

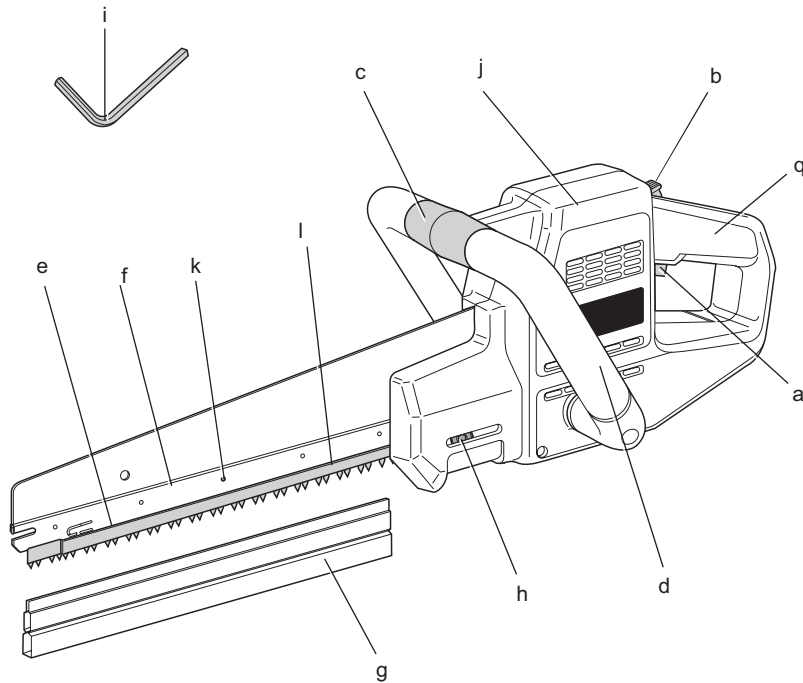


509111-33 CZ

Přeloženo z původního návodu

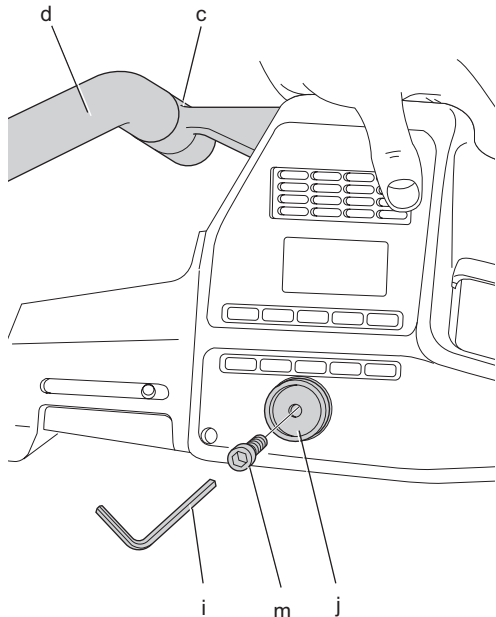
DW390
DW391

Obrázek 1

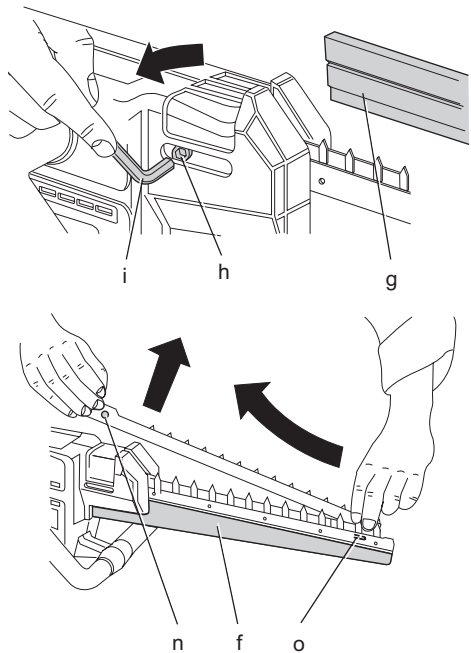


r
0000 00-00

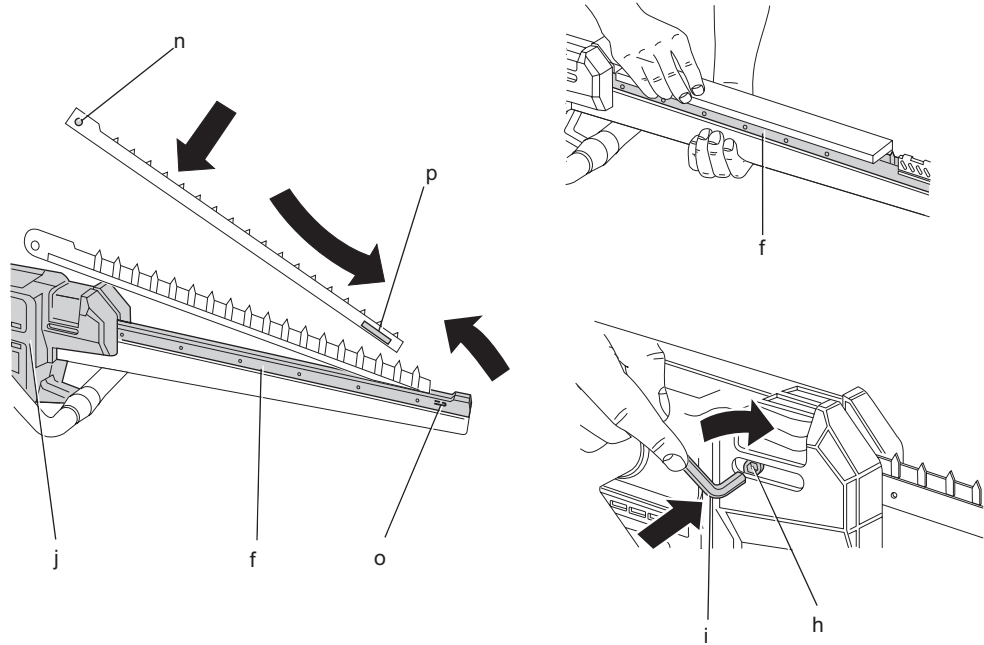
Obrázek 2



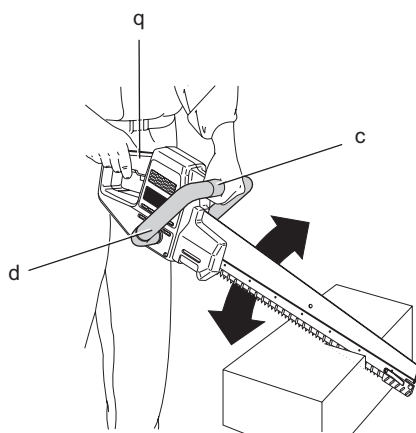
Obrázek 3



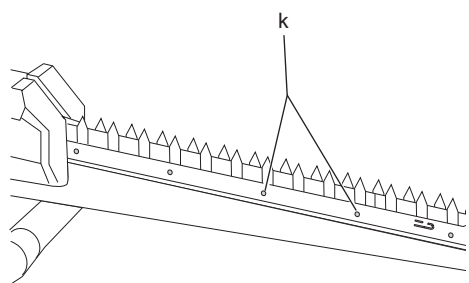
Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 6



PILA ALLIGATOR

DW390, DW391

Blahopřejeme Vám!

Zvolili jste si elektrické náradí značky DeWALT. Léta zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DeWALT jednoho z nejspolohlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického náradí.

Technické údaje

		DW390	DW391
Napájecí napětí	V	230	230
Velká Británie & Irsko	V	230/115	230/115
Typ		5	5
Příkon	W	1 350	1 300
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	3300	0-3300
Délka zdvihu	mm	38	38
Délka řezného nástroje	mm	275	275
Doba automatického zastavení řezného nástroje s	s	3	3
Délka napájecího kabelu	m	4	4
Hmotnost	kg	4,0	4,0
L_{PA} (akustický tlak)	dB(A)*	91	91
K_{PA} (odchylka akustického tlaku)	dB(A)	3	3
K_{WA} (akustický výkon)	dB(A)	100	100
K_{WA} (odchylka akustického výkonu)	dB(A)	3	3

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) určená podle normy EN 60745:

Hodnota vibrací a_h , pro modely DT2961, DT2960

Řezání dřevěných nosníků

$a_{h,WB} =$	m/s ²	4,0	4,0
Odchylka K =	m/s ²	1,5	1,5

Hodnota vibrací a_h , pro model DT2962

Řezání dřevěných desek

$a_{h,B} =$	m/s ²	4,5	4,5
Odchylka K =	m/s ²	1,5	1,5

Hodnota vibrací a_h , pro model DT2963

Řezání lehčeného betonu

$a_{h,B} =$	m/s ²	4,5	4,5
Odchylka K =	m/s ²	1,5	1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které

jsou uvedeny v normě EN 60745 a může být použita pro vzájemné srovnání jednotlivých náradí mezi sebou. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



VAROVÁNÍ: Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití náradí. Je-li ovšem náradí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové pracovní doby značně prodloužit doba působení vibrací na obsluhu.

Odhad míry působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je náradí vypnuto nebo kdy je v chodu naprázdno. Během celkové pracovní doby se tak může doba působení vibrací na obsluhu značně zkrátit.

Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem vibrací: údržba náradí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.

Pojistky

Evropa	Náradí 230 V10 A v napájecí síti
Velká Británie & Irsko	Náradí 230 V, 13 A v zástrčce napájecího kabelu

Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k použití a venujte pozornost těmto symbolům.



NEBEZPEČÍ: Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, povede k způsobení vážného nebo smrtelného zranění.



VAROVÁNÍ: Označuje potencionálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění.



UPOZORNĚNÍ: Označuje potencionálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést k lehkému nebo středně vážnému zranění.

POZNÁMKA: Označuje postup nesouvisející se způsobením zranění který, není-li mu zabráněno, může vést ke škodám na majetku.



Upozorňuje na riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

ES Prohlášení o shodě

SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



DW390, DW391

Společnost DeWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v technických údajích splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 2004/108/EC. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DeWALT na následující adresu nebo na adresách, které jsou uvedeny na zadní straně tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti DeWALT.

Horst Grossmann

Ředitel oddělení pro vývoj a konstrukci výrobků
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
31.12.2009



VAROVÁNÍ: Z důvodu omezení rizika zranění si přečtěte tento návod k obsluze.

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a bezpečnostní výstrahy. Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO PŘÍPADNÉ DALŠÍ POUŽITÍ

Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený. Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prašných látek. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídат zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem zacházejte opatrne. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabráňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kably určené pro venkovní použití. Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

-
- f) **Musíte-li s elektrickým nářadím pracovat ve vlněkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OBSLUHY**
- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s nářadím pracujete s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
 - b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižují riziko poranění osob.
 - c) **Zabavte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je vypnutý hlavní spínač. Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavní spínač nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti, je-li hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
 - d) **Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
 - e) **Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
 - f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
 - g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snižit nebezpečí týkající se prachu.
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Elektrické nářadí nepřetěžujte.** Používejte správný typ nářadí pro prováděnou práci. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Pokud nelze hlavní spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte akumulátor.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto nářadí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodom.** Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického nářadí.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náhylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi manipuluje.
- g) **Elektrické nářadí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5) OPRAVY**
- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického nářadí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

Další bezpečnostní pokyny pro pily Alligator

- **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované rukojeti.** Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.

PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI, ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

- Před připojením napájecího kabelu k síti se ujistěte, zda je náradí vypnuto.
- Po vypnutí pily se nikdy nepokoušejte zastavit dohýbající pilový list prsty.



Nikdy nepokládejte pilu na stůl nebo na pracovní ponk, pokud není vypnuta. Po vypnutí pily se bude pilový list ještě chvíli pohybovat.

V PRŮBĚHU ŘEZÁNÍ

- Před zahájením práce odstraňte z obrobku všechny hřebíky a jiné kovové části.
- Kdekoliv je to možné, používejte k bezpečnému uchycení obrobku svérák a upínací svorky.
- Nepokoušejte se řezat extrémně malé obrobky.
- Nenahýbejte se příliš dopředu. Ujistěte se, zda vždy stojíte ve stabilní poloze, to platí zejména na lešení a žebřících.
- Pilu držte vždy oběma rukama.
- Nepoužívejte toto nářadí k rezání oblouků a vybráni.

KONTROLA A VÝMĚNA PILOVÝCH LISTŮ

- Před čištěním nebo před výměnou pilového listu odpojte pilu od sítě.
- Používejte pouze pilové listy DEWALT, které splňují požadavky uvedené v těchto provozních pokynech.
- Používejte pouze ostré pilové listy v perfektním stavu. Prasklé nebo ohnuté pilové listy by měly být okamžitě vyměněny a vyhozeny.

Jiná nebezpečí

Prestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobeného odlétávajícími částečkami.
- Riziko popálení způsobeného kontaktem s příslušenstvím, které se zahrálo během použití.
- Riziko zranění způsobeného dlouhodobým použitím nářadí.

Štítky na nářadí

Na nářadí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Nevystavujte elektrické nářadí vlhkosti.



Nepoužívejte toto nářadí, je-li poškozen jeho napájecí kabel.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Datový kód (r), který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu nářadí.

Příklad:

2010 XX XX

Rok výroby

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Pilu Alligator obsahující:
 - 1 Sadu pilových listů TCT pro lehčený beton (DW390)
 - 1 Sadu univerzálních pilových listů (DW391)
 - 1 Sadu pilových listů TCT pro rezání hladkých hran (DW391)
- 1 Kryt pilového listu
- 2 Boční rukojeti s upevňovacími šrouby
- 1 Šestihranný klíč
- 1 Škrabka rezací drážky
- 1 Návod k obsluze
- 1 Výkresovou dokumentaci
- Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nářadí, jeho částí nebo příslušenství.
- Před zahájením pracovních operací věnujte dostatek času pečlivému pročtení a pochopení tohoto návodu.

Popis (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Nikdy neprovádějte žádné úpravy nářadí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k zranění nebo k jeho poškození.

a. Hlavní spínač

Spínač s regulací otáček (DW391)

b. Blokovací tlačítko

c. Přední rukojet'

d. Boční rukojet'

e. Pilové listy

f. Lišta

- g. Kryt pilového listu
- h. Upevňovací šrouby pilové čepele
- i. Šestihranný klíč
- j. Kryt náradí
- k. Mazací otvor
- l. Vodicí štěrbina pilového listu

POUŽITÍ VÝROBKU

Vaše pila DeWALT Alligator je všeobecným elektrickým nářadím, které bylo zkonstruováno k provádění profesionálních řezů.

DW390: Řezání lehčeného betonu a sádrokartonových desek

DW391: Řezání dřeva, plastů, lepenky, dřevovláknitých desek, dřevotřísky a izolačních desek

NEPOUŽÍVEJTE toto nářadí ve vlhkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

ZABRAŇTE dětem, aby se s tímto nářadím dostaly do kontaktu. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajistěn odborný dozor.

Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napětí na výkonovém štítku.



Vaše nářadí DeWALT je chráněno dvoujímot izolací v souladu s normou EN 60745; proto není nutné použítí uzemňovacího vodiče.



VAROVÁNÍ: 115 V modely měly být provozovány s bezpečnostním oddělovacím transformátorem s uzemněnou přepážkou mezi primárním a sekundárním vinutím.

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být nahrazen speciálně připraveným kabelem, který získáte v autorizovaném servisu DeWALT.

Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- Bezpečně odstraňte starou zástrčku.
- Připojte hnědý vodič ke svorce pod napětím na nové zástrčce.
- Modrý vodič připojte k nulové svorce.



VAROVÁNÍ: Na zemníci svorku nebude připojen žádný vodič.

Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 13 A.

Použití prodlužovacího kabelu

Je-li použití prodlužovacího kabelu nutné, použijte pouze schválený typ kabelu se 3 vodiči, který je vhodný pro příkon tohoto nářadí (viz technické údaje). Minimální průřez vodiče je 1,5 mm²; maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvříte vždy celou délku kabelu.

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika zranění vypněte stroj a odpojte napájecí kabel od sítě před nasazením nebo sejmoutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástavců nebo před prováděním oprav. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Náhodné spuštění by mohlo způsobit úraz.

Montáž bočních rukojetí (obr. 2)

1. Náradí položte na bok.
2. Opatrně zasuňte vrchní konec jedné z bočních rukojetí (d) do otvoru v přední rukojeti (c).
3. Otočte boční rukojet až její spodní část zaskočí do krytu pily (j).
4. Pomocí šestihranného klíče (i) dotáhněte šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem (m).
5. Zopakujte výše uvedený postup pro boční rukojet na opačné straně.



VAROVÁNÍ: Nářadí používejte vždy s řádně sestavenými bočními rukojetmi.

Výměna pilových listů

DEMONTÁŽ PILOVÝCH LISTŮ (OBR. 3)

1. Náradí obráťte horní stranou dolů a sejměte ochranný kryt pilového listu (g).
2. Pomocí šestihranného klíče (i) povolte oba upevňovací šrouby pilového listu (h), až uslyšíte cvaknutí.
3. Opatrně povytáhněte jeden pilový list, až bude závitový otvor (n) mimo kryt nářadí.
4. Pilový list vytáhněte z přídržné svorky (o) a odpojte jej od lišty (f).

5. Zopakujte výše uvedený postup pro boční rukojetí na opačné straně.

NASAZENÍ PILOVÝCH LISTŮ (OBR. 4)

1. Nasuňte jeden pilový list na lištu (f) a ujistěte se, zda drážkovaný otvor (p) zaskočil do přídržné svorky (o).
2. Zadní část pilového listu vložte do krytu nářadí (j) až se dostane závitový otvor (n) do požadované montážní polohy.
3. Zopakujte výše uvedený postup pro boční rukojetí na opačné straně.
4. Přitlačením kousku dřeva na ozubenou stranu pilových listů se ujistěte, zda vedou zcela rovnoběžně s lištou (f).
5. Dotlačením a současně otáčením kratšího konce šestihraného klíče (i) oba upevňovací šrouby pilového listu (h) dotáhněte.



VAROVÁNÍ: Před provozem ponechejte pilové listy přibližně 20 sekund v chodu naprázdno.

Pilové listy

Materiál	Doporučený pilový list	Kat. č. #
tvrdé dřevo, měkké dřevo, překližka	všeobecné použití	DT2961
sádrokarton		
a suchá polena	pilový list HSS	DT2960
překližka, dřevotříска a MDF	pilový list TCT	DT2962
lehčený beton	pilový list TCT	DT2963

Před zahájením práce (obr. 1)

- Sejměte kryt pilového listu (g).
- Upněte do pily vhodný typ pilového listu.
- Ujistěte se, zda bude nářadí řádně pracovat a zda bude řádně provádět určenou funkci. Ujistěte se, zda je lišta (f) stále rovně a zda nejsou pilové listy (e) a kryt nářadí (j) poškozeny.

POUŽITÍ

Pokyny pro použití



VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.



VAROVÁNÍ: Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků

a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte nářadí a odpojte nářadí od zdroje napájení.



VAROVÁNÍ:

- Zajistěte, aby byl řezaný materiál pevně upnutý.
- Vyvýjíte na nářadí pouze mírný tlak a nevyvýjíte boční tlak na pilový list.
- Vyvarujte se přetěžování nářadí.

Správná poloha rukou (obr. 5)



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika vážného zranění, **VŽDY** používejte správný úchop nářadí, jako na uvedeném obrázku.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika vážného zranění držte nářadí, **VŽDY** bezpečně a očekávejte nenadálé reakce.

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti (q) a druhou ruku buďto na přední rukojeti (c), nebo na boční rukojeti (d).

Zapnutí a vypnutí (obr. 1)

DW390

Z bezpečnostních důvodů je hlavní spínač (a) vybaven blokovacím tlačítkem (b).

1. Stiskněte blokovací tlačítko (b), aby došlo k odblokování nářadí.
2. Nářadí uvedete do chodu stiskem hlavního spínače (a). Jakmile bude hlavní spínač uvolněn, blokovací tlačítko bude automaticky aktivováno, aby bylo zabráněno náhodnému spuštění nářadí.
3. Před odpojením nářadí od sítě jej vždy vypněte.

DW391

Z bezpečnostních důvodů je spínač s plynulou regulací otáček (a) vybaven blokovacím tlačítkem (b).

1. Stiskněte blokovací tlačítko (b), aby došlo k odblokování nářadí.
2. Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte spínač s plynulou regulací otáček (a). Otáčky nářadí jsou určeny tlakem vyvýjeným na spínač. Jakmile bude hlavní spínač uvolněn, blokovací tlačítko bude automaticky aktivováno, aby bylo zabráněno náhodnému spuštění nářadí.
3. Před odpojením nářadí od sítě jej vždy vypněte.

Řezání (obr. 1, 5 a 6)

POZNÁMKA: Nepoužívejte toto nářadí k řezání oblouků a vybrání. Ujistěte se, zda konec lišty vyčnívá z obrobku.

U dlouhých přímých řezů si na obrobku vyznačte linii řezu.

Provádějte pouze řezání směrem dolů. Vyvarujte se zaříznutí pilového listu do země, v takovém případě dojde velmi rychle k jeho otupení.

Při použití řezací stolice vždy provádějte řez vně opěrných rámů.

1. Obrobek si upněte pouze na jedné straně, aby nedošlo k sevréní lišty pily. Pokud se tak stane, lehce řez rozevřete pomocí klínu, aby se pilový list uvolnil. Nepokoušejte se kroucením pilu uvolnit.
2. Pilu držte způsobem popsaným v kapitole *Správná poloha rukou*.

Ke zvýšení výkonnosti a životnosti nelakovaných pilových listů je pravidelně mažete. Olej aplikujte na pilové listy a do mazacích otvorů (k) (každých 15–30 min.). Lakované pilové listy nemažete.

Pravidelně kontrolujte upevňovací šrouby pilových listů (h).



Řezání dřeva (obr. 5)

Pilou mírně pokyvujte podle obrázku. Tím dosáhnete vyšší výkonnosti a životnosti pilových listů a bude lepší odvod pilin.

Pokud nářadí používáte delší dobu uvnitř místnosti, musí být připojeno vhodné zařízení pro odvod prachových nečistot. Vždy připojte k nářadí zařízení pro odsávání prachu, které je zkonstruováno v souladu s platnými předpisy, které se týkají prachových emisí.

Řezání lehčeného betonu (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Lehčený beton obsahuje vápno a křemenný písek.

Pro zaručení optimální výkonnosti musí být pilové listy, vodicí lišta a vodicí štěrbina pilového listu (l) po použití pečlivě očištěny.

ÚDRŽBA

Vaše nářadí DeWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika zranění vypněte stroj a odpojte napájecí kabel od sítě před nasazením nebo sejmoutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástavců nebo před prováděním oprav.

Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Náhodné spuštění by mohlo způsobit úraz.



Mazání

- Po očištění pilové listy (pokud nejsou lakovány), vodicí lištu a vodicí štěrbiny pilového listu namažte. Lakované pilové listy nemažete.
- Pravidelně aplikujte olej do mazacích otvorů lišty.
- Nebude-li nářadí používáno delší dobu, naneste na pilový list, pokud není lakován, tenkou vrstvu oleje (například strojní olej) a olej nakapejte i do mazacích otvorů lišty. Lakované pilové listy nemažete.

Nářadí ponechejte několik sekund v chodu naprázdno, aby se olej dostal do všech částí. Tím bude zabráněno korozi nářadí.



Čištění



VAROVÁNÍ: Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofoukejte nářadí proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



VAROVÁNÍ: K čištění nekovových součástí nářadí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou oslabit materiály použité v técto částech. Použivejte pouze hadřík navlhčený v mýdlovém roztoku. Nikdy nedovolte,

aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina; nikdy neponořujte žádnou část náradí do kapaliny.

Po řezání lehčeného betonu pravidelně snímejte pilové listy. Pilové listy a lištu pečlivě očistěte.

K čištění vodicí štěrbiny pilového listu použijte dodanou škrabku.

Doplňkové příslušenství



VAROVÁNÍ: Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DeWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití takového příslušenství s tímto náradím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto náradím pouze příslušenství doporučené společností DeWALT.

Další informace týkající se příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Tento výrobek nesmí být vyhozen do běžného domácího odpadu.



Pokud nebudete výrobek DeWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zajistěte likvidaci tohoto výrobku v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje 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 elektroodpadů z domácnosti.

Společnost DeWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DeWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li získat výhody této služby, odevzdějte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který náradí odebere a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DeWALT naleznete na příslušné adrese uvedené na zadní straně tohoto návodu. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejném servisu naleznete 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 nás 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 obchodníka nářadí vyměněno za nové. Díky **1 roční záruce jistoty** máte nárok po dobu 1 roku od zakoupení přístroje na jeden 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 nebo s dokladem o nákupu), do jednoho z pověřených servisních středisek DeWALT, které jsou autorizované k provádění záručních oprav.
- 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.

Záruční list je dokladem práv spotřebitele – zákazníka ve smyslu § 620 Občanského zákoníku a § 429 Obchodního zákoníku. Patří k prodávanému výrobku odpovídajícímu katalogovému a výrobnímu čísla jako jeho příslušenství. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list nebo doklad o koupě předložit prodávajícímu, případně servisnímu středisku DeWALT pověřenému vykonáváním záručních oprav. Ve vlastním zájmu si záruční list spolu s originálem dokladu o nákupu pečlivě uschovejte.

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 Trading s.r.o.

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.

02/2010

BLACK & DECKER TRADING S.R.O.

Klášterského 2
143 00 Praha 4 – Modřany
Česká Republika

Tel.: 00420 2 444 02 450
00420 2 417 76 655,6 Fax: 00420 2 417 70 204
Servis: 00420 2 444 03 247
www.blackanddecker.cz
www.dewalt.cz
recepce@blackanddecker.cz

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1 Fax: 00420 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

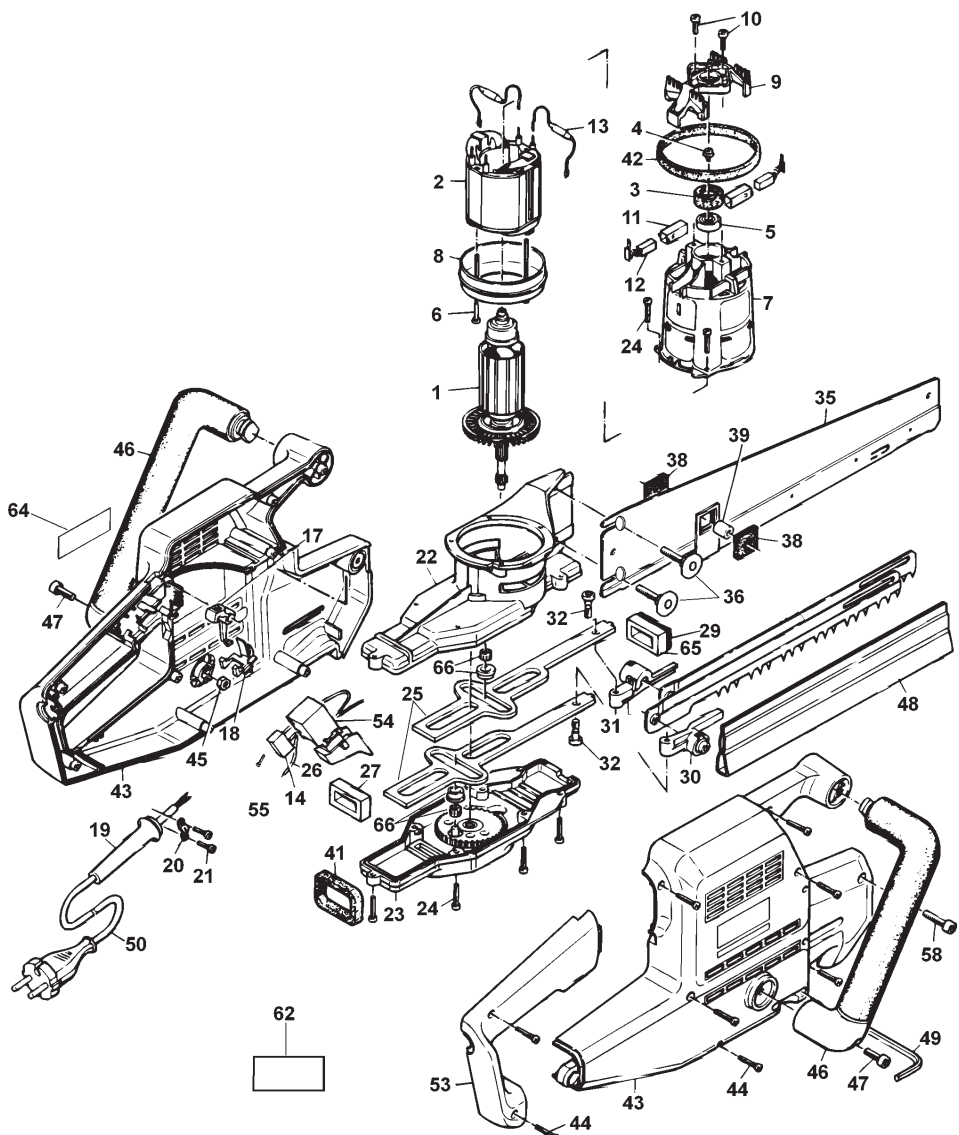
Stará Vajnorská cesta 8
831 04 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: 00421 2 446 38 121,3 Fax: 00421 2 446 38 122
www.blackanddecker.sk
www.dewalt.sk
informacie@blackanddecker.sk

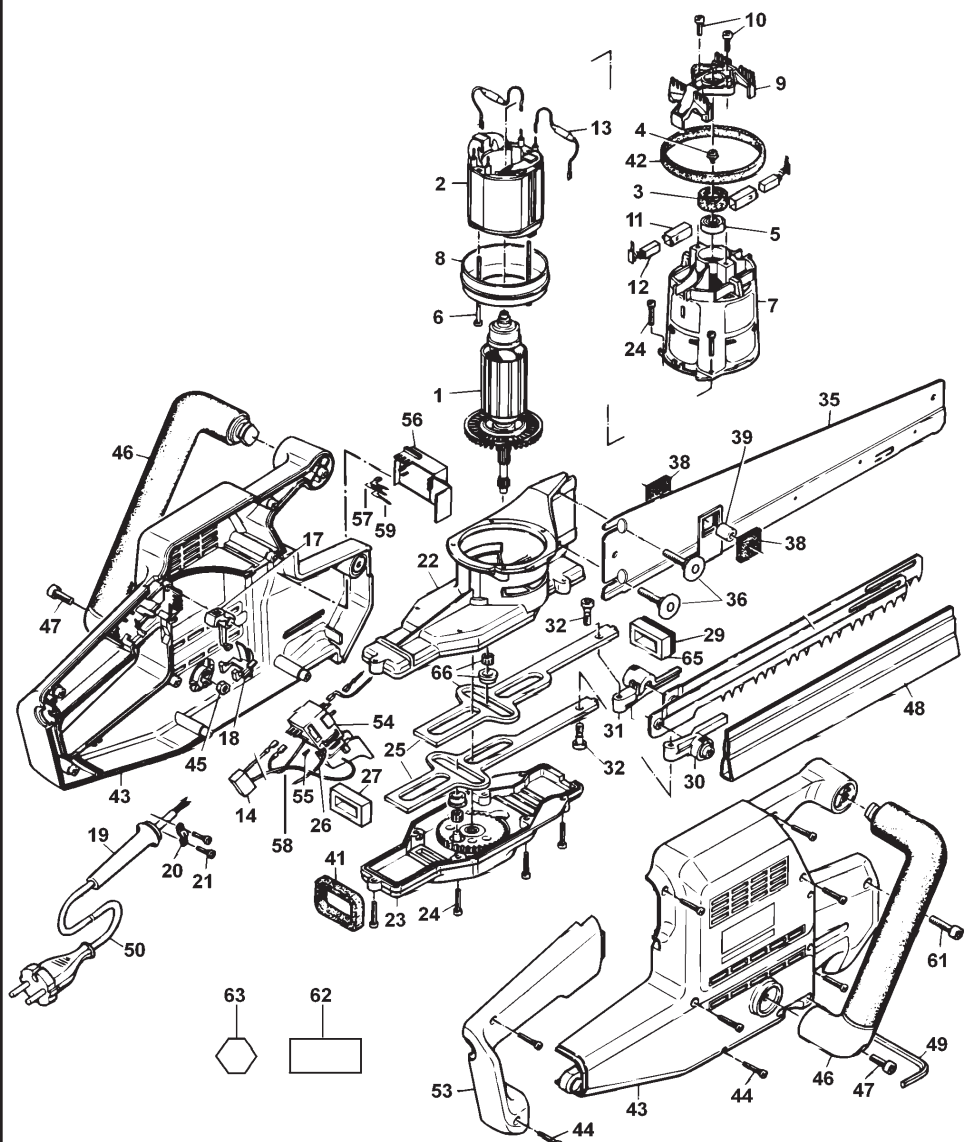
BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 33 551 10 63 Fax: 00421 33 551 26 24
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

BAND SERVIS

Južná trieda 17 (budova TWD)
040 01 Košice
Tel.: 00421 55 623 31 55
bandserviske@zoznam.sk





CZ**ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

DEWALT®

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, príamo osobnú spotrebu (§ 52 a § 620 Občianskeho zákoníka)
 12 měsíců při prodeji zboží podnikatele, 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 prehlašuje, že účel nákupu je pre:

- Přímou osobní spotřebu/Príamú osobnú spotrebu
 Obchodní a podnikatelskou činnost/obchodnú a podnikatelskú činnosť

IČO:

Číslo pokladního dokladu - faktury/Cílso 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