



DEWALT

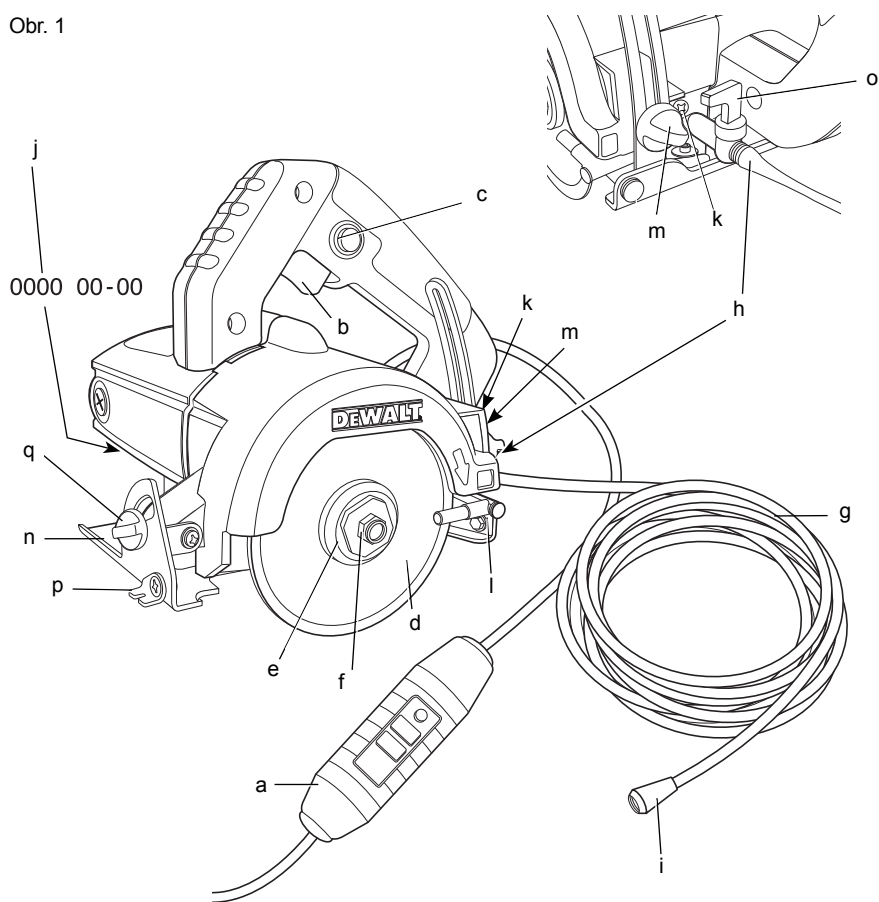


511111-11 SK
Preložené z pôvodného návodu

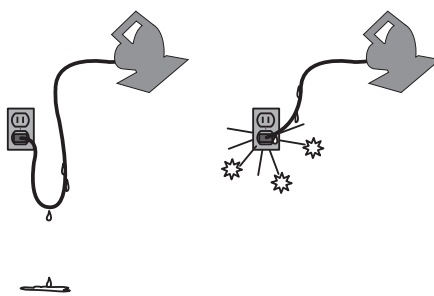
DWC410



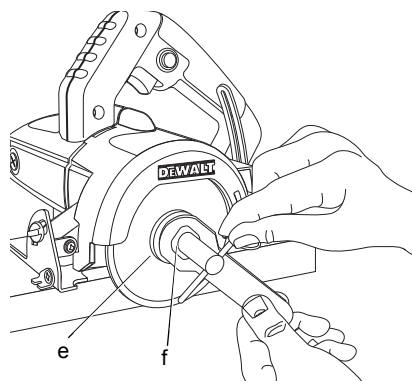
Obr. 1



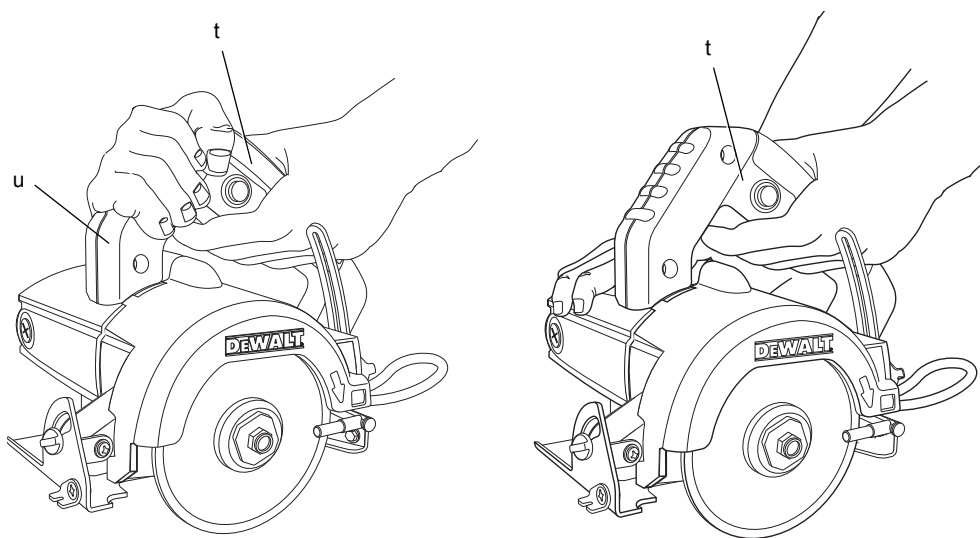
Obr. 2



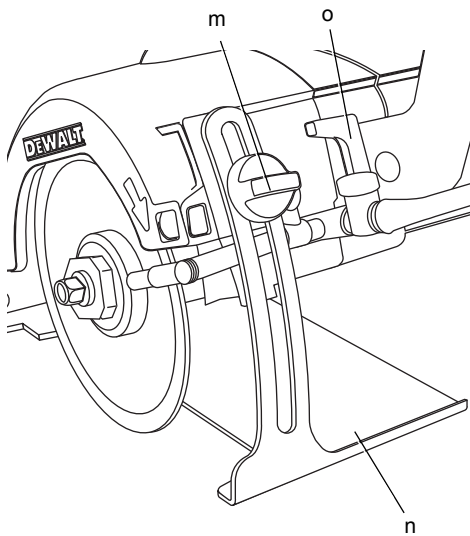
Obr. 3



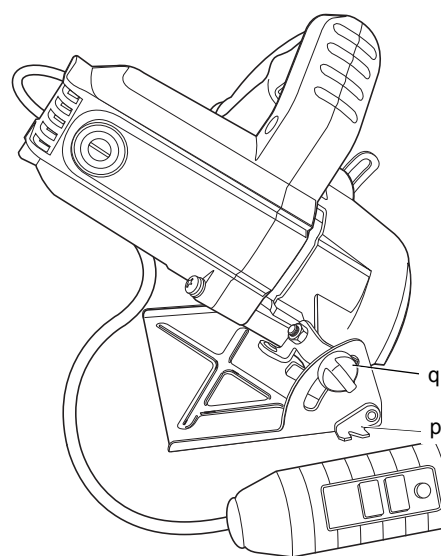
Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6





OKRUŽNÁ PÍLA NA DLAŽDICE S VODNÝM CHLADENÍM DWC410

Blahoželáme Vám!

Zvolili ste si elektrické náradie značky DEWALT. Roky skúseností, dôkladný vývoj výrobkov a inovácie vytvorili zo spoločnosti DEWALT jedného z najspoloahlivejších partnerov pre používateľov profesionálneho elektrického náradia.

Technické údaje

DWC410		
Napájacie napätie	V	230
Veľká Británia & Írsko	V	115
Typ		1
Príkon	W	1 300
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	13 000
Priemer kotúča	mm	110
Hĺbka rezu pri 90°	mm	34
Maximálny prípustný tlak vody	bar	6
Hmotnosť	kg	3,0

L _{PA} (akustický tlak)	dB(A)	102,4
K _{PA} (odchýlka akustického tlaku)	dB(A)	3,0
L _{WA} (akustický výkon)	dB(A)	113,4
K _{WA} (odchýlka akustického výkonu)	dB(A)	3,0

Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) určená podľa normy EN 60745:

Úroveň vibrácií a_h

a _h =	m/s ²	4,1
Odchýlka K =	m/s ²	1,5

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente bola meraná podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN 60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Táto hodnota sa môže použiť na predbežný odhad vibrácií pôsobiacich na obsluhu.



VAROVANIE: Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na štandardné použitie náradia. Ak je však náradie použité na rôzne aplikácie s rozmanitým príslušenstvom alebo ak sa vykonáva jeho nedostatočná údržba, veľkosť vibrácií môže byť odlišná. Tak sa môže počas celkového

pracovného času značne predĺžiť čas pôsobenia vibrácií na obsluhu.

Odhad miery pôsobenia vibrácií na obsluhu by mal tiež počítať s časom, keď je náradie vypnuté alebo keď je v chode naprázdno. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia vibrácií na obsluhu značne skrátiť.

Zistite si ďalšie doplnkové bezpečnostné opatrenia, ktoré chránia obsluhu pred účinkom vibrácií: údržba náradia a jeho príslušenstva, udržovanie rúk v teple, organizácia spôsobu práce.

Poistky

Európa Náradie 230 V 10 A v napájacej sieti

Veľká Británia Náradie 230 V 13 A v zástrčke a Írsko prívodného kabla

POZNÁMKA: Toto zariadenie je určené na pripojenie k napájaciemu systému s maximálnou prípustnou impedanciou Zmax = 0,367 Ω na bode rozhrania (rozvodná skriňa) napájacieho systému používateľa.

Používateľ musí zaistiť, aby bolo toto zariadenie pripojené iba k napájaciemu systému, ktorý splňa vyššie uvedené požiadavky. Ak je to nutné, používateľ môže požiadať distribútoru elektrickej energie o informácie týkajúce sa impedancie systému v bode rozhrania.

Definícia: Bezpečnostné pokyny

Nižšie uvedené definície opisujú stupeň závažnosti každého označenia. Prečítajte si pozorne návod na použitie a venujte pozornosť týmto symbolom.



NEBEZPEČENSTVO: Označuje bezprostredne hroziaci rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, povedie k spôsobeniu **vážneho alebo smrtelného zranenia**.



VAROVANIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, v prípade, že sa jej nezabráni, môže spôsobiť **vážne alebo smrtelné zranenie**.



UPOZORNENIE: Označuje potenciálne hroziacu rizikovú situáciu, ktorá môže viesť k spôsobeniu **lahkého alebo stredne vážneho zranenia** v prípade, že sa jej nezabráni.



POZNÁMKA: Označuje postup **nesúvisiaci so spôsobením zranenia** ktorý, ak sa mu nezabráni, **môže viesť ku škodám na majetku.**



Upozorňuje na riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.

Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA



DWC410

DEWALT vyhlasuje, že výrobky popisované v technických údajoch splňajú požiadavky nasledujúcich nariem: 2006/42/EC, EN 60745, EN ISO 12100-2

Tieto výrobky spĺňajú tiež požiadavky smernice 2004/108/EC. Ďalšie informácie Vám poskytne zástupca spoločnosti DEWALT na nasledujúcej adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na zadnej strane tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti DEWALT.

Horst Grossmann

Viceprezident pre vývoj a konštrukciu produktov
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany

9. 3. 2010



VAROVANIE: Z dôvodu obmedzenia rizika zranenia si prečítajte tento návod na obsluhu.

Všeobecné bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a bezpečnostné výstrahy.

Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a vážnemu zranieniu.

VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVAJTE NA PRÍPADNÉ ĎALŠIE POUŽITIE.

Označenie „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na Vaše náradie napájané zo siete (je vybavené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený. Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok. V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznietenie horľavého prachu alebo výparov.
- Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb. Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Pri uzemnení Vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.

- d) **S prívodným káblom zaobchádzajte opatne. Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a netáhajte za ň, ak chcete náradie odpojiť od elektrickej siete.** Zabráňte kontaktu kábla s mastnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami. Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- e) **Pri práci s náradím vonku používajte predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.**
- f) **Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj s prúdovým chráničom (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.**
- 3) BEZPEČNOSŤ OBSLUHY**
- a) **Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo vykonávate a pri práci s náradím pracujte s rozvahou. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu úrazu.**
- b) **Používajte prvky osobnej ochrany. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, znižujú riziko poranenia osôb.**
- c) **Zabráňte náhodnému zapnutiu. Pred pripojením zdroja napäťia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypnutý hlavný vypínač. Prenášanie elektrického náradia s prstom na hlavnom vypínači alebo pripojenie prívodného kábla k elektrickej sieti, ak je hlavný vypínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.**
- d) **Pred zapnutím náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti klúče alebo nastavovacie prípravky. Nastavovacie klúče ponechané na náradí môžu byť zachytené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.**
- e) **Neprekážajte sami sebe. Pri práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožnená lepšia kontrola nad náradím v neočakávaných situáciach.**
- f) **Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Volné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými dielcami.**
- g) **Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie odsávacieho zariadenia, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu. Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.**
- 4) POUŽITIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte správny typ náradia na vykonávanú prácu. Pri použíti správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpečnejšie.**
- b) **Ak nie je možné hlavný vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte. Každé elektrické náradie s nefunkčným hlavným vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.**
- c) **Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva alebo pokial' náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného zapnutia náradia.**
- d) **Ak náradie nepoužívate, uložte ho mimo dosah detí a zabráňte tomu, aby bolo toto náradie použité osobami, ktoré nie sú oboznámené s jeho obsluhou alebo s týmto návodom. Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.**
- e) **Vykonávajte údržbu elektrického náradia. Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielcov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Veľa nehôd býva spôsobených nedostatočnou údržbou náradia.**
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými čepeľami sú menej náhylné na zanášanie nečistotami a lepšie sa s nimi manipuluje.**
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, držiaky nástrojov atď., používajte podľa týchto pokynov a berte do úvahy podmienky pracovného prostredia a prácu, ktorú budete vykonávať. Použitie elektrického**

náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.

5) OPRAVY

- a) Zverte opravu Vášho náradia iba osobe s príslušnou kvalifikáciou, ktorá bude používať výhradne originálne náhradné dielce. Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.

Špecifické doplnkové bezpečnostné predpisy pre okružné píly na dlaždice s vodným okruhom

- **Vždy majte nasadené ochranné kryty patriace k danému náradiu. Kryt musí byť na náradí bezpečne pripojený a musí byť umiestnený tak, aby zaručoval maximálnu bezpečnosť a aby bola pred používateľom náradia obnažená iba minimálna časť kotúča.** Vy aj okolité osoby stojte vždy mimo rovinu rotujúceho kotúča. Kryt pomáha chrániť užívateľa náradia pred odlietavajúcimi úlomkami kotúča a pred náhodným kontaktom s kotúčom.
- **Menovité otáčky príslušenstva musia byť minimálne rovné maximálnym otáčkam vyznačeným na štítku náradia.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie než sú jeho povolené maximálne otáčky, sa môže roztrhnúť alebo rozlomit.
- **Kotúče musia byť používané iba na odporúčané aplikácie. Napríklad: nevykonávajte brúsenie bočnou stranou pilového kotúča určeného na prezávanie. Rozbrusovacie kotúče sú určené na obvodové brúsenie. Bočné sily pôsobiace na tieto kotúče môžu spôsobiť ich roztriedenie.**
- **Nevkladajte ruky do priestoru rezu a nepribližujte ich ku kotúču. Druhú ruku položte na prídavnú rukoväť alebo na kryt motora.** Ak sa okružná pila drží obooma rukami, nemôže dôjsť k ich porezaniu pilovým kotúčom.
- **Nesiahajte pod obrobok** Ochranný kryt Vás nemôže chrániť pred pilovým kotúčom pod obrobkom.
- **Nikdy nedrzte odrezávanú časť obrobku v ruke a nekladte si ju krížom cez nohu. Upnite si obrobok do stabilného zveráka.** Správne upnutie a podopretie obrobku je veľmi dôležité z hľadiska minimalizácie ohrozenia obsluhy, ohybu kotúča alebo straty ovladateľnosti.
- **Pri vykonávaní prác, pri ktorých môže dôjsť ku kontaktu pracovného nástroja so skrytým elektrickým vedením alebo s vlastným prívodným káblom, držte náradie za izolované rukoväti.** Pri kontakte s vodičom pod prúdom sa nechránené kovové časti náradia stanú vodivé a obsluha tak utrpí zásah elektrickým prúdom.
- **Vždy používajte pilové kotúče správnej veľkosti a tvaru upínacieho otvoru (kruhový alebo hranatý).** Pilové kotúče s otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnej príchytku na píle, sa budú otáčať excentricky, čo spôsobí stratu ovladateľnosti náradia.
- **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky a skrutky kotúčov.** Podložky a upínacie skrutky boli skonštruované priamo pre Vašu okružnú pilu, čo zaručuje jej optimálny výkon a bezpečnosť jej prevádzky.
- **Vždy používajte nepoškodené príruby kotúčov, ktoré majú správnu veľkosť a tvar zodpovedajúci zvolenému kotúču.** Správne typy prírub podopierajú kotúč, a tak znížujú riziko jeho prasknutia.
- **Vonkajší priemer a hrúbka použitého kotúča musí zodpovedať rozmerom, ktoré sú vhodné pre Vaše elektrické náradie.** Pri použíti kotúčov nesprávnych rozmerov nie je možné zaistiť zodpovedajúcu bezpečnosť a ovladateľnosť náradia.
- **Nepoužívajte poškodené pilové kotúče.** Pred každým použitím skontrolujte, či kotúče nie sú naštiepené alebo popraskané. Ak dôje k pádu elektrického náradia alebo jeho príslušenstva, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu a ak je to nutné, použite nepoškodené príslušenstvo. Po kontrole a montáži príslušenstva sa postavte Vy aj ostatné osoby tak, aby ste stáli mimo rovinu rotujúceho príslušenstva a na jednu minútu zapnite náradie pri maximálnych otáčkach naprázdno. V tomto testovacom čase sa poškodené kotúče obvykle roztrhnú na kúsky.
- **Používajte prvky osobnej ochrany.** V závislosti od druhu použitia si nasadte ochrannú masku, či ochranné alebo bezpečnostné okuliare. Podľa situácie používajte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru schopnú zachytiť drobné brúsné časticie alebo fragmenty obrobku. Ochrana zraku musí byť schopná zastaviť odlietavajúce

nečistoty vznikajúce pri rôznych pracovných operáciach. Maska proti prachu alebo respirátor musí filtrovať čiastočky vznikajajúce pri Vašej práci. Dlhodobé vystavenie vysokej intenzite hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

- **Udržujte okolostojace osoby v bezpečnej vzdialenosťi od pracovného priestoru.** Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí byť vybavený prvkami osobnej ochrany. Fragmenty obrobku alebo úlomky kotúča môžu odlietať a spôsobiť úraz i mimo priameho miesta práce.
- **Prívodný kábel vedťte mimo oblasti rotujúceho príslušenstva.** Pri strate kontroly môže dôjsť k preseknutiu alebo obrúseniu kábla a Vaša ruka môže byť zachočená a viahanutá do rotujúceho príslušenstva.
- **Nikdy neodkladajte náradie, kým nedôjde k úplnému zastaveniu pracovného nástroja.** Rotujúce príslušenstvo sa môže zaryť do povrchu, čo môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.
- **Nespúšťajte elektrické náradie, ak ho prenášate v ruke vedľa tela.** Náhodný kontakt s rotujúcim príslušenstvom by mohol spôsobiť zachočenie Vášho oblečenia a kontakt príslušenstva s Vaším telom.
- **Ventilačné otvory elektrického náradia pravidelne čistite.** Ventilátor motora odvádzza prachové nečistoty z vnútorného priestoru von a nadmerne hromadenie kovových čiastočiek môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Ak je zástrčka alebo zásuvka mokrá, nerozpojte ich.** Odpojte elektrický istič alebo poistku v napäťovom prívode Vášho náradia. Potom vytiahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky a skontrolujte, či nie sú mokré.
- **Nikdy neodkladajte náradie, kým nedôjde k úplnému zastaveniu pracovného nástroja.** Nechránený a dobiehajúci pílový kotúč spôsobí pohyb pily a prereže materiály nachádzajúce sa v dráhe jeho pohybu. Pamäťte na to, že po uvoľnení hlavného vypínača chvíľu trvá, než dôjde k úplnému zastaveniu pílového kotúča.
- Nerežte drevo alebo kov.
- **Nikdy nepoužívajte ozubené alebo segmentované pílové kotúče.** Toto náradie nie je vybavené spodným ochranným krytom.



VAROVANIE: Nevkladajte ruky do priestoru rezu a nepribližujte ich ku kotúču. Mohlo by dôjsť k úrazu.



VAROVANIE: Na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom udržujte všetky spoje čisté a uzemnené. Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky vlhkými rukami.



VAROVANIE: Odpojiteľný prívodný kábel je vybavený prenosným prúdovým chráničom (PRCD). K dispozícii sú elektrické zásuvky so vstavaným prúdovým chráničom (PRCD) a mali by byť, s ohľadom na vyššiu mieru bezpečnosti, použité. Ak používate predĺžovací kábel, vždy ho pripojte do elektrickej zásuvky chránenej prenosným prúdovým chráničom.



VAROVANIE: Ak používate predĺžovací kábel, vždy ho pripojte do elektrickej zásuvky chránenej prenosným prúdovým chráničom.



VAROVANIE: Pred každým použitím vykonajte test prenosného prúdového chrániča.

1. Prúdový chránič zasuňte do elektrickej zásuvky. Indikátor by sa mal rozsvietiť na červeno.
2. Stlačte tlačidlo test. Červený indikátor by mal zhasnúť.
3. Na použitie stlačte na prúdovom chrániči tlačidlo obnovenie funkcie. Ak vyššie uvedený test zlyhá, prúdový chránič nepoužívajte.



VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte pilu so sianou vodou alebo s vodivou kvapalinou.

Zvláštne doplnkové bezpečnostné predpisy

- **Na zaistenie a upnutie obrobku k pracovnému stolu používajte svorky alebo iné vhodné prostriedky.** Držanie obrobku rukou alebo opretie obrobku o časť tela nezaistí jeho stabilitu a môže viesť k strate kontroly.
- **Postavte sa na jednu alebo druhú stranu pílového kotúča, nikdy nestojte v osi pílového kotúča.**
- **POZNÁMKA:** Po vypnutí kotúče ešte chvíľu dobiehajú. Mohlo by dôjsť k vážnemu úrazu.

Zvyškové riziká

Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa



bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto riziká sú nasledujúce:

- Poškodenie sluchu.
- Riziko zranenia spôsobeného odlietavajúcimi čiastočkami.
- Riziko popálenia spôsobeného kontaktom s príslušenstvom, ktoré sa zahrialo počas použitia.
- Riziko zranenia spôsobeného dlhodobým použitím náradia.

Štítky na náradí

Na náradí sú nasledujúce pictogamy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Nikdy nepoužívajte ozubené alebo segmentované pílové kotúče.

UMIESTNENIE DÁTUMOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Dátumový kód (j), ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte náradia.

Príklad:

2010 XX XX

Rok výroby

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Zostavu vodného okruhu
- 1 Klúč na skrutku rezného kotúča
- 1 Plochý klúč na kotúč
- 1 Rezny kotúč
- 1 Návod na obsluhu
- 1 Výkresovú dokumentáciu
 - Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho časti alebo príslušenstva.

- Pred začatím pracovných operácií venujte dostaok času dôkladnému prečítaniu a pochopeniu tohto návodu.

Popis (obr. 1)



VAROVANIE: Nikdy nevykonávajte žiadne úpravy náradia ani jeho súčasti. Mohlo by dôjsť k zraneniu alebo k jeho poškodeniu.

- a. Prúdový chránič v zostave prívodného kábla
- b. Hlavný vypínač
- c. Zaistovacie tlačidlo
- d. Diamantový kotúč
- e. Vonkajšia príruba
- f. Upínacia skrutka
- g. Vodná trubica
- h. Vstupný otvor
- i. Prívodný otvor na vodu
- j. Dátumový kód
- k. Skrutka
- l. Vodná dýza
- m. Nastavovacia skrutka hĺbky rezu
- n. Pätku
- o. Páčka vodného ventilu
- p. Vodidlo rezu
- q. Nastavovacia skrutka šíkmých rezov

POUŽITIE VÝROBKU

Vaše okružná píla na dlaždice je určená na profesionálne rezné aplikácie.

NEPOUŽÍVAJTE toto náradie vo vlhkom prostredí alebo v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov.

Tieto okružné píly na dlaždice sú elektrické náradie na profesionálne použitie.

ZABRÁŇTE detom, aby sa s týmto náradím dostali do kontaktu. Ak používajú toto náradie neskúsené osoby, musí byť zaistený odborný dozor.

Elektrická bezpečnosť

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie zodpovedá napätiu na výkonovom štítku.



Vaše náradie DeWALT je chránené dvojitou izoláciou v súlade s normou EN 60745; preto nie je nutné použiť uzemňovacieho vodiča.



VAROVANIE: 115 V modely by sa mali prevádzkovať s bezpečnostným oddeľovacím transformátorom s uzemnenou priehradkou medzi primárny a sekundárny vinutím.

Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí byť nahradený špeciálne pripraveným káblom, ktorý získate v autorizovanom servise DEWALT.

Výmena sietovej zástrčky (iba Veľká Británia a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:

- Bezpečne odstráňte starú zástrčku.
- Pripojte hnedý vodič k svorke pod napätiom na novej zástrčke.
- Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.



VAROVANIE: Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič.

Dodržujte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 13 A.

Použitie predlžovacieho kábla

Ak je použitie predlžovacieho kábla nutné, použite iba schválený typ kábla s 3 vodičmi, ktorý je vhodný pre príkon tohto náradia (pozrite technické údaje). Minimálny prierez vodiča je 1,5 mm²; maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kábla odvírite vždy celú dĺžku kábla.

MONTÁŽ A NASTAVENIE



VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika zranenia vypnite náradie a odpojte prívodný kábel od siete pred nasadením alebo odobratím príslušenstva, pred akýmkolvek nastavením, pred výmenou nástavcov alebo pred vykonávaním opráv. Uistite sa, či je hlavný vypínač v polohe vypnuté. Náhodné zapnutie by mohlo spôsobiť úraz.

Vypínač (obr. 1, 2)



VAROVANIE: Aby ste sa vyvarovali namočeniu elektrickej zástrčky alebo zásuvky zariadenia, umiestnite pílu jednou stranou k zásuvke v stene tak, aby voda nemohla stieť do elektrickej zásuvky či zástrčky. Používateľ by mal vytvoriť z prívodného kábla

vedúceho do elektrickej zásuvky "odkvapkávajúcu slučku" (obr. 2). "Odkvapkávajúca slučka" je ta časť kábla pod úrovňou elektrickej zásuvky alebo pri použíti predlžovacieho kábla pod úrovňou konektora, ktorá bráni, aby sa voda tečúca po prívodnom káble dostala do kontaktu so zásuvkou.



UPOZORNENIE: Pred pripojením náradia k elektrickej zásuvke vždy vizuálne skontrolujte, či vypínač pracuje správne a či sa po uvoľnení vracia do polohy VYPNUTÉ.

1. Pílu uvedte do chodu stlačením a podržaním vypínača (b).
2. Nepretržitý chod náradia zaistite stlačením zaistovacieho tlačidla (c) a uvoľnením stlačenia vypínača. Zaistovacie tlačidlo odblokujete späť stlačením a uvoľnením vypínača.

Montáž diamantového kotúča (obr. 1, 3)

1. Dodaným prírubovým klúčom pridržte vonkajšiu prírubu (e) na mieste a pomocou dodaného klúča na kotúč povolte upínaciu skrutku s ľavostranným závitom (f) otáčaním v smeru chodu hodinových ručičiek a vyskrutujte.
2. Upínaciu skrutku (f) a vonkajšiu prírbu (e) výjmite.
3. Pílu položte na stabilný povrch.
4. Nasadte na hriadeľ rezný kotúč (d).
5. Dodaným prírubovým klúčom pridržte vonkajšiu prírbu (e).
6. Upínaciu skrutku pílového kotúča (f) utiahnite otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek. Pevné dotiahnutie vykonajte dodaným klúčom na kotúč.
7. Ak chcete kotúč sníť, postupujte v obrátenom poradí vyššie uvedených krokov.

Montáž systému rezania za mokra (obr. 1)



VAROVANIE: Ak nie je náradie chránené prúdovým chráničom, nepoužívajte systém rezania za mokra.

Tento systém minimalizuje prášenie so súčasnou vyššou kvalitou vykonávaných rezov a vyššou životnosťou rezného kotúča.

- Povoľte nastavovaciu skrutku hĺbky rezu (m) a pátku píly (n) vysuňte tak, aby bola dosiahnutá poloha na minimálnu hĺbku rezu.
- Odstráňte skrutku (k) umiestnenú hned' napravo od nastavovacej skrutky hĺbky rezu (m) upevnenej k odliatku.
- Zostavu vodného ventilu pripojené tak, aby otvor tejto zostavy licoval s otvorm na skrutku v odliatku a rozvodný vodný ventil rozdeľoval prívod na obidve strany kotúča.
- Zostavu zaistite v danej polohe skrutkou. Skrutku NEPRETIAHNITE, mohlo by tak dôjsť k poškodeniu zostavy vodného ventilu.

Zostava vodného ventilu (obr. 1)



VAROVANIE: Pred každým použitím vykonajte test prenosného prúdového chrániča.

- Prúdový chránič zasuňte do elektrickej zásuvky. Indikátor by sa mal rozsvietiť na červeno.
- Stlačte tlačidlo test. Červený indikátor by mal zhasnúť.
- Na použitie stlačte na prúdovom chrániči tlačidlo obnovenie funkcie. Ak vyššie uvedený test zlyhá, prúdový chránič nepoužívajte.



VAROVANIE: Pred každým použitím skontrolujte hadicu a vodnú zostavu. Nepoužívajte toto zariadenie, pokiaľ je hadica alebo vodná zostava poškodená.



UPOZORNENIE: Neprípájajte k vodnému rozvodu s tlakom presahujúcim 6 barov

Ak tlak vodného rozvodu presahuje 6 barov, je nutné medzi prívod vody a náradie zaradiť škriaci tlakový ventil.

- Nikdy nepoužívajte túto pliu nad hlavou. Pri použíti vodného systému obmedzte rezanie vo vodorovnej polohe tak, aby sa znížilo riziko zatečenia vody do útrab náradia.
- Predtým, než náradie so zostavou vodného ventilu použijete, skontrolujte vodnú trubicu (g), či nie je popraskaná alebo inak poškodená. Ak nájdete poškodené či opotrebované miesto, nahradte ju totožným náhradným dielcom. Skontrolujte spoje vo vstupnom otvore (h), vodnom ventile a adaptéri (l), či nepresakujú. Ak sú spoje rozpojené, alebo sú trubice v miestach

nasadenia uvoľnené, rozpojte ich, zrezaním ich skráťte približne o 1" (25,4 mm) a potom ich nasadte späť. Uistite sa, či sú trubice na protiľahlých častiach úplne nasunuté. Nezabudnite skontrolovať tesnosť spojov.

Použitie predĺžovacích káblov

- Predĺžovací kábel vždy pripojte k zásuvke prúdového chrániča.
- Používajte výhradne predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Tieto káble je možné určiť podľa označenia "Vhodné na vonkajšie použitie, pokiaľ nie sú použité, skladujte ich v krytých priestoroch".
- Používajte iba predĺžovacie káble, ktorých elektrická záťaž nie je nižšia než je menovitá záťaž výrobku.
- Poškodené predĺžovacie káble nepoužívajte. Pred použitím predĺžovací kábel prezrite a vymeňte ho pokiaľ je poškodený.
- S predĺžovacím káblom zaobchádzajte šetrne a pri rozpojovaní zaň neťahajte.

Motor

Uistite sa, či vaša elektrická sieť zodpovedá hodnotám označeným na štítku motora. Pokles napätia o viac než 10% spôsobí stratu výkonu a prehrievanie motora. Všetky náradia DeWALT sú testované už vo výrobe; pokiaľ náradie nepracuje, skontrolujte prívodný kábel.

- Vedte kábel tak, aby neprechádzal cez ostré hrany alebo horúce a mastné povrchy.
- Najskôr odpojte predĺžovací kábel od sieťovej zásuvky a až potom výrobok od predĺžovacieho kábla.

POUŽITIE

Pokyny na použitie



VAROVANIE: Vždy dodržiavajte bezpečnostné predpisy a platné nariadenia.



VAROVANIE: Pred každým nastavením alebo pred každou montážou alebo demontážou doplnkov a príslušenstva z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia vždy vypnite náradie a odpojte náradie od zdroja napájania.

Správna poloha rúk (obr. 4)



VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika význeho zranenia **VŽDY** používajte správne uchytenie náradia, ako na uvedenom obrázku.



VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika význeho zranenia držte náradie **vždy bezpečne a očakávajte náhle reakcie.**

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na hornej rukoväti (t) a druhú ruku na prednej časti hlavnej rukoväti (u) náradia alebo na kryte motoru, ako na uvedenom obrázku.



VAROVANIE: Používajte vhodný pílový kotúč. Nepoužívajte prasknuté, poškodené alebo veľmi opotrebované pílové kotúče. Nepochúšajte sa rezat drevo alebo kov.



UPOZORNENIE: Správny rez vykonáte tak, že počkáte, až kotúč dosiahne maximálne otáčky a potom pílu pri rezaní potiahnete pomaly a rovnomerne.



UPOZORNENIE: Model DWC410 je možné použiť na vodorovných povrchoch s pripojeným vodným okruhom (pozri **Zostava vodného ventilu**) a u zvislých povrchov bez pripojenej zostavy vodného ventilu.



UPOZORNENIE: Na upnutie obrobku k pevnej podložke používajte svorky alebo iný vhodný spôsob. Držanie obrobku rukou alebo opretie obrobku o časť tela nezaistí jeho stabilitu a môže viesť k strate kontroly.

Nastavenie hĺbky rezu (obr. 5)

1. Uvoľnite nastavovaci skrutku hĺbky rezu (m).
2. Pätku píly (n) posuňte podľa potreby nahor alebo nadol do požadovanej polohy.
3. Utiahnite nastavovaci skrutku hĺbky rezu (m).

Montáž rezania za mokra (obr. 1)



VAROVANIE: Ak nie je náradie chránené prudovým chráničom, nepoužívajte systém rezania za mokra.



VAROVANIE: Na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom zaistite, aby sa voda nedostala do vnútorných časťí náradia. Nedotýkajte sa sietovej zástrčky vlhkými rukami.

1. Riadte sa pokynmi uvedenými v kapitole **Montáž systému rezania za mokra.**

2. Prietok vody je možné regulovať otváraním vodného ventilu, a to otáčaním páčky (o) smerom od náradia.

3. Ventil zavorte otočením páčky smerom k náradiu.

Priame rezy a uhlové rezy vykonáte postupom popísaným nižšie.

Priame rezy (obr. 1, 4)

1. Fixkou alebo ceruzkou si vyznačte rez.
2. Pätku píly (n) priložte k obrobku tak, aby sa pílový kotúč nedotýkal obrobku.
3. Vonkajšiu časť vodidla rezu (p) vyravnajte s vyznačenou líniou rezu na obrobku.
4. Zapnite pílu a počkajte, kým pílový kotúč nedosiahne maximálne otáčky.
5. Pomaly a rovnomerne ĭahajte pílu vpred po vyznačenej líni.

Uhlové rezy (obr. 1, 6)

1. Fixkou alebo ceruzkou si vyznačte rez.
2. Povolte nastavovaci skrutku šikmých rezov (q) a pílu nastavte na požadovaný sklon.
3. Po zvolení požadovaného sklonu nastavovaci skrutku šikmých rezov dotiahnite tak, aby sa pätku píly zaistila.
4. Vnútornú časť vodidla rezu (p) vyravnajte s vyznačenou líniou rezu na obrobku.
5. Zapnite pílu a počkajte, kým pílový kotúč nedosiahne maximálne otáčky.
6. Pomaly a rovnomerne ĭahajte pílu vpred po vyznačenej líni.

ÚDRŽBA

Vaše náradie DEWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Riadna starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie Vám zaistia jeho bezproblémový chod.



VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika zranenia vypnite náradie a odpojte prívodný kábel od siete pred nasadením alebo odobratím príslušenstva, pred akýmkolvek nastavením, pred výmenou nástavcov alebo pred vykonávaním opráv. Uistite sa, či je hlavný vypínač v polohe vypnuté. Náhodné zapnutie by mohlo spôsobiť úraz.



VAROVANIE: Údržbu tohto náradia nemôže vykonávať používateľ. Údržba musí byť vykonaná v oficiálnom servisnom stredisku DEWALT.



Mazanie



VAROVANIE: Vnútorné časti náradia NIKDY nemažte ani ich nečistite žiadnymi čistiacimi prostriedkami. Mohlo by tak dojst' k úrazu obsluhy a k výraznému zniženiu životnosti a výkonu náradia.



Náradie DEWALT je riadne premazané už vo výrobe a je pripravené na okamžité použitie. Avšak sa odporúča raz za rok náradie dopraviť alebo zaslať k certifikovanému servisnému stredisku na kontrolu a na dôkladné vyčistenie.



Čistenie



VAROVANIE: Hned'ako sa vo vetracích drážkach a v ich blízkosti nahromadi prach a nečistoty, ofukajte náradie prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.



VAROVANIE: Na čistenie nekovových súčastí náradia nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá alebo iné agresívne látky. Tieto chemikálie môžu oslabiť materiály použité v týchto časťach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Doplnkové príslušenstvo



VAROVANIE: Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DEWALT, nebolo testované s týmto výrobkom. Preto by mohlo byť použitie takéhoto príslušenstva s týmto náradím veľmi nebezpečné. Ak chcete znižiť

riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporučené spoločnosťou DEWALT.

Ďalšie informácie týkajúce sa príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Tento výrobok sa nesmie vyhodiť do bežného domového odpadu.



Ak nebudete výrobok DEWALT ďalej používať alebo ak si želáte ho nahradíť novým, nelikvidujte ho spolu s bežným komunálnym odpadom. Zaistite likvidáciu tohto výrobku v triedenom odpade.



Triedený odpad umožňuje recykláciu a opäťovné využitie použitých výrobkov a obalových materiálov. Opäťovné použitie recyklovaných materiálov pomáha chrániť životné prostredie pred znečistením a znižuje spotrebu surovín.

Pri kúpe nových výrobkov Vám predajne, miestne zberne odpadov alebo recyklačné stanice poskytnú informácie o správnej likvidácii elektroodpadov z domácností.

Spoločnosť DEWALT poskytuje službu zberu a recyklácie výrobkov DEWALT po skončení ich prevádzkovej životnosti. Ak chcete získať výhody tejto služby, odovzdajte, prosím, Váš výrobok ktorémukolvek autorizovanému zástupcovi servisu, ktorý náradie odoberie a zaistí jeho recykláciu.

Miesto najbližšieho autorizovaného servisu DEWALT nájdete na príslušnej adrese uvedenej na zadnej strane tohto návodu. Zoznam autorizovaných servisov DEWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete taktiež na internetovej adrese: www.2helpU.com.



ZÁRUKA

Spoločnosť DeWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka mimoriadnu záruku pre profesionálnych používateľov tohto náradia. Táto záruka sa ponúka v prospech zákazníka a nijako neovplyvní jeho zákonné záručné práva. Táto záruka platí vo všetkých členských štátach EÚ a Európskej zóne voľného obchodu EFTA.

• 30 DNÍ ZÁRUKA VÝMENY •

Ak nie ste s výkonom Vášho náradia DeWALT celkom spokojní, môžete ho do 30 dní po kúpe vrátiť. Náradie musí byť v kompletnom stave ako pri kúpe a musí byť dodané na miesto, kde bolo kúpené, kde sa vymeni alebo vrátiť peniaze. Náradie musí byť v uspokojuivom stave a musí byť predložený doklad o jeho kúpe.

• JEDNOROČNÁ ZMLUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Ak sa musí počas 12 mesiacov po kúpe vykonať údržba alebo servis Vášho náradia DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné vykonanie tohto úkonu. Tento úkon sa bezplatne vykoná v autorizovanom servise DeWALT. K náradiu musí byť predložený doklad o jeho kúpe. Táto oprava zahrňa aj prácu. Tento bezplatný servis sa nevzťahuje na príslušenstvo a náhradné diely, ak nie sú tiež kryté zárukou.

• JEDNOROČNÁ PLNÁ ZÁRUKA •

Ak dôjde počas 12 mesiacov od kúpy výrobku DeWALT k poškodeniu tohto výrobku z dôvodu poruchy materiálu alebo zlého dielenského spracovania, spoločnosť DeWALT zaručuje bezplatnú výmenu všetkých poškodených častí – alebo podľa našho uváženia – bezplatnú výmenu celého náradia, za predpokladu, že:

- Porucha nevznikla v dôsledku neodborného zaobchádzania.
- Výrobok bol vystavený bežnému použitiu a opotrebovaniu.
- Výrobok neopravovali neoprávnené osoby.
- Bol predložený doklad o kúpe;
- Bol výrobok vrátený kompletný s pôvodnými komponentmi.

Ak požadujete reklamáciu, kontaktujte predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili alebo vyhľadajte autorizovanú servisnú organizáciu. Zoznam autorizovaných servisov DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: www.2helpU.com.

**STANLEY BLACK & DECKER
CZECH REPUBLIC S.R.O.**

Türkova 5b
149 00 Praha 4
Česká Republika
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
Servis: 00420 244 403 247
www.dewalt.cz
obchod@sbdinc.com

**STANLEY BLACK & DECKER
SLOVAKIA S.R.O.**

Vysoká 2/b
811 06 Bratislava
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
www.dewalt.sk
obchod@sbdinc.com

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

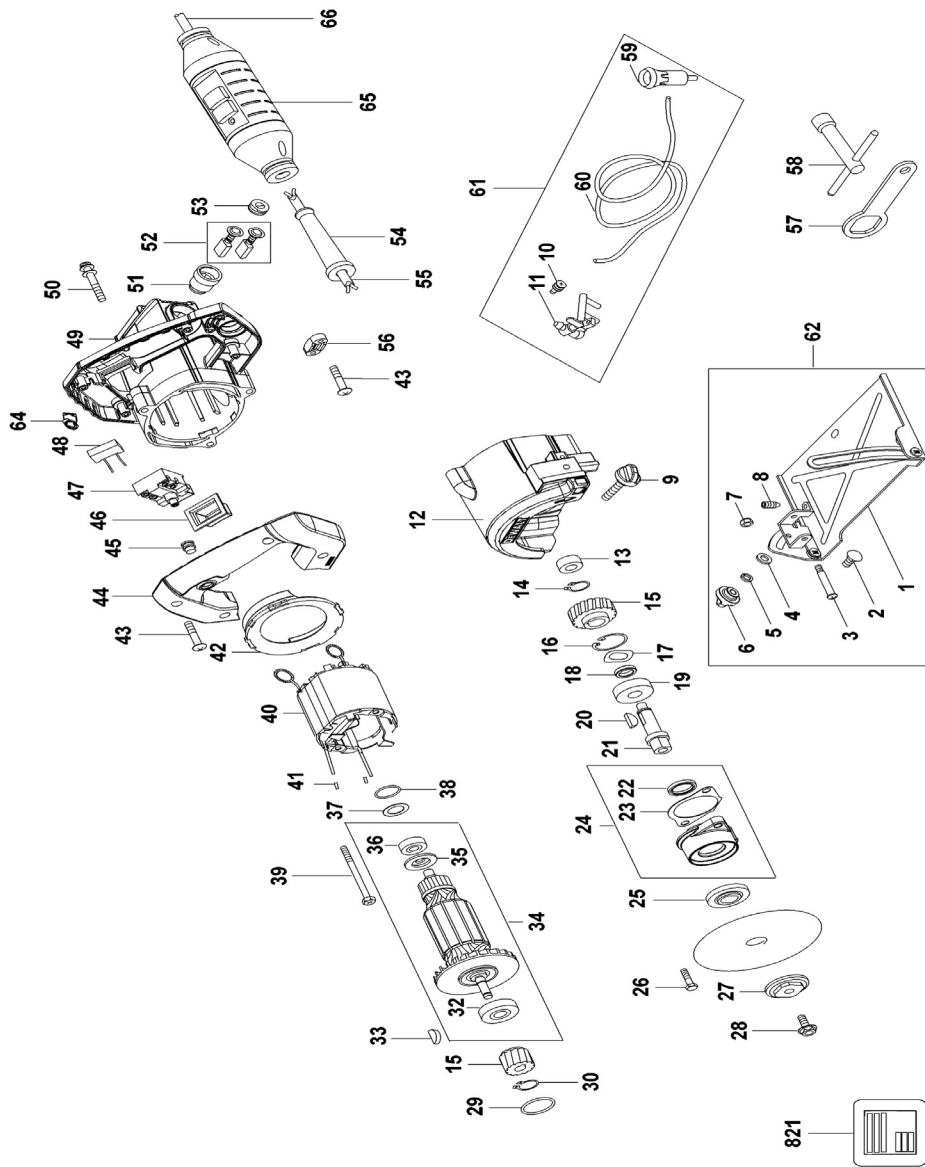
BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

06/2014

©











(CZ)**ZÁRUČNÍ LIST****(SK)****ZÁRUČNÝ LIST**

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

(CZ)	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
(SK)	Výrobný kód	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ) Dokumentace záruční opravy**(SK) Dokumentácia záručnej opravy**

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis

(CZ)

Adresy servisu
Band servis
Klášterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

(CZ)

Band servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 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-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624