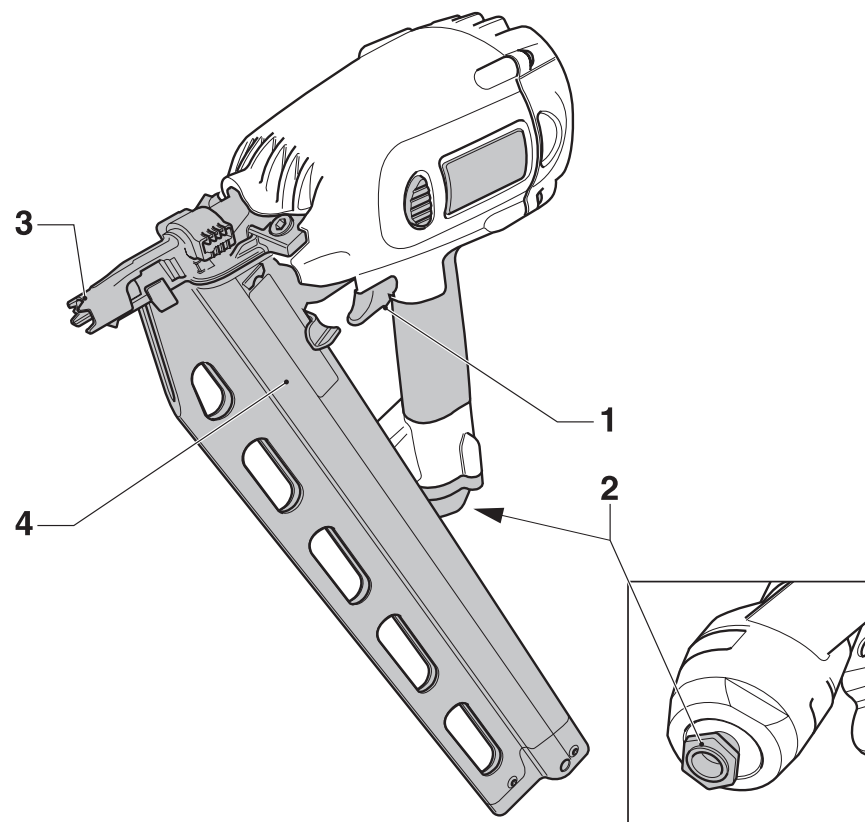


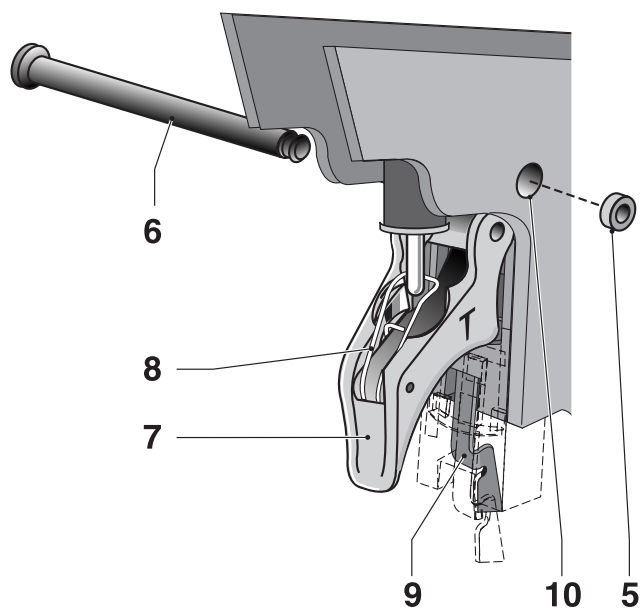


559122-39 CZ

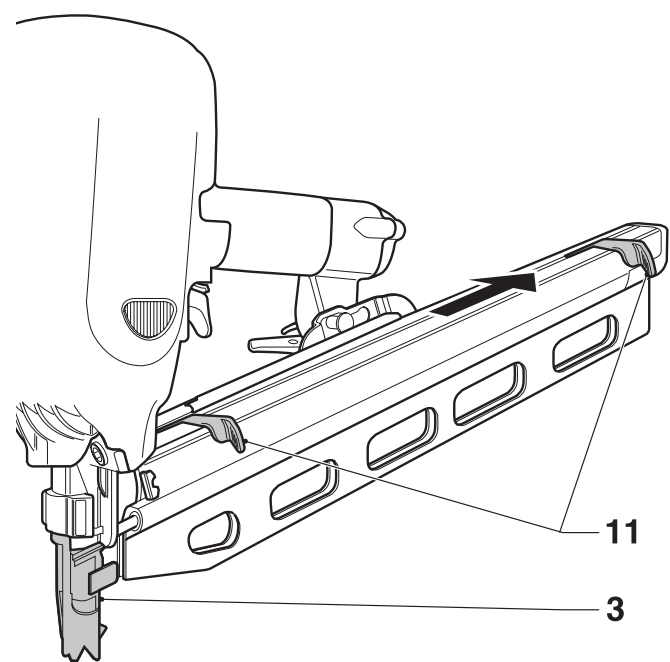
D51823
D51845



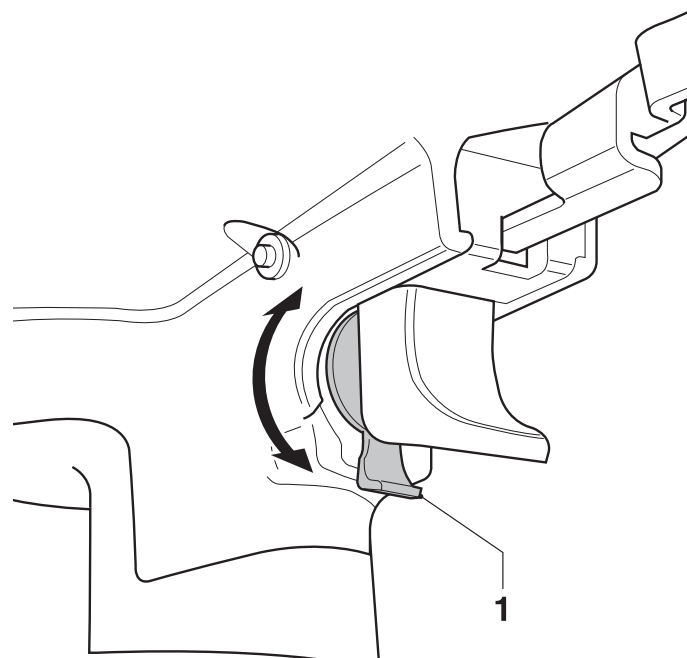
A



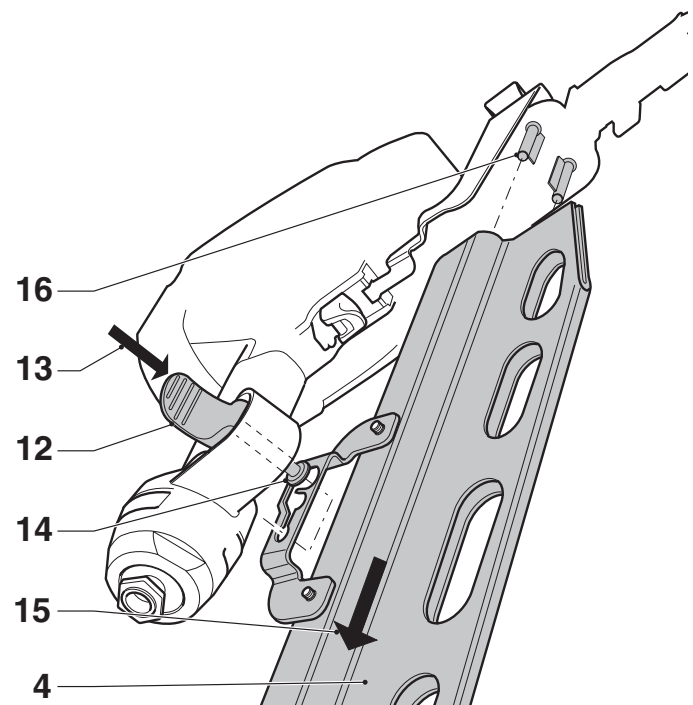
B



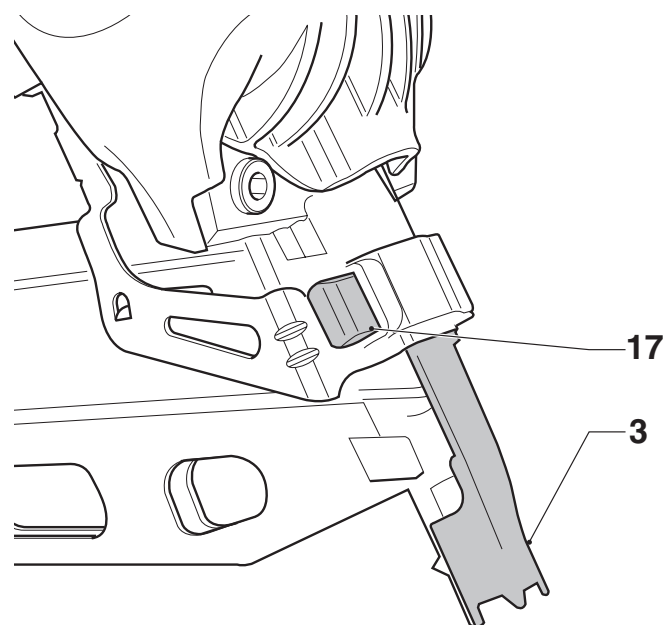
C



D



E



F

PNEUMATICKÁ NASTŘELOVACÍ PISTOL

Blahopřejeme Vám!

Rozhodli jste se pro pneunářadí firmy DEWALT, jež pokračuje v dlouhé tradici této firmy, vyznačující se tím, že nabízí odborníkovi pouze vyspělé a v mnoha zkouškách osvědčené kvalitní výrobky. Dlouhá léta zkušeností a nepřetržitý inovační proces činí z firmy DEWALT právem spolehlivého partnera pro všechny uživatele profesionálního nářadí.

Technické údaje

	D51823	D51845
L_{pA} (akustický tlak)	dB(A) < 92	< 92
L_{WA} (akustický výkon)	dB(A) < 105	< 105
Hodnota vibrací ruka/paže m/s ²	3.2 ¹⁾	3.2 ¹⁾
Doporučený provozní tlak	bar 4.8-8.3	4.8-8.3
Maximální provozní tlak	bar 8.3	8.3
Spotřeba vzduchu na jeden		
ráz (při tlaku 6.9 baru)	l 2.04	2.04
Pracovní režim	dotykové ovládání	
Úhel zásobníku	° 31°	20°
Typ použitých spon	zápustná oblá hlava	hlava
Délka spon (hřebíků)	mm 50-90	50-90
Průměr spon	mm 2.9-3.3	2.9-3.8
Úhel zásobníku spon	° 31°-34°	20°-22°
Hmotnost (bez baterií)	kg 3.4	3.45

¹⁾ Tato hodnota je charakteristická pro použité nářadí a není v ní při chodu nářadí zahrnuto působení na soustavu ruka - paže. Vliv na soustavu ruka - paže při používání nářadí bude záviset například na síle uchopení, síle přítlaku, způsobu práce, nastavení energetického příkonu, na vlastním obrobku a způsobu uchycení obrobku.

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Pneumatickou nastřelovací pistol
- 1 Sekvenční spoušť
- 1 Dvojici bezpečnostních brýlí
- 1 Láhev oleje pro pneumatická nářadí DEWALT
- 1 Instruktážní příručku
- 1 Schematický výkres
- Zkontrolujte, zda-li během přepravy nedošlo k poškození vlastního nářadí, jednotlivých dílů nebo příslušenství.

- Vyhraděte si čas před vlastním započetím práce s nářadím na podrobné přečtení a pochopení této uživatelské příručky.

Popis (obr. A)

Vaše pneumatická nastřelovací pistol D51823/D51845 byla vyrobena k přibíjení spon do dřevěných materiálů.

- 1 Spoušť s pojistkou
- 2 Vzduchová přípojka
- 3 Kontaktní patka
- 4 Zásobník

Montáž a seřízení

Volba spouště

Toto nářadí je vybaveno nárazovou spouští. V originálním balení je také obsažena spoušť sekvenční. Vysvětlení funkce „nárazové“ a „sekvenční“ spouště je popsáno níže.

- Šedá spoušť s natištěným obrázkem jednoduché spony na boční straně je spoušť sekvenční. Po instalaci této spouště bude nářadí fungovat v sekvenčním (postupném) režimu chodu.
- Černá spoušť s natištěným obrázkem trojitě spony na boční straně je spoušť nárazová. Po instalaci této spouště bude nářadí fungovat v nárazovém režimu chodu.

Sejmutí spouště (obr. B)

- Odpojte přívod stlačeného vzduchu od nářadí.
- Ze zásobníku odstraňte veškeré spony.
- Z konce spojovacího čepu (6) sejměte gumovou příchytku (5).
- Spojovací čep vytáhněte.
- Sejměte sestavu spouště (7).

Nasazení spouště (obr. B)

- Vyberte si vhodný druh spouště.
- Sestavu spouště vložte do štěrbiny určené k uchycení spouště tak, aby byla zajištěno řádné zasazení pružiny spouště (8).
- Zajistěte, aby bylo kontaktní zdvižné vodítko (9) zatlačeno zcela vzhůru a bylo ve stejně rovině s krytem nářadí a aby lícovalo s otvorem vkrytu nářadí (10).
- Skrze rám nářadí zasuňte spojovací čep (6) takovým způsobem, aby procházel vodítky a sestavou spouště.
- Na konec spojovacího čepu navlékněte gumovou příchytku (5).

Připojení přívodu stlačeného vzduchu (obr. A)

Tato nářadí jsou vybavena standardním 3/8" trubicí se závitem k připojení přívodu stlačeného vzduchu (2). Nářadí je dodáváno s namonovanou redukcí 3/8" na 1/4" v místě připojení.

- Konec se zástrčkou omotejte teflonovou páskou tak, aby bylo zabráněno úniku vzduchu.
- K připojení 1/4" přívodu. Přišroubujte jej k redukci 3/8" na 1/4" umístěné v připojném místě vašeho nářadí a spoj pevně dotáhněte.
- K připojení 3/8" přívodu. Po odšroubování redukce 3/8" na 1/4" umístěné v připojném místě vašeho nářadí (je-li osazena) přišroubujte 3/8" přívod a spoj pevně dotáhněte.

Pokyny k použití



Vždy dodržujte bezpečnostní nařízení a příslušné předpisy.

Přichystání nářadí (obr. C)

- Odstraňte vlhkost z přívodních hadic a z nádrží stlačeného vzduchu.
- Nářadí promazejte. Viz kapitola „Údržba“.
- Ze zásobníku odstraňte veškeré spony.
- Podavač spon (11) zajistěte v zadní poloze.
- Zkontrolujte volný chod kontaktní patky (3) a podavače spon (11).



V případě, že nelze volně pohybovat kontaktní patkou či podavačem spon, nářadí nepoužívejte.

- Zkontrolujte, zda-li je tlak přiváděného vzduchu nižší, než je doporučená hodnota maximálního pracovního tlaku.
- K vašemu nářadí připojte přívodní hadici vzduchu.
- Zkontrolujte, zda-li není slyšet unikající vzduch okolo ventilů a těsnění.
- Úroveň tlaku vzduchu nastavte na minimální hodnotu doporučeného provozního tlaku vzduchu.



Nikdy nepoužívejte nářadí, pokud je netěsné, nebo pokud jsou některé jeho části poškozeny.

Práce za chladného počasí

Pokud pracujeme s nářadím při teplotách pod bodem mrazu:

- Před použitím udržujte nářadí podle možností v teple.
- Od nářadí odpojte přívod stlačeného vzduchu.
- Kápněte 5 - 10 kapek oleje DEWALT určeného pro pneumatická nářadí (nebo oleje pro pneumatická nářadí určené k zimnímu provozu s obsahem ethylenklygolu) do přívodu vzduchu.
- Tlak vzduchu nastavujte maximálně na hodnotu 5.5 baru.
- K nářadí připojte přívodní vzduchovou hadici.
- Do zásobníku doplňte spony tak, jak je popsáno níže.
- 5 až 6-krát spusťte nářadí na kousek zbytků dřeva, aby se promazaly o - kroužky.
- Tlak přívodu vzduchu zvyšte na běžnou pracovní úroveň.
- Nadále pracujte s nářadím obvyklým způsobem.

Práce za teplého počasí

Nářadí by mělo pracovat normálně. Vyvarujte se přehřátí nářadí přímým slunečním zářením, mohlo by to způsobit poškození nárazníků, o - kroužků a dalších gumových částí.

Nabíjení (obr. C)



Před nabíjením spon vždy připojte nářadí ke vzduchovému přívodu.

- Podavač spon (11) zajistěte v zadní poloze.
- Zvolte vhodnou tyčinku spon. Podívejte se na kapitolu „Technická data“.
- Do vodící štěrbiny na horní straně zásobníku vložte tyčinku spon (s).
- Podavač spon (11) odjistěte natažením vzad a potom jej zasuňte dopředu tak, aby byly spony opět přitlačeny.

Zajištění a doplnění

- Podavač spon (11) zajistěte v zadní poloze.
- Do vodící štěrbiny na zadní straně zásobníku vložte tyčinku spon (s).
- Přitlačením směrem dopředu odjistěte podavač spon a pečlivě jej posuňte vpřed tak, aby tlačil na vložené spony.

Spuštění nářadí (obr. D)

Tato nářadí jsou vybavena spouští s pojistkou (1). Při otočení doprava je zabráněno aby se nářadí spustilo.

Při přepnutí přepínače na střední polohu je nářadí plně funkční. Nářadí je možno provozovat ve dvou pracovních režimech: sekvenční (postupný) režim chodu a nárazový režim chodu. Pracovní režim nářadí je dán nainstalovaným typem spouště.

Sekvenční režim chodu

Sekvenční režim chodu se používá k občasnému přibíjení, kdy je požadováno velmi pečlivé a přesné rozmístění spon.

- Výše popsaným způsobem připojte spoušť šedé barvy.
- Kontaktní patku přitlačte k pracovní ploše.
- Nářadí stiskem spouště spusťte. Každým stiskem spouště zároveň s přitisknutou kontaktní patkou k pracovní ploše bude naražena jedna spona.

Nárazový režim chodu

Nárazový režim chodu se používá k rychlému přibíjení na rovných nepohyblivých površích.

- Výše popsaným způsobem připojte spoušť černé barvy.
- Naražení jedné spony: Pracujte s nářadím tak, jak je popsáno v sekci sekvenčního režimu chodu.
- Naražení několika spon: Nejprve stiskněte spoušť a pak opakovaně přitláčejte kontaktní patku k pracovní ploše.



Pokud není nářadí používáno, nedržte spoušť stisknutou. Spoušť zajistěte natočením pojistky vpravo tak, aby bylo znemožněno náhodné spuštění, pokud není nářadí používáno.

Uzamčení chodu naprázdno

Kvůli ochraně před poškozením jsou tato nářadí vybavena funkcí uzamčení chodu naprázdno. Uzamčení chodu naprázdno zabraňuje spustit nářadí, pokud je zásobník spon téměř vyprázdněn. Pokud v zásobníku zůstává přibližně 4 - 5 spon a pistol přestane pracovat, doplňte zásobník sadou spon postupem popsaným v oddíle „Nabíjení“.

Odstranění zaseknuté spony (obr. E)

Pokud se spona při ražení zasekně ve špičce, vyjměte ji následujícím způsobem:

- Od nářadí odpojte přívod stlačeného vzduchu.
- Zajistěte spoušť pojistkou.
- Ze zásobníku vyjměte všechny spony.
- Odklopte západku vačky (12).
- Stiskněte a zatlačte pevně západku směrem dovnitř ve směru šipky (13) až bude čep západky (14) viditelný.
- Ve stejnou dobu přesuňte zásobník (4) dozadu ve směru šipky (15) tak, aby byla zaseknutá spona viditelná.
- Vyjměte pozohýbanou sponu, podle potřeby je možné si pomoci tenkými kleštičkami.
- Pokud se hnací čepel nachází v dolní poloze, zatlačte ji pomocí šroubováku nahoru.
- Jestliže není možné sponu vyjmout i když je zásobník odsunut na první zarážku, zásobník zcela odmontujte od nářadí. To je možno provést podržením západky vačky (12) pevně uvnitř, zatímco zásobník odtažením směrem vzad od nářadí zcela oddělíme.
- Zásobník připojíme zpětně k nářadí tak, že vložíme čep západky (14) do otvoru držáku zásobníku způsobem, aby přední konec zásobníku zapadnul mezi čepy (16) předního dílu, zatlačíme dovnitř západku vačky (12) a nasuneme zásobník až k nářadí.
- Zásobník nasuneme dopředu, aby byl zcela připojen.
- Přitlačte přední západku (12) do polohy zajištěno.
- K nářadí připojte přívod stlačeného vzduchu.
- Naplňte zásobník sponami. Viz kapitola „Nabíjení“.



Pokud se spony ve špičce nářadí často zasekávají, předejte nářadí do autorizovaného servisu firmy DEWALT.

Nastavení hloubky spon (obr. F)



Před nastavením hloubky ražených spon vždy nářadí odpojte od přívodu stlačeného vzduchu.

Hloubku, na kterou jsou spony raženy lze nastavit na přední části nářadí.

- Chcete-li zredukovat hloubku ražených spon, stiskněte seřizovací tlačítko (17) a přesuňte kontaktní patku (3) směrem dolů.
- Chcete-li zvýšit hloubku ražených spon, stiskněte seřizovací tlačítko (17) a přesuňte kontaktní patku (3) směrem nahoru.

Závěsný hák

Tato nářadí jsou vybavena integrovaným závěsným hákem. Hák je možno přetočit na kteroukoliv stranu nářadí a je jej možno odpojit, pokud jej nebudeš potřebovat.

Závěsný hák odstraníme následujícím způsobem:

- Od nářadí odpojíme přívodní hadici stlačeného vzduchu.
- Pomocí kleští nebo hasáku odstraníme matici závěsného háku od koncového uzávěru nářadí.
- Odpojíme závěsný hák, podložku a pero zarážky.

Údržba

Vaše nářadí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Dlouhodobá bezproblémová funkce nářadí závisí na jeho řádné údržbě a pravidelném čištění.

Každý den provedete následující postup údržby:



Nářadí promažte pomocí 10 - 15 kapek mazacího oleje pro pneumatická nářadí DEWALT

- Olej kápněte do přívodu stlačeného vzduchu na koncovém uzávěru nářadí.

Odstraňte veškerou vlhkost z nádrží stlačeného vzduchu a propojovacích hadic

- Otevřete odvodňovací ventily nádrží stlačeného vzduchu.
- Propojovací hadice zavěste tak, aby mohly zcela vyschnout.



Vyčistěte zásobník, podavač spon a mechanismus kontaktní patky

- Čištění lze provést pomocí proudu stlačeného vzduchu.

Zabezpečte, aby veškeré spoje nářadí byly správně dotaženy a nebyly poškozeny

- Uvolněné spoje vhodným nářadím dotáhněte.

Odstranění závad

Pokud se vám zdá, že vaše nářadí nepracuje správně, říďte se následujícími instrukcemi. Pokud nebude i nadále závada odstraněna, kontaktujte vašeho servisního zástupce.

Nářadí nepracuje

- Zkontrolujte přívod stlačeného vzduchu.
- Pokud je teplota nízká, nářadí zahřejte.

Nářadí nemá dostatečnou sílu

- Zkontrolujte přívod stlačeného vzduchu.
- Zkontrolujte čistotu výfukových plynů.
- Nářadí promažte.

Vrchním uzávěrem prosakuje vzduch

- Dotáhněte šrouby uzávěru.

Nářadí vynechává spony

- Zkontrolujte přívod stlačeného vzduchu.
- Nářadí promažte.
- Vyčistěte zásobník a přední část nářadí.
- Zkontrolujte, zda-li je zásobník pevně připojen.

Spony se v nářadí zasekávají

- Zkontrolujte, zda-li podle specifikace používáte správný druh spon.
- Zkontrolujte, zda-li je zásobník pevně připojen.
- Dotáhněte šrouby přední části nářadí.

ES Prohlášení o shodě



D51823/D51845

Společnost DEWALT prohlašuje, že tyto výrobky odpovídají následujícím normám: 98/37/EC, EN 792-13, EN 12549, EN 12096.

Podrobnější informace vám poskytne autorizovaný zástupce fy. DEWALT - viz adresy uvedené dále, nebo je získáte na místech uvedených v odkazu na konci této příručky.

Horst Großmann
Technický a vývojový ředitel
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 40,
D-65510, Idstein, Germany

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Při použití elektrického nářadí musí být z hlediska snížení rizika vzniku poranění nebo materiálních škod, pečlivě dodržovány základní bezpečnostní pokyny, včetně pokynů uvedených v tomto návodu. Před použitím tohoto výrobku si řádně prostudujte celý návod.

Tento návod si pečlivě uschovějte!

- Udržujte čistotu v pracovním prostoru.** Nepořádek na pracovním stole a v jeho okolí může vést ke způsobení nehody.
- Berte ohled na okolí pracovní plochy.** Nevystavujte nářadí dešti. Nepracujte s nářadím v podmínkách s vysokou vlhkostí. Zajistěte si kvalitní osvětlení pracovní plochy. Nepoužívejte nářadí v blízkosti hořlavých nebo výbušných kapalin a plynů.
- Udržujte děti mimo dosah.** Nedovolte dětem, ostatním osobám nebo zvířatům, aby se dostaly do blízkosti pracovního prostoru a aby se dotýkaly nářadí nebo napájecího kabelu.
- Uskladňujte nepoužívaného nářadí.** Jestliže nářadí nepoužíváte, musí být uskladněno na suchém místě a také vhodně zabezpečeno tak, aby se nedostalo dětem do rukou.
- Vhodně se oblékejte.** Nenoste volné oblečení nebo šperky. Mohou být zachyceny pohybujícími se částmi nářadí. Jestliže pracujete venku, používejte pokud možno gumové rukavice a neklouzavou obuv. Jestliže máte dlouhé vlasy, používejte vhodnou pokrývku hlavy.
- Nepřetěžujte se.** Při práci stále udržujte vhodný a pevný postoj.
- Budte stále pozorní.** Stále sledujte, co děláte. Při práci přemýšlejte a jestliže jste unaveni, práci přerušte.
- Používejte vhodné nářadí.** Použití tohoto nářadí je popsáno v tomto návodu. Nepřetěžujte malá nářadí nebo přídavná zařízení při práci, která je určena pro výkonnější nářadí. Nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, jestliže bude používáno ve výkonnostním rozsahu, pro který bylo určeno.

Varování! Použití jiného příslušenství nebo přídavného zařízení a provádění jiných pracovních operací než je doporučeno tímto návodom, může způsobit poranění obsluhy.

- **Provádějte pečlivou údržbu.** Z důvodu bezpečnějšího a výkonnějšího provozu udržujte nářadí připravené a čisté. Dodržujte pokyny pro provádění údržby a pro výměnu příslušenství. Udržujte všechny ovládací prvky čisté, suché a neznečistěné olejem nebo mazivy.
- **Kontrola poškozených částí.** Před každým použitím nářadí pečlivě zkонтrolujte, zda není poškozeno. Zkontrolujte vychýlení a uložení pohybujících se částí, opotřebované části a další prvky, které mohou ovlivnit provoz nářadí. Ujistěte se, zda bude nářadí rádně pracovat a zda bude rádně provádět určenou funkci. Jestliže je nářadí nebo jeho jakákoli část poškozena, nepoužívejte jej. Jestliže nefunguje hlavní spínač, nářadí nepoužívejte. Zničené kryty a jiné poškozené díly nechejte vyměnit ve značkovém servisu. Nikdy neprovádějte žádné opravy sami.
- **Vaše nářadí nechejte opravit u autorizovaného servisního zástupce firmy DeWALT.** Vaše nářadí bylo vyrobeno v souladu se závažnými bezpečnostními předpisy. Předejít nebezpečí můžete pouze pokud budete nářadí dávat k opravě pouze kvalifikovaným technikům.

Další bezpečnostní pokyny pro pneumatické nastřelovací pistole

- Při každé práci s nastřelovací pistolí používejte bezpečnostní brýle.
- Používejte ochranné pomůcky k ochraně sluchu.
- Používejte pouze doporučené typy spon tak, jak je uvedeno v příručce.
- Nepoužívejte žádných podstavců ani podpěr nářadí.
- Nářadí nikdy nepoužívejte k jakýmkoliv jiným účelům, než jsou popsány v této příručce.
- Před každou operací zkonzolujte bezpečnost a funkčnost spínacího mechanismu a zda jsou správně dotaženy veškeré šrouby a matice nářadí.
- U přípojek ke zdroji stlačeného vzduchu používejte výhradně rychloupínací spojky.
- Čepy, které nejsou montovány napevno musí být na zařízení uchyceny takovým způsobem, aby v něm po jeho odpojení nezůstal žádný stlačený vzduch.

- Vždy používejte čistý suchý stlačený vzduch. Jako zdroj energie tohoto nářadí nepoužívejte kyslík ani jakékoli hořlavé plyny.
- Nářadí připojujte pouze k takovému zdroji stlačeného vzduchu, aby dodávaný tlak nepřekročil více jak 10 procent maximální povolené hodnoty daného nářadí. V případě vyššího tlaku použijte redukční válce tlaku obsahující přetlakový ventil. Tyto by měly být zabudovány ve vzduchovém kompresoru.
- Používejte pouze takové přívodní hadice, jejichž tlakové zatížení převyšuje maximální hodnotu pracovního tlaku nářadí.
- Před přenášením nářadí odpojte od přívodu stlačeného vzduchu, obzvláště v případě, že při práci využíváte žebřík, nebo pokud je při předávání nářadí použita neobvyklá poloha.
- Pokud nářadí nepoužíváte, odpojte jej od zdroje stlačeného vzduchu.
- Zabraňte poškození či opotřebení nářadí způsobeném například:
 - propíchnutím nebo rytím
 - neschválenými úpravami od výrobce
 - vedením proti tvrdým podložkám například z oceli
 - pádem na podlahu
 - používání nadměrně velké síly jakéhokoliv druhu
- Nepoužívejte nářadí jako kladivo.
- Nikdy nespouštějte nářadí, pokud míří spínací hrotom na vás nebo na jinou osobu.
- Při práci držte nářadí takovým způsobem, aby nedošlo k případnému poranění hlavy či ostatních částí těla vlivem odskoku nářadí zapříčiněného výpadkem dodávky stlačeného vzduchu nebo pokud během práce narazíte na tvrdý podklad.
- Nikdy nespouštějte nářadí, pokud míříte spínacím hrotom do volného prostoru.
- Nářadí přenášejte na pracovišti pouze držením za rukojet' a nikdy jej nepřenášejte se sepnutým spínačem.
- Berte ohled na pracovní prostředí. Spínací hroty mohou probít tenký materiál nebo ulámat rohy či okraje obrobku a tak vystavit obsluhu riziku poranění.
- Nesbíjejte blízko okrajů obrobku.
- Neražte spony přes spony již naražené.
- Používejte pouze náhradní díly specifikované výrobcem, nebo schválené jeho autorizovanými zástupci.

- Opravy nářadí zadávejte pouze výrobci, nebo autorizovanému servisnímu středisku. Tito mají povinnost řídit se pokyny výrobce a používat patřičné nástroje a vybavení.
- Nerozebírejte jakoukoliv část nářadí, mohlo by dojít k narušení bezpečnostních spojů.
- Předávejte nářadí k důkladné a pravidelné servisní prohlídce.

Na nářadí lze nalézt následující piktogramy:



Pneumatické nářadí s bezpečnostními přípoji.



Nepoužívejte při práci na žebříku.



Sklon zásobníku.



Maximální počet spon v zásobníku.



Průměr spony.



Délka spony.



Maximální pracovní tlak.



Typ spony s oblou hlavou.



Typ spony se záplustnou hlavou.

Ochrana životního prostředí



Třídění odpadu. Tento výrobek nesmí být likvidován spolu s běžným komunálním odpadem.

Až nebudete váš výrobek DEWALT dále potřebovat nebo uplyne doba jeho životnosti, nelikvidujte jej spolu s domovním odpadem. Zařízení zlikvidujte podle platných pokynů o třídění a recyklaci odpadů.



Třídění odpadu umožnuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků Vám prodejny, místní sběrny odpadů nebo recyklační stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje možnost sběru a recyklace použitých výrobků DEWALT po ukončení jejich provozní životnosti. Chcete-li získat výhody této služby, odevzdejte prosím vaše nářadí jakémukoliv autorizovanému servisu Black & Decker, který nářadí odebere a zajistí jeho recyklaci.

Adresu vašeho nejbližšího autorizovaného střediska DEWALT najeznete na zadní straně tohoto návodu. Seznam servisních středisek DEWALT a podrobnosti o poprodejném servisu najeznete také na internetové adrese: www.2helpU.com

Politika našich služeb zákazníkům

Spokojenost zákazníka s výrobkem a servisem je náš nejvyšší cíl. Kdykoliv budete potřebovat radu či pomoc, obraťte se s důvěrou na náš nejbližší servis DEWALT, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na nejvyšší úrovni.

Záruka DEWALT

Blahopřejeme Vám k zakoupení tohoto vysoko kvalitního výrobku DEWALT. Náš závazek ke kvalitě v sobě samozřejmě zahrnuje také naše služby zákazníkům. Proto poskytujeme záruční dobu daleko přesahující minimální požadavky vyplývající ze zákona.

Kvalita tohoto přístroje nám umožňuje poskytnout Vám **30 dní záruku výměny**. Pokud se objeví v průběhu 30 dní od zakoupení nářadí jakýkoliv nedostatek podléhající záruce, bude Vám u Vašeho obchodního nářadí vyměněno za nové. Díky **1 roční záruce jistoty** máte nárok po dobu 1 roku od zakoupení přístroje na bezplatný servis v autorizovaném servisním středisku DEWALT. **Zárukou kvality** firma DEWALT garantuje po dobu trvání záruční doby (**24 měsíců při nákupu pro přímou osobní spotřebu, 12 měsíců při nákupu pro podnikatelskou činnost**) bezplatné odstranění jakékoliv materiálové nebo výrobní závady za následujících podmínek:

- Přístroj bude dopraven (spolu s originálním záručním listem DEWALT a s dokladem o nákupu), do jednoho z pověřených servisních středisek DEWALT, které jsou autorizované k provádění záručních oprav.
- Přístroj byl používán pouze s originálním příslušenstvím nebo přídavnými zařízeními a příslušenstvím BBW či Piranha, které je vysloveně doporučené jako vhodné k použití spolu s přístrojem DEWALT.
- Přístroj byl používán a udržován v souladu s návodem k obsluze.
- Motor přístroje nebyl přetěžován a nejsou viditelné žádné známky poškození vlivem vnějších vlivů.
- Do přístroje nebylo zasahováno nepovolanou osobou. Osoby povolené tvoří personál servisních středisek DEWALT, které jsou autorizované k provádění záručních oprav.

Navíc poskytuje servis DEWALT na všechny prováděné opravy a vyměněné náhradní díly další servisní záruční dobu v trvání 6 měsíců.

Záruka se nevztahuje na spotřební příslušenství (vrtáky, šroubovací nástavce, hoblovací nože, brusné kotouče, pilové listy, pilové kotouče, brusný papír, apod.) ani na příslušenství přístroje poškozené opotřebováním.

Záruční list je dokladem práv spotřebitele – zákazníka ve smyslu § 620 Občanského zákoníku a § 429 Obchodního zákoníku. Patří k prodávanému výrobku odpovídajícího katalogového a výrobního čísla jako jeho příslušenství. Pří každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodávajícímu, případně servisnímu středisku DEWALT pověřenému vykonáváním záručních oprav. Ve vlastním zájmu si ho proto spolu s originálem dokladu o nákupu pečlivě uschovějte.

DEWALT nabízí rozsáhlou síť autorizovaných servisních opraven a sběrných středisek. Jejich seznam najdete na záručním listě. Další informace týkající se servisu můžete získat na níže uvedených telefonních číslech a na internetové adrese www.2helpU.com.

Black & Decker

Klášterského 2
143 00 Praha 4 - Modřany
Česká republika

tel: +420 244 402 450
fax: +420 241 770 204
recepce@blackanddecker.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

02/2007

BLACK & DECKER

Klášterského 2
143 00 Praha 412 – Modřany
Česká Republika
Tel.: 00420 2 444 02 450
00420 2 417 76 655,6
Servis: 00420 2 444 03 247
www.blackanddecker.cz
www.dewalt.cz
recepce@blackanddecker.cz

Fax: 00420 2 417 70 204

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

Fax: 00420 577 008 559

BLACK & DECKER

Stará Vajnorská cesta 8
831 04 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: 00421 2 446 38 121,3
www.blackanddecker.sk
www.dewalt.sk
informacie@blackanddecker.sk

Fax: 00421 2 446 38 122

BAND SERVIS

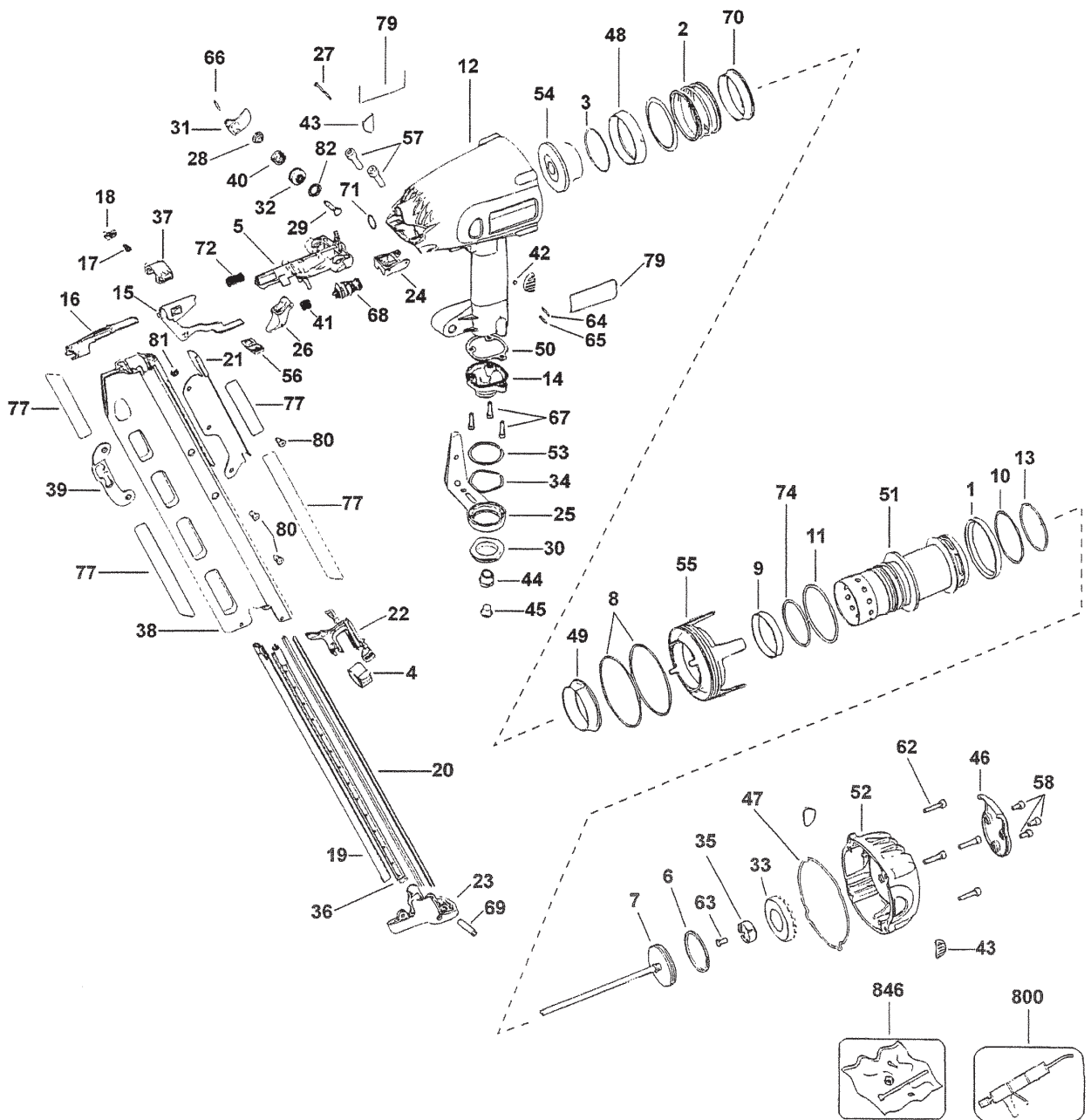
Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 33 551 10 63
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Fax: 00421 33 551 26 24

BAND SERVIS

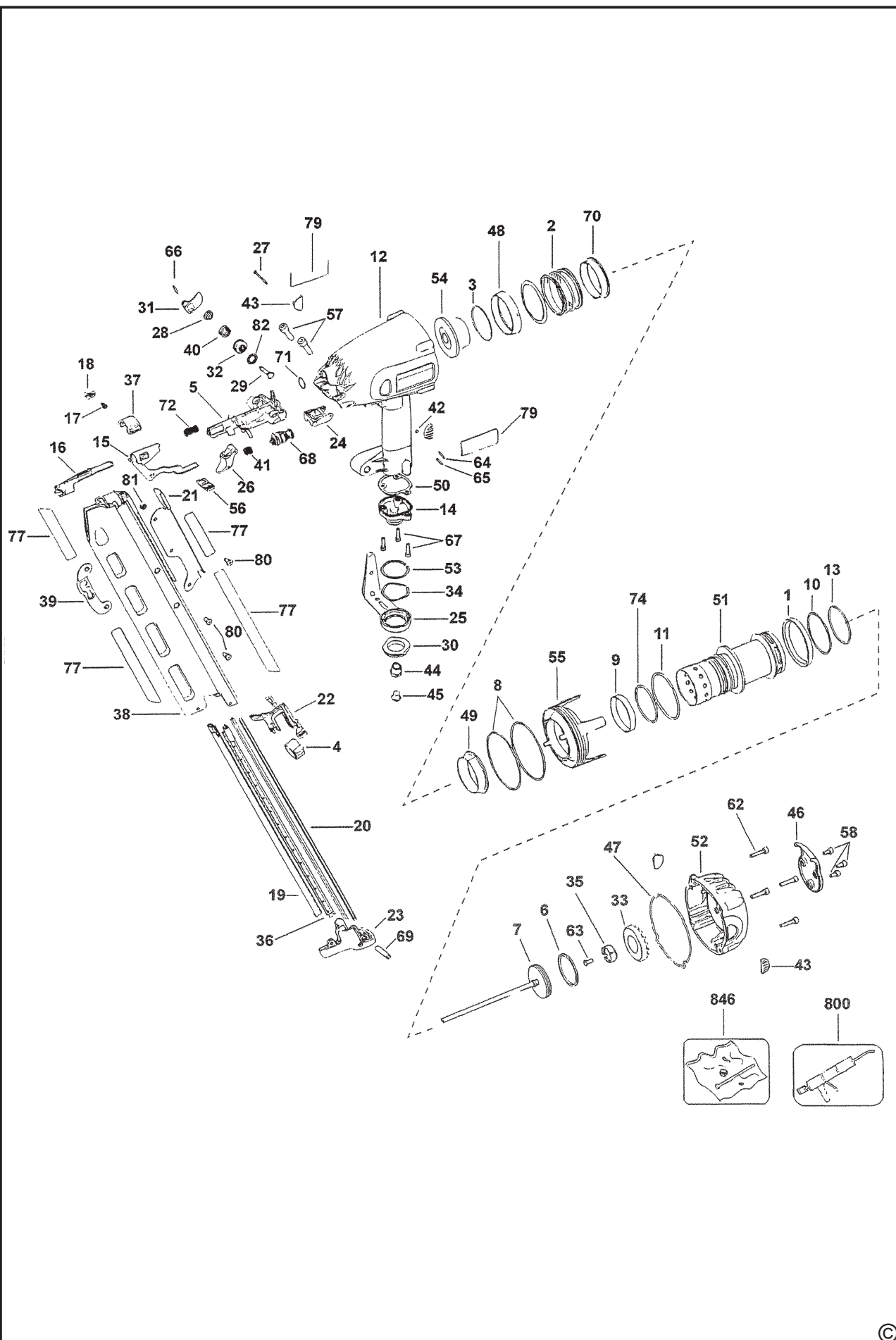
Garbiarska 5
040 01 Košice
Tel.: 00421 55 623 31 55
bandserviske@zoznam.sk

D51823 - - - B 90 mm Streifenmagazin - Nagler 2



©

D51845 ---- B FULL ROUND HEAD FRAMING NAILER 2



CZ**ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST****ZÁRUČNÍ DOBA POSKYTOVANÁ PRODEJCEM NA PRODANÝ VÝROBEK JE:****ZÁRUČNÁ DOBA POSKYTOVANÁ PREDAJCOM NA PREDANÝ VÝROBOK JE:**

- 24 měsíců při prodeji zboží fyzické osobě – spotřebiteli pro soukromou přímou spotřebu (§ 620 Občanského zákoníku)
 24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobe – spotrebiteľovi pre súkromnú priamu osobnú spotrebú (§ 52 a § 620 Občianskeho zákonníka)
 12 měsíců při prodeji zboží podnikateli, který ho používá v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti (§ 429 Obchodního zákoníku)
 12 mesiacov pri predaji tovaru podnikateľovi, ktorý koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikatelskej činnosti (§ 429 Obchodného zákoníka)

Od data prodeje/Od dátumu predaja:

Kupující prohlašuje, že účel nákupu je pro/Kupujúci prehlasuje, že účel nákupu je pre:

- Přímou osobní spotřebu/Priamu osobnú spotrebú
 Obchodní a podnikatelskou činnost/obchodnú a podnikateľskú činnosť

IČO:

Číslo pokladního dokladu - faktury/Číslo pokladničného dokladu - faktúry:

TYP VÝROBKU:

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

Adresy servisu
 Band Servis
 Klášterského 2
 CZ-14300 Praha 4
 Tel.: 00420 2 444 03 247
 Fax: 00420 2 417 70 204

Band Servis
 K Pasekám 4440
 CZ-76001 Zlín
 Tel.: 00420 577 008 550,1
 Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

(SK)

Adresa servisu
 Band Servis
 Paulínska ul. 22
 SK-91701 Trnava
 Tel.: 00421 33 551 10 63
 Fax: 00421 33 551 26 24

(CZ) Dokumentace záruční opravy
(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis