



Manuál k použití



Karosářská pilka QD-221

Před instalací, provozem, údržbou či opravou si přečtěte pozorně tento návod.

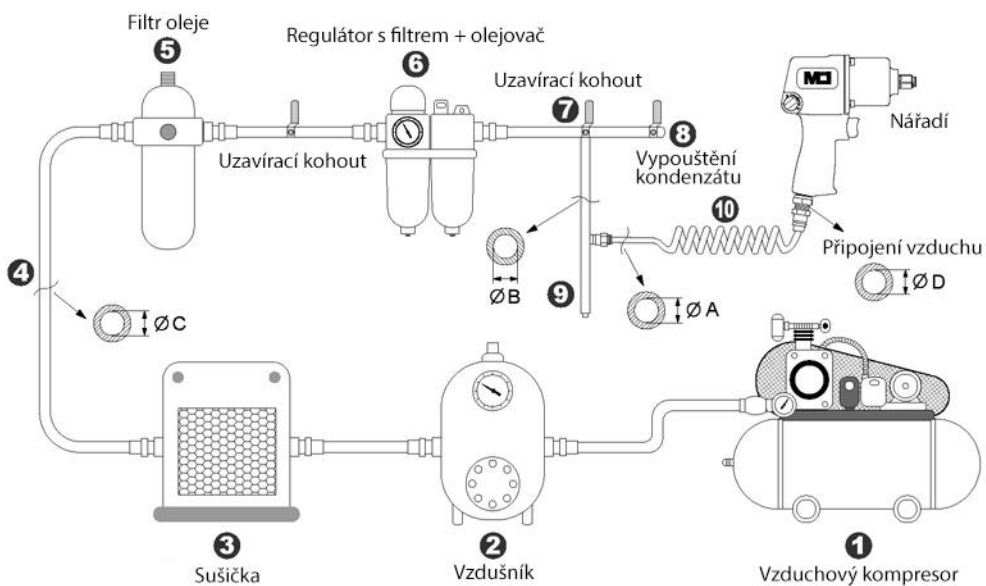
Doporučení pro práci s nářadím:

1. Používání tohoto nářadí v prostředí s možností výbuchu je striktně zakázáno.
2. Při práci s tímto nářadím pracujte vždy vestoje a stůjte na pevné ploše.
3. Vždy používejte toto nářadí v dobře větraném prostoru.
4. Uklouznutí, zakopnutí a pád jsou nejčastější příčinou úrazu. V pracovním prostoru proto vždy udržujte pořádek a před zahájením práce jej vždy uklidte.

Požadavky na stlačený vzduch a připojení ke zdroji vzduchu:

1. Maximální doporučený tlak vzduchu během provozu nesmí překročit 6.3 bar (90 psi). Vyšší tlak vzduchu může způsobit nebezpečné provozní podmínky pro nářadí a uživatele.
2. Stlačený vzduch by měl být zbaven vlhkosti pomocí sušičky a nečistot pomocí filtru instalovaného za výstup z kompresoru. Když je instalován pouze filtr, část vlhkosti stále kondenuje v potrubním rozvodu nebo v hadici a při vstupu do nářadí způsobuje jeho poškození a snižuje životnost. V takovém případě vždy doporučujeme instalovat filtr co nejbliže nářadí.
3. Vždy používejte pouze kompresor s dostatečným výkonem zajišťující plynulou dodávku stlačeného vzduchu.
4. Přívodní hadici před použitím vyčistěte proudem vzduchu. Tím zabráníte vstupu jak vlhkosti, tak pevných nečistot do nářadí.

Optimální systém připojení:



2007-12-27



Manuál k použití



Doporučené průměry a délky hadice:

1. Průměr ϕA požadovaný na vstupní hadici **10** je uveden v tabulce.

2. Průměr ϕB požadovaný na svod z potrubního rozvodu (mezi **7** a **9**) by měl být dvakrát větší než ϕA .

$$\phi B = 2 \times \phi A$$

3. Průměr ϕC požadovaný na primární dodávku vzduchu z kompresoru (mezi **1** a **8**) by měl být třikrát větší než průměr ϕA .

$$\phi C = 3 \times \phi A$$

4. Délka přívodní hadice k nářadí **10** by neměla být menší než 4,5 m.

Varování:

1. Toto nářadí může být používáno pouze jako vzduchové ruční nářadí. Je napájeno stlačeným vzduchem a není chráněno proti elektrickému napětí.
2. Toto nářadí je určeno výhradně pro řezání nebo oddělování kovů. Jakékoli jiné použití, než je uvedeno, je striktně zakázáno.
3. Vysoká hlučnost může způsobit poškození sluchu. Při práci s nářadím si vždy chraňte uši ochrannými prostředky.
4. Při používání ochrany obličeje a očí snižujete nebezpečí úrazu způsobeného vymrštěnými předměty z nářadí během provozu.
5. Uživatel musí nosit ochranný oděv. Při provozu nářadí je zakázáno nosit volné oblečení, volně rozpuštěné dlouhé vlasy, šle, pásky, popruhy či šperky.
6. Vždy noste při práci rukavice, aby se snížilo riziko pořezání či popálení.
7. Při používání ochranných prostředků je třeba brát zřetel na materiál, s nímž se pracuje. Konzultujte vhodnost těchto prostředků s jejich výrobcem.
8. Nářadí musí být skladováno mimo dosah hořlavých plynů a jiných hořlavých materiálů. Stejně opatření platí i pro servis, údržbu a výměnu řezacích pilek.
9. Ujistěte se, že ochranný kryt plátku pilky je správně namontován a správně funguje. Neodstraňujte ochranný kryt z nářadí.
10. Pokud je to nutné, opřete během provozu kryt pevně na obrobek.
11. Během provozu netlačte na pilový list v bočním směru a nezastavujte nářadí, pokud je pilový plátek v obrobku.
12. Pokud dojde k výpadku dodávky vzduchu nebo v okamžiku připojování a odpojování hadice vždy uvolněte spoušť.
13. Před použitím nářadí se ujistěte, zda jsou pevně namontovány všechny spojky a šroubení. Vzduchové hadice, které jsou pod tlakem, mohou při odpojení způsobit závažná zranění!
14. Při výměně pilek vždy odpojte brusku od zdroje stlačeného vzduchu.
15. Po výměně se ujistěte, že je pilový list správně namontován.



Manuál k použití



16. Dlouhodobé používání nářadí způsobuje únavu obsluhy. Pro uživatele vždy doporučujeme vykonávání bezpečnostních přestávek.
17. Doporučuje se přerušit provoz v případech, kdy uživatel pocítí nepohodlí, brnění nebo bolest.
18. Vždy používejte nářadí opatrně, abyste zabránili zranění.
19. Neukládejte toto nářadí do míst s vysokou vlhkostí.

Údržba:

1. Před zahájením práce kápněte do hadice 4 až 5 kapek oleje pro pneumatické nářadí a spusťte jej naprázdno na několik sekund. Viz ilustrační obr. 1
2. Každé 3-4 hodiny provozu doplňujte olej jako v bodě 1.
3. Nemažte toto nářadí hořlavými nebo těkavými látkami. Používejte výhradně mazivo firmy Mighty-Seven, které je k dostání u autorizovaných prodejců. Jakékoli jiné mazivo způsobí snížení výkonu nebo trvalé poškození nářadí. V případě, že omylem použijete jiné než doporučené mazivo, ihned promažte nářadí předepsaným olejem.
4. Jakmile již není nářadí použitelné, řídte se zákony týkajícími se likvidace odpadu.



Pravidelná údržba

Výměna pilového listu:

Povolte stavěcí šrouby, jeden na každé straně.

