



DWE396

DWE397

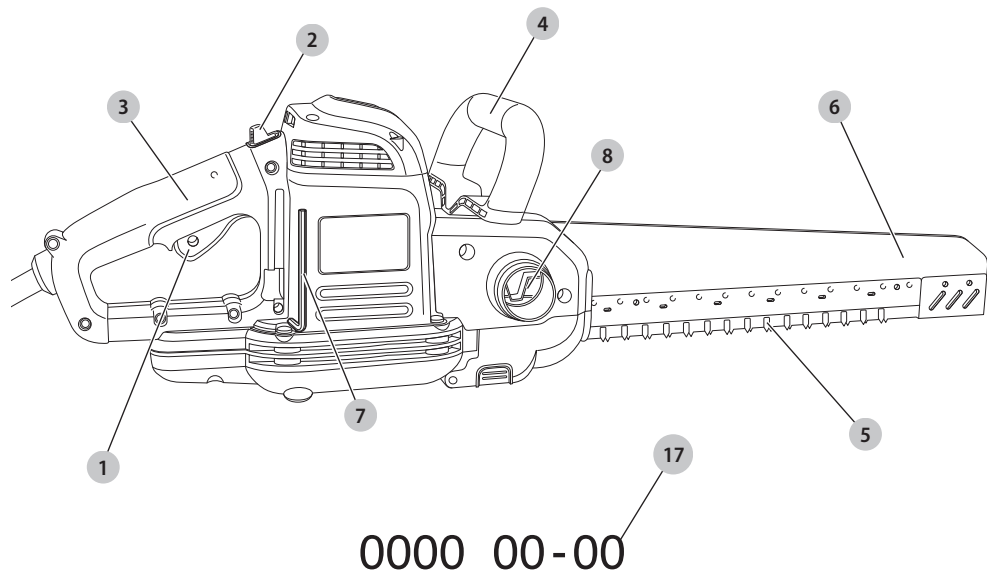
DWE398

DWE399

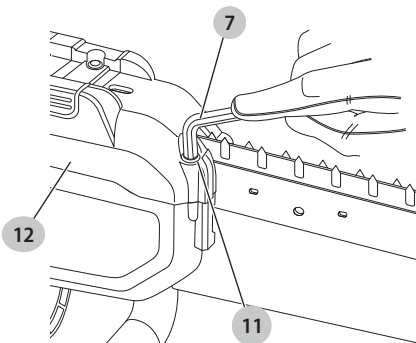
511112 - 55 SK

Preložené z pôvodného návodu

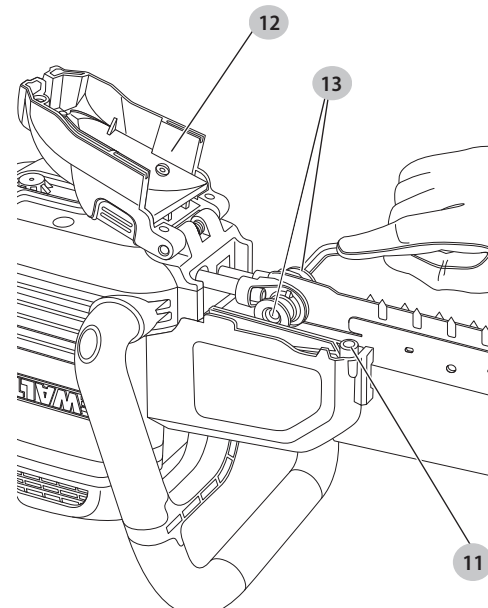
Obr. A



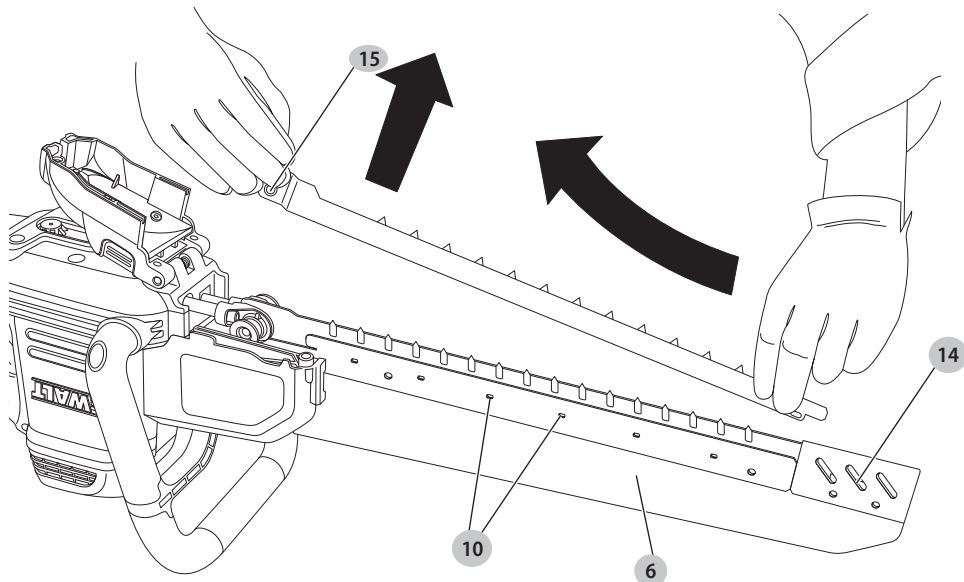
Obr. B



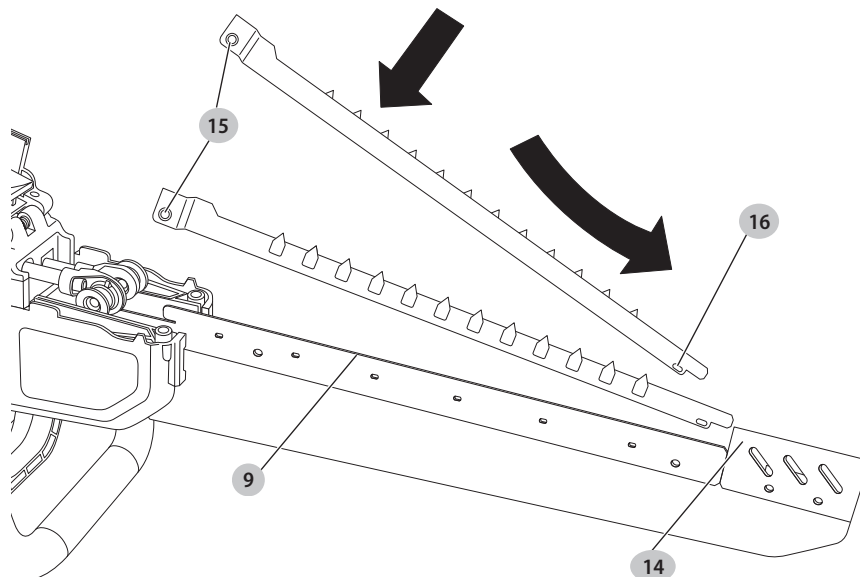
Obr. C



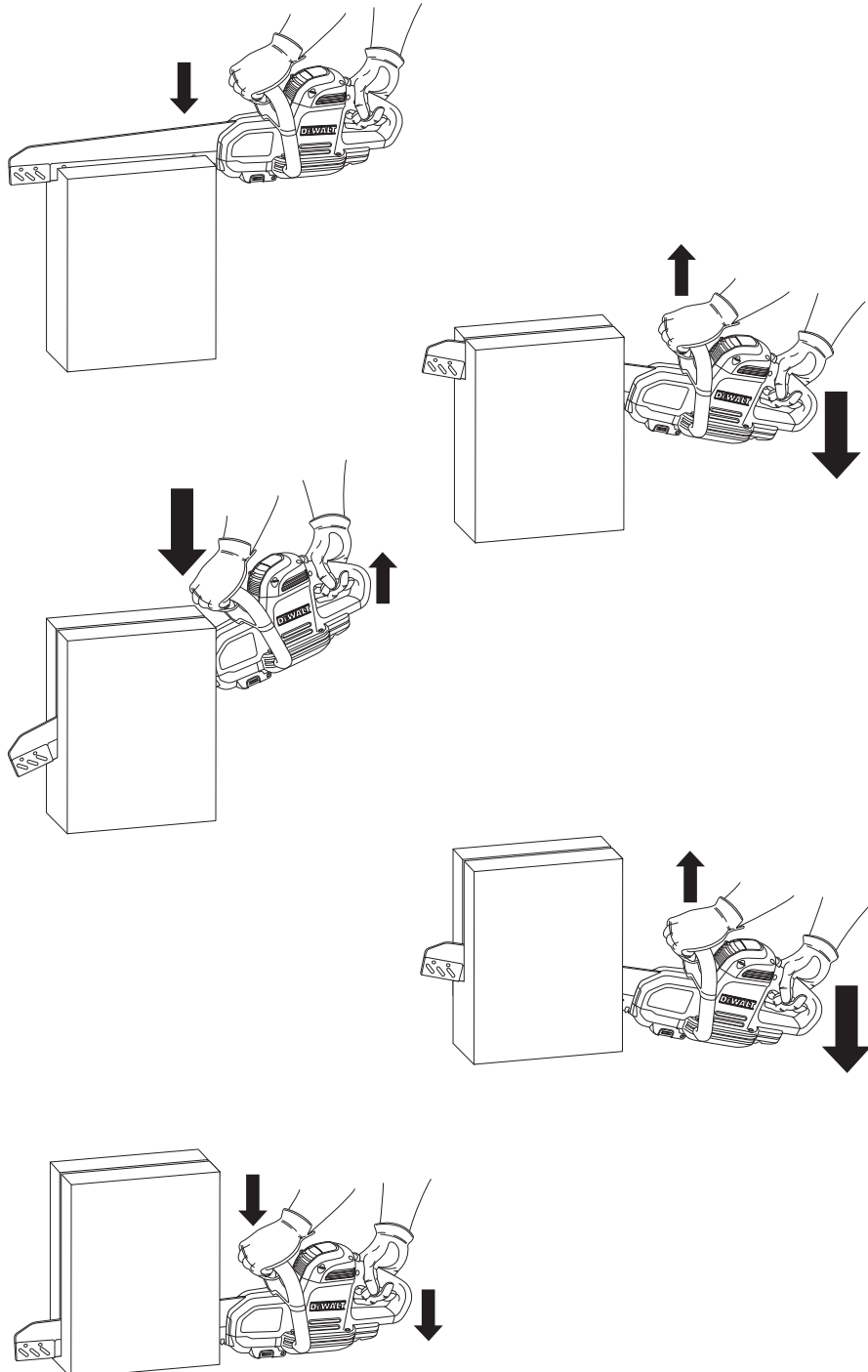
Obr. D



Obr. E



Obr. F



PÍLA ALLIGATOR

DWE396, DWE397, DWE398, DWE399

Blahoželáme Vám!

Zvolili ste si 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

		DWE396	DWE397	DWE398	DWE399
Napájacie napätie	V _{AC}	230	230	230	230
Veľká Británia a Írsko	V _{AC}	230/115	230/115	230/115	230/115
Typ		1	1	1	1
Príkon	W	1600	1700	1700	1700
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	3000	3000	3000	3000
Dĺžka zdvihu	mm	40	40	40	40
Dĺžka rezu	mm	295	430	430	430
Dĺžka kabla	mm	4,0	4,0	4,0	4,0
Hmotnosť	kg	5,3	5,5	5,5	5,5

Hodnoty týkajúce sa hlučnosti a vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN62841-2-11:

L _{PA} (hladina akustického tlaku)	dB(A)	95	95	95	95
L _{WA} (hladina akustického výkonu)	dB(A)	104,0	104,0	104,0	104,0
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúcej sa hľuku)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0

Rezanie tehlových stavebných blokov

Hodnota vibrácií pre model DT2974 a _{h,PCB} =	m/s ²	5,4	5,4	5,4	5,4
Odchýlka K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Rezanie drevených, drevotrieskových a plastových materiálov

Hodnota vibrácií pre model DT2372 a _{h,WP} =	m/s ²	5,4	5,4	5,4	5,4
Odchýlka K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Rezanie pôrovitého betónu

Hodnota vibrácií pre model DT2975 a _{h,CC} =	m/s ²	5,4	5,4	5,4	5,4
Odchýlka K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Rezanie izolačných materiálov

Hodnota vibrácií pre model DT2979 a _{h,IM} =	m/s ²	5,4	5,4	5,4	5,4
Odchýlka K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente sa merala podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Tieto hodnoty sa môžu použiť na predbežný odhad hľuku a vibrácií pôsobiacich na obsluhu.

VAROVANIE: Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na určené štandardné použitie tohto 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 čas pôsobenia na obsluhu značne predĺžiť.

Odhad miery pôsobenia vibrácií na obsluhu musí počítať aj s časom, keď je toto náradie vypnuté, alebo keď je v chode naprázdno a aktuálne nevykonáva žiadnu prácu. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia na obsluhu značne skrátiť.

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

ES Vyhlásenie o zhode

Smernica pre strojové zariadenia



Píla Alligator

DWE396, DWE397, DWE398, DWE399

Spoločnosť DEWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti **Technické údaje** splňajú požiadavky nasledujúcich noriem:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016.

Tieto výrobky splňajú tiež požiadavky smerníc 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ. 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.

Markus Römpel
Riadič technického oddelenia
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany

28. 6. 2018



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

Vysvetlenie pojmov: Bezpečnostné pokyny

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

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

! **VAROVANIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viesť k spôsobeniu **vážneho alebo smrtelného zranenia**.

! **UPOZORNENIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viesť k spôsobeniu **ľahkého alebo stredne vážneho zranenia**.

POZNÁMKA: Označuje postup **nesúvisiaci so spôsobením zranenia**, ktorý, ak sa mu nezabráni, **môže** viesť k **poškodeniu zariadenia**.

! Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým prúdom.

! Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím



VAROVANIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pre toto náradie. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k požáru alebo k vážnemu zraneniu.

VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVAVAJTE NA ĎALŠIE POUŽITIE

Termín „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 v pracovnom priestore

- Pracovný priestor udržujte čistý a **dobre osvetlený**. Preplňený 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 vznenietenie 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 vás do tla vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu**. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýší sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- S prívodným káblom zaobchádzajte opatrné**. Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a neťahajte zaň, 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.
- Pri práci s náradím vonku používajte predlžovače káble určené na vonkajšie použitie**. Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s elektrickým náradím vo vlhkom prostredí sa musí v napájacom okruhu použiť prúdový chránič (GFCI)**. Použitie prúdového chrániča GFCI znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezp  nos   os  b  

- Zostaňte stále pozorni, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým n  radim pracujte s rozvahou. Nepracujte s elektrickým n  radim, ak ste unaveni alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chv  ka nepozornosti pri práci s elektrickým n  radim m  ze viesť k v  znejmu úrazu.
- Pou  vajte prvky osobnej ochrany. Vždy pou  vajte ochranu zraku. Ochranné prostredky ako respirátor, protišmyková pracovn   obuv, prilba a chrániče sluchu, pou  vian  e v pr  slovn  ch podmienkach, znižujú riziko poranenia osôb.
- Zab  r  nte náhodnému zapnutiu. Pred pripojen  m zdroja nap  ti alebo pred vlo  zen  m akumulátora a pred zdvihnut  m alebo pren  san  m náradia skontrolujte, či je vypína v polohe vypnute. Pren  sanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojenie náradia k napájaciemu zdroju, ak je vypínači náradia v polohe zapnut  , m  ze sp  sobit   u  raz.
- Pred zapnutim náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti kl  u  e alebo nastavovacie prípravky. Nastavovacie kl  u  e ponechané na n  radil m  zu byť zachyten   rotujúcimi časťami náradia a m  zu sp  sobit   u  raz.
- Neprek  jte sami sebe. Pri práci vždy udr  jujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umo  nen   lepšia ov  ldateľnos   náradia v neočakávaných situáciach.
- Vhodne sa obliekajte. Lenoste voln  y odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasys, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Voln  y odev, šperky alebo dl  he vlasys m  zu byť pohyblivými dielmi zachyten  .
- Ak sú zariadenia vyb  aven   adapt  terom na pripojenie odsávacieho zariadenia, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu. Pou  tie týchto zariadeni m  ze zn  i  ti nebezpečenstvo t  kajuce sa prachu.
- Nedovoľte, aby   astym pou  vianim náradia došlo k famili  arnosti, aby ste sa stali samol  ubym a aby ste ignorovali zásady bezpečnosti. Bezstarostnos   m  ze sp  sobit v  znejne zranenie počas zlomku sekundy.

4) Pou  tie elektrického náradia a jeho u  dr  ba

- Neprefa  jte elektrického náradia. Pou  vajte na vykon  vanu   prácu správny typ náradia. Pri pou  vici správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpe  nejsie.
- Ak nie je možne vypínači náradia zapn  t a vypn  t, s n  radim nepracujte. Ka  de elektrické náradie s nefunkčným vypínačom je nebezpečné a musi sa opraviť.
- Pred nastavovanim náradia, pred výmenou príslušenstva, alebo ak náradie nepou  vitate, odpojte zástrčku prívodného kabla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor, ak je vyberate  ln  y. Tieto preventivne bezpečnostne opatrenia znižujú riziko n  hodnego zapnutia náradia.
- Ak náradie nepou  vitate, uložte ho mimo dosahu deti a zab  r  nte tomu, aby bolo toto náradie použite

osobami, ktoré nie sú obozn  men   s jeho obsluhou alebo s týmto návodom. Elektrické náradie je v rukach nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.

- Vykonávajte u  dr  bu elektrického náradia. Skontrolujte vychylenie alebo zablokovanie pohyblivých časť, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré m  zu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie po  skoden  , nechajte ho opraviť. Mnoho nehôd býva spôsobených zanedbanou u  dr  bou náradia.
- Rezn  e nástroje udr  jujte ostr   a c  ste. Riadne udr  javan  e reznej nástroje s ostrymi reznymi cepe  iami sú menej n  chylne na zablokovanie a lepšie sa s nimi pracuje.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, dr  zky nástrojov atď, pou  vajte podl  a týchto pokynov a berte do u  vahy podmienky pracovneho prostredia a prácu, ktorú budete vykonava  . Pou  tie elektrického náradia na iné u  ely, než na ak   je ur  en  , m  ze byť nebezpečné.
- Udr  jujte rukovati a všetky povrchy na uchopenie c  ste a such   a dbajte na to, aby neboli zne  isten   olejom alebo mazivami. Klzke rukovati a povrhy na uchopenie neumožňujú bezpe  nu manipulaciu a ov  ladateľnos   náradia v neočakávaných situáciach.

5) Servis

- Zverte opravu svojho elektrického náradia iba osobe s príslušnou kvalifikaciou, ktorá bude pou  vita v h  radne originálne n  hradne diele. T  m zaistite bezpe  nu prevádzku náradia.

Ďalšie bezpečnostne predpisy pre p  ly

Alligator

- Pri pracovnych operaciach, pri ktorich by mohlo d  jst   ku kontaktu pracovneho nástroja so skrytymi vodičmi alebo s vlastnym pr  vodnym kablom, dr  te elektrické náradie vždy za izolovan   rukovati. Pri kontakte pracovneho príslušenstva so „z  ivym“ vodičom spôsobia neizolovan  e kovové časti náradia obsluhe u  raz elektrickým prúdom.

Priponenie k sietovej zásuvke, zapnutie a vypnutie

- Pred pripojenim p  ly Alligator k elektrickej sieti sa vždy uistite, je tato p  la vypnuta.
- Po vypnuti p  ly sa nikdy nepok  sajte zastaviti p  lový list tejto p  ly pomocou prstov.
- Nikdy nekladite p  lu na pracovn   st  l alebo ponk, ak nie je vypnuta. Po vypnuti tohto náradia bude jeho p  lový list pokračovať v pohybe až 10 sekund.

Pri rezani

- Pred za  atim práce odstr  rite z rezaného materiálu všetky klince a kovové predmety.
- Kedykoľvek je to možne, pou  zte na bezpečne upevnenie obrobku svorky a zver  k.
- Nepok  sajte sa reza  t príliš mal   obrobky.
- Nenak  l  ajte sa príliš dopredu. Zaistite, aby ste vždy stali pevne a bezpečne, najmä na le  en alebo rebríku.
- Vždy držte p  lu oboma rukami.

- Nepoužívajte túto pílu na vykonávanie oblúkových rezov alebo zárezov.

Kontrola a výmena pílových listov

- Pred čistením alebo pred výmenou pílových listov odpojte pílu od sieťovej zásuvky.
- Používajte iba pílové listy DEWALT spôsobujúce požiadavky uvedené v týchto pokynoch na použitie.
- Je nutné používať iba ostré pílové listy v perfektnom stave. Prasknuté alebo ohnuté pílové listy je nutné vyradiť a vymeniť.
- Pri manipulácii s pílovými listami a hrubými materiálmi vždy používajte vhodné rukavice.

VAROVANIE: Odporúčame vám používať prúdový chránič (RCD) s citlosťou minimálne 30 mA.

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 horúcim príslušenstvom, ktoré sa zahrialo počas použitia.
- Riziko zranenia spôsobeného dlhodobým použitím náradia.

Elektrická bezpečnosť

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

 Vaše náradie DEWALT je chránené dvojitou izoláciou v súlade s normou EN62841. Preto nie je nutné použiť uzemňovač vozička.

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

Výmena sieťovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:

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

VAROVANIE: Na uzemňovaču svorku nebude pripojený žiadny vozičok.

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

Použitie predĺžovacieho kábla

Ak to nie je nevyhnutné, predĺžovací kábel nepoužívajte.

Používajte schválený predĺžovací kábel vhodný pre príkon vašej nabíjačky (pozrite kapitolu **Technické údaje**). Minimálny prierez vozička je 1,5 mm². Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kábla odvŕňte vždy celú dĺžku kábla.

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- Pílu Alligator
- Súpravu pílových listov z tvrdokovu na rezanie stavebných blokov s malou hustotou (DWE396, DWE397)
- Súpravu pílových listov z tvrdokovu na rezanie stavebných blokov so strednou hustotou (DWE398)
- Súpravu pílových listov z tvrdokovu na rezanie pôrovnitého betónu a sadrokátonových dosiek (DWE399)
- Šesťhranný klúč
- Škrabku vodiacej drážky (iba DWE399)
- Návod na použitie
- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho časti alebo príslušenstva.
- Pred použitím venujte dostatok času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Nevystavujte elektrické náradie dažďu.



Nepoužívajte toto elektrické náradie, ak je poškodený jeho prívodný kábel.

Umiestnenie dátumového kódu (obr. A)

Dátumový kód **17**, ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte výrobku.

Príklad:

2018 XX XX

Rok výroby

Popis (obr. A)



VAROVANIE: Nikdy nevykonávajte žiadne úpravy elektrického náradia ani jeho súčasť. Mohlo by dojst' k poškodeniu alebo k zraneniu.

- Hlavný vypínač
- Odišťovacie tlačidlo
- Zadná rukoväť
- Predná rukoväť
- Pílové kotúče
- Vodiaca lišta
- Šesťhranný klúč
- Výstup odvodu prachu

Použitie výrobku

Vaše píly DEWALT Alligator DWE396, DWE397, DWE398 a DWE399 sú určené na profesionálne rezacie práce tehlových stavebných blokov, pôrovitného betónu, dreva, plastu a izolačných materiálov pomocou vhodných pílových listov.

NEPOUŽÍVAJTE vo vlhkom prostredí alebo na miestach s výskytom horľavých kvapalín alebo plynov.

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

- Malé deti a neskúsené osoby.** Toto zariadenie nie je určené na použitie nedospelými alebo neskúsenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúsenosti a znalostí, ak týmto osobám neboli stanovený dohľad osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú nikdy ponechať s týmto výrobkom bez dozoru.

ZOSTAVENIE A NASTAVENIE

VAROVANIE: *Pred každým nastavením alebo pred každou montážou alebo demontážou doplnkov a príslušenstva z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia náradie vždy vypnite a odpojte ho od zdroja napájania. Uistite sa, či je hlavný vypínač v polohe VYPNUTÉ. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.*

Výmena pílových listov

Vybranie pílových listov (obr. B – E)

- Obráťte náradie spodnou stranou nahor a položte ho na rovnú a stabilnú plochu.
- Pomocou šesťhranného kľúča **7** povolte skrutku krytu prevodovky **11**. Hneď ako bude skrutka povolená, kryt prevodovky **12** sa musí uvoľniť a pôsobením pružiny odskočiť.
- Seshranným kľúčom **7** povolte obe skrutky nastavenia pílových listov **13**. Tieto skrutky budú zaistené na svojich miestach pomocou príchytek.
- Opatrné vytiahnite koniec pílového listu smerom hore, kým nedojde k jeho uvoľneniu a odpojeniu z upínacieho systému.
- Vytiahnite pílový list smerom dozadu a von z predného krytu **14** a potom z vodiacej lišty **6**.
- Urobte tento úkon aj s druhým pílovým listom.

Upnutie pílových listov (obr. D)

- Nasuňte jeden pílový list do vodiacej drážky **9** a uistite sa, či koniec pílového listu s drážkovým otvorom **16** zapadne do predného krytu **14**.
- Zasúvajte zadnú časť pílového listu dole, kým nebude závitový otvor **15** zarovnaný s nastavovacou skrutkou pílového listu **13**.
- Urobte tento úkon aj s druhým pílovým listom.

- Bezpečne utiahnite obe nastavovacie skrutky pílových listov **13** súčasným pritláčaním a otáčaním pomocou krátkeho konca šeshranného kľúča **7**.
- Zavrite kryt prevodovky **12** a utiahnite skrutku krytu prevodovky.

VAROVANIE: *Pred začatím práce nechajte pílové listy v chode naprázdno asi 20 sekúnd.*

Pílové kotúče

Kat. č.	Rezaný materiál	Odpĺačaný typ pílového listu
DWE396	Hrubé drevo	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2970
	Jemné drevo	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2971
	Jemné drevo	Tvrdokov DT2972
	Stavebné bloky s malou hustotou	TCTT12 DT2973
	Stavebné bloky so strednou hustotou	TCTT20 DT2977
DWE397	Hrubé drevo	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2978
	Stavebné bloky s malou hustotou	TCTT12 DT2974
	Stavebné bloky so strednou hustotou	TCTT20 DT2976
	Izolačné materiály	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2979
	Pórovitý betón	TCT 12 DT2975
DWE398	Hrubé drevo	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2978
	Stavebné bloky s malou hustotou	TCTT12 DT2974
	Stavebné bloky so strednou hustotou	TCTT20 DT2976
	Izolačné materiály	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2979
	Pórovitý betón	TCT 12 DT2975
DWE399	Hrubé drevo	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2978
	Stavebné bloky s malou hustotou	TCTT12 DT2974
	Stavebné bloky so strednou hustotou	TCTT20 DT2976
	Izolačné materiály	Rýchlorenzá oceľ (HSS) DT2979
	Pórovitý betón	TCT 12 DT2975

Pred začatím práce (obr. A)

- Namontujte na náradie zodpovedajúci typ pílových listov.
- Skontrolujte správny chod náradia, a či môže toto náradie vykonávať všetky svoje funkcie. Uistite sa, či je vodiaca lišta **6** stále rovná a či nedošlo k poškodeniu pílových listov **5** a krytu náradia.

POUŽITIE

Pokyny na použitie

VAROVANIE: *Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.*

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

zdroja napájania. Uistite sa, či je hlavný vypínač v polohe VYPNUTÉ. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

VAROVANIE:

- Zaistite, aby bol rezaný materiál riadne upnuty.
- Pôsobte na toto náradie iba malým prítlakom a nevyvíjajte na pílový kotúč bočný tlak.
- Zabráňte preťažovaniu.

VAROVANIE: Pri práci, pri ktorej dochádza počas pracovného procesu k vytváraniu minerálneho prachu alebo pilín z tvrdého dreva, musí byť náradie pripojené k vhodnému odsávaciemu systému.

Správna poloha rúk (obr. A, F)

VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia VŽDY používajte správne uchopenie náradia, ako na uvedenom obrázku.

VAROVANIE: S cieľom znížiť riziko vážneho zranenia držte náradie VŽDY bezpečne a očakávajte náhle reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na prednej rukoväti ④ a druhú ruku na zadnej rukoväti ③.

Zapnutie a vypnutie (obr. A)

Z bezpečnostných dôvodov je hlavný vypínač ① Vašej píly vybavený odistovacím tlačidlom ②.

1. Stlačte odistovacie tlačidlo ②, aby došlo k odblokovaniu náradia.
2. Ak chcete zapnúť náradie, stlačte hlavný vypínač ①. Hneď ako dôjde k uvoľneniu hlavného vypínača, bude automaticky aktivovaný odistovací spínač, aby sa zabránilo neúmyselnému zapnutiu píly.
3. Pred odpojením kábla od sieťovej zásuvky náradie vždy vypnite.

Rezanie (obr. A, C, D, F)

POZNÁMKA: Nepoužívajte túto pílu na vykonávanie oblikových rezov alebo zárezov. Uistite sa, či koniec vodiacej lišty vyčnieva z obrobku.

Ak budete vykonávať dlhé a rovné rezy, najskôr na obrobok nakreslite čiaru a pri reze túto čiaru starostlivo sledujte.

Vykonávajte rezy iba smerom dole. Dávajte pozor, aby pri vykonávaní rezu nedošlo ku kontaktu so zemou, pretože by veľmi rýchlo došlo k ohýbu pílových listov.

Ak používate na rezanie stojan, vždy režte z vonkajšej strany ramien tohto stojana.

1. Upínať obrobok iba na jednej strane, aby ste zabránili zablokovaniu vodiacej lišty v obrobku. Ak dôjde k takej situácii, jednoducho rozorrite rez pomocou klinov, aby ste uvoľnili tlak pôsobiaci na pílové listy. Nepokúšajte sa pílu uvoľniť páčením.
2. Držte túto pílu DeWALT za prednú rukoväť ④ a za zadnú rukoväť ③, aby bola bezpečne a správne vedená.
3. Zapnite pílu pred kontaktom pílových listov s obrobkom. Pozrite časť **Zapnutie a vypnutie** uvedenú v tomto návode.

VAROVANIE: Pôsobte na toto náradie iba malým prítlakom a nevyvíjajte na pílový kotúč bočný tlak.

4. Hneď ako sa pílové listy dostanú do obrobku, pohybujte pílu opakovane smerom dopredu a dozadu, a sledujte pohyb pílových listov pri prerezávaní obrobku. Pozrite obr. F.

5. Hneď ako bude rez dokončený, uvoľnite hlavný vypínač píly. Ak chcete zvýšiť výkon a predĺžiť prevádzkovú životnosť nelakovaných pílových listov, pravidelne nanášajte olej na pílové listy a do mazacích otvorov ⑩ (každých 15 až 30 minút). Nemaťte lakované pílové listy.

Pravidelne kontrolujte nastavovacie skrutky pílových listov ⑯.

Rezanie pórovitého betónu a stavebných blokov s malou a strednou hustotou (obr. E)

VAROVANIE: Pórovity betón a stavebné bloky s malou a strednou hustotou obsahujú vápno a kremenný piesok.

Z dôvodu zaistenia optimálneho výkonu sa musia po každom použití kompletnie očistiť pílové listy, vodiaca lišta a vodiaca drážka pílových listov ⑨ pomocou dodanej škrabky. (iba model DWE399)

ÚDRŽBA

Vaše elektrické náradie DeWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi národkami na údržbu.

Dôkladná starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie vám zaistia jeho bezproblémový chod.

VAROVANIE: Pred každým nastavením alebo pred každou montážou alebo demontážou doplnkov a príslušenstva z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia náradie vždy vypnite a odpojte ho od zdroja napájania. Uistite sa, či je hlavný vypínač v polohe VYPNUTÉ. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



Mazanie

- Po každom čistení namaťte pílové listy (ak je píla vybavená nelakovanými pílovými listami), vodiace lišty a vodiace drážky pílových listov. Nemaťte lakované pílové listy.
- Ak nebudeť toto náradie dlhodobo používať, naneste na nenalakované pílové listy malé množstvo oleja a napiľte mazacie otvory malým množstvom oleja (napríklad strojovým olejom). Nemaťte lakované pílové listy. Nechajte náradie niekolko sekúnd v chode, aby sa mazací olej dostal do všetkých častí píly. Tak bude toto náradie chránené pred koróziou.



Čistenie

VAROVANIE: Hneď ako sa vo vetracích drážkach hlavného krytu a v ich blízkosti nahromadia prach a nečistoty, odstráňte ich prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.

VAROVANIE: Na čistenie nekovových súčasti náradia nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá alebo iné agresívne látky. Tieto chemikálie môžu oslabiť materiály použité v týchto

častiach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovolte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Po rezaní pôrobetónu alebo tepelne spracovaných stavebných blokov vždy odoberte pílové listy. Kompletne očistite pílové listy aj vodiaca lištu. Na čistenie vodiacej drážky pílových listov používajte škrabku dodanú s náradím. (IBA MODEL DWE399)

Doplnkové príslušenstvo



VAROVANIE: Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DeWALT, nebolo s týmto výrobkom testované. Preto by mohlo byť použitie takého príslušenstva s týmto náradím veľmi nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou DeWALT.

Ďalšie informácie týkajúce sa vhodného príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

■ Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com.

ZÁRUKA

EURÓPSKA ZÁRUKA NA ELEKTRICKÉ NÁRADIE DEWALT V TRVANÍ 1 ROKU

Spoločnosť DEWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a poskytuje 1-ročnú záruku pre profesionálnych používateľov tohto výrobku. Táto záruka žiadnym spôsobom neovplyvní vaše zmluvné práva ako profesionálneho používateľa alebo vaše zákonné práva ako súkromného neprofesionálneho používateľa. Táto záruka je platná vo všetkých členských štátach EÚ a európskej zóne voľného obchodu EFTA.

V súlade s platnými zmluvnými podmienkami európskej záruky na elektrické náradie DEWALT, ktoré sú k dispozícii u miestneho zástupcu spoločnosti DEWALT, u autorizovaných predajcov alebo na internetovej adrese www.2helpU.com, platí nasledujúce: ak do 12 mesiacov od dátumu kúpy dojde u Vásho výrobku DEWALT k poruche v dôsledku chyby materiálu alebo zlého výrobného spracovania, spoločnosť DEWALT môže zadarmo vymeniť všetky chybné časti, alebo podľa vlastného uváženia, môže zadarmo vymeniť celú reklamovanú jednotku.

Spoločnosť DEWALT si vyhradzuje právo odmietnuť akokoľvek reklamáciu v rámci tejto záruky, ktorá nie je podľa názoru zástupcu autorizovaného servisu v súlade s uvedenými zmluvnými podmienkami európskej záruky DEWALT.

Ak budete vyžadovať reklamáciu, kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu alebo vyhľadajte najbližší autorizovaný servis DEWALT na internete, v katalógu DEWALT alebo kontaktujte predajcu DEWALT na adrese, ktorá je uvedená v tomto návode.

Zoznam autorizovaných predajcov DEWALT a všetky podrobnosti o našom popredajnom servise nájdete na internetovej adrese: www.2helpU.com.

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

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

BAND SERVIS

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

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

12/2018

(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 Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Pečiatka 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