

PROTECO®

AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ SKRUTKOVAČ S PRÍKLEPOM



CE

PROTECO®

51.10-AV-20-02
51.10-AV-20-03



PIKTOGRAMY

V tomto návode, na prístroji a na obale sú použité nasledujúce piktogramy:

		
Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie.	Používajte ochranné okuliare a slúchadlá	Výstraha/upozornenie.

	
Chybné alebo likvidované elektrické a elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.	Produkt zodpovedá príslušným normám EÚ.

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok značky PROTECO.

Pôvodný návod na použitie akumulátorového vŕtacieho skrutkovača **51.10-AV-20-02 / 51.10-AV-20-03**

Technické údaje	
Typ	51.10-AV-20-02 / 51.10-AV-20-03
Napájacie napätie motora	20 V - DC
Otáčky pri chodu na prázdro : 1.rýchlosť	0 - 500 min ⁻¹
2.rýchlosť	0 - 2000 min ⁻¹
Počet stupňov utáhovacieho momentu	21+vrtání+příklep
Maximálny utáhovací moment	60Nm
Pravý / ľavý chod	ANO
Príklep	ANO
Počet úderov	0 - 32 000 /min
Upínací rozsah sklučovadla	2 - 13 mm
Maximálny vŕtaný priemer do ocele	13 mm
Maximálny vŕtaný priemer do dreva	30 mm
Maximálny vŕtaný priemer do muriva	13 mm
Akumulátor Li-Ion	20 V 2000 mAh - 1ks / AV-20-03 - 2ks
L _{wA} bez záťaže	82,03 dB (A) K= 3 dB (A)
L _{wA} pri vŕtaní	85,6 dB (A) K= 3 dB (A)
L _{pA} bez záťaže	71,03 dB (A) K= 3 dB (A)
L _{pA} pri vŕtaní	74,6 dB (A) K= 3 dB (A)
Vibrácie a _h bez záťaže	0,887 m/s ² K= 1,5 m/s ²
Vibrácie a _{hd} pri vŕtaní v oceli	1,892 m/s ² K= 1,5 m/s ²
Vibrácie a _{h, ID} pri vŕtaní s príklepom	10,12 m/s ² K= 1,5 m/s ²
Hmotnosť	1,31 kg
Nabíjačka	
Napájacie napätie / frekvencia	240 V AC / 50 Hz
Príkon	50 W
Trieda ochrany	II. 

Je nutné, aby ste sa s návodom v plnom rozsahu zoznámili skôr, než začnete vŕtací akumulátorový skrutkovač používať. Návod k obsluhe predstavuje dôležitú súčasť výrobku, preto ho uschovajte i pre neskoršie použitie a pri zapožičaní skrutkovača ho predajte ďalšiemu užívateľovi.

Obaly sú suroviny a preto môžu byť znova použité alebo je možné ich recyklovať.

Hodnota vibrácií sa mení na základe spôsobu použitia elektrického prístroja a vo výnimočných prípadoch môže byť vyššia ako uvedená hodnota.

Použitie v súlade s určením

Akumulátorová vŕtačka s príklepom je osadená brushless (bezuhlíkovým) motorom, ktorý umožňuje dosiahnuť vyššieho výkonu, krútiaceho momentu i jeho lepšiemu priebehu. Je vhodná k vŕtaniu do dreva, kovov a plastov a ďalej k uťahovaniu alebo povoľovaniu skrutiek či vrutov. Pre vŕtanie do muriva je vŕtačka vybavená príklepom.

Prístroj je dovolené používať len v súlade s jeho určením. Výrobca ani predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody a úrazy akéhokoľvek druhu, vzniknuté v dôsledku nedodržania bezpečnostných pokynov, nedodržaním technologických postupov alebo použitím prístroja v rozpore s jeho určením. Táto akumulátorová vŕtačka nie je určená pre trvalé zaťaženie, pre profesionálne živnostenské, komerčné alebo priemyslové použitie.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické prístroje

Pozor! Je nutné si prečítať všetky pokyny. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a prípadne ľažké zranenia alebo poškodenia prístroja.

Nižšie použitý pojem „elektrický prístroj“ sa týka ako elektrických prístrojov (so sieťovým káblom) napájaných zo siete, tak elektrických prístrojov napájaných batériami (bez sieťového kábla).

Pracovisko

- Udržujte svoj pracovný priestor čistý a osvetlený. Neporiadok a zle osvetlené pracoviská môžu viesť k nehodám.
- Nepracujte s prístrojom v priestore, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu a v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach. Elektrické prístroje vytvárajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo pary.
- Počas používania elektrického prístroja zabráňte prítomnosti detí a iných osôb alebo zvierat. Pri odvračaní pozornosti môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

Osobná bezpečnosť

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým prístrojom buďte rozumný. Prístroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvíle nepozornosti pri používaní prístroja môžu viesť k veľmi vážnym zraneniam.
- Používajte osobné ochranné prostriedky a vždy ochranné okuliare. Používaním osobných ochranných prostriedkov ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, zodpovedajúce druhu práce a použitia elektrického prístroja, znižujete riziko zranenia.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu prístroja do prevádzky. Uistite sa, že je elektrický prístroj vypnutý, kým ho pripojíte k zdroju elektrického prúdu alebo k batérii a ak ho budete chcieť zdvíhať či prenášať. Pri prenášaní prístroja ho nedržte za spínač.
- Pred spustením prístroja odstráňte všetky nastavovacie náradia a montážne kľúče. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti prístroja, môže spôsobiť poranenie.
- Vyvarujte sa abnormálnemu držaniu tela. Ak dôjde k neočakávanej situácii, budete môcť elektrický prístroj lepšie kontrolovať.
- Používajte vhodný pracovný odev. Nenoste voľné oblečenie a šperky. Dávajte pozor, aby sa do rotujúcich súčastí nedostali vlasy, časti odevu či rukavice. Voľný odev, šperky či dlhé vlasy môžu byť zachytené rotujúcimi dielmi alebo nasaté a namotané chladiacim ventilátorom.
- Ak môže byť inštalované zariadenie na odsávanie prachu, uistite sa, že je namontované a správne použité. Použitie týchto zariadení znižuje ohrozenie prachom.
- Udržujte rukoväte v suchu a bez oleja a mastnoty. Mastné a olejom postriekané rukoväte sú klzké a vedú k strate kontroly nad prístrojom.

- Nepribližujte horné ani dolné končatiny k pracovnému nástroju, a to predovšetkým ak zapíname motor.
- Tento prístroj nie je určený na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností a znalostí, iba ak by boli pod dozorom osoby zodpovedné za ich bezpečnosť.

Používanie elektrického prístroja

- Prístroj nepreťažujte. K práci používajte len také elektrické prístroje, ktoré sú k danému účelu určené. S elektrickým prístrojom pracujte iba v danom výkonovom rozsahu.
- Nepoužívajte žiadny elektrický prístroj, pokiaľ jeho spínač nie je funkčný. Elektrický prístroj, ktorý sa nedá bezpečne vypnúť musí byť bezpodmienečne opravený.
- Pred nastavovaním prístroja, výmenou nástrojov, čistením alebo odložením prístroja vytiahnite vždy vidlicu prívodného kábla zo zásuvky alebo vyberte akumulátor. Zabráňte tak nechcenému spusteniu prístroja.
- Elektrické prístroje uchovávejte mimo dosah detí.
- Prístroj stále udržujte v bezchybnom stave. Skontrolujte, či sa rotujúce diely prístroja voľne otáčajú a nezadierajú sa a či nedošlo k poškodeniu niektorých súčastí, ktoré by znížilo funkčnosť a bezpečnosť prístroja. Pred používaním prístroja nechajte poškodené diely vymeniť.
- Udržiavajte používané nástroje v bezchybnom stave.
- Používajte elektrický prístroj, jeho príslušenstvo, vhodné nástroje atď. V súlade s týmito pokynmi a tak, ako je to pre daný typ prístroja predpísané. Berte vždy ohľad na pracovné podmienky a činnosť. Používanie elektrických prístrojov na iný než určený účel, môže viesť k úrazu alebo poškodeniu prístroja.

Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové batérie, nabíjačky na akumulátorové prístroje

- Pred každým použitím skontrolujte nabíjačku, akumulátor, prístroj, kábel a vidlicu. Ak zistíte závadu, prístroj, akumulátorovú batériu alebo nabíjačku do odstránenia závady nepoužívajte.
- Akumulátory nabíjajte iba v nabíjačkách dodaných výrobcom k danému akumulátoru. V prípade použitia nabíjačky určenej pre iné typy akumulátorov hrozí nebezpečenstvo požiaru, explózie alebo poškodeniu elektroniky akumulátora. Z akumulátora potom môžu unikať výparы, ktoré môžu podráždiť dýchacie cesty. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a v prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekára.
- Používajte iba akumulátory určené pre daný typ elektrického prístroja. Použitie iných akumulátorov môže zapríčiniť explóziu akumulátora alebo vznik požiaru.
Nenechávajte nabíjačku, nabíjaný akumulátor alebo prístroj (v prípade zabudovaného akumulátora) na horľavom povrchu (napr. na textiliach, papieroch atď.) popr. v horľavom prostredí. V prípade poruchy pri nabíjaní hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Chráňte akumulátor pred skratom. Voľný akumulátor udržujte v dostatočnej vzdialosti od klincov, mincí, kľúčov, špendlíkov, skrutiek a iných drobných kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť skrat kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže spôsobiť popálenie, explóziu, požiar alebo poškodenie akumulátora.
- V prípade chybného použitia alebo poškodenia, môže z akumulátorovej batérie uniknúť elektrolyt. Vyuvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Unikajúca kvapalina môže podráždiť či poleptať pokožku. Pri náhodnom kontakte postihnuté miesto umyte vodou a mydlom. Ak by kvapalina zasiahla oči, vyhľadajte vždy lekársku pomoc. Zasiahnuté diely nechajte skontrolovať prípadne vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.
- Akumulátor nikdy neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Akumulátor chráňte pred teplom (prudkým slnečným žiareniom, ohňom, tepelnými zdrojmi a pod.). Hrozí nebezpečenstvo explózie.
- Pri poškodení a nesprávnom používaní akumulátora sa môžu vyvíjať výparы. Výparы môžu podráždiť dýchacie cesty. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a v prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekára.
- Akumulátor používajte výhradne v spojení s elektrickým prístrojom pre ktorý je určený.

Bezpečnostné upozornenie pre:

vŕtačky, príklepové vŕtačky, akumulátorové vŕtacie skrutkovače a vŕtacie kladivá

- Pri používaní vŕtačiek, príklepových vŕtačiek, akumulátorových skrutkovačov a vŕtacích kladív používajte

ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže zapríčiniť poškodenie alebo stratu sluchu.

- Používajte prídavnú rukoväť ak je dodávaná s prístrojom. Strata kontroly nad prístrojom môže viesť k poraneniu.
- Ak vykonávate práce, počas ktorých by elektrický prístroj mohol zasiahnuť skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované rukoväte. Kontakt s vedením pod napäťom môže priviesť elektrické napätie tiež na kovové časti prístroja a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Na zistenie, kde prechádzajú skryté napájacie vedenia, použite vhodné prístroje alebo požiadajte o pomoc miestneho dodávateľa príslušného média. Kontakt s elektrickým vedením môže viesť k požiaru a k úrazu elektrickým prúdom. Poškodením plynového vedenia môže dôjsť k výbuchu. Prevŕtanie vodo-vodnéhopotrubia zapríčini vecné škody.
- Pri práci buďte pripravení na vysoké reakčné momenty, ktoré môžu vzniknúť zaseknutím nástroja v materiáli. V prípade zaseknutia vloženého nástroja elektrický prístroj okamžite vypnite.
- Elektrický prístroj pri práci pevne držte. Pri doňahovaní a uvoľňovaní skrutiek môžu krátkodobo vznikať vysoké reakčné momenty.
- Ak je to možné, obrábaný predmet upevnite. Pokial' je obrábaný predmet upnutý, práca je bezpečnejšia.
- Na pracovisku udržujte čistotu. Obzvlášť nebezpečné sú zmesi materiálov. Prach z ľahkých kovov alebo dreva sa môže vznieť alebo vybuchnúť.
- Pred odložením elektrického prístroja vždy počkajte, kým sa nástroj nezastaví.
- Zabráňte nechcenému zapnutiu. Pred vložením akumulátora skontrolujte, či sa vypínač nachádza vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického prístroja s prstom na vypínači alebo vkladanie akumulátora do zapnutého elektrického prístroja, môže viesť k úrazom.

Servis

Všetky opravy v záručnej dobe je oprávnené vykonávať len autorizované servisné stredisko.

Svojvoľné úpravy alebo opravy a používanie náradia v rozpore s jeho určením má za následok stratu práva užívateľa na uplatnenie záruky. Záruka sa vzťahuje výhradne na nedostatky spôsobené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Do záruky nespadá bežné opotrebovanie (vzťahuje sa aj na akumulátory), neodborné použitie ako napr. preťaženie prístroja, použitie násilia, poškodenie cudzím zásahom alebo cudzími predmetmi, použitie v rozpore s určením atď).

POUŽÍVANIE AKUMULÁTOROVEJ VÝTAČKY

Pred uvedením do prevádzky

Pred uvedením akumulátorového výtacieho skrutkovača do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte tieto upozornenia:

- Akumulátor nabíjajte iba dodanou nabíjačkou.
- Používajte len ostré nástroje a vhodné skrutkovacie bity.
- Pri vŕtaní a skrutkovaní do stien a múrov skontrolujte, či v nich nie sú skryté elektrické či plynové vedenia alebo vodovodné potrubia.

Uvedenie do prevádzky



Upozornenie

Pred nabíjaním si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny. Akumulátor nabíjajte na nehorľavom podklade v suchej, vetranej miestnosti. Nabíjačka je určená iba pre vnútorné použitie. Po celú dobu nabíjania nenechávajte nabíjaný akumulátor bez dozoru!

Používajte iba originálnu napájaciu nabíjačku. Použitím neoriginálnej nabíjačky hrozí poškodenie elektroniky, akumulátora alebo hrozí riziko požiaru. Poškodenú nabíjačku nechajte vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

Nabíjanie akumulátora

Nenabíjajte akumulátor, ak je teplota okolia nižšia než +5°C a vyššia než +25°C.

Nikdy neskladujte prístroj s úplne vybitým akumulátorom, došlo by k jeho nevratnému poškodeniu.

Ak dôjde k poklesu výkonu skrutkovača z dôvodu vybitia akumulátora, bezodkladne akumulátor nabite.

Akumulátor je možné nabíjať kedykoľvek. Nie je potrebné ho pred nabitím vybíjať. Z hľadiska životnosti, to nie je ani žiadúce.

Priložený akumulátor je dodávaný čiastočne nabitý a preto je nutné ho pred prvým použitím nabiť.

Ak chcete akumulátor (8) vybrať, stlačte aretačné tlačidlo (10) a vysuňte akumulátor smerom dopredu z rukoväte vŕtačky.

Skontrolujte napätie uvedené na typovom štítku nabíjačky, musí byť zhodné s napäťím v elektrickej sieti.

Zapojte vidlicu nabíjačky do zásuvky, na nabíjačke blikne červená dióda. Po prepojení kontaktov niekol'ko-krát zabliká červená kontrolka a ak je všetko v poriadku, spustí sa proces nabíjania. Červená LED dióda sa rozsvieti a zelená LED dióda bliká.

Doba nabíjania vybitého akumulátora je 1,5 hodiny. Po nabitiu akumulátora červená LED dióda zhasne a trvale svieti len zelená LED dióda. Ak je akumulátor poškodený, po chvíli začne blikať súčasne zelená a červená LED dióda.

Poznámka:

Nabíjačka i akumulátor sa môžu pri nabíjaní zahriať. Je to normálny stav a nejedná sa o poruchu.



Upozornenie

Ak nebude možné akumulátor nabiť, skontrolujte:

- či je v sieťovej zásuvke napätie
- či došlo k bezchybnému kontaktu medzi akumulátorom a nabíjacími kontaktami nabíjačky
- či nie je akumulátor príliš ohriatý

Predĺženie životnosti akumulátora môže byť dosiahnuté za predpokladu dodržania nasledujúcich podmienok:

- akumulátor bude včas nabíjaný.
- akumulátor nebude vybíjaný na minimálnu kapacitu.
- nikdy nebude skladovaný v úplne vybitom stave! Došlo by k jeho nevratnému poškodeniu!
- teplota okolia pri nabíjaní bude v rozmedzí teplôt +18 až +24°C.
- vŕtačka bude skladovaná s akumulátorom nabitým na cca 50% - 60% (na indikátoru svietia dve až tri červené LED diódy) pri teplote +5 až +15°C.
- akumulátor nebude vystavovaný vyššej teplote než +30°C. Pri teplotách nad 30°C dochádza k veľmi rýchlemu starnutiu akumulátora (priame slnko, tepelné zdroje, skladovanie na slnku v automobile atď.).

Dôležité!

Ak nebude vŕtačka dlhšiu dobu používaná, je nutné pravidelne dobíjať akumulátor každých 6 mesiacov z dôvodu úbytku napäťia v elektronických obvodoch akumulátora.

• akumulátor je spotrebny tovar, ktorý podlieha prevádzkovému opotrebovaniu v závislosti na frekvencii používania, údržbe a skladovacích podmienkach. Ide o prirodzený jav.

Nastavenie smeru otáčania

Smer otáčania skľučovadla môžete meniť prepínačom (6) pravotočivého/ ľavotočivého chodu. Prepínač má tri pozície. Zmena otáčok nie je možná pri stlačenom vypínači. Pri strednej polohe prepínača je spínač blokovaný a nie je možné ho stlačiť (bezpečnostná/skladovacia poloha).

Pravotočivý chod: Ak potrebujete vŕtať alebo zaskrutkovať skrutky, presuňte prepínač smeru otáčania (6) vľavo.

Ľavotočivý chod: Ak potrebujete vyskrutkovať skrutky, presuňte prepínač smeru otáčania (6) vpravo.

Stredná pozícia: bezpečná manipulácia pri výmene nástrojov/skladovaní.

Vypínač

Akumulátorový vŕtací skrutkovač zapnite stlačením a vypnite uvoľnením vypínača (7), ktorým zároveň plynule ovládate otáčky. Čím viac vypínač stlačíte, tým vyššie sú otáčky. Akumulátorová vŕtačka je vybavená ochranným obvodom proti preťaženiu a úplnému vybitiu. Pri preťažení dôjde k odpojeniu akumulátora. Po uvoľnení spínača a jeho opäťovnom stlačení je vŕtačka znova funkčná. Pri zaradenom druhom prevodovom stupni a nastavení najvyšších uťahovacích momentov ochrana vypne skôr než dôjde k prekízniu spojky. Nejedná sa o poruchu.

Ak dôjde k odpojeniu akumulátora z dôvodu jeho nízkej kapacity (skontrolujte na indikátoru stlačením tlačidla) vŕtačku nepoužívajte a bezodkladne ju nabite. V opačnom prípade dôjde k poškodeniu akumulátoru.

LED osvetlení

Pracovný priestor je osvetlený integrovanou LED diódou, ktorá sa rozsvieti po ľahkom stlačení spínača (7). Až po dotlačení spínača sa roztočí motor. Po uvoľnení vypínača LED dióda znova zhasne.

Nastavenie uťahovacieho momentu

Pri skrutkovaní používajte prevodový stupeň č.1. Vŕtačka má 20 stupňov uťahovacieho momentu pre skrutkovanie.

Hodnota uťahovacieho momentu sa nastavuje čelnou otočnou objímkou (2). Objímkou 2a musí byť nastavená symbolom vrutu proti šípke. Začínajte vždy najmenším momentom a podľa potreby ho zvyšujte na potrebnú hodnotu. Pri správnom nastavení dôjde k prekízniu spojky akonáhle je skrutka zaskrutkovaná do materiálu. Správne nastaveným uťahovacím momentom zabránite poškodeniu hlavy skrutky, prípadne strhnutiu závitu skrutky.

Poznámka: Pri skrutkovaní do materiálov s premennou hustotou (napr. drevo) nemusí dôjsť k rovnakému dotiahnutiu vrutov a spojka môže vypnúť o niečo skôr alebo neskôr. Nejedná sa o poruchu.

Pre povoľovanie skrutiek zvoľte vyšší moment. Ak je skrutka príliš utiahnutá, je vhodnejšie ju povoliť nástrojom a potom vyskrutkovať akumulátorovým skrutkovačom.

**Upozornení!**

Ak nie je vŕtací aku skrutkovač schopný silou motoru vyvinúť potrebný moment pre dotiahnutie alebo povolenie skrutky, použite k tomuto účelu potrebné náradie (račnu s hlavicou, kľúč, skrutkovač a pod.). Nikdy pre povolenie alebo utiahnutie skrutky nepoužívajte akumulátorový skrutkovač ako páku! Došlo by k poškodeniu skrutkovača, nadstavca alebo uloženiu prevodovky!

Vŕtanie

Nastavte otočnú objímku 2a symbolom vrtáku proti šípke. Tým dôjde k zablokovaniu momentovej spojky a s vŕtačkou je možné vŕtať bez toho, aby dochádzalo k preskakovaniu momentovej spojky.

Vŕtanie s príklepom

Nastavte otočnú objímku 2a symbolom kladiva proti šípke. Tým dôjde k zablokovaniu momentovej spojky a uvoľneniu aretácie axiálneho posunu vretena tak, aby došlo pri pritlačení vretena o vŕtaný predmet ku treniu ozubených príklepových vencov.

Volba prevodového stupňa

Prepínač prevodových stupňov (4) umožňuje prácu s vyššími alebo nižšími otáčkami.

! Vždy radte prevodové stupne pri vypnutom spínači. Preradenie za chodu má za následok poškodenie prevodovky!

Po zaradení požadovaného prevodového stupňa sa vždy uistite, že je prepínač prevodových stupňov v krajnej polohe. Ak tomu tak nie je, preradenie opakujte.

Stupeň 1: je určený k skrutkovaniu alebo k vŕtaniu s vrtákmi o veľkom priemere.

Stupeň 2: je určený k vŕtaniu s vrtákmi o malom priemere.

Poznámka: Akumulátorová vítačka je vybavená elektronickou brzdou. Ta zastaví sklučovadlo okamžite po uvoľnení vypínača, takže nedochádza k pomalému dobehu sklučovadla.

Indikátor nabitia akumulátora

Ak chcete zistiť zostávajúcu kapacitu akumulátora, stlačte na zadnej strane akumulátora spínač (5). Rozsvietia sa LED diódy indikujúce stav nabitia akumulátora:

- Svietia všetky LED diódy - akumulátor je celkom nabity.
- Svietia tri alebo dve LED diódy - akumulátor disponuje dostatočnou kapacitou.
- Sveti jedna LED dióda (červená) - akumulátor je vybitý. Je nutné ho bezodkladne nabiť.



Upozornenie!

Pri výmene nástrojov (vrtákov, bitov, nadstavcov, atď.), čistení a pri skladovaní vždy nastavte prepínač pravotočivého/ľavotočivého chodu (6) do prostrednej polohy (nie je možné stlačiť vypínač).

Výmena nástrojov

Akumulátorový vŕtací skrutkovač je vybavený rýchlopínacím sklučovadlom so zámkom (1) a automatickou aretáciou vretena.

Nastavte prepínač pravého/ľavého chodu (6) do strednej polohy, kedy je vypínač blokovaný.

- Dostatočne otvorte sklučovadlo (1) pre upnutie daného nástroja (vrtáku, skrutkovacieho bitu atď.).
- Vyberte vhodný nástroj. Zasuňte nástroj, čo najhlbšie do otvoru sklučovadla.
- Sklučovadlo (1) uťahujte, kým nezazvukne zámok. Tým dôjde k uzamknutiu sklučovadla a upnutý nástroj sa nemôže povoliť (napr. vplyvom vibrácií od príklepu). Skontrolujte, či je nástroj riadne upnutý.

ÚDRŽBA

Pozor! Pred čistením nabíjačky vytiahnite sietovú zástrčku.

• Na čistenie plastových častí nepoužívajte rozpúšťadlá. Rôzne chemikálie a rozpúšťadlá môžu plastové časti nenávratne poškodiť.

• Na odstraňovanie nečistôt, oleja, tukov, prachu atď. Používajte iba čistú textilné utierku.

Pred uložením nastavte prepínač pravotočivého / ľavotočivého chodu (6) na akumulátorovom skrutkovači do prostrednej polohy (nedá sa stlačiť vypínač).

Skladovanie

Akumulátorový skrutkovač skladujte na suchom a chladnom mieste mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

LIKVIDÁCIA

Prístroj, príslušenstvo a obal odovzdajte v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia do recykláčnej zberne. Elektrické prístroje nepatria do komunálneho odpadu.

Evidenčné číslo výrobcu: 02355/05-ECZ

**INFORMÁCIE**

Firma PROTECO náradí s.r.o. nie je zodpovedná za škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním.

Na pracovnom mieste sa môžu vyskytnúť faktory, ktoré môžu ovplyvniť hodnoty, majúce trvalé účinky, charakterizujúce pracovný priestor - ako sú zdroje prachu, hluku atď. Povolené hodnoty na pracovnom mieste môžu byť tiež rôzne v jednotlivých krajinách. Informácie slúžia užívateľovi zariadenia k lepšiemu zhodnoteniu nebezpečenstva a rizík.

Všetky informácie, vyobrazenia a špecifikácie sa zakladajú na najnovších informáciach o výrobku, ktoré boli k dispozícii v čase vytlačenia tohto návodu.

Výrobca si vyhradzuje právo na technické, estetické a funkčné zmeny svojich výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. Je to v súvislosti so snahou výrobcu o neustály vývoj a inováciu svojich výrobkov. Zmeny obrazové a textové informácie a tlačové chyby vyhradené.

VYHLÁSENIE O ZHODE

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: **51.10-AV-20-02-** vítačka akumulátorová s priklepom 2-13mm 20V 1 akumulátor
51.10-AV-20-03- vítačka akumulátorová s priklepom 2-13mm 20V 2 akumulátory

Typ výrobku: : **ML-CD109S**
ML-CD160SC

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

Pri posúdení zhody boli použité nasledovné normy:

EN 60745-1:2009/+A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009/+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001/+A2:2008
AfPS GS 2014:01
EN 55014-1:2006+A1:2009/+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001/+A2:2008
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012/+A11:2014
EN 60335-2-29:2004+A2:2010
EN 62233:2008
LpA-85dB
LwA- 96dB

Posúdenie zhody bolo vydané na základe skúšok vykonaných skúšobňou:

Intertek Testing Services Hangzhou, 16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District,
Hangzhou 310018, China
Na základě reportu č. a certifikátu č. 15070047HZH-001, 001+A1,001+A2,001+A3, 170700570HZH-V1

Posledné dvojčíslo roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 18

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

V Bratislave, dňa 19.12.2018



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

ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST

Razítko a podpis prodejce / Pečiatka a podpis predajcu:

.....

Datum prodeje / Dátum predaja:

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

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

