

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Bezolejový kompresor (EZ-15WP-2) PROVOZNÍ

NÁVOD

Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtete tento návod k obsluze.

KD429



SPECIFIKACE

Napájení: 220-240V ~ 50Hz

Motor: 1100 W (S3: 15%)

Rychlost bez zatížení: Max. tlak: 15 000 ot: 8
barů (116 psi)

Maximální průtok 180 l/min

Stupeň krytí: IP20

Hmotnost výrobku: 5,02 kg

Informace o hluku

Naměřené hodnoty byly stanoveny v souladu s normou EN 50144.

Vážené hladiny hluku jsou:

Hladina akustického tlaku: 97 dB(A):

Hladina akustického výkonu: 104 dB(A):

CO JE V KRABICI



Vzduchový kompresor



Vzduchová pistole



Hadice



Tryska pistole



Adaptéry pro kompresor x8

ZÁRUKA

PRO UPLATNĚNÍ REKLAMACE V RÁMCI TÉTO ZÁRUKY MUSÍTE VÝROBEK VRÁTIT DO NEJBLIŽŠÍHO SKLADU S DOKLADEM O KOUPI. PŘED VRÁCENÍM VÝROBKU V RÁMCI ZÁRUKY KONTAKTUJTE TELEFONICKY NÁŠ ZÁKAZNICKÝ SERVIS.

PRO RYCHLOU ODPOVĚĎ SI PROSÍM USCHOVEJTE ČÍSLO MODELU A DATUM ZAKOUPENÍ SPOTŘEBIČE. ZÁSTUPCE ZÁKAZNICKÉHO SERVISU ZODPOVÍ VŠECHNY VAŠE DOTAZY TÝKAJÍCÍ SE ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK A POSTUPU, KTERÝ JE TŘEBA DODRŽET BĚHEM ZÁRUČNÍ DOBY.

Výhody této záruky doplňují další práva a opravné prostředky, které máte k dispozici. Na naše zboží se vztahují záruky, které nelze vyloučit

soudně. Uživatel má právo na výměnu nebo vrácení peněz v případě závažné poruchy výrobku a na náhradu jakékoli jiné předvídatelné ztráty nebo škody. Uživatel má rovněž právo na opravu nebo výměnu výrobku, pokud kvalita výrobku není vyhovující a porucha nepředstavuje závažnou závadu. Obecně platí, že veškeré náklady spojené s reklamací v rámci této záruky nese uživatel.

VAROVÁNÍ

Následující akce vedou ke zrušení platnosti záruky.

- Pokud bylo zařízení používáno při jiném napájecím napětí, než je uvedeno na zařízení.
- Pokud zařízení vykazuje známky poškození nebo závady způsobené nebo vzniklé v důsledku zneužití, nehody nebo úprav.
- Neprovedení údržby v souladu s pokyny v návodu k obsluze.
- Pokud byl přístroj rozebrán nebo jakkoli upraven.
- Přístroj se používal pro profesionální, průmyslové nebo rozsáhlé aplikace.

POPIS SYMBOLŮ

V Volt

~ Střídavý proud

min⁻¹

Upozornění na otáčky za minutu



Přečtěte si návod k obsluze



Je třeba dbát zvláštní opatrnosti kvůli riziku úrazu elektrickým proudem.



Je třeba dbát zvláštní opatrnosti kvůli riziku popálení.

Hertz **W**

Watt

Žádná rychlost bez zatížení



Značka shody vydaná regulačním orgánem



Hladina akustického výkonu



Používejte ochranu sluchu

bar Tlak



Dvojitá izolace

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Elektrické nářadí, které již není použitelné, by se nemělo likvidovat společně s komunálním odpadem, ale způsobem šetrným k životnímu prostředí. Zařízení by proto mělo být recyklováno ve vhodném

místa určená k tomuto účelu. Informace o recyklaci získáte na místních úřadech. Recyklace obalů snižuje potřebu skládek a surovin. Opětovné využití recyklovaného materiálu snižuje znečištění životního prostředí. Obaly recyklujte na místě k tomu určeném. Informace o recyklaci získáte na místních úřadech.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO VZDUCHOVÉ KOMPRESORY

Tento spotřebič není určen pro použití mladými nebo nesvéprávními osobami, pokud nejsou pod dohledem odpovědné osoby. Je to z důvodu zajištění bezpečného používání spotřebiče. Malé děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát jako s hračkou. Spotřebič není hračka.

Spotřebič nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a znalostí, pokud nebyly poučeny a vyškoleny v používání spotřebiče nebo nejsou pod dohledem odpovědné osoby.

Dbejte na to, aby si se zařízením nehrály děti.

VAROVÁNÍ. Před připojením spotřebiče ke zdroji napájení (vypínač síťové zásuvky apod.) se ujistěte, že napětí zdroje napájení odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku spotřebiče. Napájecí zdroj s vyšším napětím, než je uvedeno pro spotřebič, může způsobit vážné zranění uživatele a může také poškodit spotřebič. V případě pochybností spotřebič nepřipojujte. Použití zdroje napájení s nižším napětím, než je napětí uvedené na výrobním štítku spotřebiče, je nebezpečné pro motor spotřebiče. Před jakýmkoli nastavením nebo údržbou vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Abyste snížili riziko požáru nebo výbuchu, nikdy nestříkejte hořlavé kapaliny v uzavřeném prostoru. Pokud se jiskry dostanou do kontaktu s benzínovými parami nebo rozpouštědly, mohou se vznítit a to by mohlo způsobit požár nebo výbuch.

- Kompresor vždy používejte v dobře větraném prostoru. Při práci s přístrojem nekuřte. Nepoužívejte přístroj, pokud se v prostoru, kde s ním pracujete, vyskytují jiskry nebo plameny. Kompresor udržujte co nejdále od místa stříkání.

- Rozpouštědla, trichlorethan a methylenchlorid mohou reagovat s hliníkem, který se používá v některých stříkacích pistolích, a to může představovat nebezpečí výbuchu. Pokud používáte tato rozpouštědla, ujistěte se, že je vaše stříkací zařízení vyrobeno z nerezové oceli. Tím zajistíte, že se kompresor při použití těchto rozpouštědel nepoškodí.

- Nikdy nevedejte přímo stlačený vzduch produkovaný kompresorem a nepoužívejte jej k plnění vzduchových nádrží.

- V blízkosti kompresoru nepoužívejte svářecí zařízení. Nesvařujte nic ve vzduchové nádrži kompresoru: mohlo by dojít k nebezpečnému oslabení nádrže a ztrátě záruky.

- Kompresor nepoužívejte venku za deště nebo na mokřem povrchu; v takové situaci by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Mezi kompresorem a pracovním prostorem vždy dodržujte bezpečnou vzdálenost nejméně 3 metry. Ujistěte se, že kompresor stojí na stabilním povrchu.

- Kompresorem vždy pohybujte pomocí rukojeti. V žádném případě nedovolte, aby se kompresor dostal do kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami, protože přístroj je pod napětím a taková situace by mohla způsobit úraz elektrickým proudem nebo zkrat. Přístroj nikdy nepoužívejte, pokud máte bosé nohy nebo mokré ruce či nohy.

- Nikdy netahejte za napájecí kabel, abyste odpojili zástrčku od elektrické zásuvky nebo abyste kompresor přemístili.

- Stlačený vzduch vyrobený kompresorem nepoužívejte ve farmaceutickém a potravinářském průmyslu, pro lékařské účely nebo k plnění vzduchových lahví pro potápěče.

- Nezakrývejte přívody vzduchu na kompresoru.

- Kompresor a hadice dosahují během provozu vysokých teplot. Vyvarujte se kontaktu s těmito součástmi! Hrozí nebezpečí opaření!

- Plyny nebo páry nasávané kompresorem nesmí obsahovat součásti, které by mohly způsobit požár nebo výbuch uvnitř kompresoru.

- Při odpojování hadicové spojky držte spojovací prvek v ruce, aby nedošlo k poranění o sací hadici.
- Nikdy nemiřte pistolí na jiné osoby a nikdy nepoužívejte přístroj k čištění oděvů.
- Ujistěte se, že jste si přečetli všechny štítky na nádobách s barvou nebo jinými materiály, které mají být stříkány a používány se strojem. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Pokud při práci s přístrojem hrozí riziko vdechnutí postříkaného materiálu, používejte protiprachovou masku. Pečlivě zkontrolujte účinnost a těsnost respirátoru, který hodláte používat.
- Při používání vzduchového kompresoru vždy používejte ochranné brýle. Nikdy nemiřte tryskou přístroje na žádnou část svého těla nebo na jinou osobu.
- Kompresor udržujte ve vzdálenosti alespoň 300 mm od nejbližší stěny, aby bylo zajištěno dostatečné větrání pro udržení dostatečného chlazení.
- Chraňte vzduchovou hadici a sestavu hadice před poškozením. Pravidelně kontrolujte přístroj, hadice a kabely, zda nejsou poškozené.
- S tímto výrobkem nepoužívejte prodlužovací kabel. Místo prodlužovacího kabelu použijte přídavnou vzduchovou hadici, abyste zabránili ztrátě výkonu a možnému poškození motoru. Použitím prodlužovacího kabelu zaniká platnost záruky.
- Před vypnutím napájení nebo odpojením ze zásuvky kompresor vždy vypněte.
- Po použití kompresoru vypněte přístroj a odpojte přívod napájení ze zásuvky. Nepokoušejte se demontovat žádnou část jednotky, pokud je jednotka pod tlakem.
- Používejte ochranné pomůcky, včetně ochranných brýlí nebo obličejového štítu, ochrany sluchu, respirátoru a ochranného oděvu.

Měli byste nosit ochranné brýle, chrániče sluchu a protiprachovou masku.

Nikdy nemiřte tryskou přístroje na žádnou část těla nebo na jinou osobu. Nepokoušejte se odstranit ucpaný výstup vzduchu prsty nebo jakoukoli částí těla. Přístroj smí být používán pouze k určenému účelu.

Jakékoli jiné použití než to, které je uvedeno v tomto dokumentu, bude považováno za zneužití.

Za škody způsobené nesprávným používáním odpovídá uživatel, nikoli výrobce.

Výrobce neodpovídá za žádné změny na zařízení ani za škody vzniklé v důsledku těchto změn.

I když se přístroj používá podle doporučení, nelze vyloučit všechny ostatní rizikové faktory.

Z návrhu a konstrukce jednotky mohou vyplývat následující rizika:

- Poškození plic, pokud se nepoužívá vhodný respirátor.
- Poškození sluchu, pokud nenosíte vhodné chrániče sluchu.
- Poškození očí, pokud se nepoužívají ochranné brýle nebo štít.

VAROVÁNÍ. Pokud je vzduchová hadice přeříznuta nebo přerušena, musí být přívod vzduchu u kompresoru vypnut. Přerušená vzduchová hadice je velmi nebezpečná a může být vychýlena směrem k lidem nebo způsobit vyfouknutí cizích částic do vzduchu.

Po odpojení pneumatické hadice se ji nepokoušejte uchopit. Okamžitě zajistěte bezpečnost okolostojících osob. Co nejdříve odpojte přívod vzduchu k jednotce. Vypněte také kompresor pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí a poté vytáhněte hadici z kompresoru.

Obecné bezpečnostní informace o elektrických zařízeních

Upozornění ! Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro pozdější použití.

Termínem "elektrický spotřebič" se v upozorněních v tomto dokumentu rozumí elektrický spotřebič připojený ke zdroji elektrické energie prostřednictvím napájecího kabelu nebo elektrický spotřebič napájený z baterie (bezdrátový).

1. Místo výkonu práce

a) Pracoviště by mělo být čisté, uklizené a dobře osvětlené. Špinavé a tmavé prostory mohou být příčinou nehod.

b) Nepoužívejte elektrické zařízení ve výbušném prostředí, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické zařízení vytváří elektrické jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

c) Zabraňte dětem a okolostojícím osobám v přístupu do pracovního prostoru. Zabraňte dětem a okolostojícím osobám, aby vás rozptylovaly, protože by mohly ohrozit obsluhu stroje.

2. Elektrická bezpečnost

a) Zástrčky spotřebiče musí pasovat do zásuvek. Zástrčka nesmí být v žádném případě upravována. Použití originálních napájecích komponentů (zástrčky, zásuvky) zajišťuje větší bezpečnost než jakékoli upravené komponenty.

b) Nedotýkejte se uzemněných předmětů, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Napájecí kabel se v žádném případě nesmí používat k přenášení, přemísťování nebo odpojování spotřebiče. Napájecí kabel se nesmí nacházet v blízkosti zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo prodloužené napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

d) Při používání přístroje venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití nevhodné šňůry při venkovním provozu může vést k úrazu elektrickým proudem.

3. Osobní bezpečnost

a) Vždy udržujte pozornost. Soustředte se na práci. Chovejte se rozumně. Nepoužívejte stroj, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či jiných stimulačních látek. Každá chvilka nepozornosti může způsobit vážnou nehodu.

b) Noste ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle. Používání vhodných osobních ochranných prostředků pro daný typ zařízení a prováděnou práci (např. protiprachová maska, neklouzavý oděv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu) snižuje riziko úrazu.

c) Vyvarujte se nechtěného spuštění spotřebiče. Před připojením zástrčky spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že je vypínač na spotřebiči vypnutý. Uchopení spotřebiče v blízkosti vypínače při jeho přenášení může vést ke stisknutí vypínače a vážné nehodě.

d) Před spuštěním spotřebiče vyjměte všechny seřizovací klíče. Klíč nebo jiné nářadí ponechané na pohyblivých částech spotřebiče může způsobit nehodu.

e) Udržujte stabilní postoj. Udržujte stabilní postoj, abyste v pracovní poloze neztratili rovnováhu.

f) Používejte vhodný ochranný oděv. Vždy noste chrániče sluchu.

Nenoste volné oblečení ani šperky, protože by se mohly zachytit do šroubů.

rotující části strojů. Pokud má obsluha dlouhé vlasy, musí nosit speciální ochrannou síť.

g) Pokud je stroj vybaven odsávacím nebo sběrným zařízením, ujistěte se, že je ke stroji dobře a přesně připojeno. Použití těchto zařízení může snížit riziko nebezpečí emisí prachu.

4. Správná manipulace a obsluha elektrického spotřebiče

a) Stroj nepřetěžujte. Používejte pouze správný spotřebič pro danou práci. Bude bezpečnější a praktičtější používat správný spotřebič pro daný typ práce.

b) Pokud spínač nefunguje nebo je poškozený, spotřebič nepoužívejte. Používání spotřebiče s poškozeným spínačem je nebezpečné.

c) Před jakýmkoliv úpravami, výměnou příslušenství nebo odložením přístroje vždy odpojte přístroj ze zásuvky. Tato opatření zabrání neúmyslnému spuštění přístroje.

d) Spotřebič uchovávejte mimo dosah dětí. Rovněž je třeba učinit veškerá opatření, aby se ke spotřebiči nedostaly jiné osoby, které by jej používaly bez patřičných znalostí a zkušeností. Přístroj v ruce nezkušené osoby může být velmi nebezpečný.

e) Provádějte pravidelné kontroly spotřebiče. Zkontrolujte, zda není spotřebič poškozen, zda jsou otáčející se součásti spotřebiče hladké a další. Pokud zjistíte poškození, odešlete spotřebič do opravy. Provoz spotřebiče s poškozenými součástmi může být velmi nebezpečný.

f) Řezné nástroje musí být ostré a čisté. Správná údržba řezných prvků zajišťuje správný výkon a kvalitu obrábění.

5. Servis

a) Servis přístroje smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik. Při opravě nebo výměně musí být použity originální náhradní díly. Tím je zajištěn bezpečný provoz spotřebiče.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

DŮLEŽITÉ: Před čištěním kompresoru nebo prováděním jakékoli údržby se ujistěte, že je motor jednotky vypnutý a jednotka je odpojena od napájení, aby nedošlo k náhodnému spuštění jednotky.

DŮLEŽITÉ: Počkejte, dokud spotřebič zcela nevychladne. Hrozí totiž nebezpečí popálení.

DŮLEŽITÉ: Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou jednotky vždy odstraňte veškerý vzduch z jednotky.

Čištění

- Udržujte bezpečnostní zařízení v čistotě a chraňte je před prachem a nečistotami.

Vyčistěte jednotku čistým hadříkem nebo ji vyfoukejte nízkotlakým stlačeným vzduchem.

- Doporučuje se přístroj vyčistit ihned po použití.

- Spotřebič pravidelně čistěte vlhkým hadříkem a mýdlem. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohou být nebezpečné pro plastové části přístroje. Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nedostala voda

- Před čištěním odpojte hadici a veškeré příslušenství od přístroje. Kompresor nečistěte vodou, rozpouštědly apod.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM - PŘÍČINA - ŘEŠENÍ

Kompresor se nespustí

Žádné napětí - Zkontrolujte napětí, zástrčku a zásuvku.

Nedostatečné napájecí napětí - Ujistěte se, že prodlužovací kabel není příliš dlouhý. Zkuste použít jiné příslušenství.

Venkovní teplota je příliš nízká - Nikdy nepoužívejte přístroj venku při teplotách nižších než 5 °C.

Motor je přehřátý - Počkejte několik okamžiků, než motor vychladne. V případě potřeby odstraňte příčinu přehřátí.

Kompresor se spustí, ale není v něm tlak

Těsnění jsou poškozená - Zkontrolujte těsnění nebo vyměňte těsnění, které najdete v servisním středisku.

Kompresor se spustí, ale příslušenství nefunguje

Uvolněné připojení hadice - Zkontrolujte vzduchovou hadici a příslušenství a v případě potřeby je vyměňte.

Únik z rychlospojky - Zkontrolujte rychlospojku a v případě potřeby ji vyměňte.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Při používání zařízení napájených ze sítě je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění osob a poškození majetku. Před prací s

pečlivě přečtěte celý návod a ujistěte se, že víte, jak jej v případě nouze vypnout.

Tento návod a další dokumenty dodané s tímto spotřebičem si uschovejte pro budoucí použití.

Elektromotor je určen pouze pro napájení 230 V a 240 V. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku spotřebiče.

Pozor:

Tato jednotka má dvojitou izolaci, a proto nevyžaduje zemnicí vodič.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit elektrikář nebo opravář nářadí, aby se předešlo nebezpečí.

Poznámka: Dvojitá izolace nenahrazuje běžná bezpečnostní opatření při práci s tímto nářadím.

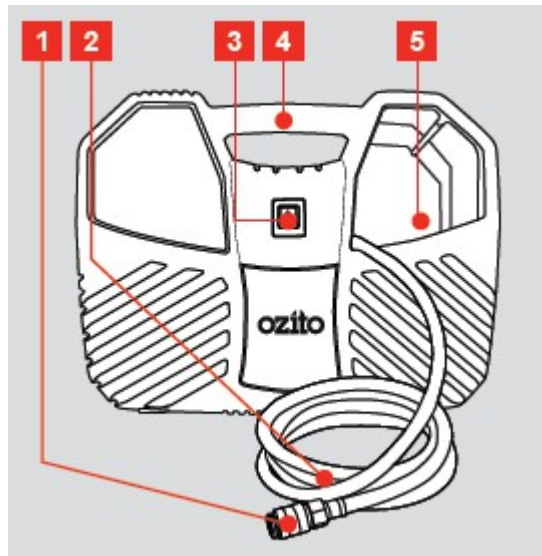
Izolační systém poskytuje dodatečnou ochranu před zraněním v důsledku možného selhání elektrické izolace nářadí.

Použití prodlužovacího kabelu

Používejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro napájení tohoto spotřebiče. Před použitím prodlužovací kabel zkontrolujte, zda není poškozený, opotřebovaný a zastaralý. Pokud je prodlužovací kabel poškozený nebo vadný, vyměňte jej. Při použití prodlužovacího kabelu na cívce vždy kabel zcela odviňte. Použití prodlužovací šňůry, která není vhodná pro napájení spotřebiče, nebo šňůry, která je vadná, může způsobit nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.

Doporučuje se, aby byla zásuvka kompresoru chráněna 30voltovým proudovým chráničem.

ZNÁT SVŮJ PRODUKT



VZDUCHOVÝ KOMPRESOR

1. Spojka
2. Vzduchová hadice
3. Vypínač napájení
4. Rukojeť
5. Úložný prostor

PŘÍSLUŠENSTVÍ



6. Pružná hadice
7. Spojka ventilu
8. Tlakoměr
9. Vzduchová pistole
10. Tryska vzduchové pistole
11. Pneumatické adaptéry x8

1. INSTALACE A UVEDENÍ DO PROVOZU

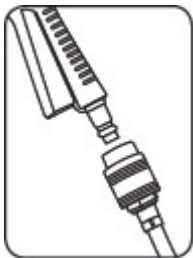
Přípravné práce, které je třeba provést před uvedením do provozu

- Zkontrolujte, zda spotřebič není poškozen při přepravě. Pokud je přístroj poškozen, nepoužívejte jej a vraťte jej na místo, kde jste jej zakoupili.
- Kompresor by měl být umístěn v blízkosti uživatele.
- Vyhněte se dlouhým vzduchovým hadicím a dlouhým napájecím kabelům (prodlužovacím šňůrám).
- Ujistěte se, že je přírodní vzduch suchý a bez prachu.
- Kompresor nepoužívejte ve vlhkých nebo mokřích prostorách.
- Kompresor je určen pro použití v suchých prostorách. Je zakázáno používat kompresor v prostorách, kde se provádí postřik vodou. Před použitím přístroje se ujistěte, že síťové napětí odpovídá údajům uvedeným na typovém štítku přístroje.

Připojení k pneumatické hadici

DŮLEŽITÉ. Před připojením nebo odpojením příslušenství se vždy ujistěte, že je přístroj odpojen od sítě.

1. Zasuňte konec vzduchového spotřebiče do rychlospojky vzduchové hadice.

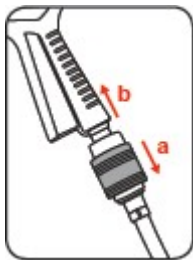


2. Rychloupínací pouzdro automaticky zajistí příslušenství.



Odpojení

1. Chcete-li pneumatické nářadí odpojit, stáhněte objímku na rychlospojce a nářadí vyjměte.



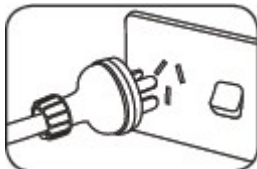
DŮLEŽITÉ. Při odpojování rychlospojek dbejte na to, aby při odpojování nedošlo k poškození hadice.

2. PROVOZ ZAŘÍZENÍ

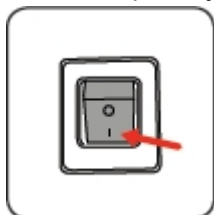
Zapínání a vypínání

Poznámka: Doporučuje se, aby byl přístroj používán s proudovým chráničem (RCD), který nepřekračuje 30 mA.

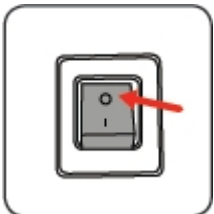
1. Připojte požadované nářadí k rychlospojce vzduchové hadice.
2. Připojte napájecí kabel kompresoru k elektrické síti.



3. Chcete-li přístroj zapnout, nastavte vypínač do polohy "I" (zapnuto).



4. Chcete-li přístroj vypnout, nastavte vypínač do polohy "0" (vypnuto).



Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

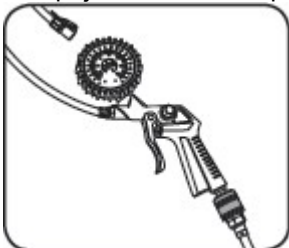
5. Spusťte dodané pneumatiké nářadí a počkejte, až se z hadice vypustí veškerý stlačený vzduch.

POZOR: Spojený vzduch může být nebezpečnou formou energie. Při manipulaci s jednotkou a jejími součástmi je proto třeba dbát zvláštní opatrnosti.

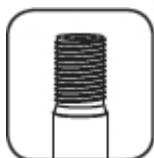
3. PUMPING

Nafukování pneumatik

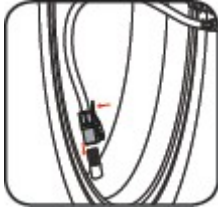
1. Připojte vzduchovou pistoli s ohebnou hadicí ke vzduchové hadici.



2. Při huštění pneumatik pomocí standardních ventilů nejsou potřeba žádné adaptéry.



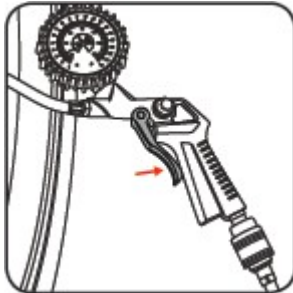
3. Připojte gumovou hadici vzduchové pistole k pneumatice tak, že její konec zasunete do ventilu pneumatiky.



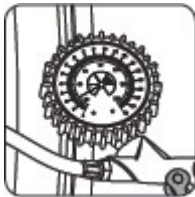
4. Uvolněte konektor ventilu. Hadice je nyní připojena k ventilu pneumatiky.



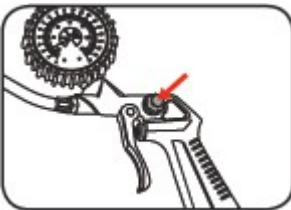
5. Chcete-li pneumatiku nahustit, podržte stisknutou spoušť vzduchové pistole.



6. Po krátké době uvolněte spoušť a zkontrolujte tlak v pneumatice pohledem na manometr.



7. Pokud je tlak v pneumatikách příliš vysoký, lze jej snížit pomocí integrovaného uvolňovacího ventilu.



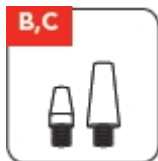
DŮLEŽITÉ. NEPŘEČERPÁVEJTE PŘEDMĚTY NAD POVOLENÝ TLAK VZDUCHU. MŮŽE TO MÍT ZA NÁSLEDEK POŠKOZENÍ A/NEBO ZRANĚNÍ.

Čerpání jiných objektů

Sada kompresoru se dodává s různými adaptéry, které lze nasadit na pryžovou hadici. Tyto adaptéry jsou vhodné pro různé ventily, které se často používají k čerpání různých předmětů:: Adaptér A se používá k napumpování fotbalového míče, basketbalového míče apod.



Adaptéry B a C se používají pro malé bazény a nafukovací postele.



Adaptér D se používá pro cyklistické pneumatiky s ventilky "French" nebo "Presta".

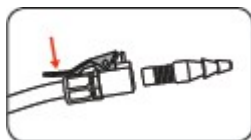


K nafouknutí nafukovací matrace se používají adaptéry E, F, G a H.

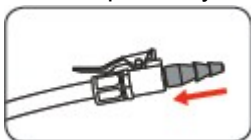


Přípevnění adaptérů k pryžové hadici

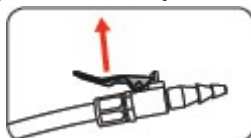
1. Zatlačte západku hadice dolů, aby se uvolnil zámek.



2. Vložte příslušný adaptér do pryžové hadice.



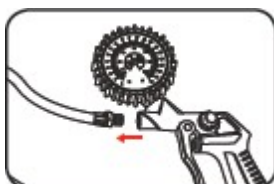
3. Po nasazení adaptéru na pryžovou hadici uvolněte západku hadice a zajistěte ji na adaptéru, poté zkontrolujte nasazení.



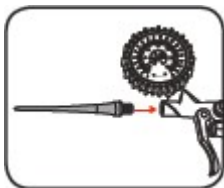
4. DMUCHAWA

Použití jednotky jako dmyhadla

1. Chcete-li přístroj používat jako foukač, musíte nejprve odstranit gumovou hadici.



2. Poté našroubujte trysku dmyhadla na vzduchovou pistoli.



3. Změnou tlaku na spouštěči můžete regulovat, kolik stlačeného vzduchu se vyfoukne přes vzduchovou trysku.



4. Nástavec s foukací tryskou je také užitečný pro vyfukování prachu z dutých prostor nebo těžko přístupných míst, jako jsou větrací otvory na elektrických zařízeních nebo místa mezi klávesami klávesnice. Přístroj je také užitečný pro čištění znečištěného zařízení.



VAROVÁNÍ: Při používání stroje se doporučuje, aby obsluha používala ochranné brýle. Je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby otryskané úlomky nebyly vymrštěny směrem k obsluze nebo jiným osobám.

VAROVÁNÍ: Nesměřujte proud stlačeného vzduchu na osoby nebo zvířata.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE Sp. z o.o.; Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Bezolejový kompresor (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): EZ-15WP-2 / KD429

Údaje o výrobku: Výkon: 1100 W

Napětí: 230V 50Hz

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice 2014/35/EU o nízkém napětí
2. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
3. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
4. Směrnice 2005/88/ES o emisích hluku

Podle norem:

EN 1012-1:2010; EN 60335-1:2012/A11:2014; ; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certifikát číslo Z1A171275028033; N8MA171275028032; M8A171275028031 vydaný společností TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen) ze dne 27.12.2017.

A

Certifikát číslo Z1A171275028033; N8MA171275028032; M8A171275028031 vydaný společností TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen) ze dne 27.12.2017.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 29.05.2018