priežiūros darbus turi perskaityti ir visiškai suprasti visą informaciją, pateiktą naudotojo vadove.*

*Atidžiai perskaitykite šias saugaus darbo taisykles, kad suprastumėte įspėjimus.*

*Triukšmo lygis išmatuotas 4 m. atstumu atvirame lauke atitinka Triukšmo lygį, pateiktą geltonoje etiketėje ant kompresoriaus iš jo atėmus 20 dB.*

### ⚠️ PRIEŠ NAUDOJIMĄ

- **Kompresorius turi būti naudojamas tinkamose vietose** (gerai vėdinamose, nedulkėtose patalpose, kur aplinkos oro temperatūra būna tarp +5 °C ir +40 °C) ir niekada nenaudokite aplinkose, kurių ore gali būti rūgščių, garų, sprogtančiųjų ar degių dujų.
- Visada išiaiškite bent 4m. saugų atstumą tarp kompresoriaus ir darbo vietos.
- Spalvos, atsiradusios ant kompresoriaus diržinės pavaros apsauginio gaubto dažymo operacijų metu reiškia, kad atstumas tarp kompresoriaus ir darbo vietos yra per mažas.
- Elektros laido kištuką jungti į rozetę, tinkamą pagal formą, įtampą ir dažnį ir atitinkančią galiojančius normatyvus.
- Naudoti prailgintuvus su elektriniu laidu ne ilgesnius nei 5 m. ir su laido pajėgumu ne mažesniu nei 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Nepatariama naudoti ilgintuvų, skirtingų pagal ilgį ir kelių sujungimų ir sekcijų.
- Norėdami išjungti kompresorių visada naudokite tik jungiklį I/O.
- Norėdami perkelti kompresorių į kitą darbo vietą visada naudokite tempimo rankenėlę.
- Prieš transportuodami oro kompresorių, visada atjunkite maitinimo kabelį ir oro padavimo žarną.
- Veikiantis kompresorius turi būti pastatytas ant stabilios ir horizontalios atramos.

### ⚠️ BENDROSIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Niekada nenukreipkite suspausto oro srovės į žmones, gyvūnus arba į save (Naudoti apsauginius akinius tam, kad apsaugotumėte akis nuo oro srovės pakeltų nešvarumų).
- Niekada nenukreipkite prie kompresoriaus prijungtų įrankių purškiamo skysčio į patį kompresorių.
- Nelieskite kompresoriaus mechanizmų drėgnomis rankomis ir basomis ar drėgnomis kojomis.
- Niekada netraukite už elektros laido, norėdami ištraukti kištuką iš rozetės ar norėdami patraukti kompresorių.
- Nepalikite kompresoriaus po atviru dangumi. Atmosferiniai veiksniai: lietus, saulė, rūkas, sniegas yra pavojingi.
- Netransportuokite kompresoriaus prieš tai neišleidus suspausto oro iš resiverio.
- Nevirinkite arba mechaniškai neremontuokite oro resiverio. Jei ant resiverio matomi defektai ar rūdys, resiverį reikia nedelsiant pakeisti nauju.
- Neleiskite naudotis kompresoriumi nekompetetingiems asmenims. Prižiūrėkite, kad vaikai ar gyvūnai nepatektų arti darbo vietos.

## 2. SANDARA (Pav. 1a-1b-1c)

- A. On/Off (I/O) Jungiklis:** Jungiklis yra aktyvinimo mechanizmas, naudojamas jungti ir išjungti kompresoriui. Kai jungiklis yra nustatytas ant "On", variklis ir siurblys suspaus orą tol, kol bako slėgis pasiekis viršutinįją gamykloje nustatytą darbinio slėgio ribą. Slėgį nukritus žemiau gamykloje nustatytos ribos, kompresorius vėl automatiškai įsijungs ir spaus orą.
- B. Reguluojamo slėgio matuoklis:** Reguluojamo slėgio matuoklis rodo slėgį, leidžiamą į išleidimo kanalą, pagal regulatoriaus nustatymus.
- C. Regulatoriaus rankenėlė:** Regulatoriaus rankenėlė

- 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.
- Nedėkite užsidegančių, nailoninių ar medžiaginių daiktų šalia ir/arba ant kompresoriaus.
- Nevalykite kompresoriaus su degiais skysčiais ar tirpikliais. Valykite tik su drėgnu audeklo gabalėliu, įsitikinus, kad elektros kištukas ištrauktas iš maitinimo tinklo.
- Kompresorius skirtas tiesti suspaustą orą. Nenaudokite jo kitų dujų suspaudimui.
- Suspaustas oras, pagamintas šiuo kompresoriumi, nenaudotinas farmacijos, maisto, ligoninių sektoriuose ar oro balionų užpildymui. Naudojant orą šiems tikslams, jis turi būti specialiai apdorojamas (filtruojamas, sausinamas).
- Kad nenusidegintumėte, niekada nelieskite cilindro galvutės dalių ar vamzdžių darbo metu ar iškart po jo.
- Negalima kelti kompresoriaus už teleskopinės rankenos (G nuoroda). Ši rankena turi būti naudojama tik traukiant įrenginį.

### ⚠️ EKSPLOATAVIMAS

- **Kad elektros variklis neperkaistų, šis kompresorius skirtas darbu su pertraukomis** (nenaudokite daugiau nei 25% ciklo. Jei šis oro kompresorius dirba daugiau nei 25% valandos, jo galia yra mažesnė nei oro poreikis. Jungties ar priedo reikalavimai oro srautui turi atitikti kompresoriaus tiekiamo oro kiekį). Perkaitimo atveju variklio šiluminiai atskyrikliai automatiškai atjungia įtampą, kai temperatūra per aukšta. Variklis automatiškai pasileidžia iš naujo, atstačius normalios temperatūros sąlygas.
- **Jei kompresorius prijungtas prie elektros šaltinio, o On/Off jungiklis nustatytas ant "ON", kompresorius pasileis automatiškai.**
  - Niekada nelieskite judančių dalių.
  - Stenkitės, kad kūno dalys, plaukai, drabužiai ir papuošalai nebūtų arti judančių dalių.
  - Niekada nenaudokite oro kompresoriaus, jei visos apsaugos ir gaubtai nėra savo vietose.
  - Niekada nestovėkite ant kompresoriaus.
- Kompresoriuje yra apsauginis vožtuvas, kuris suveikia, jei blogai veikia slėgio jungiklis, kad užtikrintų įrenginio saugumą.
- Raudona manometro padala rodo maksimalų rezervuaro darbinį slėgį, bet ne nustatytą slėgį.
- Norint prijungti pneumatinį įrankį prie žarnos, sujungtos su kompresoriumi, būtina užsukti įseinančio iš resiverio oro ventilių arba reikia naudoti saugias greitiasias jungtis, jungiančias įrankį su žarna.
- Naudojant suspaustą orą skirtingiems tikslams (nupūtimas, pneumatiniai įrankiai, lakavimas, plovimas naudojant plovimo skysčius ir t.t.) reikia žinoti ir laikytis atskiriems atvejams numatytų normatyvų.
- Niekada neviršykite maksimalaus leidžiamo slėgio, nurodyto jungčių ar priedų, naudojamų su šiuo kompresoriumi, gamintojo.

naudojama reguliuoti oro slėgiui išleidimo kanale. Išleidimo oro slėgis didinamas, sukant rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, mažinamas, sukant ją prieš laikrodžio rodyklę.

- D. Išleidimo vožtuvas:** Rutulinis vožtuvas, atidarius išleidžia susikaupusią drėgmę iš bako.
- E. Greitoji jungtis:** Greitoji jungtis naudojama sujungti oro kanalą su įrankiu.
- **Apsauginis vožtuvas:** Apsauginis vožtuvas apsaugo oro baką nuo viršslėgio. Šis vožtuvas gamykloje nustatytas ir nesuveiks, kol bako slėgis nepasiekis šio lygio. **Nebandykite reguliuoti ar pašalinti šio apsaugos įtaiso.**

Bet kokie šio vožtuvo pakeitimai gali sukelti didelės žalos. Jei šiam įtaisui reikia taisymo ar techninės priežiūros, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.

#### F. Rankena kėlimui.

#### G. Teleskopinė rankena (nėra modelyje „BD 195/5-MY“).

- Negalima kelti kompresorius už teleskopinės rankenos. Ši rankena turi būti naudojama tik traukiant įrenginį.
- Norėdami ištraukti teleskopinę rankeną, paspauskite mygtuką, kaip parodyta 2 pav., tada patraukite rankeną į viršų (3 pav.), kol iki galo išsitrauks: spragtelėjimas rodo, kad rankena ištraukta iki galo.

#### H. Galinė kišenė priedams susidėti (tik modelyje „BD 195/5-MY-P“).

#### I. Dėžė priedams.

#### J. Maitinimo tinklas.

### 3. NAUDOJIMO SRITIS

Kompresorius yra skirtas gaminti suspaustą orą įrankiams, veikiantiems suspaustu oru.

Prašome įsidėmėti, kad mūsų įrangą neskirta naudoti reklamos, prekybos ar pramonės tikslams. Naudojant mūsų įrangą reklamai, prekybai arba pramonei, mūsų garantija nebus taikoma.

Įrangą gali būti naudojama tik nurodytiems tikslams. Bet koks kitas naudojimas yra laikomas netinkamu naudojimu. Netinkamai naudojant įrangą pats naudotojas arba operatorius, bet ne gamintojas bus atsakingas už padarytą žalą, traumas ir visss kitas pasekmes.

### 4. ĮTAMPA

Kompresorius yra aprūpintas pagrindiniu kabeliu, su nuo elektros apsaugančiu jungikliu. Šis jungiklis gali būti prijungiamas prie bet kurio 230V ~ 50Hz lizdo, apsaugoto 16 A saugikliu. Prieš pradėdami naudoti mašiną įsitinkinkite ar pagrindinė srovė atitinka srovę, nurodytą įtampos lentelėje. Ilgi jungiamieji kabeliai, ilgintuvai, kabelių rītės ir t.t. gali sumažinti elektros srovę. Tai gali stabdyti variklį. Prie žemesnės nei +5°C temperatūros sušalusiai variklio sistema gali neleisti paleisti variklį.

### 5. PARUOŠIMO DARBAI

- Patikrinkite ar mašina po transportavimo nėra apgadinta. Jei pastebėsite žalą, nedelsiant susisiekite su kompresorių pristačiusia įmone.
- Patikrinkite, kad bakas ištuštintas ir jame nėra drėgmės ar nešvarumų.
- Kompresorius turi būti pastatytas šalia dirbančio vartotojo.
- Venkite ilgų oro ir elektros tiekimo linijų (ilgintuvų).
- Įsitinkinkite, kad įsiurbiamas oras yra sausas ir švarus.
- Nestatykite kompresoriaus nestabiliuose ir drėgnose vietose.
- Kompresorius gali būti naudojamas tik tam skirtose vietose (gera ventilacija ir tinkama temperatūra nuo +5°C iki +40°C). Tose patalpose negali būti dulkių, rūgščių, garų, sprogių arba degių dujų.
- Kompresorius yra sukurtas naudoti sausose patalpose. Draudžiama kompresorių naudoti vietose, kuriose gali būti purškiamas vanduo.

### 6. DARBO INSTRUKCIJOS

#### 6.1 Paleidimas

1. Įsitinkinkite, kad On/Off jungiklis yra ties Off.
2. Patikrinkite, kad bako oro slėgis yra 0 PSI.
3. Prijunkite oro žarną prie išleidimo kanalo (4 pav.).
4. Prijunkite įrenginį prie tinkamai įžeminto elektros lizdo.
5. Paspauskite On/Off jungiklį ant On. On/Off jungiklis užsidegs, rodydamas, kad kompresorius įjungtas. Kompresorius automatiškai įsijungs ir išsijungs, palaikydamas bako slėgį.
6. Nustatykite regulatoriumi reikiamą įrankiui oro slėgį.

#### 6.2 Išjungimas

1. Paspauskite On/Off jungiklį ant Off.

#### 6.3 Papildomų prietaisų prijungimas prie kompresoriaus

Visi papildomi prietaisai prijungiami prie kompresoriaus spiralinio vamzdžio (K) su sujungikliu ir greituoju prijungėju, pagalba.

Įkišti spiralinį vamzdį (K) iš sujungiklio (M) pusės į suspausto oro išėjimą (L) (4 pav.). Stipriai paspausti sujungiklį (M) tol kol išgirsite metalinį spragtelėjimą. Prijungti pasirinktą papildomą prietaisą prie kito spiralinio vamzdžio (6 pav.) galo (P): stipriai paspausti papildomo prietaiso movą (Q) į (P) vidų. Taip pat ir šiuo atveju metalinis spragtelėjimas perspės apie įvykusių sujungimą.

Pabaigus darbą, išjungti kompresorių, ištuštinti suspausto oro baką naudodami tuščią eiga prijungtą papildomą prietaisą (pvz. Pučiant su pistoletu), tada atjungti nuo kompresoriaus spiralinį vamzdį, traukiant atgal išorinį žiedą (N) (5 pav.). Tokiu pat veiksmu (traukiant atgal sujungiklio P žiedą), atjungti nuo papildomo prietaiso spiralinį vamzdį (7 pav.).

#### 6.4 Oro pūtimo pistoletas

##### Dulkių ir nešvarumų pašalinimui.

SLĖGIO LYGMUO: 4 - 8 barais



Dėmesio!

Kai naudojate oro pūtimo purkštuvą patariame naudoti apsauginius akinius.



Dėmesio!

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 prie kompresoriaus kaip tai parodyta dalyje paragrafas "6.3 - PAPILDOMŲ PRIETAISŲ PRIJUNGIMAS PRIE KOMPRESORIAUS".
- 2) Nustatyti darbo slėgį pagal šiam prietaisui nurodytą dydį (žr. lentelę 1).
- 3) Nukreipti oro pūtimo pistoletą į norimus nuvalyti paviršius ir pasukti rankeną (R) (8 pav.). Oro srovė gali būti sureguliuojama paspaudus daugiau ar mažiau rankeną (R).

#### NAUDOJIMO PATARIMAI

Namų kilimai bei mašinų kilimėliai gali būti labai veiksmingai išvalyti su oro pūtimo pistoletu. Idealus taipogi ir klaviatūroms, elektros įrenginiams, šaldytuvams, fotoaparatams, telekameroms, stiklo dirbiniais ir dulkių siurblių filtrams (9 pav.).

Dėmesio! darbo metu su delikatais ar brangiais paviršiais (telekameromis, fotoaparatu objektyvais ir t.t.) sumažinti slėgio dydį iki minimumo.

#### PRIEŽIŪRA

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

LENTELĖ 1 – REKOMENDUOJAMAS DARBO SLĖGIS

FUNKCIJA	TAIKYMAS	DARBO SLĖGIS (BARAIS)
Oro pūtimas	Pašalinti dulkes ir nešvarumus nuo bendrų paviršių	8
	Nuimti dulkes nuo jautresnių įrenginių	4

## 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



**Dėmesio!** \_\_\_\_\_

**Prieš atlikdami priežiūros ir valymo darbus, išjunkite visus prietaisus.**



**Dėmesio!** \_\_\_\_\_

**Palaukite kol kompresorius visiškai atvės. Galite nudegt!**



**Dėmesio!** \_\_\_\_\_

**Prieš atlikdami priežiūros ir valymo darbus, išleiskite visa orą iš slėginio indo.**

### 7.1 Valymas

- Apsaugos priemonės laikykite kuo toliau nuo nešvarumų ir purvo. Valykite įrangą su švairiu skudurėliu arba nupūskite nešvarumus bei dulkes suspaustu žemo slėgio oru.
- Mes rekomenduojame jums išvalyti įrenginius iš kart kai baigsite juos naudoti.
- Reguliariai valykite įrenginį drėgnu skudurėliu ir muilu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių; jie gali pažeisti įrenginio plastikinės dalis. Saugokite, kad į įrenginio vidų nepratekėtų vanduo.
- Prieš valymo darbus privalote nuo kompresoriaus atjungti žarną ir purškimo įrankius (5 pav.). Nevalykite kompresoriaus vandeniu arba tirpikliais.

### 7.2 Bako ištuštinimas

Kondensatas turi būti išleidžiamas kiekvieną dieną, atidarant išleidimo vožtuvą (D) (slėgio indo apačioje).

1. Patikrinkite, kad kompresorius būtų išjungtas.
2. Laikydami už rankenos, paverskite kompresorių į išleidimo vožtuvo pusę, kad jis atsidurtų bako apačioje.

3. Pasukite išleidimo vožtuvą, kad jį atidarytumėte.
4. Laikykite kompresorių paverstą, kol išbėgs skystis.
5. Užsukti išleidimo vožtuvą.



**Dėmesio!** \_\_\_\_\_

**Slėginio indo vandens kondensatas gali turėti tepalo likučių. Išplinkite kondensato vandenį į saugias, aplinkai nekenkiančias vietas.**

### 7.3 Laikymas



**Dėmesio!** \_\_\_\_\_

**Ištraukite pagrindinį kabelį iš jungiklio, išdžiovinkite įrenginį ir kitus pneumatinius įrankius. Išjunkite kompresorių ir įsitikinkite, kad jis yra apsaugotas ir joks pašalinis asmuo negalės jo įjungti.**



**Dėmesio!** \_\_\_\_\_

**Kompresorių laikykite tik sausose vietose, jis negali būti prieinamas pašaliniais asmenimis.**

## 8. ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS

Įrankis ir jo priedai yra pagaminti iš įvairių medžiagų, tokių kaip metalas ir plastikas. Sugedę prietaisai turi būti pašalinti į specialias, tokio tipo atliekoms skirtas vietas. Apie tai teiraukitės pardavėjo arba miesto savivaldybės.

## 9. GALIMI SUTRIKIMAI IR VEIKSMAI JUOS PAŠALINTI

**Pastaba: Atjunkite įtampą ir išleiskite bako slėgį prieš atlikdami bet kokius taisymo ar reguliavimo darbus.**

SUTRIKIMAS	PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
Darbo našumo sumažėjimas. Dažni įsijungimai. Žemi slėgio dydžiai.	Per didelis darbo našumas arba gali pradėti kristi papildomos detalės ir/ arba vamzdeliai. Gali būti, kad užsikimšo įsiurbimo filtras.	Sudėti į vietas sujungimų detales. Išvalyti arba pakeisti filtrą.
Kompresorius sustoja ir po keletos minučių automatiškai pradeda veikti.	Įsijungia terminė apsauga; priežastis - perkaito variklis.	Išvalyti oro praėjimo takus transporteryje. Išvedinti patalpą.
Kompresorius po keletos bandymų įsijungti, sustoja.	Įsijungia terminė apsauga dėl variklio perkaitimo (kištuko atsijungimas darbo metu, menka maitinimo įtampa).	Paspausti įjungimo-išjungimo jungiklį. Išvedinti patalpą. Palaukti keletą minučių ir kompresorius pasileis automatiškai.
Kompresorius nesustoja ir suveikia apsauginis vožtuvas.	Nereguliarus kompresoriaus veikimas arba sugedo slėgio relė.	Ištraukti kištuką ir kreiptis į paslaugų centrą.

**Bet koks kitas remontas turi būti atliktas įgaliotų Aptarnaujančios įmonės atstovų, naudojant tik originalias dalis. Savavališkas kompresoriaus ardymas, remontavimas kelia pavojų, o suteikta garantija netenka galiojimo.**

### Garantija ir remontas.

Jei prekė su defektu ar reikia atsarginių dalių, kreipkitės į parduotuvę, kurioje pirkote šį gaminį.

## 1. OHUTUSABINÕUD

**Kõik kasutajad peavad selles kasutusjuhendis sisalduva teabe läbi lugema ja sellest täielikult aru saama, enne kui nad kompressori kokku panevad, seda kasutavad või hooldavad. Lugege järgmised reeglid hoolikalt läbi, et saaksite seadet ohutult kasutada ja mõistaksite kõiki hoiatusi.**

**4 m kauguselt avaväljakul mõõdetud AKUSTIKA RÕHU väärtus vastab AKUSTIKA VÕIMSUSE väärtusele, mis on ära toodud kompressori kollasel etiketil, miinus 20 dB.**

### ⚠ ENNE KASUTAMIST

- Kompressorit tuleb kasutada üksnes selleks sobivas (hästi ventileeritud, temperatuuriga, mis jääb +50 C ja +400 C vahele) töökohakonnas, kus puudub juurdepääs tolmule, hapetele ning süttimis- ja söövitusohtlikele gaasidele.
- Soovituslik vahemaa kompressori ning töökohta vahel on ca 4 m.
- Värvimistöödel annavad kompressori riiga lähedasest asukohast töökohta suhtes märku värvipritsmed liimaratta labadel.
- Sisestage elektrijuhtme pistik oma kuju, pinge ja sageduse ning kehtivatele normatiividele vastavasse pesasse.
- Pikendusjuhtmed ei tohi olla pikemad kui 5 m ja juhtmevõimsus mitte alla 1.5mm<sup>2</sup>.
- Samuti pole soovitatav kasutada erineva pikkusega pikendusjuhtmeid, adaptereid ja mitmepistikulisi pesasid.
- Kompressori väljalülitamiseks kasutage alati ja ainult I/O lüliti.
- Kompressori liigutamiseks kasutage käepidet.
- Alati enne transportimist ühendage kompressori küljest lahti toitejuhe ja õhuvoolik.
- Kompressor peab töötades asetsema horisontaalsel ja tasasel pinnal.

### ⚠ ÜLDISED OHUTUSJUHISED

- Ärge suunake suruõhku inimeste, loomade ega ka enda kehaosade suunas. (Töötades kasutage kaitseprille kaitsemaks silmi surve poolt üles puhutud võrkehade eest.)
- Ärge suunake suruõhutooristadega pihustatavaid vedelikke kompressori suunas.
- Elektritöögi vältimiseks ärge puudutage kompressorit märgade kättega ega paljajalu olles.
- Kompressori toitekaabli pistikupesast väljatõmbamiseks või seadme ümberpaigutamiseks hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Ärge jätke kompressorit vihma, päikese, lume vms meelevalda.
- Ärge transportige kompressorit siis, kui paak on rõhu all.
- Ärge tehke paagi kallal keevitus- ega mehaanilisi töid. Defektide või korrosiooni märkide ilmnedes tuleb paak täielikult välja vahetada.
- Ärge lubage kompressori lähedale lapsi ega loomi. Ebakompetentsel isikul on kompressori kasutamine keelatud.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimeste poolt (kaasa arvatud lapsed), kelle füüsilised, sensoriaalsed või vaimsed võimed on ebapiisavad, või puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud

juhul, kui seadme kasutamist puudutavates küsimustes neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.

- Laste puhul peab toimuma järelevalve, et nad seadmega ei mängiks.
- Ärge asetage süttivaid, nailonist või riidest esemeid kompressori kõrvale ega peale.
- Ärge puhastage masinat süttivate vedelike ega lahustega. Kasutage üksnes niisket lappi, olles eelnevalt veendunud, et pistik on elektrikontaktist väljas.
- Kompressor on ette nähtud ainult õhu kokkusurumiseks. Ärge kasutage seadme puhul mingit muud tüüpi gaasi.
- Kompressoriga toodetud suruõhk ei ole piisavalt kvaliteetne kasutamaks seda toiduainete - või ravimistööstuses või haiglates. Selleks tuleb kasutada lisaseadmeid (filtrid jne). Samuti on keelatud täita hingamisõhu suruõhupalloone.
- Tõsiste põletuste vältimiseks ärge kunagi puudutage silindri pea detaile või torusid töö ajal või vahetult pärast seda.
- Mitte tõsta kompressorit teleskoopilisest käepidemest (viide G). Kasutage seda käepidet üksnes komponendi tõmbamiseks.

### ⚠ KASUTAMINE

- **Elektrimootori ülekuumenemise vältimiseks on see kompressor loodud vahelduvaks tööks** (ärge töötage rohkem kui 25% käidutsüklit. Kui kompressor pumpab õhku kauem kui 25% tunnist, siis on kompressori võimsus väiksem kui seadme vajatav õhuedastus. Jälgige alati, et ühenduse või tarviku õhuvajadus vastaks kompressori eraldatavale mahule. Ülekuumenemise korral katkestab mootori termokaitse toite, kui temperatuur on liiga kõrge. Mootor taaskäivitub automaatselt, kui normaalne temperatuur taastub.
- **Kui kompressor on ühendatud elektritoiteallikaga ja sisse-/välja lüliti on asendis ON (Sees), käivitub kompressor automaatselt.**
  - Ärge kunagi puudutage liikuvaid osi.
  - Hoidke kõik kehaosad, juuksed, riided ja ehted liikuvatest osadest eemal.
  - Ärge käituge kompressorit kunagi ilma, et kõik kaitsemehhanismid oma kohal oleksid.
  - Ärge kunagi seiske kompressori peal.
- Kompressor on varustatud ohutusventiiliga, mis vabastatakse juhul, kui rõhulüliti ei tööta, et tagada masina ohutus.
- Manomeetritel olev punane pügal viitab paagi maksimaalsele töö rõhule. See ei näita reguleeritud rõhku.
- Tööriistade ühendamisel suruõhuvoolikuga kompressori külge peate meeles pidama, et voolikus võib olla rõhk. Lisaseadeldiste monteerimise ajal on rangelt kohustuslik katkestada õhuvoo väljumine.
- Suruõhu kasutamisel erinevatel ettenähtud kasutamisuhtudel (puhumine, pneumaatilised tööriistad, värvimine, pesemine vesilahustega jne.) tuleb tunda ja pidada kinni igat erijuhtu puudutavast normatiivist.
- Ärge kunagi ületage kompressoriga kasutatava mis tahes kinnituse või tarviku tootja soovitatud lubatud rõhku.

## 2. ÜLEVAADE (Joonised 1a-1b-1c)

- A. Sisse/välja (I/O) lüliti:** lüliti toimib aktiveerimismehhanismina, millega saab kompressori käivitada ja seisata. Kui lüliti on sisseülilülitatud asendis, tähendavad mootor ja pump õhku kuni mahuti rõhk saavutab tehases määratud ülemise piiri. Kui mahuti rõhk langeb alla tehases määratud rõhu, hakkab kompressor jälle automaatselt õhku tihendama.
- B. Reguleeritud rõhu näidik:** reguleeritud rõhu näidikult näete rõhku, mis on regulaatori seadistuse järgi lubatud tühjendusvoolikusse lasta.
- C. Reguleerimisnupp:** reguleerimisnupu abil saate reguleerida tühjendusvoolikus olevat rõhku. Väljundrõhku saate tõsta nuppu päripäeva keerates ja vähendada vastupäeva keerates.
- D. Tühjendusventiil:** kuulventiil, mis tühjendab avamisel mahutist niiskuse.

- E. Kiirliitmik:** kiirliitmiku abil saab õhuvooliku teie seadmega ühendada.
- **Turvaventiil:** turvaventiili abil saate vältida õhumahutite ülerõhku. Ventili on tehases seadistatud ja ei rakendu enne, kui mahuti rõhk selle väärtuse saavutab. **Ärge püüdke seda turvaseadist reguleerida ega eemaldada. Selle ventiili mis tahes muutmise võib põhjustada tõsisid vigastusi.** Kui see seadis vajab hooldust, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- F. Käepide tõstmiseks.**
- G. Teleskoopkäepide** (ei ole saadaval mudelile BD 195/5-MY).
  - Mitte tõsta kompressorit teleskoopilisest käepidemest. Kasutage seda käepidet üksnes komponendi tõmbamiseks.
  - Teleskoopkäepide pikendamiseks vajutage nuppu, nagu näidatud joonisel 2, seejärel tõmmake käepidet kõrgemale (joonis 3) kuni selle täispikkuseni. Klõpsatus annab märku, et

käepide on lõpuni välja tõmmatud.

**H. Tagatasku tarvikute hoidmiseks** (ainult mudelil BD 195/5-MY-P).

**I. Hoiolaegas tarvikute jaoks.**

**J. Toitevõrk.**

### 3. KASUTUSVALDKOND

Kompressor on ette nähtud suruõhu tootmiseks suruõhutööriistade jaoks.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitööstuses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

### 4. VÕRGUÜHENDUS

Kompressori toitejuhe on varustatud maandusega pistikuga. Selle võib ühendada igasse 230V ~ 50 Hz maandusega pistikupessa, mille kaitse on 16 A. Enne kasutuselevõttu veenduge, et võrgupinge vastab masina andmesilidil toodud tööpingele. Pikad toitejuhtmed, pikendusjuhtmed, kaablitrümmid jms põhjustavad pingelangust ja võivad mootori käivitamist takistada. Temperatuuridel alla +5 °C häirib mootori käivitamist hõõrdumine.

### 5. KÄIVITAMISELSED TOIMINGUD

- Kontrollige, kas seadmel on transpordikahjustusi. Teavitage võimalikest kahjustustest koheselt transpordiettevõtelt, mille kaudu kompressor tarniti.
- Veenduge, et mahutid on tühjendatud ja puhtad mis tahes niiskusest või mustusest.
- Kompressor tuleb üles seada tarbija lähedusse.
- Vältige pikki õhuvoolikuid ja pikki toitejuhtmeid (pikendusjuhet).
- Hoolitsege selle eest, et sisseimetav õhk oleks kuiv ja tolmuvaba.
- Ärge pange kompressorit üles niiskesse või märga ruumi.
- Kompressorit võib käitada ainult sobivates ruumides (hästi ventileeritud, temperatuurid +5°C kuni 40 °C). Ruumis ei tohi olla tolm, happeid, aure ega plahvatavaid või süttivaid gaase.
- Kompressor sobib kuivades ruumides kasutamiseks. Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus töötatakse veepihustiga.

### 6. KÄITAMISJUHISED

#### 6.1 Käivitamistoimingud

1. Veenduge, et sisse/välja lüliti on väljalülitatud asendis.
2. Veenduge, et mahuti rõhk on 0 PSI.
3. Ühendage õhuvoolik väljundvoolikuga (joonis 4).
4. Ühendage seade korralikult maandatud pistikupessa.
5. Lülitage sisse/välja lüliti sisselülitatud asendisse. Sisse/välja lüliti süttib tuli, mis annab märku, et kompressor on sisse lülitatud. Kompressor lülitub automaatselt töösesse ja välja, et säilitada mahuti rõhku.
6. Seadke rõhuregulaator seadmele vajalikule väärtusele.

#### 6.2 Seiskamistoimingud

1. Lülitage sisse/välja lüliti väljalülitatud asendisse.

#### 6.3 Lisaseadeldiste ühendamine kompressoriga

**Kõik lisaseadeldised ühendatakse kompressoriga ühendaja ja kiirliidesega toru (K) abil.**

Sisestage spiraalatoru (K) ühendaja (M) poolt suruõhu väljumisavasse (L) (joonis 4). Vajutage tugevasti ühendajat (M) kuni kuulete metalset praksatust.

Ühendage valitud lisaseadeldis teise spiraalatoru (joonis 6) otsaga (P): vajutage tugevasti lisaseadeldis tupe (Q) (P) sisse. Ka sellel juhul annab metalne praksatust märku toimunud ühendusest.

Kui olete töö lõpetanud, lülitage kompressor välja, tühjendage suruõhu paak kasutades ühendatud lisaseadeldist tühja käiguga (nt. puhuge tühja püstoliga), siis võtke kompressori küljest lahti spiraalne toru,

tõmmates tagasi välist rõngast (N) (joonis 5). Samamoodi (tõmmates tagasi ühendaja P rõngast), võtke lisaseadeldise küljest lahti spiraalne toru (joonis 7).

### 6.4 Puhurpüstol

**Tolmu ja mustuse eemaldamiseks.**

**RÕHU TASE: 4 - 8 baarides**



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Õhupuhumis – purskurit kasutades soovitage kanda kaitseprille.**



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Ärge kunagi suunake suruõhku inimeste ega loomade suunas. Olge ettevaatlik ja ärge kunagi puhuge tolmu ja mustust iseenda ega teiste isikute suunas.**

#### KASUTAMINE

- 1) Ühendage puhurpüstol kompressoriga nagu on äranäidatud osas "6.3 - LISASEADELDISTE ÜHENDAMINE KOMPRESSORIGA".
- 2) Määrake töö rõhk käesolevale seadeldisele määratud suuruse järgi (vt. tabel 1).
- 3) Suunake puhurpüstol pindade suunas, mida soovite puhastada ja keerake käepidet (R) (joonis 8). Õhurõhku saab reguleerida vajutades rohkem või vähem käepidet (R).

#### KASUTAMISNÕUAND

Puhurpüstoliga saab väga edukalt puhastada kodu- ja autovälist. Samuti on see ideaalne klaviatuuri, elektriseadeldiste, külmutuskaappide, fotoaparate, televiisori monitoride, klaasist esemete ja tolmuimejate filtrite puhastamiseks (joonis 9).

**Tähelepanu:** puhastades delikaatseid ja kalleid pindasid (televiisori monitore, fotoaparateid objektiive jne.) vähendage rõhusuurt miinimumini.

#### HOOLDUS

Ärge puhastage puhurpüstolit lahustite, süttivate vedelike ja toksiliste ainetega.

TABEL 1 – SOOVITATAV TÖÖRÕHK		
FUNKTSIOON	KASUTAMINE	TÖÖRÕHK (BAARIDES)
Õhu puhumine	Tolmu ja mustuse eemaldamiseks üldistelt pindadelt	8
	Tolmu eemaldamiseks tundlikemalt seadetelt	4

### 7. PUHASTAMINE JA TEHNILINE HOOLDUS



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Enne igat puhastus- ja hooldustööd tõmmake pistik pistikupesast välja.**



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Oodake kuni kompressor on täiesti maha jahtunud! Põletusohu!**



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Enne kõiki puhastus- ja hooldustööd tuleb paak rõhu alt vabastada.**

#### 7.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseadeldised nii tolmu- jamustusevabad kui võimalik. Pühkige seadetpuhta lapiga või kasutage madala survegasuruõhku.
- Soovitage seadet pärast iga kasutamist kohepuhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi järvahese vedelseebiga. Ärge kasutagepuhastusvahendeid või lahusteid; need võivadkahjustada seadme plastdetailide. Arvestagesellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.
- Enne puhastamist tuleb voolik ja pihustikompressori küljest ära võtta (joonis 5). Kompressorit ei võipuhastada vee, lahustite vms-ga.

## 7.2 Tühjenduspaak

Kondensvesi tuleb iga päev välja lasta, avades tühjendusventiili (E) (rõhumahuti põhjas).

1. Veenduge, et kompressor on välja lülitatud.
2. Hoidke pidemest kinni ja kallutage kompressorit tühjendusventiili suunas nii, et see jääks mahuti põhja alla.
3. Keerake ventiili avamiseks tühjendusventiili.
4. Hoidke kompressorit kallutatult kuni kogu niiskus on eemaldatud.
5. Sulgege tühjenduskraan.



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Paagi kondensvesi sisaldab õljääke. Viige kondensvesi keskkonnateadlikult vastavasse kogumiskohta.**

## 7.3 Hoiustamine



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Tõmmake võrgupistik pistikupesast, laske seadmeštja kõigist ühendatud suruõhuriistadest õhk välja. Pange kompressor nii, et kõrvalised isikud ei saakseda loata kasutada.**



**Tähelepanu!** \_\_\_\_\_

**Hoidke kompressorit ainult kuivas ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas. Ärge kallutage, hoidke ainult püstiasendis!**

## 9. VEAD JA NENDE KÕRVALDAMINE

**Märkus. Enne mis tahes remonttööde või reguleerimise teostamist eemaldage toiteallikas ja vabastage mahuti rõhu alt.**

VIGA	PÕHJUS	TEGEVUS
Töö produktiivsuse vähenemine. Sagead sisselülitumised. Madalad rõhusuurused.	Nõuakse liiga suurt töötulemit. Lekked torudest või tihenditest. Võimalik, et on umbes õhufilter	Vahetage välja ühenduste tihendid. Puhastage või vahetage välja filter.
Kompressor jääb seisma ja hakkab paari minuti pärast automaatselt tööle.	Lülitub sisse termokaitse; põhjus – mootor kuumenes üle.	Puhastage konveieri õhu läbukäigurajad. Tuulutage ruumi.
Kompressor jääb peale paari sisselülitumiskatset seisma.	Seoses mootori ülekuumenemisega (pistiku eemaldamine töö ajal, halb toitepinge) lülitub sisse termokaitse.	Vajutage sisse-väljalülitamise lüliti. Tuulutage ruum. Oodake mõned minutid ja kompressor käivitub automaatselt.
Kompressor ei jää seisma ja käivitub ohutusklapp.	Kompressori ebaregulaarne töö või rikkis rõhurüliti.	Tõmmake pistik välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.

**Ülejäänud kompressoriga seotud remonditöödeks tuleb ühendust võtta valmistaja poolt volitatud hooldusfirmaga. Omavoliline demontaaž võib muuta garantiitingimusi.**

### Garantii ja remont.

Vigaste toodete puhul või varuosade vajamisel võtke palun ühendust müügipunktiga, kust oma ostu tegite.

## 8. JÄÄTMEKÄITLUS JA TAASKASUTUS

Kompressor ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järele erikauplusest või kohalikutomavalitsusest!

## 1. DROŠĪBAS PASĀKUMI

*Visiem lietotājiem ir jāizlasa un pilnīgi jāsaprot visa informācija, kas ietverta šajā lietotāja rokasgrāmatā, pirms gaisa kompresora salikšanas, izmantošanas vai apkopes.*

*Uzmanīgi izlasiet zemāk izklāstītos drošības noteikumus un pārliecinieties, ka jūs pilnībā saprotiet visus brīdinājumus.*

**AKUSTISKA SPIEDIENA** izmērīta uz 4 m brīvājā laukā vērtība ir identiska **AKUSTISKAS JAUDAS** vērtībai, kas ir paziņota uz dzeltenas birkas kas ir uz kompresora, minuss 20 dB.

### PIRMS IZMANTOŠANAS

- Kompresors ir jālieto piemērotās vietās (labi vēdināmās, kur gaisa temperatūra ir starp +5 C un +40 C), to nekad nedrīkst lietot, kad ir putekļi, skābes, tvaiki, eksplozīvas vai uzliesmojošas gāzes.
- Vienmēr ievērot vismaz 4 m. drošu attālumu starp kompresoru un darba vietu.
- Krāsas, kas var atrasties uz kompresora siksnas aizsarga lakošanas operācijas laikā, norāda, ka attālums ir par mazu.
- Iespraust kontaktdakšu, pēc formas, sprieguma un frekvences spēkā esošiem normatīviem atbilstošā elektriskā tīkla rozetē.
- Lietot pagarinātājus ar elektrisko vadu, kas nav garāks par 5 m. un ar vada jaudīgumu ne mazāku kā 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Nav ieteicams lietot pagarinātāju, kas atšķiras pēc garuma, vairākus savienojumus vai sekcijas.
- Vienmēr lietojiet spiediena releja slēdzi, vēloties kompresoru izslēgt.
- Ja vēlieties kompresoru pārvietot citur, vienmēr lietojiet rokturi.
- Pirms transportēšanas vienmēr atvienojiet barošanas vadu un gaisa šļūteni no gaisa kompresora.
- Kompresoram strādājot, tam ir jābūt novietotam uz stabila un horizontāla atbalsta, lai nodrošinātu pareizu eļļošanu.

### VISPĀRĒJĀS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Nekad nepavērsiet gaisa strūklu pret cilvēkiem, dzīvniekiem vai pret sevi (Lietojiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis no gaisa plūsmas pacerīto svešķermeņu iekļūšanas acīs).
- Nekad nepavērsiet smidzināmo šķidrums, kas pievienots kompresoram, pret pašu kompresoru.
- Nelietojiet mehānismu, ja ir basas kājas, vai tad, ja rokas vai kājas ir mitras.
- Neraut aizbarošanas vada, ja jāizrauj kontaktdakša vai jāpaveik kompresors.
- Neatstāt mehānismu laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, migla, sniegs).
- Nenogāzt kompresoru ar bāku, kas atrodas kompresorā.
- Neveikt metināšanas darbus vai mehāniskus labojumus bākā. Gadījumā ja ir defekts vai korozijas pazīmes, nekavējoties to nomainīt.
- Neatļaut nekompetentām personām strādāt ar kompresoru. Neatļaut bērniem un dzīvniekiem atrasties darba vietas tuvumā.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem) ar fiziskiem, sensoriem vai mentāliem traucējumiem vai personām,

kurām pietrūkst pieredzes un zināšanu, izņemot, ja par viņu drošību atbildīgais veic uzraudzību vai ir apmācījis šīs personas par šīs ierīces lietošanu.

- Bērni jāuzrauga, lai viņi nerotāļājas ar šo ierīci.
- Nelikt uzliesmojošus objektus, neilona vai auksēkla priekšmetus blakus / vai uz kompresora.
- Netīrīt ierīci ar uzliesmojošiem šķidrums vai šķīdinātājiem. Tīrīt tikai ar mitru auduma gabaliņu pēc tam, kad pārliecinājieties par to, ka kontaktdakša ir izrauta no elektrotīkla.
- Kompresora darbs ir tieši saistīts ar gaisa spiedienu. Nelietot ierīci nevienam citam gāzes tipam.
- Saspiesto gaisu, ko ražo ierīce, nedrīkst lietot farmācijas, pārtikas vai slimnīcu sektoros, izņēmums var būt tikai pēc speciālas apstrādes, to nedrīkst izmantot gaisa balonu uzpildei.
- Lai izvairītos no nopietnu apdegumu gūšanas, nekādā gadījumā nepieskarieties cilindra galvas daļām vai caurulēm darbības laikā vai uzreiz pēc ierīces izslēgšanas.
- Neceliet kompresoru ar teleskopisko rokturi (atsauce G). Šis rokturis ir paredzēts tikai ierīces vilkšanai.

### DARBĪBA

- **Lai izvairītos no elektromotora pārkaršanas, kompresors ir paredzēts pārtraukumainam darbam** (nestrādāiet ar darba ciklu augstāku par 25%. Ja šīs gaisa kompresors padod gaisu ilgāk par 25% no kopējā laika vienas stundas laikā, tad kompresora ražīgums kļūst zemāks par lietojuma nepieciešamo līmeni. Vienmēr sekojiet, lai būtu atbilstība starp piederumam nepieciešamo gaisa apjomu un kompresora padodamo gaisa apjomu). Pārkaršanas gadījumā ieslēdzas motora termiskā aizsardzība, automātiski izslēdzot barošanu, kad temperatūra kļūst pārāk augsta. Motors automātiski atsāk darbību, kad temperatūra atgriežas pieļaujamā diapazonā.
- **Pēc kompresora pievienošanas pie elektrības avota un Iesl./Izsl. slēdža uzstādīšanas pozīcijā "Iesl." (ON), kompresors automātiski sāk darboties.**
  - Nekādā gadījumā nepieskarieties nekādām kustīgajām daļām.
  - Sekojiet tam, lai visas ķermeņa daļas, mati, apģērbs un rotaslietas būtu drošā attālumā no kustīgajām daļām.
  - Nekāda gadījumā neizmantojiet gaisa kompresoru, ja visi aizsargi nav uzstādīti attiecīgās vietās.
  - Nekāda gadījumā nestāviet uz kompresora.
- Kompresors ir aprīkots ar drošības vārstu, kas ieslēdzas spiediena releja defekta gadījumā un nodrošina ierīces drošību.
- Manometra sarkanā iezīme atbilst tvertnes maksimālajam darba spiedienam. Tā neattiecas uz noregulēto spiedienu.
- Jebkuras pneimatiskās ierīces pieslēgšanas pie kompresora izpūšamā saspīestā gaisa, caurules operācijas laikā ir stingri aizliegts pārtraukt gaisa padevi, kas izplūst no caurules.
- Lietojot saspiestu gaisu lietošanai paredzētos, bet atšķirīgos procesos (pūst, pneimatiskajām ierīcēm, lakošanai, mazgāšanai tikai ar ūdeni u.t.t) nepieciešams zināt un ievērot katram darbības veidam paredzētos normatīvus.
- Nekādā gadījumā nepārsniedziet iekārtas vai piederuma ražotāja ieteicamo pieļaujamo maksimālo spiedienu, kuru jūs izmantojat ar šo kompresoru.

## 2. ELEMENTI (att. 1a-1b-1c)

- A. Iesl./Izsl. (I/O) slēdzis:** Šis mehāniskais slēdzis ļauj ieslēgt un izslēgt kompresoru. Kamēr slēdzis ir pozīcijā "On" (Iesl.), motors un sūkņi saspīest gaisu līdz spiedienu tvertnē sasniegs rūpnīcā iestatītā darba spiediena augšējo robežu. Kad spiediens tvertnē kļūst mazāks par rūpnīcā iestatīto "ieslēgšanas" spiedienu, kompresors atkārtoti automātiski sāk saspīest gaisu.
- B. Regulējams manometrs:** Regulējams manometrs uzrāda spiedienu, kas ir pieļaujams padeves līnijā atbilstoši regulatora iestatījumiem.
- C. Regulatora rokturis:** Regulatora rokturi izmanto gaisa spiediena regulēšanai padeves līnijā. Lai palielinātu padeves gaisa

spiedienu, pagrieziet rokturi pulksteņrādītāja virzienā, bet lai samazinātu – pagrieziet rokturi pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

- D. Drenāžas vārsts:** Lodveida drenāžas vārsts, atverot kuru no tvertnes var izliet šķidrums.
- E. Ātrdarbīgs savienotājs:** Ātrdarbīgu savienotāju izmanto gaisa vada pievienošanai pie jūsu instrumenta.
  - **Drošības vārsts:** Drošības vārsts ir iestatīts tādā veidā, lai izvairītos no pārmērīga spiediena rašanās gaisa tvertnēs. Šis vārsts ir iestatīts rūpnīcā un neieslēdzas, kamēr spiediens tvertnē nesasniedz šo līmeni. **Nemēģiniet regulēt vai noņemt šo drošības ierīci. Šī vārsta jebkāda veida regulēšana var izraisīt smagas traumas.** Ja ir jāveic šīs ierīces remonts vai apkope, vērsieties pilnvarotajā servisa centrā.

## F. Pacelšanas rokturis.

### G. Teleskopiskais rokturis (nav pieejams modelim "BD 195/5-MY"):

- Neceliet kompresoru ar teleskopisko rokturi. Šis rokturis ir paredzēts tikai ierīces vilkšanai.
- Nospiediet pogu, kā parādīts 2. att., lai izvirzītu teleskopisko rokturi, velciet to līdz galam uz augšu (3. att.): rokturim, sasniedzot gala pozīciju, ir dzirdams klikšķis.

### H. Aizmugurējā kabata piederumiem (tikai modelim "BD 195/5-MY-P").

### I. Uzglabāšanas kaste piederumiem.

### J. Barošanas tīkls.

## 3. PIELIETOJUMS

Kompresors paredzēts saspiesta gaisa ražošanai pneimatiskajiem instrumentiem.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka mūsu aprīkojums nav paredzēts komerciāliem vai rūpnieciskiem pielietojumiem. Garantija zaudēs spēku, ja mašīna tiks izmantota komerciāliem, rūpnieciskiem vai līdzvērtīgiem pielietojumiem.

Mašīnu drīkst izmantot tikai tās paredzētajam pielietojumam. Jebkurš cits pielietojums tiek uzskatīts par neatbilstošu pielietojumu. Par materiāliem zaudējumiem vai traumām, kas radušās neatbilstoša pielietojuma rezultātā, atbild lietotājs/operators, nevis ražotājs.

## 4. SPRIEGUMS

Kompresors ir aprīkots ar barošanas kabeli ar drošu kontaktdakšu. To var pieslēgt jebkurai 230V ~ 50Hz drošai rozetei, kuru aizsargā 16 A drošinātājs. Pirms mašīnas lietošanas pārlicinieties, ka barošanas spriegums atbilst specifiskajām datu plāksnītē. Gari barošanas vadi, pagarinātāji, vadu ruļļi utt. var izraisīt sprieguma kritumu un traucēt motora iedarbināšanu. Ja temperatūra ir zem +5°C, motora iedarbināšanu var traucēt saķeršanās.

## 5. DARBĪBAS PIRMS PALAIŠANAS

- Pārbaudiet, vai mašīnai nav transportēšanas bojājumu pazīmju. Nekavējoties ziņojiet par bojājumiem uzņēmumam, kas piegādāja kompresoru.
- Pārlicinieties, ka tvertnes tika iztukšotas un tajās nav ūdens vai netīrumu.
- Kompresors jāuzstāda netālu no patērētāja.
- Izvairieties lietot garus gaisvadus un elektropadeves līnijas (pagarinātājus).
- Pārlicinieties, ka ietilpdes gaiss ir sauss un bez putekļiem.
- Neuzstādiet kompresoru mitās telpās.
- Kompresoru var izmantot tikai piemērotās telpās (ar labu ventilāciju un apkārtējo temperatūru no +5 °C līdz +40 °C). Telpā nedrīkst būt putekļi, skābju, tvaiku un eksplozīvu vai uzliesmojošu gāzu.
- Kompresors paredzēts lietošanai sausās telpās. Aizliegts lietot kompresoru vietās, kurās tiek izsmidzināts ūdens.

## 6. EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

### 6.1 Palaišanas procedūras

1. Pārlicinieties, ka lesl./Izsl. slēdzis ir izslēgtā (Off) pozīcijā.
2. Pārlicinieties, ka tvertnes gaisa spiediens ir 0 PSI.
3. Pievienojiet gaisa šļūteni pie padeves līnijas (4. att.).
4. Pieslēdziet ierīci pareizi iezemētai kontaktrozetei.
5. Pārslēdziet lesl./Izsl. slēdzi ieslēgtā (On) pozīcijā. lesl./Izsl. slēdzis izgaismojas, kas norāda uz to, ka kompresors ir ieslēgts. Kompresors automātiski ieslēgsies un izslēgsies, uzturot spiedienu gaisa tvertnē.
6. Iestatiet spiediena regulatoru uz spiedienu, kas nepieciešams jūsu piederumam.

### 6.2 Izslēgšanas procedūras

1. Pārslēdziet lesl./Izsl. slēdzi izslēgtā (Off) pozīcijā.

### 6.3 Papildus ierīču pieslēgšana pie kompresora

Visas papildus iekārtas tiek pieslēgtas pie kompresora ar spirālās caurules (K) un savienojumu, kā arī ātras fiksācijas savienotāju palīdzību.

Iespraudiet spirālās cauruli (K) no savienotāja (M) puses saspiesta gaisa izejā (L) (4. att.). Stipri piespiediet savienotāju (M) līdz atskan metālisks sprakšķis.

Pievienot izvēlēto papildus ierīci pie otra spirālās caurules (6. att.) gala (P): stipri piespiediet papildus ierīces uznavu (Q) un (P) vidū. Arī šīnā gadījumā metālisks sprakšķis liecinās, ka noticis savienojums.

Darbu pabeidzot, izslēgt kompresoru, iztukšot saspiesta gaisa tvertni, lietojot pieslēgto papildus ierīci tukšgaitā (piem. pūst ar pistoli), pēc tam no kompresora atvienot spirālās cauruli, paraujot atpakaļ ārējo gredzenu (N) (5. att.). Tādā pat veidā (paraujot atpakaļ savienojuma P gredzenu), atvienot no papildus ierīcēm spirālās cauruli (7. att.).

## 6.4 Gaisa pistole

Putekļu un netīrumu notīrīšanai.

**SPIEDIENA LĪMENIS: 4 - 8 bar**



**Brīdinājums!**

**Kad izmantojat gaisa pūšanas smidzinātāju, ieteicams valkāt aizsargbrilles.**



**Brīdinājums!**

**Nekad nepavērst saspiestu gaisu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem. Uzmanieties un nepūtiet putekļus un netīrumus uz savu vai citu personu pusi.**

## LIETOŠANA

- 1) Pievienot gaisa pistoli pie kompresora, kā tas norādīts nodalā "6.3 - PAPILDUS IERĪČU PIESLĒGŠANA PIE KOMPRESORA".
- 2) Uzstādīt darba spiedienu saskaņā ar šai ierīcei norādīto lielumu (sk. tabulu 1).
- 3) Novirzīt gaisa pistoli uz tīrāmo virsmu un pagriezt rokturi (R) (8. att.). Gaisa plūsma tiek regulēta rokturi piespiežot stiprāk vai vājāk. (R).

### PADOMI LIETOŠANAI

Māju paklāji un mašīnu paklājiņus var ļoti veiksmīgi iztīrīt ar gaisa pistoli. Ideāli piemērota klavieru, elektroiekārtām, ledusskapjiem, fotoaparātiem, TV kamerām, stikla izstrādājumiem un putekļu sūcēju filtriem (9. att.).

**Uzmanību:** darbojoties ar delikātam un dārgam ierīcēm (TV kamerām, fotoaparātu objektīviem u.t.t.) samaziniet spiedienu līdz minimumam.

### APKOPE

Netīrīt gaisa pistoli ar šķīdinātājiem, uzliesmojošiem šķidrumiem vai toksiskām vielām.

**TABULA 1 – REKOMENDĒJAMĀS DARBA SPIEDIENS**

FUNKCIJA	PIELIETOJUMS	DARBA SPIEDIENS (BAR)
Gaisa pūšana	Likvidēt putekļus un netīrumus no virsmām	8
	Notīrīt putekļus no jutīgākām ierīcēm	4

## 7. TĪRĪŠANA UN APKOPE



**Brīdinājums!**

**Atvelciet elektroapgādes vadu, pirms veikt iekārtas tīrīšanas un apkopes darbus.**



**Brīdinājums!**

**Pagaidiet, līdz kompresors ir pilnībā atdzisis. Apgedumu bistamība!**



**Brīdinājums!**

**Vienmēr izlaidiet no tvertnes spiedienu, pirms veikt tīrīšanas un apkopes darbus.**



### 7.1 Tīrīšana

- Turiet drošības ierīces pēc iespējas tālu no netīrumiem un putekļiem. Noslaukiet iekārtu ar tīru drānu vai izpūtiet ar saspīestu gaisu ar zemu spiedienu.
- Mēs iesakām tīrīt iekārtu uzreiz pēc lietošanas.
- Tīriet iekārtu regulāri ar mitru drānu un nelielu daudzumu mīkstu ziepju. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas var būt agresīvi pret iekārtas plastmasas daļām. Nodrošiniet, lai iekārtas iekšpusē nevarētu iekļūt ūdens.
- Pirms tīrīšanas jāatvieno šūtene un izsmidzināšanas instrumenti no kompresora (5. att.). Netīriet kompresoru ar ūdeni, šķīdinātāju vai līdzīgām vielām.

### 7.2 Tvertnes drenāža

Katru dienu ir jāizlej ūdens kondensāts, atverot drenāžas vārstu (poz. D) (spiediena tvertnes apakšdaļā).

1. Pārļiecinieties, ka kompresors ir izslēgts.
2. Turot kompresoru aiz roktura, nolieciet kompresoru drenāžas vārsta virzienā, lai tas atrastos tvertnes apakšdaļā.
3. Pagrieziet drenāžas vārstu, lai to atvērtu.
4. Turiet kompresoru noliektā stāvoklī, kamēr viss ūdens neiztecēs ārā.
5. Aizvērt drenāžas vārstu.



#### **Bīdīnājums!**

**Kondensāta ūdens no spiedtrauka satur eļļas nosēdumus. Utilizējiet kondensāta ūdeni videi draudzīgā veidā atbilstoša savākšanas punktā.**

### 7.3 Glabāšana



#### **Bīdīnājums!**

**Atvienojiet elektropadeves vadu no rozetes un ventilējiet iekārtu un visus pneimatiskos instrumentus. Izslēdziet kompresoru un pārļiecinieties, ka tas ir nodrošināts, lai to nevarētu iedarbināt nepilnvarota persona.**



#### **Bīdīnājums!**

**Glabājiet kompresoru tikai sausā vietā, kurā tam nevar piekļūt nepilnvarotas personas. Vienmēr glabājiet taisni, nekādā gadījumā ne sagāzti!**

## 8. UTILIZĀCIJA UN OTRREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE

Iekārta un tās piederumi ir izgatavoti no dažādiem materiāliem, piemēram, metāliem un plastmasām. Bojātus komponentus jāutilizē kā speciālos atkritumus. Konsultējieties ar savu pārstāvi vai vietējo municipalitāti.

## 9. IESPĒJAMĀS ANOMĀLIJAS UN AR TO SAISTĪTĀS PIEĻAUJAMĀS DARBĪBAS

**Piezīme: Pirms jebkāda veida remontdarbu veikšanas vai regulēšanas atvienojiet ierīci no elektrības avota un samaziniet spiedienu tvertnē.**

ANOMĀLIJA	IEMESLI	DARBĪBAS
Darba produktivitātes samazināšanās, bieža ieslēgšanās. Zems spiediens.	Pārļiecināta lietošana vai var sākt izjukt savienojumi un / vai caurules. Var būt, ka ir aizsērējis iesūkšanas filtrs.	Salikt vietā savienojumus. Izfīrīt vai nomainīt iesūkšanas filtru.
Kompresors apstājas un pēc dažām minūtēm automātiski uzsāk darbību.	Ieslēdzas termodrošinātājs; iemesls – pārkaršēja dzinējs.	Izfīrīt gaisa caurejas takas transporterī. Izvēdināt telpas.
Kompresors pēc dažiem mēģinājumiem ieslēgties, apstājas.	Ieslēdzas termodrošinātājs dzinēja pārkaršēšanas dēļ (kontaktdakšīņas atslēgšana darba laikā, nepietiekams barošanas spriegums).	Nospīest ieslēgšanas – izslēgšanas slēdži. Izvēdināt telpu. Pagaidiet dažas minūtes un kompresors uzsāks darbību automātiski.
Kompresors neapstājas un sāk darboties drošības ventilis.	Neregulāra kompresora darbība vai bojāejas spiediena relejs.	Izraut kontaktdakšīņu un griezties Pakalpojumu centrā.

**Jeļ kāda cita veida labošanu drīkst veikt tikai pilnvarotā Pakalpojumu Centrā, pieprasot oriģinālās rezerves daļas. Nepieļaujama ierīces atvēršana var radīt draudus lietotājam un jebkurā gadījumā padara garantiju par spēkā neesošu.**

### Garantijas apkope un remonts.

Gadījumā, ja izstrādājums ir defektīvs vai, ja ir jāpasūta rezerves daļas, vērsieties veikalā, kurā Jūs iegādājāties izstrādājumu.

# memo

A series of horizontal dotted lines for writing.

# memo

A series of horizontal dotted lines for writing a memo.



**9041292**



Manufactured under license by:  
**FINI NUAIR S.p.A.** - via Einaudi 6, 10070 Robassomero (TO) Italy  
**BLACK & DECKER®** is a registered trademark of The Black & Decker Corporation used under license.