

PROTECO®

SK

VÝTACIE KLAĐIVO 1500W SDS MAX



CE

PROTECO®

51.03-KV-1500

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamätajte a uschovajte.

UPOZORNENIE: Pri používaní elektrických strojov a elektrického náradia je nutné rešpektovať a dodržiavať nasledujúce bezpečnostné pokyny z dôvodu ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, zranením osôb a nebezpečenstvom vzniku požiaru. Výrazom "elektrické náradie" je vo všetkých nižšie uvedených pokynoch myšlené ako elektrické náradie napájané zo siete (napájacím káblom), tak náradie napájané z batérií (bez napájacieho kábla). Uschovajte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

1. Pracovné prostredie

- a) Udržujte pracovný priestor v čistom stave a dobre osvetlený. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou úrazov. Uprakte náradie, ktoré práve nepoužívate.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu, to znamená v miestach, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vzniká na komutátoru iskrenie, ktoré môže byť príčinou vznenietenia prachu alebo výparov.
- c) Pri používaní el. náradia zamedzte prístupu nepovolaných osôb, najmä detí do pracovného priestoru! Ak budete vyrušovaný, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou. V žiadnom prípade nenechávajte el. náradie bez dozoru. Zabráňte zvieratám prístup k zariadeniu.

2. Elektrická bezpečnosť

- a) Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte vidlicu. K náradiu, ktoré má na vidlici napájacieho kábla ochranný kolík, nikdy nepoužívajte rozdvojky ani iné adaptéry. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané napájacie káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak je sieťový kábel poškodený, je nutné ho nahradíť novým sieťovým káblom, ktorý je možné získať v autorizovanom servisnom stredisku alebo u dovozcu.
- b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.
- d) Nepoužívajte napájaci kábel na iný účel, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za napájaci kábel. Nevytahujte vidlicu zo zásuvky tahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostrými alebo horúcimi predmetmi.

- e) El. náradie bolo vyrobené výlučne pre napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, že elektrické napätie zodpovedá údajom na typovom štítku náradia.
 - f) Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel alebo vidlicu, alebo spadlo na zem a je akýmkolvek spôsobom poškodené.
 - g) V prípade použitia predlžovacieho kábla vždy skontrolujte, že jeho technické parametre zodpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku náradia. Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Pri použití predlžovacích bubnov je nutné ich rozvinúť, aby nedochádzalo k prehriatiu kábla.
 - h) Ak je elektrické náradie používané vo vlhkých priestoroch alebo vonku, je povolené ho používať iba ak je zapojené do el. obvodu s prúdovým chráničom 30mA. Použitie el. obvodu s chráničom (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - i) Ručné el. náradie držte výhradne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezného či vŕtacieho príslušenstva so skrytým vodičom alebo s napájacou šnúrou náradia.
- ### **3. Bezpečnosť osôb**
- a) Pri používaní elektrického náradia budte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve vykonávate. Sústredte sa na prácu, nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčíte.
 - b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku. Používajte ochranné prostredie zodpovedajúce druhu práce, ktorú vykonávate. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu používané v súlade s podmienkami práce znižujú riziko poranenia osôb.
 - c) Vyvarujte sa neúmyselného zapnutia náradia. Neprenášajte náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšti. Pred pripojením k elektrickému napájaniu sa uistite, že spínač alebo spúšť sú v polohe "vypnuté". Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo zapájanie vidlice náradia do zásuvky so zapnutým spínačom môže byť príčinou vážnych úrazov.
 - d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie klúče a nástroje. Nastavovaci klúč alebo nástroj, ktorý zostane pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.
 - e) Vždy udržiavajte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.
 - f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, odev, rukavice alebo iná časť vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených častí el. náradia.

g) Pripojte zariadenie na odsávanie prachu. Ak má náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, zaistite, aby došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.

h) Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák na upevnenie dielu, ktorý budete obrábať.

i) Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných alebo návykových látok.

4. Používanie elektrického náradia a jeho údržba

a) El. náradie vždy odpojte z el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a po ukončení práce! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkolvek spôsobom poškodené.

b) Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.

c) Elektrické náradie nepreťažujte. El. náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, pokiaľ ho budete prevádzkovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť.

d) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím spínačom. Používanie takéhoto náradia je nebezpečné. Chybné spínače musia byť opravené certifikovaným servisom.

e) Odpojte náradie od zdroja elektrickej energie predtým, než začnete vykonávať jeho nastavovanie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie zamedzí nebezpečenstvu náhodného spustenia.

f) Nepoužívané elektrické náradie upracte a uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. El. náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. El. náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.

g) Udržujte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť. Kontrolujte, či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohrozíť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho riadnu opravu. Veľa úrazov je spôsobených zlou údržbou náradia.

h) Nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržiavané a naostrené nástroje ulahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo zranenia a práca s nimi sa ľahšie kontroluje. Použitie iných príslušenstiev ako tých, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu môžu spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou zranenia.

i) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď., používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétné elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie náradia na iné účely než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

6. Servis

- a) Nevymieňajte časti náradia, nerobte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovaným osobám.
- b) Každá oprava alebo úprava výrobku bez oprávnenia našej spoločnosti je neprípustná (môže spôsobiť úraz alebo škodu užívateľovi).
- c) Elektrické náradie vždy nechajte opraviť v certifikovanom servisnom stredisku. Používajte len originálne alebo doporučené náhradné diely. Zaistite tak bezpečnosť Vašu aj Vášho náradia.

DOPLŇUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred použitím si prosím prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a starostlivo ich uschovajte.
! - tento symbol označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia.
! V prípade nedodržania pokynov uvedených v tejto príručke, hrozí riziko úrazu.
! Elektropneumatické vŕtacie kladivo zodpovedá platným technickým predpisom a normám. Keď budete pracovať s týmto náradím, používajte vždy prídavnú rukoväť (3).
! Pri používaní el. náradia nosť vždy ochranné okuliare podľa prísl. normy alebo inú vhodnú ochranu zraku (napr. ochranný štít). V priestoroch, kde vzniká prach nosť rúško proti prachu alebo respirátor. Ochranné okuliare alebo iná ochrana zraku odrazí úlomky materiálu, ktoré by mohli ohroziť Vašu tvár alebo oči. Zvírený prach alebo plyny uvoľnené z vŕtaného materiálu (napr. potrubie izolované azbestom, radón) môžu spôsobať dýchacie ťažkosti.

Používajte ochranné prostriedky proti hluku, prachu a vibráciám!!!

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE !!!

POPIS

Elektropneumatické vŕtacie kladivo je možné použiť pre vyvrtávanie otvorov a vykonávanie drážok v stavebných materiáloch, ako sú napríklad tehly a betón. Toto náradie vie vyvrtávať veľké otvory pri vysokých otáčkach za použitia malého príkonu. Starostlivo si preštudujte tento návod a uložte si ho na bezpečnom mieste, aby bol k dispozícii u náradia.

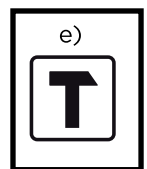
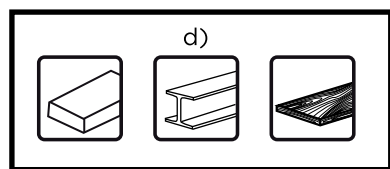
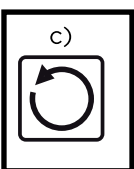
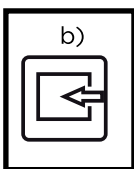
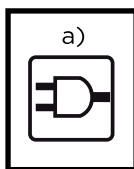


1. Upínacie puzdro
2. Vypínač
3. Prídavná rukoväť
4. Kryt otvoru pre mazanie prevodov
5. Prepínač príklepu
6. Prívodný kábel
7. Antivibračná rukoväť
8. Prachová krytka

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obale výrobku:

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Maximálny priemer vrtu
- e) Frekvencia príklepu



VSTUPNÉ NAPÄTIE	230V
PRÍKON	1500W
OTÁČKY	850 OT/MIN
HMOTNOSŤ	7 KG
ÚDERY	4300 RÁZOV/MIN
SILA ÚDEROV	9.0 J
MAX.PRIEMER - DREVO	40 MM
MAX.PRIEMER - BETON	32 MM
MAX.PRIEMER - OCEĽ	13 MM
VSTUPNÝ KMITOČET	50 Hz
TRIEDA OCHRANY	II.
SKŁUČOVADLO SDS MAX	
Úroveň akustického tlaku meraná podľa EN 60745:	
LpA (akustický tlak) 89,3 dB (A) KWA = 3	
LWA (akustický výkon) 103 dB (A) KWA = 3	

POUŽITIE A PREVÁDZKA

Výrobca a dovozca neodporúčajú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pri vysokom zaťažení. Akékolvek ďalšie doplňujúce požiadavky musia byť predmetom dohody medzi výrobcom a odberateľom.

! Pri práci s náradím je nutné dodržiavať pracovné prestávky. Časové rozpäťie medzi prácou a prestávkou závisí od náročnosti práce, záťaži prístroja a tvrdosti materiálu. Všeobecne platí, že čím tvrdší materiál, tým kratšie by mali byť pracovné cykly a dlhšie pracovné prestávky.

! Nedodržanie pracovných prestávok môže viesť k nenávratnému poškodeniu náradia.

! Pred použitím sa vždy presvedčte, že sa v prevodovej časti nachádza dostatok maziva.

Pred začatím práce vždy skontrolujte pracovný priestor, či neobsahuje skryté káble, plynové a vodovodné potrubia, použite napr. detektor kovu.

Vždy používajte správne napájacie napätie!

Špecifikácia elektrického napájania na identifikačnom štítku musí zodpovedať napájaciemu napätiu.

Nástroj musí byť vždy pevne usadený.

Napájacia šnúra musí byť vedená zo zadnej časti náradia a dostatočne ďaleko od nástroja.

Ked' budete pracovať s týmto náradím, používajte prídavnú rukoväť (3).

Vždy držte toto náradie pevne a stojte v stabilnej polohe.

Ak bude sila vyvíjaná na náradie príliš veľká, bude to mať negatívny vplyv na účinnosť vyvrtávania a na životnosť elektropneumatického vŕtacieho kladiva a nástroja.

Ak bude ostrie vŕtaka tupé, je nutné včas vykonať jeho naostrenie, prípadne výmenu za nový vrták. V opačnom prípade dôjde k narušeniu účinnosti vyvrtávania a môže dôjsť k poškodeniu dielov v náradí. Toto náradie je vybavené bezpečnostnou spojkou.

Ak dôjde k zaseknutiu alebo k zablokovaniu vrtáku, bezpečnostná spojka zabráni tomu, aby pri práci došlo k vyklznutiu náradia z rúk a k jeho upusteniu.

Zapnutie a vypnutie vŕtacieho kladiva

Zapnutie: Stlačte vypínač (2) a držte ho v stlačenej polohe.

Vypnutie: Uvoľnite vypínač (2).

Vloženie nástroja

Pred vložením nástroja do vŕtacieho kladiva ho starostlivo vyčistite a namažte olejom. Zatlačte ochranný kryt dozadu a namontujte nástroj. Súčasne s tým ho tlačte, dokial nebude upevnený. Povoľte kryt (1) a skusmo zatiahnite za nástroj. Uistite sa, že došlo k jeho zaisteniu v správnej polohe.

Demontáž nástroja

Zatlačte ochranný kryt (1) dozadu. Potom vytiahnite nástroj

Prievnenie rukoväte

Z dôvodu bezpečnosti používajte elektropneumatické vŕtacie kladivo s prídavnou rukoväťou. Rukoväť môžete nastaviť do potrebnej polohy. Zaistíte tak bezpečnú polohu tela po dobu vŕtania. Uvoľnite rukoväť točením proti smeru hodinových ručičiek, nastavte požadovanú polohu, potom rukoväť utiahnite.

Volba pracovného režimu

Toto náradie má celkom tri funkcie. Týmito funkciami sú:

- **príklepové vŕtanie**
- **sekanie s uzamknutou polohou nástroja**
- Sekanie s odomknutou polohou nástroja..

Prepínanie funkcie vŕtanie / sekanie

Pre nastavenie režimu "sekanie" je nutné vypnúť funkciu "vŕtanie". Aby ste tak urobili, nastavte otočný prepínač sekanie / vŕtanie na značku "sekanie". Aby ste znova spustili funkciu vŕtanie, otočný vypínač musí byť znova nastavený na značku sekanie / vŕtanie.

Čistenie a údržba

! Pred čistením a údržbou vždy vytiahnite prívodný kábel náradia zo zásuvky. V náradí nie sú žiadne vami opravitelné časti.

Nikdy nepoužívajte vodu alebo chemické čistidlá na čistenie vášho náradia. Utrite ho suchou tkaninou.

Udržujte mriežku ventilátora motora čistú.

Ak uvidíte v priestore motora veľmi slabé iskrenie, je vaše náradie v poriadku. Pri zvýšenom iskrení sa jedná o poruchu na motore.

Nikdy nečistite žiadnu časť náradia tvrdým, ostrým alebo drsným predmetom.

Je vhodné použiť stlačený vzduch na odstránenie prachu.

Pravidelne kontrolujte uhlíky (čistotu a opotrebenie). Špinavé či opotrebované uhlíky spôsobujú nadmerné iskrenie a zníženiu výkonu / rýchlosťi

Mazanie prevodov

! Pred použitím náradia sa vždy presvedčte, že je v prevodovej časti dostatok maziva. Stav maziva kontrolujte minimálne po každých 5 hodinách prevádzky. Pomocou priloženého klúča otvorte prevodovú časť odstránením krytu otvoru pre mazanie (4). V prípade potreby doplňte mazivo - dodané s výrobkom alebo totožným. Používajte plastické mazivo na ložiská alebo ozubené kolesá, napr. NH3. Nepoužívajte grafitové mazivo!

Kryt (4) vráťte na miesto a pomocou klúča dotiahnite.

Urobte zodpovedajúce opatrenia na ochranu sluchu!

Používajte ochranu sluchu vždy, keď akustický tlak presiahne úroveň 80 dB (A). Vážená efektívna hodnota zrýchlenia podľa EN 60745: 19,200 m / s² K = 1,5

Výstraha: Hodnota vibrácií počas aktuálneho použitia elektrického ručného náradia sa môže lísiť od deklarovanej hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je náradie použité a v závislosti od nasledujúcich okolností: Spôsob použitia el. náradia a druhu rezaného alebo vŕtaného materiálu, stav náradia a spôsob jeho udržiavania, správnosť voľby používanejho príslušenstva a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu, pevnosť uchopenia rukoväte, použitie antivibračných zariadení, vhodnosť el. náradia na účel, na ktorý bolo projektované a dodržiavanie pracovných postupov podľa pokynov výrobcu. V prípade, že sa toto náradie používa nevhodne, môže spôsobiť syndróm chvenia ruky - ramena.

Výstraha: Pre spresnenie je potrebné vziať do úvahy úroveň pôsobenia vibrácií v konkrétnych podmienkach používania vo všetkých prevádzkových režimoch ako je doba, kedy je ručné náradie okrem doby prevádzky vypnuté a kedy beží naprázdno a teda nevykonáva prácu. Toto môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celého pracovného cyklu. Minimalizujte riziko vplyvu otriasov, používajte ostré dláta, vrtáky a nože. Náradie udržiavajte v súlade s týmito pokynmi a zabezpečte jeho dôkladné mazanie.

Pri pravidelnom používaní náradia investujte do antivibračného príslušenstva. Náradie nepoužívajte pri teplotách nižších ako 10 ° C. Svoju prácu si naplánujte tak, aby ste si prácu s el. náradím produkujúcim vysoké chvenie rozložili na viac dní.

Zmeny vyhradené.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.

SPRACOVANIE ODPADU

Elektronáradi, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opäťovnému zhodnoteniu napoškodzujúceho životné prostredie.

Nevyhadzujte elektronáradi do domového odpadu!

Podľa európskej smernice WEEE (2012/19 / ES) o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej aproximácie v národných zákonomoch musí byť neupotrebitelné elektronáradi odovzdané v mieste kúpy podobného náradia alebo v dostupných zbernych strediskach určených na zber a likvidáciu elektronáradia. Takto odovzданé elektronáradi bude zhromaždené, rozobraté a dodané na recykláciu šetriacu životné prostredie.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobca: PROTECO náradí s.r.o.
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5
Česká republika, IČO: 47453630

Dodávateľ pre Slovenskú republiku:

PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava – Petržalka, IČO: 50 635 875

Označenie výrobku: 51.03-KV-1500 – kladivo vŕtacie 1500W, SDS MAX, 40mm PROTECO

Typ výrobku: Z1G-HW-4001WP

Výrobok: spĺňa všetky príslušné ustanovenia technických predpisov, tj Predmetných smerníc Európskych spoľačenstiev.

Pri posúdení zhody boli použité nasledovné normy:

EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
AfPS GS 2014:01 PAK

Posúdenie zhody bolo vydané na základe skúšok vykonaných skúšobňou:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH- Tillystrasse 2, 904 Nürnberg na základě certifikátu a test reportu č. M8A171202542002, 704031797603-00, Z1A171202542003, 708881797603-00, E8A171202542004, 70.403.17.976.03-00.

Posledné dvojčísle roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 20

Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie: Libor Knap
Podbřezí 63
518 03

V Bratislave, dňa 14.05.2020



Libor Knap
Konateľ spoločnosti
PROTECO náradie s.r.o.,
Blagoevova 9,
Bratislavská-mestská časť Petržalka 851 04
IČ: 50635875 DIČ: 2120403230
IC DPH: SK2120403230

ZÁRUČNÝ LIST

Pečiatka a podpis predajcu:

.....

Dátum predaja:

Záznamy o vykonaných opravách (dátum, podpis):

1.

2.

3.



Dodávateľ pre Slovenskú republiku:
PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava - Petržalka
www.proteco-naradie.sk