

SENCO®

Power Fastening Systems



SENCO SLP20 pneumatický hřebíkovač
SENCO SLP20 GLN zasklívací hřebíkovač – pevný úhel
UŽIVATELSKÝ MANUÁL

TENTO PŘEKLAD JE SOUČÁSTÍ CIZOJAZYČNÉHO MANUÁLU DODÁVANÉHO VÝROBCEM S PŘÍSTROJEM

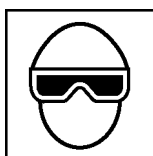
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



▲ UPOZORNĚNÍ:

PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE POZORNĚ ČTĚTE A DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ "BEZPEČNOSTNÍ POKYNY". NEDODRŽENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH POKYŇŮ MŮŽE ZPŮSOBIT SMRT NEBO VÁŽNE ZRANĚNÍ.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ PŘÍSTROJE



1. POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ BRÝLE

Při použití přístroje může dojít k odfouknutí drobných částic z otvoru pro výstup vzduchu, nebo při nesprávné manipulaci s přístrojem může dojít k náhodnému vystřelení hřebíku. Z tohoto důvodu vždy používejte ochranné brýle.

Zaměstnavatel i uživatel přístroje se musí vždy ujistit o správném použití ochrany zraku. Zaměstnavatel je odpovědný za správné prostředky použité na ochranu zraku u obsluhy přístroje jako i u osob v jeho pracovním prostoru.



2. V SPECIFICKÝCH PRACOVNÍCH PROSTORÁCH MŮŽE BÝT VYŽADOVÁNA OCHRANA SLUCHU

V závislosti na pracovním prostředí může dojít při použití přístroje ke zvýšení hladiny hluku, což může vést k poškození sluchu obsluhy přístroje, nebo personálu v pracovní blízkosti přístroje. V takovém případě se zaměstnavatel i obsluha přístroje musí vždy ujistit o správném použití ochrany sluchu. Zaměstnavatel je odpovědný za správné prostředky použité na ochranu sluchu u obsluhy přístroje jako i u osob v jeho pracovním prostoru.



3. PŘI POUŽITÍ PŘÍSTROJE SE PŘESVĚDČTE O SPRÁVNÉM TYPU KOMPRESORU A PŘÍVODNÍ TLAKOVÉ HADICI



4. POUŽÍVEJTE SPRÁVNÝ PRACOVNÍ TLAK

Přístroj je konstruován pro pracovní tlak od 6 do 8 bar.

Přesný pracovní tlak by měl být nastaven v závislosti na použitém spojovacím materiálu. Přístroj by neměl být použit s tlakem vyšším než 8 bar.



5. PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE V BLÍZKOSTI HOŘLAVÝCH LÁTEK

Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti hořlavých látek (např. ředidlo, benzín atd.). Výpary z těkavých látek mohou být nasáty do kompresoru a stlačené se vzduchem, což může následně způsobit výbuch.

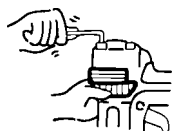


6. NEPOUŽÍVEJTE NESPRÁVNÉ SPOJKY NA PŘÍVOD VZDUCHU

Spojka na přívodu vzduchu nesmí po odpojení od přívodu vzduchu zadržovat v přístroji stlačený vzduch. Nesprávná spojka na přívodu vzduchu přístroje může i po odpojení přístroje držet uvnitř přístroje tlak, což může způsobit náhodné vystřelení hřebíku i přesto, že přístroj je odpojen od přívodu vzduchu.

7. POKUD PŘÍSTROJ NENÍ V PROVOZU, ODPOJTE PŘÍVOD VZDUCHU A VYPRÁZDNĚTE ZÁSOBNÍK PŘÍSTROJE.

Přístroj vždy odpojte od přívodu vzduchu a vyprázdněte zásobník, při ukončení nebo přerušení práce, při přenášení přístroje na jiné pracovní místo, při nastavování přístroje, při opravě přístroje, při čištění přístroje a při uvolňování uváženého spojovacího materiálu.



8. PROVĚŘTE DOTAŽENÍ ŠROUBŮ

Uvolněné nebo nesprávně namontované šrouby a matice mohou způsobit nehodu, nebo poškodit přístroj, proto pravidelně kontrolujte správnost utahení šroubů a matic.



9. NEDOTÝKEJTE SE SPOUŠTĚ, POKUD NEMÁTE V ÚMYSLU NASTŘELIT SPONU

Pokud je přístroj připojen na vzduch, nikdy se nedotýkejte spouště, pokud nemáte v úmyslu nastřelit sponu do spojovaného materiálu a rovněž je nebezpečné mačkat spoušť při přenášení přístroje.

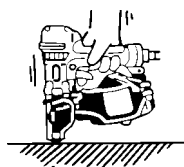


10. NIKDY NEMIŘTE NASTŘELOVACÍM OTVOREM NA SEBE ANI NA JINÉ OSOBY

Při namíření přístroje na osoby může dojít k náhodnému výstřelu. Vždy se proto ujistěte, že při odpojování/připojování přístroje a při naplňování/vyprazdňování zásobníku nemíříte přístrojem na jiné osoby.

11. POUŽÍVEJTE POUZE VÝROBCEM DOPORUČENÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL

Používání nesprávného spojovacího materiálu může způsobit znefunkčnění přístroje nebo jeho nadměrné opotřebení. Ujistěte se, že používáte pouze výrobcem doporučený spojovací materiál (Vid' strana 7).



12. NASTŘELOVACÍ OTVOR PŘIKLÁDEJTE K SPOJOVANÉMU MATERIÁLU DŮKLADNĚ

Nesprávné přiložení nosu nastřelovacího otvoru k povrchu spojovaného materiálu může způsobit, že spojovací materiál volně odletí, což je velmi nebezpečné.



13. NEDÁVEJTE RUCI ANI OSTATNÍ ČÁSTI TĚLA PŘED NASTŘELOVACÍ OTVOR

Když plníte zásobník nebo používáte přístroj, nikdy nedávejte ruce ani jiné části těla před, ani do blízkosti nastřelovacího otvoru. Náhodně může dojít k zasažení rukou nebo jiných částí těla spojovacím materiálem.



14. SPONY NENASTŘELUJTE V BLÍZKOSTI HRAN A ROHŮ SPOJOVANÉHO MATERIÁLU JAKO ANI DO TENKÝCH MATERIÁLŮ

Obrobek se může rozštěpit, hřebík může volně odletět a následně zasáhnout osoby stojící v blízkosti pracovního místa.



15. SPOJOVACÍ MATERIÁL NENASTŘELUJTE DO JINÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

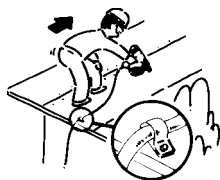
Nastřelení spony do jiné spony může způsobit vychýlení dráhy nastřelované spony což může způsobit zranění.

16. PO UKONČENÍ PRÁCE VYTÁHNĚTE Z PŘÍSTROJE SPOJOVACÍ MATERIÁL

Po ukončení práce vždy z přístroje vyjměte veškerý spojovací materiál. Při jeho ponechání v přístroji může dojít při náhodné manipulaci nebo při jeho přenášení k vážnému poranění osob.

17. POKUD POUŽÍVÁTE PŘÍSTROJ V KONTAKTNÍM REŽIMU NASTŘELOVÁNÍ HŘEBÍKŮ, PRAVIDELNĚ KONTROLUJTE KONTAKTNÍ MECHANISMUS

Pokud mechanismus kontaktního nastřelování hřebíků nepracuje správně, přístroj nepoužívejte. Nezasahujte do správně pracujícího kontaktního mechanismu nastřelování.



18. KDYŽ PŘÍSTROJ POUŽÍVÁTE V EXTERIÉRU NEBO VE VÝŠKÁCH

Pokud pracujete na střeše, nebo na podobně nakloněné ploše, začněte nastřelování z nejnižší položeného místa a postupně pokračujte směrem nahoru. Nastřelování hřebíků při pohybu vzad může být nebezpečné. Zajistěte hadici, aby nedošlo k jejímu poškození nebo aby nedošlo při jejím náhodném uvíznutí k nehodě.

19. NIKDY NEPOUŽÍVEJTE PŘÍSTROJ POKUD JE NĚKTERÁ ČÁST PŘÍSTROJE NEFUNKČNÍ, ODPOJENÁ, OPOTŘEBENÁ, ALEBO NEPRACUJE SPRÁVNĚ.

20. NIKDY NENASTŘELUJTE SPONY DO PRÁZDNEHO PROSTORU.

Tímto předejdete riziku úrazu, které může způsobit volně vystřelená spona a zároveň předejdete přílišnému namáhání přístroje.

21. VŽDY SA PŘESVĚDČTE, ZDA PŘÍSTROJ OBSAHUJE SPOJOVACÍ MATERIÁL

22. RESPEKTUJTE PŘÍSTROJ AKO PRACOVNÍ NÁSTROJ

23. PŘÍSTROJ NENÍ URČEN NA ZÁBAVU (ŽÁDNÉ ŠTOUCHÁNÍ A ŽERTY)

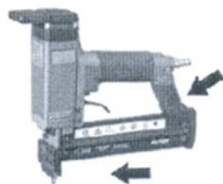
24. NIKDY NENABÍJEJTE PŘÍSTROJ SE SPOJOVACÍM MATERIÁLEM POKUD JE AKTIVOVANÁ SPOUŠT NEBO KONTAKTNÍ MECHANISMUS

DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ VŠEOBECNÉ PŘÍKAZY A OSTATNÍ UPOZORNĚNÍ V TOMTO MANUÁLU.

- Příklad nepoužívejte jako kladivo
- Příklad držte při použití vždy za rukojeť ne za hadici.
- Příklad může být použit pouze pro účely na které byl zkonstruován
- Nikdy nemanipulujte ani neodstraňujte spoušť a kontaktní mechanismus
- Když přístroj nepoužíváte, skladujte ho na suchém místě mimo dosah dětí
- Nepoužívejte přístroj bez výstražných nálepek
- Nezasahujte do konstrukce přístroje bez povolení výrobce.

- Hřebíky nastřelujte pouze do dřeva. Nikdy ne do tvrdých materiálů jako jsou plasty nebo kov.
- K obsluze přístroje nepoužívejte nepřiměřenou sílu. Na vaši aplikaci si vždy vyberte vhodný přístroj. Příklad používejte pouze na to na co byl konstruován.
- Nenastřelujte spojovací materiál do jiného spojovacího materiálu ani ho nepoužívejte pod velkým úhlem. Spojovací materiál může odskočit a někoho zranit.
- Nenastřelujte spojovací materiál v blízkosti hrany materiálu. Materiál se může rozštěpit a hřebík může volně odletět a někoho zranit.
- Nikdy nepoužívejte přístroj pokud je poškozená některá jeho součástka.
- Vždy se přesvědčte, že šrouby jsou důkladně utaženy a všechny části přístroje pracují správně
- Vždy používejte pouze originální příslušenství SENCO

POUŽITÍ PŘÍSTROJE



1. Stiskněte uvolňovací západku zásobníku a zatáhněte kolejnici dozadu. Vložte pás hřebíků a zatlačte kolejnici zásobníku směrem dopředu abyste jej uzavřeli. Při úplném uzavření dojde cvaknutím k zajištění uvolňovací západky.

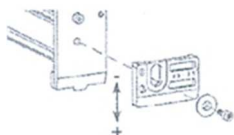
2. Při plnění zásobníku nikdy nemiřte přístrojem na jiné osoby!

3. Aby se předešlo problémům při výrobě (poškození skla, povrchu materiálu), doporučujeme po namontování doplňkového příslušenství odzkoušet správnost parametrů na odpadních kouscích lišt a materiálů.



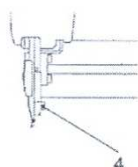
4. Nemačkejte spoušť, pokud v zásobníku nejsou hřebíky.

5. Vždy nadstavte pomocí distančního prvku co největší vzdálenost těla přístroje od desky skla.



6. Hloubku zapuštění hřebíčku nastavíte regulací tlaku vzduchu. Doporučujeme postupné odstupňování po 0,5 Bar.

7. Nastavení distančních plotýnek: / uvolněte šrouby / nastavte distanční plotýnku pro maximální vzdálenost od skleněné desky. / utáhněte šrouby



8. Výměna distančních plotýnek: / uvolněte šrouby / odstraňte distanční plotýnku a šroub s podložkou / správně a přesně přiložte novou destičku / přitáhněte šroub s podložkou

9. Odstranění zaseknutí hřebíku: / odpojte přístroj od přívodu vzduchu / vyprázdněte zásobník / odšroubujte šrouby /

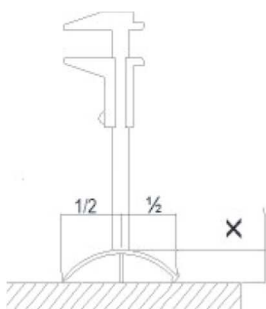
ÚDRŽBA



1. Příklad nikdy nemažte! Jeho konstrukce nevyžaduje přimazávání.
Mazadla a oleje poškozují těsnění a O-kroužky tohoto přístroje!

2. Příklad denně utírejte hadříkem. Pokud je třeba mokré čištění, používejte nehořlavé látky. Nemáčejte přístroj, aby nedošlo k natečení čisticího prostředku do přístroje. Může poškodit vnitřní těsnění přístroje.

3. Kontrolujte zakřivení hřebíku. Opatření vedení musí být kontrolovány čtvrtletně. Nástřel naprázdno do měkkého izolačního materiálu 5 hřebíčků v délce 38mm. Odchylna X musí být v rozsahu výrobního standardu 4 – 6,5 mm. Pokud je pod touto hodnotou, vyměňte vedení hřebíku.



V případě jiných problémů kontaktujte autorizovaný servis SENCO:

HEINZ BÜHNEN s.r.o
Považské Podhradie 418
071 01 Považská Bystrica
aerfast@aerfst.sk
tel. 042/432 25 78