

PL	OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA
CZ	OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY
SK	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
LT	BENDROSIOS SAUGUMO NUOSTATOS
LV	VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI
HU	ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK
RO	NORME GENERALE DE SIGURANȚĂ
DE	ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Kompresor/ Kompresor/ Kompresor/ Kompresorius/ Kompresors/ Kompreszor/ Compresor/ Kompessor  
A040300, A077020, A077030, A077060, A077070, DED7470, DED7471, DED7472,

Dedra Exim Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków, ul. 3 Maja 8

Tel: (+48 / 22) 73-83-777  
Fax: (+48 / 22) 73-83-779

www.dedra.pl  
e-mail: Info@dedra.pl



**PL**

**⚠ OSTRZEŻENIE. Przeczytać wszystkie ostrzeżenia oznaczone symbolem ⚠ i wszystkie instrukcje.** Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub poważnych obrażeń.

**Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do przyszłego użytku.** Pojęcie „elektronarzędzie” używane w ostrzeżeniach dotyczy elektronarzędzia sieciowego (przewodowego) lub akumulatorowego (beprzewodowego).

- ⚠ Ogólne przepisy bezpieczeństwa - Bezpieczeństwo w miejscu pracy**
  - W miejscu pracy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie.** Nieporządek i złe oświetlenie przyczyniają się do wypadków.
  - Nie używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwopalne ciecze, gazy lub ciecze pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
  - Trzymać dzieci i osoby postronne z dala od miejsc, w których pracuje się elektronarzędziem.** Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- ⚠ Ogólne przepisy bezpieczeństwa - Bezpieczeństwo elektryczne**
  - Wtyczka musi być dopasowana do gniazda zasilającego. Nigdy w żaden sposób nie przerabiać wtyczki. Nie używać żadnych łącz pośrednich w przypadku używania elektronarzędzi posiadających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przeróbek we wtyczkach i gniazdach zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
  - Unikać dotykania powierzchni uziemionych takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
  - Nie wystawiać urządzeń na działanie deszczu i wilgoci. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.**

- d) **Nie nadwyrażać przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub wyciągania wtyczki z kontaktu. Przewód zasilający chronić przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części elektronarzędzia. Uszkodzony bądź poplątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
- e) **Pracując elektronarzędziem na zewnątrz, używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na zewnątrz pomieszczeń. Zastosowanie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
- f) **Jeżeli elektronarzędzie pracuje w wilgotnej atmosferze, używać zabezpieczenia różnicowoprądowego (RCD). Zabezpieczenie różnicowoprądowe zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**

### 3. **Ogólne przepisy bezpieczeństwa - Bezpieczeństwo osób**

- a) **Podczas pracy elektronarzędziem zachować czujność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozważą. Nie używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem leków, alkoholu lub narkotyków. Moment nieuwagi w trakcie pracy elektronarzędziem może być przyczyną powstania poważnych obrażeń.**
- b) **Stosować środki ochrony indywidualnej. Zawsze używać okularów ochronnych. Środki ochrony indywidualnej, takie jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask czy środki ochrony słuchu, użyte odpowiednio do panujących warunków, zmniejszają ryzyko odniesienia obrażeń.**
- c) **Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Upewnić się, że wyłącznik jest w pozycji „wyłączony” przed włożeniem wtyczki do gniazdka lub umieszczeniem akumulatora bądź baterii w gnieździe, przed podnoszeniem lub przenoszeniem elektronarzędzia. Przenoszenie elektronarzędzia, gdy palec znajduje się na włączniku grozi niekontrolowanym włączeniem elektronarzędzia i może być przyczyną wypadku.**
- d) **Usunąć wszelkie klucze i inne narzędzia nastawcze przed uruchomieniem elektronarzędzia. Pozostawienie klucza lub narzędzia umieszczonego w ruchomych częściach elektronarzędzia może doprowadzić do obrażeń ciała.**
- e) **Unikać przyjmowania nienaturalnych pozycji podczas pracy. Cały czas dbać o stabilną pozycję i zachowanie równowagi. Gwarantuje to lepsze panowanie nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.**
- f) **Stosować odpowiedni strój roboczy. Nie stosować luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, ubrania i rękawice trzymać z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez części ruchome.**
- g) **Jeżeli elektronarzędzie jest przystosowane do pracy z odciąganiem urobku, upewnić się, że jest połączony i właściwie używany. Stosowanie odciągu urobku znacznie zmniejsza zagrożenie związane z obecnością szkodliwych pyłów.**
- h) **Doświadczenie zdobyte przy częstej pracy z elektronarzędziem nie powinno prowadzić do zbyt dużej pewności siebie i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Beztroska może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.**

### 4. **Ogólne przepisy bezpieczeństwa – Obsługa urządzenia i jego eksploatacja**

- a) **Nie przeciążać elektronarzędzia. Używać właściwego elektronarzędzia dla danego zastosowania. Użytkowanie elektronarzędzia zgodnie z przeznaczeniem podniesie efektywność i bezpieczeństwo wykonywanej pracy.**
- b) **Nie używać elektronarzędzia, w którym wyłącznik/włącznik jest uszkodzony. Jakiegokolwiek elektronarzędzie, które nie może być kontrolowane poprzez włącznik jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.**
- c) **Wyjąć wtyczkę z gniazdka lub odłączyć akumulator (jeśli jest odłączalny) od elektronarzędzia przed każdorazowym regulowaniem, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko niekontrolowanego uruchomienia elektronarzędzia.**
- d) **Nieużywane elektronarzędzie przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie dopuścić, aby osoby niezaznajomione z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją używały elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.**

- e) **Elektronarzędzie oraz akcesoria muszą być poddawane przeglądom technicznym. Sprawdzać współosiowość i właściwe mocowanie części ruchomych, sprawdzać czy nie pojawiają się pęknięcia albo jakiegokolwiek inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, naprawić elektronarzędzie przed użyciem. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzia.**
- f) **Narzędzia tnące mają być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.**
- g) **Elektronarzędzie, wyposażenie, końcówki robocze itp. używać zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Używanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przeznaczone, może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.**
- h) **Rękojeści i części chwytowe mają być zawsze suche, czyste, bez śladów oleju i smaru. Śliskie rękojeści i powierzchnie chwytające nie pozwalają na bezpieczną pracę i kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.**

## 5. **Ogólne przepisy bezpieczeństwa – Serwis**

- a) **Naprawę elektronarzędzia może wykonywać jedynie wykwalifikowany fachowiec, przy zastosowaniu oryginalnych części. Postępowanie takie gwarantuje zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.**


## 6. **Ostrzeżenia dodatkowe dotyczące kompresorów**

- a) W czasie pracy nie przeciążać urządzenia – stosować się do podanych czasów i trybów pracy.
- b) Niektóre elementy kompresora, w szczególności przewód tłoczny powietrza oraz głowica silnika rozgrzewają się podczas pracy do znacznych temperatur. Unikać zbliżania się do wymienionych stref, bowiem może to doprowadzić do oparzeń. Nie demontować osłon zabezpieczających.
- c) Zabrania się użytkowania urządzenia do sprężania innych gazów niż powietrze. Nie instalować urządzenia w atmosferze potencjalnie wybuchowej ani w pobliżu materiałów łatwopalnych. Sprężone powietrze posiada znaczną energię, nie kierować strumienia sprężonego powietrza w stronę ludzi i zwierząt.
- d) Podczas używania urządzenia do rozpylania produktów łatwopalnych (farby, lakiery itp.) zachować szczególną ostrożność. Sprężone powietrze nie może być wykorzystywane do celów spożywczych, służby zdrowia i celów leczniczych oraz do napełniania butli do nurkowania.
- e) Zabronione są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia i/lub zbiornika. Nie ingerować w jego budowę. Nie spawać. Nie kleić. Unikać odkręcania złączek będących pod ciśnieniem.
- f) Pod żadnym pozorem nie zmieniać fabrycznych ustawień zaworu bezpieczeństwa, gdyż może to doprowadzić do wypadku.
- g) Zakładać okulary ochronne do ochrony oczu przed odpryskami ciał obcych uniesionych strumieniem sprężonego powietrza.
- h) W przypadku rozpylania lakierów i farb używać maski ochronnej, aby zapobiec wdychaniu toksycznych substancji. Pamiętać, że miejsce pracy musi być dobrze wentylowane.
- i) Okresowo osuszać zbiornik kompresora, aby zapobiec powstawaniu korozji. Sprawdzać zbiornik ciśnieniowy pod kątem rdzy i uszkodzeń przed każdym użyciem. Nie używać kompresora z uszkodzonym lub zardzewiałym zbiornikiem ciśnieniowym. Jeśli zauważone zostaną jakiegokolwiek uszkodzenia, skontaktować się z serwisem producenta.
- j) Przed podłączeniem akcesoriów pneumatycznych do urządzenia sprawdzić ich maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy. Wyregulować kompresor tak, aby nie przekraczał maksymalnego ciśnienia podłączanych urządzeń.
- k) Nie transportować kompresora ze zbiornikiem wypełnionym sprężonym powietrzem. Przed transportem urządzenia, spuścić powietrze znajdujące się w zbiorniku.
- l) Urządzenie podłączać do uziemionego gniazda elektrycznego zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie nieprzekraczającym 30 mA.
- m) Przed rozpoczęciem czyszczenia lub prac konserwacyjnych, a także w przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru, wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Zawsze opróżniać zbiornik powietrza przed wykonaniem czynności serwisowych lub w przypadku dłuższego nieużywania kompresora.

- n) Nigdy nie uruchamiać kompresora, kiedy nie są zainstalowane wszystkie osłony. Zwracać uwagę, aby były one prawidłowo zamontowane.
- o) Nie obsługiwać kompresora mokrymi rękami. Niewłaściwa obsługa kompresora grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- p) Jednakże nawet, jeśli urządzenie jest eksploatowane zgodnie z Instrukcją Obsługi, niemożliwe jest całkowite wyeliminowanie czynnika ryzyka związanego z konstrukcją i przeznaczeniem urządzenia. W szczególności występują następujące ryzyka:

- Wejście w kontakt z przewodem tłoczącym powietrze do zbiornika (oparzenia)
- Uszkodzenie wzroku w przypadku użytkowania kompresora w brudnych, zakurzonych pomieszczeniach bez stosowania okularów ochronnych.
- Uszkodzenie słuchu w przypadku niestosowania ochronników słuchu lub stosowania niewłaściwych.
- Szkodliwe oddziaływanie pyłów/oparów w przypadku pracy w zamkniętym pomieszczeniu z niewłaściwie działającą instalacją wyciągową.
- Obrażenia ciała poprzez uderzenie niesprawnego, przetartego przewodu ze sprężonym powietrzem.

## **CZ**

**VAROVÁNÍ. Přečtěte si všechna upozornění označená symbolem  a všechny pokyny.** Nedodržení níže uvedených upozornění a bezpečnostních pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážným zraněním.

**Uložte všechna upozornění a pokyny pro pozdější použití.**

Pojem "elektrické nářadí" používaný v upozornění se síťovému elektrickému nářadí (kabelovému) nebo akumulátorovému el. nářadí (bezdrátové).

### **1. Obecná bezpečnostní pravidla - bezpečnost na pracovišti**

- a) **Na pracovišti udržujte pořádek a dobré osvětlení.** *Nepořádek a špatné osvětlení přispívají k nehodám.*
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušných prostředích, vytvořených hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem.** *Elektrické nástroje vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.*
- c) **Udržujte děti a přihlížející osoby mimo místa, kde je v provozu elektrické nářadí.** *Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.*

### **2. Obecná bezpečnostní pravidla - Elektrická bezpečnost**

- a) **Zástrčka musí být zarovnána s napájecí zásuvkou. Nikdy v žádném případě nepředělávejte zástrčku. Nepoužívejte žádný přímé konektory v případě používání elektrického nářadí, které má kabel, jenž je bezpečnostně uzemněn.** *Absence změn v zástrčkách a zásuvkách snižuje riziko poranění elektrickým proudem.*
- b) **Vyhýbejte se pohybu takovým uzemněným povrch, jako je potrubí, radiátory centrálního topení.** *Při dotyku uzemněných částí se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.*
- c) **Nevystavujte přístroj dešti ani vlhkosti.** *Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.*
- d) **Nezatěžujte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tažení nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** *Napájecí kabel je chráněn před vysokými teplotami, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi elektrického nářadí. Poškozený nebo zapletený kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.*
- e) **Při práci s venkovním elektrickým nářadím používejte pouze prodlužovací kabely určené k práci venku.** *Použití správného prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.*
- f) **Pokud elektrické nářadí pracuje ve vlhké atmosféře, použijte diferenciální ochranu (RCD).** *Diferenciální ochrana snižuje riziko poranění elektrickým proudem.*

### **3. Obecná bezpečnostní pravidla - Bezpečnost osob**

- a) **Při provozu elektrického nářadí zachovávejte opatrnost, každou činnost vykonávejte opatrně a s rozvahou. Nepoužívejte elektrické nářadí, když se cítíte unaveni nebo pod**

vlivem léků, alkoholu nebo drog. Moment nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.

- b) **Používat osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Osobní ochranné prostředky, jako je maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo chrániče sluchu, které se používají pro podmínky, snižují riziko zranění.**
- c) **Vyhnete se neúmyslnému spuštění elektrického nářadí. Zkontrolujte, zda je spínač v pozici "vypnutý" před vsunutím zástrčky do zásuvky nebo umístěním akumulátoru nebo baterie v zásuvce vůči zvedání nebo přenášení elektrického nářadí. Přenášení elektrického nářadí, když se prst nachází na vypínači, hrozí nekontrolovaným spuštěním elektrického nářadí a může být příčinou úrazu.**
- d) **Před spuštěním elektrického nářadí odstraňte všechny klíče a další konfigurační nástroje. Ponechání klíče nebo nástroje v pohyblivých částech elektrického nářadí může způsobit zranění.**
- e) **Snažte se během práce nepřijímat nepřírozené pozice. Po celou dobu se starejte o stabilní pozici a udržujte rovnováhu. To zaručuje lepší ovládnutí elektrického nářadí v nepředvídatelných situacích.**
- f) **Použijte odpovídající pracovní oblečení. Nenoste volné oděvy nebo šperky. Vlasy, oděvy a rukavice držte dále od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou v pohybujících se částech zamotat.**
- g) **Pokud je elektrické nářadí vybaveno pro práci odtahem materiálu, ujistěte se, že je připojeno a správně používáno. Použití odtahu materiálu výrazně snižuje rizika spojená s přítomností škodlivých částic.**
- h) **Zkušenosti získané během časté práce s elektrickým nářadím by neměly vést k příliš velké sebejistotě a ignorování bezpečnostních pravidel. Bezstarostnost může vést k vážným zraněním ve zlomku vteřiny.**

#### 4. **Obecná bezpečnostní pravidla – Údržba zařízení a jeho provoz**

- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Použijte správné elektrické nářadí pro konkrétní použití. Použití elektrického nářadí pro zamýšlený účel zvýší efektivitu a bezpečnost práce, kterou provedete.**
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí, ve kterém je vypínač/spínač poškozen. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.**
- c) **Vyjměte zástrčku ze zásuvky nebo odpojte baterii (pokud je odnímatelná) od elektrického nářadí před každým seřizením, výměnou příslušenství nebo skladováním. Tato opatření snižují riziko nekontrolovaného spuštění elektrického nářadí.**
- d) **Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a není dovoleno, aby ti, kteří nejsou obeznámeni s elektrickým nářadím nebo s tímto návodem používali elektrické nářadí. Elektrická nářadí jsou nebezpečná v ruce neškolených uživatelů.**
- e) **Elektrické nářadí a příslušenství musí být podrobena technickým vyšetřením. Ověřte vychýlení a správné upevnění pohyblivých částí, ověřujte, zda se neobjevují praskliny nebo jakékoli jiné faktory, které mohou mít vliv na provoz elektrického nářadí. Pokud dojde k poškození, opravte elektrické nářadí před použitím. Příčinou mnoha nehod je nesprávná údržba elektrického nářadí.**
- f) **Řezné nástroje by měly být ostré a čisté. Správná péče o ostré hrany řezného nástroje snižuje pravděpodobnost zaseknutí a usnadňuje údržbu.**
- g) **Elektrické nářadí, vybavení, provozní koncovky atd. používejte podle pokynů, vzhledem k pracovním podmínkám a druhům prováděné práce. Používání elektrického nářadí způsobem, ke kterému nebylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.**
- h) **Rukojeti a úchytné části mají být vždy suché, čisté, bez stop oleje a maziva. Kluzké rukojeti a úchytné povrchy neumožňují bezpečnou práci a kontrolu elektrického nářadí v neočekávaných situacích.**

#### 5. **Obecná bezpečnostní pravidla - Servis**

- a) **Opravy elektrického nářadí může provádět pouze kvalifikovaný odborník s použitím originálních dílů. Toto chování zaručuje bezpečnost elektrického nářadí.**

## 6. Další upozornění ohledně kompresorů

- a) během provozu nepřetěžujte přístroj – dodržujte stanovené termíny a provozní režimy.
- b) některé součásti kompresoru, zejména vedení vzduchu a hlava motoru, se zahřívají při provozu na významné teploty. Vyhněte se přiblížení k uvedeným oblastem, protože to může vést k popáleninám. Nerozebírejte ochranné kryty.
- c) je zakázáno používat zařízení ke stlačování jiných plynů než vzduchu. Neinstalujte zařízení v potenciálně výbušné atmosféře nebo v blízkosti hořlavých materiálů. Stlačený vzduch má značnou energii, nesměřujte proud stlačeného vzduchu směrem k lidem a zvířatům.
- d) při použití přístroje pro rozptylování hořlavých výrobků (barev, laků atd.) dbejte zvýšené opatrnosti. Stlačený vzduch nemůže být použit pro potravinářské, lékařské a léčebné účely, stejně jako pro plnění potápěčských lahví.
- e) jakékoli úpravy zařízení a / nebo nádrže jsou zakázány. Nezasahujte do jeho výstavby. Nesvařujte. Nelepte. Vyhněte se odšroubování konektorů pod tlakem.
- f) Za žádných okolností neměňte tovární nastavení pojistného ventilu, protože to může způsobit nehodu.
- g) Používejte ochranné brýle, které chrání oči před úlomky cizích předmětů, které jsou zvednuty proudem stlačeného vzduchu.
- h) Při stříkání laků a nátěrů používejte ochrannou masku, která zabraňuje vdechování toxických látek. Mějte na paměti, že pracoviště musí být dobře větrané.
- i) Pravidelně sušte nádrž kompresoru, abyste zabránili korozi. Před každým použitím zkontrolujte tlakovou nádrž, zda nedošlo ke korozi a poškození. Nepoužívejte kompresor s poškozenou nebo rezivělou tlakovou nádrží. Pokud dojde k poškození, obraťte se na servisní službu výrobce.
- j) Před připojením pneumatického příslušenství k přístroji zkontrolujte jejich maximální přípustný provozní tlak. Nastavte kompresor tak, aby nepřekračoval maximální tlak připojených zařízení.
- k) Nepřepravujte kompresor s nádrží naplněnou stlačeným vzduchem. Před přepravou přístroje vypustěte vzduch, který je v nádrži.
- l) Připojte zařízení k uzemněné elektrické zásuvce chráněné diferenciálně-proudovým vypínačem s napětím nepřekračujícím 30mA.
- m) Před čištěním nebo údržbou, stejně jako v případě, že je přístroj ponechán bez dozoru, vypněte přístroj a vyjměte zástrčku ze zásuvky. Před provedením údržby nebo v případě dlouhodobého nepoužívání kompresoru vždy vyprázdněte vzduchovou nádrž.
- n) Nikdy nespouštějte kompresor, pokud nejsou nainstalovány všechny kryty. Dbejte na správné nastavení.
- o) nepoužívejte kompresor mokřma rukama. Nesprávné ovládání kompresoru může vést k úrazu elektrickým proudem.
- p) Nicméně, i když je zařízení provozováno podle návodu k obsluze, není možné zcela eliminovat rizikový faktor spojený s konstrukcí a určením zařízení. Zejména existují následující rizika:



\* Kontakt s kabelem pro přívod vzduchu do nádrže (popáleniny)

\* Poškození zraku při použití kompresoru v špinavých, prašných prostorách bez použití ochranných brýlí.

\* Poruchy sluchu v případě nedodržení ochranných orgánů sluchu nebo nesprávného použití. \* Škodlivé účinky prachu/výparů při práci v interiéru s nesprávně fungujícím odsávacím zařízením.

\* Tělesná újma při udeření vadného, potřísněného kabelu se stlačeným vzduchem.

**SK**

** UPOZORNENIE. Prečítajte si všetky upozornenia označené symbolom  a všetky pokyny. Nedodržanie nasledujúcich bezpečnostných upozornení a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo vážne poranenie.**

**Zachovajte všetky upozornenia a návod pre budúce použitie.**

Termín „elektronáradie“ používaný v upozorneniach sa vzťahuje na sieťové (káblové), alebo bezdrôtové (baterka) elektronáradie.

### 1. Všeobecné bezpečnostné pokyny - Bezpečnosť na pracovisku

- a) **Na pracovisku udržiavajte poriadok a dobré osvetlenie. Neporiadok a zlé osvetlenie prispievajú k nehodám.**

- b) **Nepoužívajte elektronáradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu vytvoreného horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom.** *Elektronáradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach, alebo výpary.*
- c) **Deti a tretie osoby by sa mali držať zďaleka od miesta, v ktorom pracujete s elektronáradím.** *Nepozornosť môže mať za následok stratu kontroly nad elektronáradím.*

## 2. **Všeobecné bezpečnostné pokyny - Elektrická bezpečnosť**

- a) **Zástrčka musí byť pripojená k elektrickej zásuvke.** V žiadnom prípade by ste nemali modifikovať zástrčku. Pri používaní elektronáradia s káblom, ktorý má ochranné uzemnenie, nepoužívajte nepriame spoje. *Zmeny v zástrčkách a zásuvkách zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- b) **Nedotýkajte sa uzemnených povrchov akými sú rúry, ohrievače, radiátory ústredného kúrenia a chladničky.** *Ak sa dotknete uzemnených častí, zvyšuje sa tým riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- c) **Nevystavujte zariadenie na pôsobenie dažďa, snehu a vlhkosti.** *Vniknutie vody do elektronáradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- d) **Nepreťažujte spojovacie káble.** Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, ťahanie alebo vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. **Chráňte napájací kábel pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami, alebo pohyblivými časťami elektrického náradia.** *Poškodený, alebo zamotaný kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- e) **Pri vonkajšej práci s elektronáradím používajte iba také predlžovacie káble, ktoré sú určené na vonkajšie použitie.** *Použitie vhodného predlžovacieho kábla znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- f) **Ak pracujete s elektronáradím vo vlhkom prostredí, tak použite prúdový chránič (RCD).** *Prúdový chránič znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*

## 3. **Všeobecné bezpečnostné pokyny - Bezpečnosť osôb**

- a) **Počas práce s elektronáradím zachovávajte opatrnosť, každý úkon vykonávajte pozorne a opatrne.** **Nepoužívajte elektrické náradie, keď cítite únavu, alebo ste pod vplyvom liekov, alkoholu, alebo drog.** *Moment nepozornosti pri prevádzke elektronáradia môže mať za následok vážne zranenie.*
- b) **Používajte osobné ochranné prostriedky.** **Vždy používajte ochranné okuliare.** *Osobné ochranné prostriedky, ako napríklad prachová maska, protišmyková ochranná obuv, prilba alebo ochrana sluchu, ktoré sa používajú vhodne k daným podmienkam, znižujú riziko zranení.*
- c) **Zabráňte neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.** **Uistite sa, že je prepínač v polohe „vypnuté“ pred vložením zástrčky do zásuvky, alebo pred vložením baterky, alebo batérií do zariadenia, a to aj v prípade zdvíhania, alebo prenášania elektronáradia.** *Prenášanie elektronáradia vo chvíli, keď je prst na spínači, hrozí nekontrolovaným zapnutím daného elektronáradia a môže tak spôsobiť nehodu.*
- d) **Pred zapnutím elektronáradia odstráňte všetky kľúče a ďalšie nastavovacie nástroje.** *Ponechanie kľúča, alebo iných nástrojov v pohyblivých častiach elektrického náradia môže spôsobiť telesné zranenie.*
- e) **Vyhýbajte sa neprírodným polohám tela počas práce so zariadením.** **Vždy sa snažte zaujať stabilnú pozíciu a udržiavať rovnováhu.** *Zaručuje to lepšiu kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.*
- f) **Noste vhodný pracovný odev.** **Nenoste voľné oblečenie ani šperky.** **Vlasy, oblečenie a rukavice držte zďaleka od pohyblivých častí.** *Voľné oblečenie, šperky, alebo dlhé vlasy môžu vtiahnuť pohyblivé časti zariadenia.*
- g) **Ak je elektronáradie prispôbené na odvádzanie materiálu, tak sa uistite, že je pripojené a správne používané.** *Použitie odvádzania materiálu výrazne znižuje riziká spojené s prítomnosťou škodlivých častíc.*
- h) **Skúsenosti získané pri častom používaní elektronáradia by nemali viesť k nadmernému sebavedomiu a ignorovaniu bezpečnostných pokynov.** *Neopatrnosť môže viesť k vážnym zraneniam v zlomku sekundy.*

#### 4. Všeobecné bezpečnostné pokyny – Údržba a prevádzka zariadenia

- a) **Nepreťažujte elektronáradie.** Pre dané použitie používajte len vhodné elektronáradie. *Používanie elektronáradia v súlade s určeným účelom zvýši účinnosť a bezpečnosť vykonávanej práce.*
- b) **Nepoužívajte elektronáradie, v ktorom je poškodený vypínač/spínač.** *Akékoľvek elektronáradie, ktoré nie je možné ovládať a kontrolovať prostredníctvom spínača, je nebezpečné a musí byť opravené.*
- c) **Pred opakovaným nastavením, výmenou príslušenstva, alebo jeho uskladnením vytiahnite zástrčku zo zásuvky, alebo odpojte batériu (ak je odnímateľná).** *Takéto opatrenia znižujú riziko nekontrolovaného zapnutia elektronáradia.*
- d) **Nepoužívané elektronáradie skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektronáradím, alebo s týmito bezpečnostnými pokynmi, používali elektrické náradie.** *Elektrické náradie môže byť v rukách nezaškoleného používateľa nebezpečné.*
- e) **Elektronáradie a príslušenstvo musia byť podrobené technickým kontrolám.** **Skontrolujte osovú sústrednosť a správne upevnenie pohyblivých častí, skontrolujte tiež, či sa neobjavili prípadné praskliny, alebo akékoľvek iné faktory, ktoré môžu ovplyvniť činnosť elektronáradia.** **Ak objavíte poškodenia, tak je potrebné opraviť elektronáradie pred jeho použitím.** *Príčinou mnohých nehôd je nesprávna údržba elektronáradia.*
- f) **Rezné nástroje musia byť ostré a čisté.** *Správne udržiavanie ostrých hrán rezných nástrojov znižuje pravdepodobnosť zaseknutia a uľahčuje manipuláciu.*
- g) **Elektronáradie, vybavenie, pracovné koncovky atď. používajte v súlade s týmito pokynmi, berúc do úvahy prevádzkové podmienky a typ prác, ktoré sa majú vykonať.** *Použitie elektrického náradia spôsobom, na ktorý nie je určený, môže viesť k nebezpečným situáciám.*
- h) **Rukoväte a úchyty musia byť vždy suché, čisté, bez oleja a mastnoty.** *Klzké rukoväte a úchyty neumožňujú bezpečnú prácu a kontrolu elektronáradia v neočakávaných situáciách.*

#### 5. Všeobecné bezpečnostné pokyny – Servis

- a) **Opravu elektronáradia môže vykonávať iba kvalifikovaný technik s použitím originálnych častí.** *Takýto postup zaručuje dodržanie bezpečného zariadenia.*

#### 6. Dodatočné upozornenia pre kompresory

- a) Počas prevádzky nepreťažujte zariadenie - dodržiavajte dané časy a prevádzkové režimy.
- b) Niektoré prvky kompresora, najmä prívodný systém vzduchu a hlava motora, sa počas prevádzky zahrievajú. Nepribližujte sa k týmto častiam, pretože to môže spôsobiť popáleniny. Neodstraňujte ochranné kryty.
- c) Je zakázané používať zariadenie na stláčanie plynov iných ako vzduch. Neinštalujte zariadenie v potenciálne výbušnej atmosfére alebo v blízkosti horľavých materiálov. Stlačený vzduch má značnú energiu, nesmeruje prúd stlačeného vzduchu na ľudí a zvieratá.
- d) Pri používaní zariadenia na rozprašovanie horľavých výrobkov (farby, laky atď.) postupujte mimoriadne opatrne. Stlačený vzduch sa nesmie používať na potravinové, zdravotnícke a lekárske účely, ani na plnenie potápačských fliaš.
- e) Nie je povolená žiadna úprava zariadenia a/alebo nádrže. Nezasahujte do jeho konštrukcie. Nezvárať. Nelepíť. Vyhýbajte sa odskrutkovaniu armatúr a spojok pod tlakom.
- f) Za žiadnych okolností by ste nemali meniť výrobné nastavenia poistného ventilu, pretože by to mohlo spôsobiť nehodu.
- g) Noste ochranné okuliare na ochranu očí pred častkami cudzích telies vznášajúcich sa pod vplyvom prúdu stlačeného vzduchu.
- h) Pri rozprašovaní lakov a farieb používajte ochrannú masku, aby ste zabránili vdychnutiu toxických látok. Nezabudnite, že pracovisko musí byť dobre vetrané.
- i) Pravidelne vysušujte nádrž kompresora, aby ste zabránili korózii. Pred každým použitím skontrolujte, či v tlakovej nádobe nie je hrdza alebo poškodenie. Nepoužívajte kompresor s

poškrdenou alebo hrdzavou tlakovou nádobou. Ak zistíte akékoľvek poškrdenie, obráťte sa na servis výrobcu.

- j) Pred pripojením pneumatického príslušenstva k zariadeniu skontrolujte maximálny povolený prevádzkový tlak. Nastavte kompresor tak, aby neprekročil maximálny tlak pripojených zariadení.
- k) Kompresor neprepravujte s nádržou naplnenou stlačeným vzduchom. Pred prepravou zariadenia vypustite vzduch z nádrže.
- l) Pripojte zariadenie k uzemnenej elektrickej zásuvke chránenej vypínačom zostatkového prúdu nepresahujúcim 30 mA.
- m) Pred čistením alebo údržbou, ako aj v prípade, keď je zariadenie bez dozoru, vypnite ho a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Pred údržbou, alebo v prípade, ak kompresor nebudete dlhší čas používať, vždy vyprázdňte vzduchovú nádrž.
- n) Nikdy nespúšťajte kompresor, ak nie sú namontované všetky kryty. Uistite sa, že dané kryty sú správne namontované.
- o) Nemanipulujte s kompresorom mokkými rukami. Nesprávna prevádzka kompresora môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- p) Aj keď sa zariadenie používa v súlade s návodom na obsluhu, nie je možné úplne eliminovať rizikový faktor spojený s konštrukciou a účelom zariadenia. Existujú najmä tieto riziká:

- Kontakt s prívodným systémom vzduchu, ktorý vtláča vzduch do nádrže (popáleniny)
- Poškrdenie očí pri používaní kompresora v špinavých, prašných priestoroch bez použitia ochranných okuliarov.
- Poškrdenie sluchu, ak nepoužívate chrániče sluchu alebo ich nepoužívate nesprávne.
- Škodlivé pôsobenie prachu/dymu pri práci v uzavretej miestnosti so zle fungujúcim odsávacím systémom.
- Zranenia v dôsledku nárazu spôsobeného nefungujúcim, odretým hadicovým systémom so stlačeným vzduchom.



**ĮSPĖJIMAS Perskaityti visus įspėjimus pažymėtus simboliu  ir visas instrukcijas.**

Žemiau pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų nesilaikymas, gali būti elektros srovės smūgio, gaisro ar sunkių sužalojimų priežastimi.

**Įsisaugoti visus įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.**

Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ taikomas tinkliniam (laidiniam) arba akumuliatoriniam (belaidžiam) įrankiui.

## 1. Bendros saugumo nuostatos - Saugumas darbo vietoje

- a) **Darbo vietoje užtikrinti tvarką ir tinkamą apšvietimą.** *Netvarka ir blogas apšvietimas priveda prie nelaimingų atsitikimų.*
- b) **Nenaudoti elektrinio įrankio sprogstamosiose, sudarytų dė; lengvai degių skysčių, dujų arba dulkių aplinkose.** *elektros įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.*
- c) **Laikyti vaikus ir pašalinius asmenis toliau nuo tų vietų, kuriose dirbama su elektros įrankiu.** *Nesusikaupimas gali priversti prie kontrolės praradimo.*

## 2. Bendros saugumo nuostatos - Elektrinė sauga

- a) **Kištukas turi būti pritaikytas prie maitinimo lizdo.** Niekada jokių būdu negalima perdaryti kištuko. Nenaudoti jokių netiesioginių jungčių, elektros įrankių, turinčių laidą su apsauginiu įžeminimo laidininku atveju. *Dėl kištukų ir kištukinių lizdų pakeitimų trūkumo sumažėja elektros smūgio pavojaus rizika.*
- b) **Neliesiti įžemintų paviršių, tokių kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai ir aušintuvai.** *Įžemintų dalių palietimo atveju, padidėja elektros smūgio pavojaus rizika*
- c) **Saugoti prietaisą nuo lietaus ar drėgmės poveikio.** *Vandens patekimas į elektros įrankį padidina elektros smūgio pavojaus riziką.*
- d) **Neperkrauti jungiamųjų kabelių.** Niekada nenaudoti laido kištuko iš kontakto traukimui arba ištraukimui. Saugoti maitinimo laidą nuo aukštos temperatūros, alyvos, aštrių briaunų ar judančių elektros įrankio dalių poveikio. *Pažeistas arba įsipainiojęs laidas padidina elektros smūgio riziką.*

- e) **Naudojant elektros įrankį lauke, reikia naudoti prailgintuvus, skirtus darbui lauke. Naudojant tinkamą ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio pavojaus rizika.**
- f) **Jei elektrinis įrankis veikia drėgnoje aplinkoje, reikia naudoti diferencialinės srovės (RCD) apsaugą. Diferencialinės srovės apsauga sumažina elektros smūgio riziką.**

### 3. Bendros saugumo nuostatos - Asmenų saugumas

- a) **Darbo su elektros įrankiu metu reikia būti atidžiam, kiekvieną veiksmą atlikti atidžiai ir atsargiai. Nenaudoti elektros įrankio esant pavargusiam arba vartojant vaistus, alkoholį arba narkotikus. Nedėmesingumo akimirka gali privesti prie rimtų sužalojimų atsiradimo.**
- b) **Naudoti individualios apsaugos priemonės. Visada naudoti apsauginius akinius. Asmeninės apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, neslidi apsauginė avalynė, šalmas ar klausos apsaugos priemonės, naudojamos pagal galiojančias sąlygas, sumažina sužalojimo riziką.**
- c) **Vengti netyčinio elektrinio įrankio paleidimo. Prieš įkišant kištuką į lizdą arba įdedant bateriją ar akumuliatorių ar bateriją į lizdą, prieš elektros įrankio pakėlimą ar pernešimą, reikia įsitikinti, kad jungiklis yra „išjungtas“. Elektros įrankio perkėlimo metu, kai pirštas yra ant jungiklio, gali privesti prie nekontroliuojamo elektros įrankio įjungimo ir būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.**
- d) **Prieš elektrinio įrankio paleidimą reikia pašalinti visus raktus ir kitus reguliavimo įrankius. Rakto ar įrankio, judančiose elektros įrankio dalyse palikimas, gali privesti prie kūno sužalojimo.**
- e) **Dirbo metu reikia vengti nenatūralių pozicijų. Visą laiką reikia rūpinti stabilia padėtimi ir pusiausvyra. Tai užtikrina geresnę elektros įrankio valdymą nenumatytose situacijose.**
- f) **Naudoti tinkamą darbo aprangą. Nenaudoti laisvų drabužių ar papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikyti kuo toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali būti įtraukti į judamas dalis.**
- g) **Jei elektros įrankis pritaikytas darbui su iškasto grunto šalinimu, reikia įsitikinti, ar jis yra tinkamai prijungtas ir tinkamai naudojamas. Naudojant iškasto grunto šalinimo prietaisą, sumažėja kenksmingų dulkių buvimo rizika.**
- h) **Dažno dirbo su elektriniu įrankiu sukaupta patirtis neturėtų lemti pernelyg didelio pasitikėjimo savimi ir ignoruoti saugos taisykles. Neatidumas per sekundę gali privesti prie rimtų sužalojimų.**

### 4. Bendros saugumo nuostatos - Įrankio naudojimas ir jo eksploatavimas

- a) **Neperkrauti elektros įrankio. Naudoti atitinkamą elektros įrankį nustatytam panaudojimui. Elektros įrankio pagal paskirtį naudojimas padidins vykdomo darbo efektyvumą ir saugumą.**
- b) **Negalima naudoti elektros įrankio, kurio jungiklis yra pažeistas. Bent koks elektros įrankis, kurio negalima kontroliuoti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.**
- c) **Prieš kiekvieną reguliavimą, aksesuarų pakeitimą arba sandėliavimą reikia išimti kištuką iš lizdo arba atjungti akumuliatorių (jei nėra atjungtas) nuo elektros įrankio. Tokios apsaugos priemonės mažina nekontroliuojamo elektros įrankio įjungimo riziką.**
- d) **Nenaudojamą elektros įrankį laikyti atokiau nuo vaikų ir neprileisti, kad asmenys nesusipažinę su elektros įrankiu arba šia instrukcija naudotų elektros įrankį. Elektros įrankiai yra pavojingi naudojimui, mokymų nepraėjusių naudotojų metu.**
- e) **Elektros įrankiams, o taip pat aksesuarams turi būti atliekamos techninės peržiūros. Patikrinti judančių dalių ašių išdėstymą ir tinkamą tvirtinimą, patikrinti, ar nėra įtrūkimų ar kitų veiksnių, galinčių turėti įtakos įrankio veikimui. Pažeidimų aptikimo metu, prieš naudojimą reikia pataisyti elektros įrankį. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra netinkama elektros įrankio techninė priežiūra.**
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkama aštrių pjovimo įrankių kraštų priežiūra sumažina įstrigimo tikimybę ir palengvina naudojimą.**
- g) **Elektrinį įrankį, įrangą, darbo antgalius naudoti pagal šia instrukciją ir pan., atsižvelgiant į darbo sąlygas ir atliktiną darbą. Naudojant elektros įrankį netinkamu būdu, gali prieiti prie pavojingų situacijų.**
- h) **Rankenos ir pagriebimo dalys visada turi būti sausos, švarios, be alyvos ir riebalų pėdsakų. Slidžios rankenos ir pagriebimo paviršiai neleidžia saugiai dirbti ir valdyti elektros įrankio netikėtų situacijų metu.**


## 5. Bendros saugumo nuostatos - Servisas

- a) Įrankio taisymą gali atlikti vien tik kvalifikacijos turintis asmuo, panaudojant originalias dalis. Tokie veiksmai užtikrina elektros įrankio saugumą.

## 6. Papildomi įspėjimai kompresorių naudojimo atveju

- a) Darbo metu įrenginio neperkrauti – vadovautis nurodytais darbo laikais ir rekomenduojamais darbo režimais.
- b) Kai kurie kompresoriaus elementai, ypač suslėgto oro tiekimo žarnos ir variklio galva darbo metu įšyla iki gan aukštų temperatūrų. Vengti kontakto su aukščiau minėtomis zonomis, kurios kelia nudegimo pavojų. Nedemontuoti apsauginių skydų.
- c) Draudžiama įrenginio naudoti kitų nei oras dujų suslėgimui. Įrenginio neinstaliuoti potencialiai sprogstamoje atmosferoje nei arti lengvai užsidegančių medžiagų. Suslėgtas oras turi didelį energijos krūvį, todėl suslėgto oro srauto nekreipti žmonių ir gyvulių kryptimi.
- d) Naudojant įrenginį lengvai užsidegančioms medžiagoms (dažams, lakui ir pan.) purkšti yra būtinas ypatingas atsargumas. Suslėgtas oras negali būti naudojamas maisto pramonės, sveikatos ir gydymo srityje nei nardymo butelių užpildymui.
- e) Bet kokie kompresoriaus ir/arba jo rezervuaro modifikavimai yra draudžiami. Nemėginti keisti įrenginio konstrukcijos. Įrenginio atžvilgiu suvirinimo darbai negali būti atliekami. Klijavimas draudžiamas. Vengti slėgį turinčių sujungimo elementų atsukimo.
- f) Jokiu atveju nekeisti apsauginio vožtuvo gamyklinių nustatymų, nes tai gresia nelaimingo įvykio pavojumi.
- g) Dirbant su kompresoriumi užsidėti apsauginius akinius, akims apsaugoti nuo suslėgto oro srauto nešamų kietų dalelių.
- h) Lako ir dažų purškimo atveju naudoti apsaugines kaukes, kad išvengti toksiškų medžiagų įkvėpimo. Neužmiršti, kad darbo vieta privalo būti gerai ventiliuojama.
- i) Periodiškai sausinti kompresoriaus rezervuarą, tuo būdu užkertant kelią korozijai. Prieš kiekvieną kompresoriaus panaudojimą tikrinti suslėgto oro rezervuarą rūdžių bei kitokių pažeidimų atsiradimo atžvilgiu. Nenaudoti kompresoriaus su pažeistu arba stipriai korozijos paveiktu slėgio rezervuaru. Pastebėjus bet kokius kompresoriaus pažeidimus, nedelsiant kontaktuoti su gamintojo servisu.
- j) Prieš prijungiant prie kompresoriaus pneumatinius aksesuarus būtina patikrinti jų leistinus maksimalius darbinis slėgius. Kompresorių sureguliuoti taip, kad jis nesukeltų aksesuarams leistino maksimalaus slėgio viršijimo.
- k) Netransportuoti kompresoriaus, jeigu jo rezervuaras yra pripildytas suslėgtu oru. Prieš kompresoriaus transportavimą išleisti iš jo rezervuaro visą suslėgtą orą.
- l) Įrenginį jungti prie įžemintos elektros tinklo rozetės su 30 mA neviršijančios liekamosios srovės skirtuminiu saugikliu.
- m) Prieš įrenginį valant arba konservuojant, o taip pat paliekant įrenginį be priežiūros, išjungti jį ir maitinimo laidą kištuką ištraukti iš elektros tinklo rozetės. Prieš atliekant serviso darbus arba ketinant per ilgesnį laiką kompresoriaus nenaudoti, visada suslėgto oro rezervuarą ištuštinti.
- n) Niekada nepaleisti kompresoriaus, kol visi apsauginiai skydai nėra užinstaliuoti. Atkreipti dėmesį į jų taisyklingą sumontavimą.
- o) Neaptarnauti kompresoriaus šlapiomis rankomis. Neatidus kompresoriaus aptarnavimas gresia elektros smūgio patyrimu.
- p) Neužmiršti, kad net jeigu kompresorius yra eksploatuojamas pagal jo aptarnavimo instrukcijos nurodymus, negalima visiškai pašalinti rizikos faktoriaus, kuris glūdi pačioje įrenginio konstrukcijoje ir jo eksploatavimo ypatumuose. Ypač gali pasireikšti šie rizikos faktoriai:

- Asmens kontaktas su suslėgtą orą tiekiančiu vamzdžiu (nudegimai).
- Akių pažeidimas naudojant kompresorių nešvariose, dulketose patalpose neužsidėjus apsauginių akinių.
- Klausos pažeidimas nenaudojant triukšmą slopinančių ausinių arba naudojant netinkamas ausines.
- Kenksmingas dulkių/garų poveikis dirbant uždaroje patalpose su netinkamai veikiančia ventiliacija.
- Kūno pažeidimai suslėgto oro žarnos smūgio pasekmėje dėl ydingos žarnos įtrūkimo.

**BRĪDINĀJUMS.** Izlasiet visus brīdinājumus, kas apzīmēti ar simbolu  , un visas instrukcijas. Zemāk norādīto brīdinājumu un drošības norādījumu neievērošana var kļūt par elektrošoka, ugunsgrēka vai smagu traumu iemeslu. **Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākajai lietošanai.**

Jēdziens “elektroinstruments”, kas izmantots brīdinājumos, attiecas uz elektrotīkla darbināmo elektroinstrumentu (ar vadu) vai ar akumulatora strāvu darbināmo (bezvadu) elektroinstrumentu.

### 1. Vispārējie drošības noteikumi — drošība darba vietā

- Uzturiet kārtību un labu apgaismojumu darba vietā.** *Nekārtība un slikts apgaismojums veicina negadījumus.*
- Neizmantojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamās vidēs, kas satur viegli uzliesmojošus šķidrumus, gāzes vai putekļus.** *Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.*
- Turiet bērnus un nepiederošas personas tālu no vietām, kur tiek lietots elektroinstruments.** *Uzmanības novēršana var novest pie kontroles pār instrumenta zaudēšanas.*

### 2. Vispārējie drošības noteikumi — elektriskā drošība

- Kontaktdakšai ir jābūt pielāgotai barošanas kontaktligzdai. Nemodificējiet nekādā veidā kontaktdakšu. Nelietojiet nekādus netiešus savienojumus, izmantojot elektroinstrumentus, kas aprīkoti ar kabeli ar aizsargiezemējuma dzīslu.** *Nemodificētas kontaktdakšas un kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.*
- Izvairieties no saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, sildītājiem, centrālās apkures radiatoriem un ledusskapjiem.** *Saskaroties ar iezemētajiem elementiem, paaugstinās elektrošoka risks.*
- Nepakļaujiet ierīci lietus un mitruma iedarbībai.** *Ūdens iekļūšana elektroinstrumenta iekšā paaugstina elektrošoka risku.*
- Nepārslogojiet pieslēgšanas vadus. Nekad neizmantojiet kabeli ierīces pārņemšanai, vilkšanai vai kontaktdakšas izvilkšanai no kontaktligzdas. Aizsargājiet barošanas kabeli pret augstas temperatūras, eļļas, asu malu vai elektroinstrumenta kustīgu elementu iedarbību.** *Kabeļa bojājums vai sapīšanās paaugstina elektrošoka risku.*
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, lietojiet tikai pagarinātājus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām.** *Atbilstošā pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.*
- Ja elektroinstruments darbojas mitrā vidē, izmantojiet diferenciālās strāvas automātslēdzi (RCD).** *Atbilstošā diferenciālās strāvas automātslēdža izmantošana samazina elektrošoka risku.*

### 3. Vispārējie drošības noteikumi — personu drošība

- Strādājot ar elektroinstrumentu, ievērojiet uzmanību, veiciet katru darbību uzmanīgi un piesardzīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, noguruma stāvoklī vai zāļu, alkohola vai narkotiku iedarbībā.** *Neuzmanības mirklis elektroinstrumenta lietošanas laikā var novest pie nopietnām traumām.*
- Izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus. Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles.** *Individuālās aizsardzības līdzekļi tādi kā putekļu maska, pretslīdes aizsargapavi, ķivere vai dzirdes aizsardzības līdzekļi, kas izmantoti atbilstoši esošajiem apstākļiem, samazina traumas gūšanas risku.*
- Izvairieties no nejaušas elektroinstrumenta ieslēgšanas. Pirms kontaktdakšas pieslēgšanas kontaktligzdai, akumulatora vai baterijas ievietošanas ligzdā, elektroinstrumenta pacelšanas vai pārņemšanas pārliedzieties, ka slēdzis atrodas pozīcijā “izslēgts”.** *Elektroinstrumenta pārņemšana, kad pirksts atrodas uz slēdža, rada nekontrolētas elektroinstrumenta ieslēgšanas risku un var kļūt par negadījuma iemeslu.*
- Pirms elektroinstrumenta iedarbināšanas noņemiet visas atslēgas un citus regulēšanas instrumentus.** *Atslēgas vai cita instrumenta atstāšana uz elektroinstrumenta kustīgajiem elementiem var novest pie traumām.*
- Izvairieties no nedabisku pozu ieņemšanas darba laikā. Visu laiku rūpējieties par stabilu pozu un līdzsvara saglabāšanu.** *Tas garantē labāku kontroli pār elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.*

- f) **Izmantojiet atbilstošu aizsargapģērbu. Nevalkāriet vaļīgu apģērbu un rotaslietas. Turiet matus, apģērbu un cimodus tālu no kustīgiem elementiem.** *Kustīgie elementi var ievilkēt vaļīgo apģērbu, rotaslietas vai garus matus.*
- g) **Ja elektroinstrumenti ir pielāgoti darbam ar putekļu nosūkšanas sistēmu, pārliecinieties, ka tā ir savienota un pareizi lietota.** *Putekļu nosūkšanas sistēmu izmantošana var samazināt risku, kas saistīts ar kaitīgu putekļu esamību.*
- h) **Pieredzei, kas iegūta, bieži strādājot ar elektroinstrumentu, nav jānovēd pie pārāk lielas pārliecības par sevi un drošības noteikumu ignorēšanai.** *Bezrūpība var vienā mirklī novest pie smagām traumām.*

#### 4. **Vispārējie drošības noteikumi — ierīces apkalpošana un ekspluatācija**

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet elektroinstrumentu, kas atbilst noteiktam pielietojumam.** *Elektroinstrumenta lietošana atbilstoši tā pielietojumam paaugstina efektivitāti un veiktās darba drošību.*
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar bojātu slēdzi.** *Jebkāds elektroinstrumenti, ko nevar kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams, un tas ir jāremontē.*
- c) **Pirms regulēšanas, piederumu nomaiņas vai uzglabāšanu vienmēr izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas un atslēdziet akumulatoru (ja tas ir atslēdzams) no elektroinstrumenta.** *Šādi drošības līdzekļi samazina elektroinstrumenta nekontrolētas iedarināšanas risku.*
- d) **Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to bērniem nepieejamā vietā un nepieļaujiet, lai personas, kas nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo instrukciju, lietotu elektroinstrumentu.** *Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.*
- e) **Elektroinstrumenti un piederumi jāpakļauj tehniskajām apskatēm.** *Pārbaudiet asu sakrītību un pareizu kustīgo daļu stiprināšanu, pārliecinieties, ka neparādās plīsumi vai jebkādi citi faktori, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja ir konstatēti bojājumi, pirms elektroinstrumenta lietošanas veiciet tā remontu.* *Nepareiza elektroinstrumenta tehniskā apkope ir daudzu negadījumu iemesls.*
- f) **Griezējinstrumentiem ir jābūt asiem un tīriem.** *Atbilstoša griezējinstrumentu asu malu turēšana samazina to iesprūšanas risku un atvieglo apkalpošanu.*
- g) **Lietojiet elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba uzgaļus u. tml. saskaņā ar instrukciju, ņemot vērā darba apstākļus un veiktā darba veidu.** *Elektroinstrumenta lietošana darbiem, kuriem tas nav paredzēts, var novest pie bīstamām situācijām.*
- h) **Rokturiem un satveršanas daļām vienmēr ir jābūt sausiem, tīriem, bez eļļu un smērvielas pēdām.** *Slideni rokturi un satveršanas virsmas neļauj droši lietot un kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.*

#### 5. **Vispārējie drošības noteikumi — servisa apkalpošana**

- a) **Elektroinstrumenta remontu var veikt tikai kvalificēts speciālists, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** *Šāda rīcība garantē elektroinstrumenta drošības saglabāšanu.*

#### 6. **Papildu brīdinājumi, kas attiecas uz kompresoriem**

- a) **Nepārslogojiet ierīci tās darbības laikā — ievērojiet norādīto darbības laiku un režīmus.**
- b) **Daži kompresora elementi, jo īpaši gaisa padeves šļūtene un dzinēja galva uzkarst darbības laikā līdz augstām temperatūrām.** *Izvairieties no pietuvošanās minētajām zonām, jo tas var novest pie apdegumiem. Nedemontējiet aizsargpārsegu.*
- c) **Ierīci nedrīkst izmantot citu gāzu, kas nav gaiss, saspiešanai.** *Neuzstādiet ierīci potenciāli sprādzienbīstamā atmosfērā un viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Saspiestajam gaisam ir ievērojama enerģija, nevērsiet saspiestā gaisa plūsmu pret cilvēkiem un dzīvniekiem.*
- d) **Izmantojot ierīci viegli uzliesmojošu līdzekļu (krāsu, laku u. tml.) smidzināšanai, ievērojiet īpašu piesardzību.** *Saspiesto gaisu var izmantot pārtikas, veselības aprūpes un ārstnieciskiem mērķiem? kā arī niršanas balonu uzpildei.*
- e) **Ierīci un/vai tvertni nedrīkst modificēt nekādā veidā.** *Neiejaucieties tās uzbūvē. Nemetiniet un nelīmējiet to. Izvairieties no zem spiediena esošu savienotāju atskrūvēšanas.*

- f) Nekādā gadījumā nemainiet drošības vārsta sākotnējos iestatījumus, jo tas var novest pie nelaimes gadījuma.
- g) Valkājiet aizsargbrilles, kas aizsargā acis pret svešu ķermeņu šķembām, kas kustās saspīestā gaisa ietekmē.
- h) Smidzinot lakas un krāsas, lietojiet aizsargmasku, lai novērstu toksisku vielu ieelpošanu. Ņemiet vērā, ka darba vietā ir jābūt nodrošināta laba ventilācija.
- i) Periodiski nosusiniet kompresora tvertni, lai novērstu korozijas rašanos. Pirms katras lietošanas reizes pārlicinieties, ka spiediena tvertne ir brīva no rūsas un bojājumiem. Nelietojiet kompresoru ar bojāto vai sarūsējušo spiediena tvertni. Ja ir pamanīti jebkādi bojājumi, sazinieties ar ražotāja servisa centru.
- j) Pirms pneimatisko piederumu pieslēgšanas ierīcei, pārbaudiet to maksimāli pieļaujamo darba spiedienu. Noregulējiet kompresoru tā, lai nepārsniegtu pieslēgto ierīču maksimālo spiedienu.
- k) Netransportējiet kompresoru ar tvertni, kas piepildīta ar saspīesto gaisu. Pirms ierīces transportēšanas izlaidiet tvertnē esošo gaisu.
- l) Pieslēdziet ierīci iezemētai elektriskajai kontaktligzdai, kas aizsargāta ar diferenciālās strāvas automātslēdzi, kura strāva nepārsniedz 30 mA.
- m) Pirms tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbību sākšanas vai atstājot ierīci bez uzraudzības, izslēdziet ierīci un izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas. Pirms servisa darbību veikšanas vai ilgāka kompresora nelietošanas perioda vienmēr iztukšojiet gaisa tvertni.
- n) Nekad neiedarbiniet kompresoru, ja nav uzstādīti visi pārsegi. Pievērsiet uzmanību tam, lai tie būtu uzstādīti pareizi.
- o) Neapkalpojiet kompresoru ar slapjām rokām. Kompresora nepareiza apkalpošana rada elektrošoka risku.
- p) Pat ja ierīce tiek lietota atbilstoši Lietošanas instrukcijai, nav iespējams pilnībā izslēgt risku, kas saistīts ar ierīces konstrukciju un pielietojumu. Pastāv jo īpaši šādi riski:

- saskare ar šļūteni, kas padod gaisu tvertnē (apdegumi);
- redzes bojājums, lietojot kompresoru netīrās, putekļainās telpās bez aizsargbrīļu lietošanas;
- dzirdes bojājums, nelietojot vai lietojot nepareizus dzirdes aizsardzības līdzekļus;
- putekļu/tvaiku kaitīga iedarbība, strādājot slēgtā telpā ar sūcējventilācijas sistēmu, kas darbojas nepareizi;
- traumas, kas rodas bojātas, nodilušas šļūtenes ar saspīesto gaisu trieciena rezultātā.

## **HU**

**▲** Szimbólummal jelölt összes FIGYELMEZTETÉST és az utasításokkal . Az alábbi figyelmeztetések és biztonsági **▲** utasítások be nem tartása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat. **Tartsa a figyelmeztetéseket és utasításokat jövőbi használatára.** A figyelmeztetésekben használt "elektromos szerszám" kifejezés egy (vezetékes) vagy vezeték nélküli (vezeték nélküli) elektromos szerszámra vonatkozik.

1. **▲** Általános biztonsági előírások – biztonság munka helyen.
  - a) **Tartsa a rendet és a jó világítást a munkahelyen.** *A baleseteket rendetlenség és rossz világítás okozhat.*
  - b) **Ne használja az elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok található.** *Az elektromos szerszámok szikrákat termelnek, amelyek meggyulladhatnak a port vagy a gőzdet.*
  - c) **Tartsa távol a gyermekeket és a járókelőket olyan helyektől, ahol elektromos szerszámmal dolgozik.** *A zavaró tényezők miatt elveszítheti az elektromos kéziszerszám vezérlését.*
2. **▲** Általános biztonsági előírások - Elektromos biztonság
  - a) **A csatlakozót ki kell igazítani az aljzatba. Soha semmilyen módon nem módosítja a dugót. Ne használjon semmi csatlakozókat, hosszabítókat ha földelőkábelrel ellátott elektromos szerszámmal dolgozik.** *Eredeti dugók és aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.*
  - b) **Ne érjen oda egy földelt felületeket, például csöveket, fűtőberendezéseket, radiátorokat a központi fűtési és hűtési egységeket.** *A földelt, felületekkel kapcsolata növeli az áramütés kockázatát.*

- c) **Ne tegye ki a szerszámot az eső és a nedvesség hatására.** *Víz ami az elektromos szerszámba kerül növeli az elektromos áramütés veszélyét.*
- d) **Ne feszítse meg a csatlakozó kábeleket. Soha ne helyezze át a szerszámot a vezetéknel fogva, ne húzza a szerszámot kábel segítségével, ne vegye ki a dugót a konnektorból húzva az ellatókábelét. Ne tegye tápkábel magas hőmérséklet, olaj, éles tárgyak vagy szerszám mozgó részeit hatása alá. A sérült vagy összegabalyodott kábel növeli az elektromos áramütés veszélyét.**
- e) **Ha elektromos szerszámmal kültéren dolgozik, csak kültéri hosszabbító kábelt használja.** *A megfelelő hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.*
- f) **Ha a szerszámmal nedves környezetben dolgozik, használjon hibaáram védelmet (RCD).** *Áramvédő védelem csökkenti a áramütés kockázatát.*

### 3. Az Általános biztonsági előírások - Személyi biztonság

- a) **Az elektromos kéziszerszámmal való munka közben vigyázzon, minden feladatot gondosan és óvatosan végezzen. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt vagy gyögyszer, alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll.** *Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos sérüléseket okozhat.*
- b) **Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget .** *A személyi védőfelszerelés, például a porvédő maszk, a csúszásgátló biztonsági cipő, a sisak vagy a hallásvédelem használata, a letező körülményeknek megfelelően, csökkenti a sérülés kockázatát.*
- c) **Kerülje az elektromos szerszám véletlen működését. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló „ki” állásban van-e, mielőtt behelyezné a dugót a konnektorba, vagy az akkumulátort a foglalatba behelyezné, mielőtt felemeli vagy mozgatja az elektromos szerszámot.** *Az elektromos kéziszerszám mozgatása, ha az ujj a kapcsoló gombon van, az elektromos kéziszerszám véletlen bekapcsolását okozhatja, és balesetet okozhat.*
- d) **Az elektromos kéziszerszám elindítása előtt távolítsa el az összes kulcsot és egyéb beállítási eszközt.** *Ha a kulcsot vagy a szerszámot az elektromos kéziszerszám mozgó részében hagyja, személyi sérülést okozhat.*
- e) **Kerülje a természetellenes pozíciókat a munka során. Mindig vigyázzon a stabil pozícióra és az egyensúlyra.** *Ez a kiszámíthatatlan helyzetekben jobb vezérlést biztosít az elektromos szerszám felett.*
- f) **Használjon megfelelő munkaruhát. Ne használjon laza ruhát vagy ékszert. Tartsa távol a haját, ruhát és kesztyűt a mozgó részekről. A laza ruhákat, ékszereket vagy hosszú hajokat mozgó alkatrészek húzhatják be.**
- g) **Ha az elektromos szerszám úgy van kialakítva, hogy a zsákmány kitermelésével dolgozzon, győződjön meg róla, hogy a szerszám csatlakoztatva van és megfelelően használva.** *Az elszívó kupak használata jelentősen csökkenti a káros por jelenlétével járó kockázatot.*
- h) **Az elektromos szerszámmal végzett gyakori munkavégzés során szerzett tapasztalatok nem vezethetnek túl nagy önbizalomhoz és biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásának.** *A gondtalanok súlyos sérüléseket okozhatnak egy másodperces töredékben.*

### 4. Általános biztonsági előírások -A készülék kezelése és üzemeltetése

- a) **Ne terhelje túl a szerszámot. Az alkalmazáshoz használja a megfelelő elektromos szerszámot.** *Az elektromos szerszám rendeltetésének megfelelően használata növeli munkájának hatékonyságát és biztonságát.*
- b) **Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyben a be / ki kapcsoló sérült.** *Bármely olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet a kapcsolóval vezérelni, veszélyes és javítandó.*
- c) **Távolítsa el a dugót a konnektorból, vagy húzza ki az akkumulátort (ha levehető) az elektromos kéziszerszámról, mielőtt a tartozékokat beállítaná, vagy cserélné.** *Az ilyen megelőző intézkedések csökkentik az elektromos szerszám ellenőrzött működtetésének kockázatát.*
- d) **A nem használt elektromos szerszámot tartsa gyermekektől elzárva, és ne engedje meg, hogy az elektromos kéziszerszámot és a kézikönyv nem ismerő személyek használják.** *Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek a képzetlen felhasználók kezében.*

- e) **Az elektromos szerszámot és a tartozékokat műszakilag ellen kell őrizni. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek koncentrikusságát és megfelelő rögzítését, ellenőrizze, hogy nincsenek-e repedések vagy egyéb olyan tényezők, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Ha sérülést észlel, javítsa ki a szerszámot használat előtt. *A sok baleset oka az elektromos szerszám rossz karbantartása.***
- f) **A vágószerszámnak élesnek és tisztának kell lennie. *A vágószerszámok éles széleinek megfelelő karbantartása csökkenti az elakadás valószínűségét és megkönnyíti a kezelést.***
- g) **Használja az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat, a munkadarabokat stb. az utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka típusát. *Az elektromos szerszám használata olyan módon, ami nem szándékos veszélyes helyzetekhez vezethet.***
- h) **A fogantyúknak és a fogó részeknek mindig száraznak, tisztának, olaj- és zsírmentesnek kell lenniük. A csúszós fogantyúk és a fogófelületek váratlan helyzetekben nem teszik lehetővé az elektromos szerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését**

## 5. Általános biztonsági előírások – Szerviz

- a) **Az elektromos szerszámot csak szakképzett szakember végezheti, eredeti alkatrészekkel. *Ez az eljárás garantálja az elektromos kéziszerszám biztonságát.***

## 6. További figyelmeztetések a kompresszorokra vonatkozóan

- a) Ne terhelje túl a készüléket működés közben - kövesse a megadott időket és működési módokat.
- b) A kompresszor egyes elemei, különösen a levegőkivezető vezeték és a motorfej működés közben felforrósodnak. Ne álljon közel ezekhez a területekhez, mert ez égési sérüléseket okozhat. Ne távolítsa el a védőfedőket.
- c) Tilos olyan készüléket használni, amely a levegőtől eltérő gázokat présel. Ne telepítse a készüléket robbanásveszélyes környezetben vagy gyúlékony anyagok közelében. A sűrített levegő jelentős energiával rendelkezik, ne irányítsa a sűrített levegőt az emberek és állatok felé.
- d) A készülék használata alatt nagyon óvatosan használjon gyúlékony termékeket (festékek, lakkok stb.). A sűrített levegőt tilos élelmiszer-, egészségügyi és orvosi célokra, valamint bűvártartályok feltöltésére használni.
- e) Az eszköz és / vagy a tartály módosítása nem megengedett. Ne zavarja a szerkezet kialakítását. Ne hegesszen. Ne ragasszon. Kerülje a nyomás alatt lévő csavarok lecsavarását.
- f) Semmi esetre sem szabad megváltoztatni a biztonsági szelep gyári beállításait, mivel ez balesetet okozhat.
- g) Viseljen védőszemüveget, hogy megvédje a szemét a sűrített levegővel felvetett idegen testek fröccsenéseitől.
- h) A lakk és a festék permetezésekor használjon védőmaszkot, hogy megakadályozza a mérgező anyagok belélegzését. Ne feledje, hogy a munkahelynek jól szellőzőnek kell lennie.
- i) Rendszeresen szárítsa meg a kompresszor tartályát a korrózió elkerülése érdekében. Minden használat előtt ellenőrizze a nyomástartályt rozsdá és sérülés szempontjából. Ne használjon sérült vagy rozsdás nyomástartó kompresszort. Ha bármilyen sérülést észlel, vegye fel a kapcsolatot a gyártó szervizével.
- j) Ne szállítsa a kompresszort sűrített levegővel feltöltött tartállyal. A készülék szállítása előtt engedje le a levegőt a tartályból.
- k) Csatlakoztassa a készüléket egy földelt egy 30 mA-t meg nem haladó maradékáram-megszakítóval védett elektromos aljzathoz.
- l) Tisztítás vagy karbantartás előtt, valamint ha az eszközt felügyelet nélkül hagyja, kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót. Karbantartás előtt vagy amikor a kompresszort hosszú ideig nem használja, mindig ürítse ki a légtartályt.
- m) Soha ne indítsa el a kompresszort, ha az összes fedél nincs felszerelve. Ellenőrizze, hogy a fedelek megfelelően legyenek felszerelve.
- n) Ne kezelje a kompresszort nedves kézzel. A kompresszor nem megfelelő kezelése áramütést okozhat.

o) Ugyanakkor még akkor is, ha az eszközt a Kezelési Útmutatónak megfelelően használják, lehetetlen teljes mértékben kiküszöbölni az eszköz kialakításához és rendeltetéséhez kapcsolódó kockázati tényezőt. Különösen a következő kockázatok vannak:

- Érintkezés a levegő csővel (égés)
- Szemkárosodás, ha a kompresszort piszkos, poros helyiségekben használja védőszemüveg használata nélkül.
- Halláskárosodás, ha nem használ hallóvédőket, vagy nem megfelelően azt használja.
- A por / füstök káros hatása hibásan működő kipufogórendszerrel zárt helyiségben történő munka esetén.
- Sérülések egy nem hatékony, kopott sűrített levegő vezeték hatása miatt.

## **RO**

**⚠** **AVERTISMENT. Citiți toate avertismentele marcate cu simbolul și toate instrucțiunile.**

Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor de siguranță **⚠** menționate mai jos poate cauza electrocutări, incendii sau leziuni grave.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru utilizare ulterioară.** Termenul "electrounealtă" utilizat în avertismente se referă la un dispozitiv electric alimentat de la rețea (cu cablu) sau de la acumulator (fără cablu).

### **1. ⚠ Norme generale de siguranță - Securitatea la locul de muncă**

- Păstrați ordine și asigurați un iluminat bun la locul de muncă.** *Dezordinea și un iluminat necorespunzător pot deveni cauza accidentelor.*
- Nu utilizați dispozitivul în mediul exploziv produs de lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** *Electrounelte produc scânteii care pot aprinde pulberi sau vapori.*
- Țineți copii și persoane terțe departe de locurile în care lucrați cu o electrounealtă.** *Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului asupra electrouneltei.*

### **2. ⚠ Norme generale de siguranță - Securitatea electrică**

- Ștecherul trebuie să se potrivească cu priza electrică. Nu modificați niciodată ștecherul în nici un fel. Nu aplicați nicio conectare indirectă în cazul în care utilizați unelte electrice care au un cablu protejat cu firul de împământare.** *Lipsa modificărilor la ștechere și prize reduce riscul de electrocutare.*
- Evitați contactul cu suprafețele împământate de ex: țevi, încălzitoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere.** *În caz de atingere a elementelor împământate crește riscul de electrocutare.*
- Nu expuneți dispozitivul la acțiunea ploii sau umidității.** *Pătrunderea apei într-o electrounealtă mărește riscul de electrocutare.*
- Nu forțați cabluri de conectare. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau pentru scoatere a ștecherului din priză. Feriți cablul de alimentare de acțiunea temperaturilor înalte, de ulei, muchii ascuțite sau elemente mobile ale electrouneltei.** *Un cablu deteriorat sau împletit mărește riscul de electrocutare.*
- Atunci când lucrați cu electrounealtă în aer liber, folosiți numai prelungitoarele destinate pentru lucrul în afară spațiilor închise.** *Folosirea unui cablu prelungitor corespunzător reduce riscul de electrocutare.*
- În cazul în care electrounealta lucrează în mediul umed, utilizați protecție diferențială (RCD).** *Protecția diferențială reduce riscul de electrocutare.*

### **3. ⚠ Norme generale de siguranță - Securitatea persoanelor**

- Păstrați atenție când lucrați cu electrounealtă, Lucrați rațional și prudent. Nu folosiți electrounealtă atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența medicamentelor, alcoolului sau a drogurilor.** *Un moment de neatenție în timp ce lucrați cu electrounealtă, poate duce la leziuni corporale grave.*
- Folosiți echipamentul de protecție individuală. Întotdeauna purtați ochelarii de protecție.** *Echipamentele de protecție individuală cum ar fi masca antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască sau mijloace de protecție a auzului, utilizate conform condițiilor exterioare, reduc riscul de leziuni corporale.*

- c) **Evitați pornirea involuntară a electrouneltei. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziție "oprit", înainte de introducerea ștecherului în priză sau amplasarea acumulatorului sau bateriei în locaș, înainte de ridicarea sau transportarea electrouneltei.** *Transportarea electrouneltei cu degetul ținut pe întrerupător, poate produce pornirea accidentală a electrouneltei și poate fi cauza unui accident.*
- d) **Înainte de pornirea electrouneltei, îndepărtați toate cheile și alte scule de reglare.** *Cheile sau sculele lăsate în elementele mobile ale electrouneltei pot duce la leziuni corporale.*
- e) **Evitați o ținută corporală nefirească în timpul lucrului. Mențineți tot timpul o poziție stabilă și echilibrul.** *Acest lucru garantează un control mai bun al electrouneltei în situațiile neprevăzute.*
- f) **Purtați haine de lucru adecvate. Nu purtați îmbrăcămintea largă sau bijuteriile. Feriți părul, îmbrăcămintea și mănuși de piese mobile.** *Îmbrăcămintea largă, bijuterie sau părul lung pot fi prinse de elementele mobile ale electrouneltei.*
- g) **În cazul în care electrounealta este adaptată să funcționeze cu evacuarea deșeurilor produse, asigurați-vă că sistemul respectiv este racordat corect și utilizat în mod corespunzător.** *Utilizarea sistemului de evacuare a deșeurilor reduce semnificativ riscul legat de prezența pulberilor dăunătoare.*
- h) **Experiența dobândită în timpul utilizării frecvente a electrouneltei, nu trebuie să conducă la prea multă încredere în sine și la ignorarea regulilor de securitate.** *Lipsa de grijă poate produce leziuni grave într-o fracțiune de secundă.*

#### 4. Norme generale de siguranță – Operarea și exploatarea dispozitivului

- a) **Nu supraîncărcăți electrounealtă. Utilizați o electrounealtă adecvată pentru scopul propus.** *Utilizarea unei electrouneltei în conformitate cu destinație, va crește eficiența și siguranța muncii executate.*
- b) **Nu utilizați o electrounealtă cu întrerupătorul defect.** *Orice electrounealtă care nu poate fi controlată prin întrerupător, este periculoasă și trebuie reparată.*
- c) **Scoateți ștecherul din priză sau decuplați acumulatorul (dacă este detașabil) de electrounealtă înainte de fiecare reglaj, înlocuirea accesoriilor sau depozitare.** *Astfel de măsuri preventive reduc riscul de pornire necontrolată a electrouneltei.*
- d) **Depozitați electrounealtă neutilizată într-un loc inaccesibil pentru copii și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu dispozitiv sau cu prezentele instrucțiuni să utilizeze electrounealtă.** *Electrounele sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.*
- e) **Electrounealta și accesoriile trebuie supuse reviziilor tehnice. Să se verifice coaxialitatea și fixarea adecvată a pieselor mobile, se vor verifica eventualele fisuri sau alți factori care pot afecta funcționarea electrouneltei. În cazul în care se constată deteriorări, reparați electrounealtă înainte de utilizare.** *Întreținerea necorespunzătoare a electrouneltei este cauza multor accidente.*
- f) **Unelte de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** *Întreținerea corespunzătoare a muchiilor ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce probabilitatea de încleștare și facilitează operarea.*
- g) **Utilizați electrounealtă, accesoriile, piesele de lucru etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, ținând seamă de condițiile de lucru și tipul lucrării de executat..** *Utilizarea electrouneltei contrar modului de destinație, poate duce la situații periculoase.*
- h) **Mânerele și elementele de prindere trebuie să fie întotdeauna uscate, curate, fără urme de ulei și lubrifianți.** *Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit lucrul în condiții de siguranță și controlul corespunzător al electrouneltei în cazul unor situații neașteptate.*

#### 5. Norme generale de siguranță – Service

- a) **Reparația electrouneltei poate fi încredințată numai personalului calificat care va utiliza piese originale.** *Astfel siguranța electrouneltei va fi păstrată.*

#### 6. Avertismente suplimentare privind compresoare

- a) **Nu supraîncărcați dispozitivul în timpul funcționării - urmați timpii și regimurile de operare indicate.**

- b) Unele componente ale compresorului, în special conducta de refulare a aerului și capul motorului, se încălzesc la temperaturi ridicate în timpul funcționării. Nu vă apropiați de zonele menționate, deoarece pot provoca arsuri. Nu demontați capacele de protecție.
- c) Este interzisă utilizarea unor dispozitive pentru comprimarea gazelor, altele decât aerul. Nu instalați dispozitivul în atmosferă potențial explozivă sau în apropierea materialelor ușor inflamabile. Aerul comprimat are o energie semnificativă, nu orientați jetul de aer comprimat către oameni și animale.
- d) Păstrați atenție specială atunci când folosiți dispozitivul pentru a pulveriza produse inflamabile (vopsele, lacuri etc.). Aerul comprimat nu poate fi utilizat în scopuri alimentare și medicale sau pentru umplerea buteliilor de scufundări.
- e) Nu este permisă nici o modificare a dispozitivului și/sau a rezervorului. Nu interveniți în construcția sa. Nu sudați. Nu lipiți. Evitați să deșurubați racordurile sub presiune.
- f) Sub niciun preț nu schimbați setările din fabrică ale supapei de siguranță, deoarece acest lucru poate duce la un accident.
- g) Purtați ochelari de protecție pentru a proteja ochii de corpi străini ridicați cu jetul de aer comprimat.
- h) În cazul în care pulverizați lacuri și vopsele, folosiți o mască de protecție pentru a preveni inhalarea substanțelor toxice. Nu uitați ca locul de muncă să fie bine ventilat.
- i) Uscați periodic rezervorul compresorului pentru a preveni producerea coroziunii. Înainte de fiecare utilizare, verificați rezervorul de presiune pentru rugină și deteriorare. Nu folosiți un compresor cu rezervorul de presiune deteriorat sau ruginit. Dacă se constată vreo deteriorare, contactați service-ul producătorului.
- j) Înainte de racordare a accesoriilor pneumatice la dispozitiv, verificați presiunea maximă de lucru admisă pentru aceste accesorii. Reglați compresorul astfel încât să nu depășească presiunea maximă a dispozitivelor care urmează a fi racordate.
- k) Nu transportați un compresor cu rezervorul umplut cu aer comprimat. Înainte de a transporta dispozitivul, evacuați aerul din rezervor.
- l) Conectați dispozitivul la o priză electrică împământată, protejată de un întrerupător de curent diferențial rezidual care nu depășește 30 mA.
- m) Înainte de a începe lucrările de curățare sau întreținere, precum și în cazul în care dispozitivul este lăsat nesupravegheat, opriți dispozitivul și scoateți ștecherul din priză. Goliți întotdeauna rezervorul de aer înainte de operații de întreținere sau atunci când compresorul nu este utilizat mult timp.
- n) Nu porniți niciodată compresorul fără să instalați toate capacele de protecție. Asigurați-vă ca acestea să fie montate corect.
- o) Nu operați compresorul cu mâinile ude. Manipularea necorespunzătoare a compresorului poate duce la electrocutare.
- p) Totuși, chiar dacă dispozitivul este utilizat în conformitate cu Instrucțiunile de Utilizare, este imposibil să se elimine complet factorul de risc, legat de construcția și destinația dispozitivului. În special, există următoarele riscuri:

- Contact cu conducta de refulare a aerului către rezervor (arsuri)
- Afectarea vederii în cazul utilizării compresorului în încăperile murdare și prăfuite, fără a folosi ochelari de protecție.
- Deteriorarea auzului în cazul în care nu utilizați protectoare de auz sau utilizați protectoarele neadecvate.
- Acțiunea nocivă a prafului /vaporilor atunci când lucrați într-o încăpere închisă cu o instalație de evacuare nefuncțională.
- Leziuni ale corpului cauzate de impactul unei conducte de aer comprimat ineficiente, roase.

**DE**

**⚠️ WARNUNG. Alle mit versehenen Warnungen und alle Hinweise gründlich lesen.** Bei Nichtbeachten der folgenden Warnungen und Sicherheitshinweise kann es zum elektrischen Schlag, einem Brand oder ernsthaften Verletzungen kommen.

**Alle Warnungen und Hinweise für den künftigen Gebrauch aufbewahren.**

Der in den Warnungen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ gilt für netzversorgte bzw. akkubetriebene (kabellose) Werkzeuge.

1. **⚠ Allgemeine Sicherheitshinweise - sicheres Arbeiten am Einsatzort**
  - a) **Arbeitsplatz in Ordnung und gut beleuchtet halten.** *Bei Unordnung und mangelhafter Beleuchtung kann es zu Unfällen kommen.*
  - b) **Elektrowerkzeuge nicht in einer explosionsfähigen Umgebung mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben gebrauchen.** *Durch den Werkzeugeinsatz entstehen Funken, die zur Entzündung der Gase oder Stäube führen können.*
  - c) **Kinder und Unbefugte fern vom Einsatzort der Elektrowerkzeuge halten.** *Bei fehlender Konzentration kann es zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug kommen.*
  
2. **⚠ Allgemeine Sicherheitshinweise - elektrische Sicherheit**
  - a) **Der Stecker muss zur Steckdose angepasst sein. Stecker niemals umbauen. Keine Zwischenanschlüsse bei den Elektrowerkzeugen mit dem Schutzleiter verwenden.** *Dadurch kann die Gefahr eines elektrischen Schlages minimiert werden.*
  - b) **Geerdete Flächen, wie Rohre, Lufterhitzer, Heizkörper oder Kühlschränke, nicht berühren.** *Sonst wird die Gefahr eines elektrischen Schlages größer.*
  - c) **Elektrowerkzeug vor regen und Luftfeuchte schützen.** *Das ins Elektrowerkzeug eingedrungene Wasser erhöht die Gefahr eines elektrischen Schlages.*
  - d) **Versorgungskabel nicht übermäßig belasten. Versorgungskabel niemals zum Vertragen / Ziehen des Elektrowerkzeuges bzw. zum Ziehen des Steckers verwenden. Versorgungskabel vor übermäßigen Temperaturen, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Komponenten des Elektrowerkzeuges schützen.** *Durch ein beschädigtes oder verdrilltes Versorgungskabel wird die Gefahr eines elektrischen Schlages größer.*
  - e) **Beim Einsetzen der Elektrowerkzeuge im Freien ausschließlich dazu bestimmte Verlängerungskabel verwenden.** *Durch die Verwendung eines entsprechenden Verlängerungskabels wird die Gefahr eines elektrischen Schlages minimiert.*
  - f) **Wird das Elektrowerkzeug in einer Umgebung mit hohem Luftfeuchtegehalt eingesetzt, ist ein Stromvergleichsschutz zu verwenden.** *Dadurch wird die Gefahr eines elektrischen Schlages minimiert.*
  
3. **⚠ Allgemeine Sicherheitshinweise - Sicherheit von Personen**
  - a) **Elektrowerkzeug umsichtig einsetzen, jede Arbeit wachsam und vorsichtig vornehmen. Elektrowerkzeug nicht bei Müdigkeit oder unter Einfluss von Arzneimitteln Drogen oder Alkohol gebrauchen.** *Auch bei einem kurzen Verlust der Konzentration kann es während des Elektrowerkzeugeinsatzes zu ernsthaften Verletzungen kommen.*
  - b) **Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) verwenden. Bei der Arbeit immer eine Schutzbrille tragen.** *Werden die dem jeweiligen Einsatz angepasste PSA, wie eine Staubschutzmaske, rutschfreies Schuhwerk, ein Schutzhelm oder ein Gehörschutz verwendet, wird die Gefahr von ernsthaften Verletzungen minimiert.*
  - c) **Unerwartetes Ingangsetzen des Elektrowerkzeuges vermeiden. Sicherstellen, dass der Steuerschalter auf „Aus“ verstellt ist, bevor der Stecker installiert bzw. der Akku in seinem Anschluss eingebaut wird. Gleiches gilt für das Heben oder Vertragen des Elektrowerkzeuges.** *Wird das Elektrowerkzeug vertragen, wenn ein Finger den Steuerschalter berührt, kann es zum unerwarteten Ingangsetzen des Gerätes kommen und einen Unfall herbeiführen.*
  - d) **Alle Einstellschlüssel und -werkzeuge vor Ingebrauchnahme des Elektrowerkzeuges entfernen.** *Sonst können sie zu Körperverletzungen führen.*
  - e) **Bei der Arbeit nur natürliche Körperhaltungen einnehmen. Für eine stabile Körperhaltung und -gleichgewicht ständig sorgen.** *Dadurch kann das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser beherrscht werden.*
  - f) **Der Arbeit entsprechende und niemals lose Arbeitskleidung tragen. Keinen Schmuck tragen. Haare, Kleidungsstücke und Schutzhandschuhe fern von beweglichen Komponenten des Elektrowerkzeuges halten.** *Lose Haare oder Kleidungsstücke bzw. der Schmuck können durch bewegliche Komponenten des Elektrowerkzeuges erfasst werden.*
  - g) **Ist das Elektrowerkzeug für eine Staubabsaugung ausgelegt, muss diese angeschlossen und korrekt betrieben werden.** *Dadurch kann die Einwirkung von möglichen schädlichen Stäuben wesentlich reduziert werden.*
  - h) **Die Erfahrungen, die bei häufigem Einsatz der Elektrowerkzeuge gewonnen werden, dürfen nicht zu einem übermäßigem Selbstbewusstsein und der Missachtung der**

**Sicherheitshinweise führen.** *Die Unachtsamkeit kann ernsthafte Körperverletzungen blitzschnell herbeiführen.*

**4.  Allgemeine Sicherheitshinweise - Gerätebedienung und -betrieb**

- a) **Elektrowerkzeug nicht übermäßig beanspruchen. Geeignetes Elektrowerkzeug für den jeweiligen Einsatz gebrauchen.** *Durch die bestimmungsgemäße Verwendung werden die Leistung des Elektrowerkzeuges erhöht und die entsprechende Arbeitssicherheit sichergestellt.*
- b) **Elektrowerkzeug mit beschädigtem Steuerschalter nicht gebrauchen.** *Das Elektrowerkzeug kann mit beschädigtem Steuerschalter nicht entsprechend beherrscht werden und führt Gefahren herbei. In diesem Fall ist das Elektrowerkzeug reparieren zu lassen.*
- c) **Vor jeder Einstellung, dem Zubehörwechsel oder der Lagerung des Elektrowerkzeuges Stecker ziehen bzw. Akku ausbauen (soweit möglich).** *Aufgrund dieser Vorsorgemaßnahmen wird die Gefahr minimiert, das Elektrowerkzeug unkontrolliert in Gang zu setzen.*
- d) **Ein nicht eingesetztes Elektrowerkzeug fern von Kinderhänden halten und seinen Gebrauch durch mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Gebrauchsanleitung nicht vertraute Personen verhindern.** *Ein durch Unbefugte gebrauchtes Elektrowerkzeug kann gefährlich werden.*
- e) **Elektrowerkzeug und sein Zubehör regelmäßig überprüfen lassen, auf Zentrierung und korrekten Einbau beweglicher Teile prüfen lassen, dabei auf mögliche Risse oder sonstige Einflüsse achten, die den Betrieb des Elektrowerkzeuges beeinträchtigen können. Elektrowerkzeug bei festgestellten Schäden vor erneutem Einsatz reparieren lassen.** *Eine mangelhafte Gerätewartung kann eine häufige Unfallsursache sein.*
- f) **Die Schneidwerkzeuge müssen scharf und sauber gehalten werden.** *Entsprechend gewartete scharfe Schneidwerkzeugkanten reduzieren mögliches Verklemmen des Elektrowerkzeuges und erleichtern die Gerätebedienung.*
- g) **Elektrowerkzeug, Zubehörteile, Arbeitskomponenten usw. gemäß dieser Gebrauchsanleitung einsetzen, dabei jeweilige Einsatzbedingungen und durchzuführende -arten berücksichtigen.** *Ein bestimmungswidriger Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu gefährlichen Situationen führen.*
- h) **Alle Handgriffe und Halteflächen sind immer sauber, trocken, ohne Öl- und Schmierstoffspuren zu halten.** *Glitschige Handgriffe und Halteflächen verhindern sicheres Arbeiten und die Werkzeugbeherrschung bei unerwarteten Situationen.*

**5.  Allgemeine Sicherheitshinweise - Instandsetzungen**

- a) **Instandsetzung des Elektrowerkzeuges nur von einem Fachtechniker unter Verwendung von Originalteilen durchführen lassen.** *Nur dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeuges sichergestellt.*

**6.  Zusätzliche Warnhinweise für Kompressoren**

- a) Das Gerät während des Betriebs nicht überlasten – die vorgegebenen Zeiten und Betriebsarten einhalten.
- b) Bestimmte Komponenten des Kompressors, insbesondere das Luftzufuhrrohr und der Motorkopf, erwärmen sich während des Betriebs auf erhebliche Temperaturen. Vermeiden, sich diesen Bereichen zu nähern, da dies zu Verbrennungen führen kann. Die Schutzabdeckungen dürfen nicht demontiert werden.
- c) Die Verwendung von Geräten zur Verdichtung von anderen Gasen als Luft ist verboten. Das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre oder in der Nähe von brennbaren Materialien installieren. Die Druckluft hat eine beträchtliche Energie, den Druckluftstrom nicht auf Menschen und Tiere lenken.

- d) Bei der Verwendung der Sprühgeräte für entzündliche Produkte (Farben, Lacke usw. ) besonders sorgfältig zu verfahren. Die Druckluft darf nicht für Lebensmittel, gesundheitliche und medizinische Zwecke oder zum Füllen von Tauchflaschen verwendet werden.
- e) Es sind irgendeine Änderungen an dem Gerät und/oder dem Behälter verboten. Nicht in seine Konstruktion eingreifen. Nicht schweißen. Nicht ankleben. Das Abschrauben von Druckklemmen vermeiden.
- f) Unter keinen Umständen die Werkseinstellungen des Sicherheitsventils ändern, da dies zu einem Unfall führen kann.
- g) Eine Schutzbrille tragen, um die Augen vor Spritzern von mit Druckluft angehobenen Fremdkörpern zu schützen.
- h) Beim Versprühen von Lacken und Farben ist eine Schutzmaske zu verwenden, um das Einatmen giftiger Substanzen zu verhindern. Nicht vergessen, den Arbeitsplatz gut zu belüften.
- i) Den Kompressorbehälter periodisch trocknen lassen, um Korrosion zu verhindern. Vor jedem Einsatz den Druckbehälter auf Rost und Beschädigungen prüfen. Keinen Kompressor mit einem beschädigten oder verrosteten Druckbehälter verwenden. Wenn die Schäden festgestellt wurden, mit der Serviceabteilung des Herstellers in Kontakt bleiben.
- j) Vor dem Anschluss eines pneumatischen Zubehörs an das Gerät dessen maximal zulässigen Betriebsdruck prüfen. Den Kompressor so einstellen, dass er den maximalen Druck der anzuschließenden Anlage nicht überschreitet.
- k) Transportieren Sie keinen Kompressor mit einem mit Druckluft gefüllten Behälter transportieren. Vor dem Transport des Geräts die Luft im Tank ablassen.
- l) Schließen Sie das Gerät an eine geerdete, durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützte Steckdose mit einem Strom von höchstens 30 mA anschließen.
- m) Vor Beginn der Reinigungs- oder Wartungsarbeiten das Gerät einschalten auch wenn das Gerät unbeaufsichtigt gelassen wurde, ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Den Luftbehälter immer vor der Wartung entleeren oder wenn der Kompressor längere Zeit nicht benutzt wird.
- n) Den Kompressor niemals in Betrieb setzen, wenn nicht alle Abdeckungen installiert sind. Beachten, dass sie korrekt installiert sind.
- o) Den Kompressor nicht mit nassen Händen verwenden. Ein unsachgemäßer Betrieb des Kompressors kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- p) Doch selbst wenn das Gerät in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung betrieben wird, ist es unmöglich, den mit der Konstruktion und dem Zweck des Geräts verbundenen Risikofaktor vollständig auszuschalten. Insbesondere sind folgende Risiken vorhanden:
  - Kontakt mit der Luftzufuhrrohr zum Behälter (Verbrennungen)
  - Sichtschäden, wenn der Kompressor ohne Schutzbrille in schmutzigen, staubigen Räumen eingesetzt wird.
  - Gehörschäden, wenn der Gehörschutz nicht oder nicht richtig verwendet wird
  - Schädliche Auswirkungen von Staub/Dampf bei der Arbeit in einem geschlossenen Raum mit einem nicht ordnungsgemäß funktionierenden Absaugsystem.
  - Verletzungen durch den Aufprall eines defekten, verschlissenen Druckluftschlauchs.