



## Hřebíkovač SJ-1650T

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

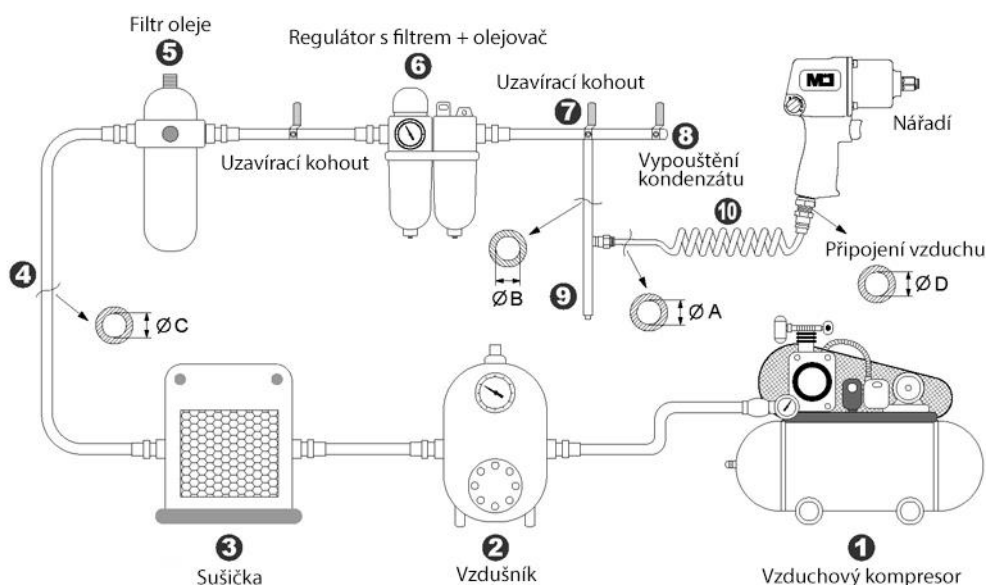
### Doporučení pro práci s nářadím:

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 ukliděte.

### 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 kondenzuje 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 nejbližší 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



## Doporučené průměry a délky hadice:

1. Průměr  $\Phi A$  požadovaný na vstupní hadici ⑩ je uveden v tabulce.
2. Průměr  $\Phi B$  požadovaný na svod z potrubního rozvodu (mezi ⑦ a ⑨) by měl být dvakrát větší než  $\Phi A$ .

$$\Phi B = 2 \times \Phi A$$

3. Průměr  $\Phi C$  požadovaný na primární dodávku vzduchu z kompresoru (mezi ① a ③) by měl být třikrát větší než průměr  $\Phi A$ .

$$\Phi C = 3 \times \Phi A$$

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. Vysoká hlučnost může způsobit poškození sluchu. Při práci s nářadím si vždy chraňte uši ochrannými prostředky.
3. Uživatel musí nosit ochranný oděv. Při provozu nářadí je zakázáno nosit volné oblečení, volně rozpuštěné dlouhé vlasy, šle, pásky, popruhy či šperky.
4. Při používání ochrany obličeje a očí snižujete nebezpečí úrazu způsobeného vymrštěním materiálu a předmětů při práci s nářadím.
5. Práce s některými materiály může vytvořit emisi prachu a výparů, které mohou vést ke vzniku explozivního prostředí ohrožujícího zdraví. Doporučujeme používání dýchacích přístrojů či roušek.
6. Při provozu nářadí stůjte na pevném podkladu a mějte tělo ve stabilní poloze.
7. Práce s tímto nářadí může způsobit vymrštění částí. Zajistěte, aby se v průběhu práce nevyskytovala cizí osoba v dosahu pracovního prostoru.
8. Zabraňte zranění způsobeným vibracemi pomocí efektivních protivibračních pomůcek.
9. Ujistěte se vždy, že používáte správný typ hřebíků podle specifikace používaného typu pistole.
10. Zajistěte, aby výstupní hlava pistole nesměřovala do prostoru, kde by mohla způsobit zranění.
11. Před výměnou spojovacího materiálu (sponek, hřebíků) vždy vypněte přívod vzduchu, odpojte hadici nebo jinak zajistěte nářadí před samovolným spuštěním.
12. Pokud dojde k výpadku dodávky vzduchu nebo v okamžiku připojování a odpojování hadice vždy uvolněte spoušť.
13. Dejte si pozor na možné vymrštění hadice se stlačeným vzduchem, které může způsobit vážná poranění.
14. Dlouhodobé používání nářadí způsobuje únavu obsluhy. Pro uživatele vždy doporučujeme vykonávání bezpečnostních přestávek.
15. Doporučuje se přerušit provoz v případech, kdy uživatel pociťuje nepohodlí, brnění nebo bolest.
16. Zajistěte aby nebyly blízko místa skladování nářadí a práce s nářadím uloženy hořlavé materiály nebo nebyl přítomen hořlavý plyn.



17. 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. Jakékoliv 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, řiďte se zákony týkajícími se likvidace odpadu.



Pravidelná údržba

## Řešení problémů:

**Problém:** únik vzduchu blízko hlavy pistole nebo v oblasti spouště

**Příčina:** uvolněné šrouby, staré nebo poškozené o-kroužky či těsnění

**Řešení:** dotáhněte šrouby

**Problém:** pistole nedělá nic nebo pracuje pomalu

**Příčina:** neadekvátní dodávka vzduchu – neadekvátní mazání – staré nebo poškozené o-kroužky či těsnění

**Řešení:** ověřte tlak a dodávané množství vzduchu, ujistěte se, že není zablokována přívodní hadice, promažte nářadí olejem dle instrukcí

**Problém:** sponky/hřebíky se často zasekávají

**Příčina:** používání nevhodných sponek, zásobník je špinavý nebo uvolněný, pohon je opotřebovaný nebo poškozený

**Řešení:** ověřte používaný typ sponek/hřebíků, dotáhněte šrouby zásobníku, vyčistěte zásobník



**KOMPRESORY  
VZDUCHOTECHNIKA** s.r.o.  
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

**E:** info@kompresory-vzduchotechnika.cz

**E:** objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz

**T:** +420 311 532 091, **M:** +420 773 489 530, **M:** +420 603 432 326

