

**PROTECO®**

# BRUSKA ÚHLOVÁ

## 750 W

## 900 W



CE

**PROTECO®**

51.01-UB-115  
51.01-UB-125

Vážený zákazníku, děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky PROTECO.

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Tento stroj byl vyvinut k broušení a řezání kovu a kamene. S pomocí správného příslušenství lze stroj rovněž použít ke kartáčování a leštění.

Nástroj není určen ke komerčnímu využití.

**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

## 2 POPIS

1. Aretační páčka ochranného krytu
2. Aretační knoflík vřetena
3. Rukojet/tělo
4. Hlavní vypínač
5. Ventilační otvory
6. Pomocná rukojet
7. Kryt nástroje
8. Brusný kotouč  
(není součástí dodávky)
9. Indikátor napájení



## 3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

Odstraňte veškeré balicí materiály.

Odstraňte zbyvající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).

Zkontrolujte úplnost obsahu.

Zkontrolujte, zda na zařízení, síťovém přívodním, vodiči, zástrčce a veškerém balení příslušenství nevznikly během přepravy škody.

Uložte si balicí materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby.

Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.

**VAROVÁNÍ:** Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky!  
Nebezpečí udšení!

### Obsah balení

- 1 x uhlová bruska
- 1 x klíč
- 1 x pomocná rukojet
- 1 x návod k použití

Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obrat'te se na svého obchodníka.

#### 4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používá i následující symboly:

	Nosete ochranné rukavice		Vždy nosete ochranné brýle.
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.
	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte příručku

#### 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický nástroj“ v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

##### 5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.

Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkuje jiskry, které mohou prach nebo výparы zapálit.

Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojici osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

##### 5.2 Elektrická bezpečnost

**Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.**

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Vodič chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný proudovým chráničem. Použití chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### 5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástroji) k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody,
- Před zapnutím nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblečejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a rádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

### 5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže spinat. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se způsobem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečně udržované elektrické nástroje,
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

### 5.5 Servis

Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte autorizovanému servisu, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

## 6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S ÚHLOVOU BRUSKOU

- Zkontrolujte, zda maximální rychlosť uvedená na brusném kotouči odpovídá maximální rychlosť nástroje. Rychlosť pŕistroje nesmí prekročiť hodnotu uvedenou na brusném kotouči.
- Zkontrolujte, zda rozmiary brusného kotouče souhlasí s technickými údaji pŕistroje.
- Ujistěte se, že byl brusný kotouč správně nasazen a upevněn. K dosažení pevného nasazení kotouče nepoužívejte redukční kroužky ani adaptéry.
- Zacházejte s brusným kotoučem podle pokynů dodavatele a v souladu s nimi je také skladujte.
- Nástroj nepoužívejte k broušení obrobků, jejichž maximální tloušťka je větší než maximální brusná tloušťka brusného kotouče.
- Brusný kotouč nepoužívejte k odstraňování ostřin.
- Jestliže je třeba brusný kotouč nasadit na závit hřidele, zkontrolujte, zda hřidel má dostatečný závit. Zkontrolujte, zda je hřidel dostatečně chráněna a nedotýká se broušeného povrchu.
- Před použitím zkontrolujte, jestli brusný kotouč není poškozený. Nepoužívejte brusné kotouče, které už mají praskliny, trhliny nebo jsou poškozeny jakýmkoli jiným způsobem.
- Před použitím nechte pŕistroj běžet v nezatiženém stavu po dobu 30 sekund. Pokud dochází k nezvyklým vibracím nebo se vyskytne jiná závada, okamžitě pŕistroj vypněte. Dříve než pak nástroj znova zapojíte, pečlivě ho přezkoušejte včetně brusného kotouče.
- Ujistěte se, že odletující jiskry nikoho neohrozí a nedostanou se do styku s vysoce hořlavými látkami. Postarejte se, aby obrobky byly dostatečně podepřeny nebo upnuty. Nepřiblížujte se rukama k řezné ploše, Vždy používejte bezpečnostní ochranné brýle a chrániče sluchu. Pokud je to nutné nebo žádoucí, používejte i jiné ochranné prostředky, jako například ochrannou zástěru nebo přilbu.
- Ujistěte se, že montáž kotoučů a nastavovací body souhlasí s pokyny výrobce.
- Ujistěte se, že kotouče jsou upevněny pomocí těsnicích vložek, jsou-li dodány s přiloženým brusným výrobkem a jsou-li vyžadovány.
- Je-li s pŕistrojem současné dodání chránič, nikdy nepoužívejte pŕistroj bez něj.
- U pŕistrojů vybavených kotoučem s vnitřním závitem se přesvědčte, že závit je dostatečně hluboký, aby se dc něj vešla celá délka hřidele.
- Ujistěte se, že ventilační otvory jsou čisté při práci v prašném prostředí. Je-li nutné prach odstranit, odpojte nejprve nástroj od sítě a vyhněte se poškození vnitřních částí pŕistroje (použijte nekovové předměty).
- Při kolísavém sít'ovém napájení se mohou objevit drobné výpadky napětí při spouštění pŕistroje. Tyto výpadky mohou ovlivnit funkci dalších pŕistrojů (například může začít blikat lampa). Je-li impedance sítě  $Z_{max} < 0,348 \text{ Ohmů}$ , nedají se takové výpadky očekávat. (V případě potřeby můžete kontaktovat místního dodavatele, který vám sdělí další informace).

## 7 PROVOZ

### 7.1 Nasazení pomocné rukojeti

**Zajistěte, aby při nasazování nebo snímání pomocné rukojeti nebyla zástrčka v zásuvce.**

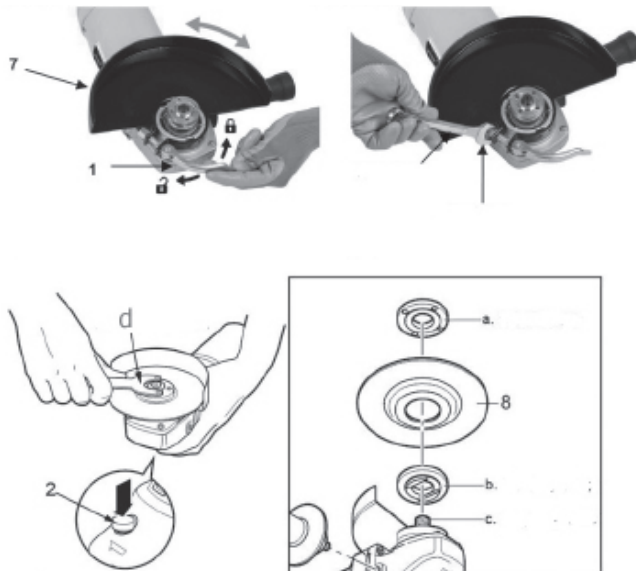
Postranní rukojeť mohou používat praváci i leváci.

- Postranní rukojeť pro leváky připevněte na pravou stranu stroje.
- Postranní rukojeť pro praváky připevněte na levou stranu stroje.

### 7.2 Montáž ochranného krytu

nástrčný klíč  
matice  
hřídel

**Před použitím stroje nasaděte kryt.**



1. Uvolněte páčku ochranného krytu (1) směrem ven.
  2. Otočte ochranný kryt tak, aby byla nekrytá část kotouče co nejdále od ruky položené na hlavní rukojeti (3).
  3. Upevněte ochranný kryt zatlačením aretační páčky dovnitř (ochranný kryt by se již neměl pohybovat).
- POZNÁMKA:** Jestliže ochranný kryt nelze pevně stabilizovat aretační páčkou (1), použijte klíč k utažení irnbusové matici.

### 7.3 Výměna brusného kotouče

**Buděte opatrni — kotouč může být po použití velmi horký!**

- a Vnější příruba
- b Opěrná příruba
- c Výstupní vřeteno
- d Dvou-kolíkový klíč

Používejte brusné disky správného rozměru, Používejte pouze brusné kotouče vyztužené vlákny. Brusný kotouč se nesmí dotýkat okraje krytu.

- Vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

- Stiskněte a přidržte zajišťovací knoflík vřetena (2) a zajistěte vřeteno, •  
Otáčejte hřidelí, dokud nezypadne.
- Povolte a sejměte vnější přírubu (a) pomocí dodaného klíče se dvěma kolky.
- Nasadte požadovaný kotouč (8) na vřeteno a vrátěte vnější přírubu a dotáhněte ji klíčem. Uvolněte aretaci vřetene.

**Důležité! Aretaci vřetena stiskněte pouze tehdy, je-li motor i vřeteno kotouče zcela zastaveno!**

Aretaci vřetena musíte během výměny kotouče držet stisknutou!

U brusných kotoučů tloušťky asi 3 mm zašroubujte matici příruby tak, aby plochá strana směřovala k brusnému kotouči.

**7.4 Zapínání a vypínání**

Před zahájením práce s úhlovou bruskou zkontrolujte, že napětí na výrobním štítku stroje souhlasí se **sítovým napětím**.

**Před zapnutím stroje hlavním vypínačem zkontrolujte, že je brusný kotouč rádně nasazen a hladce se otáčí a že je vnější příruba dobře dotažena.**

**7.4.1 Zapnutí**

Úhlovou brusku zapnete stisknutím zadní části tlačítka hlavního vypínače (4) a zatlačením tlačítka vypínače dopředu, kde vypínač zaaretujete v poloze „ON“.

**7.4.2 Vypnutí**

Při stisknutí zadní části tlačítka hlavního vypínače (4) se vypínač automaticky vrátí do polohy „OFF“ a nástroj se vypne. Brusku neodkládejte, dokud se zcela nezastaví.

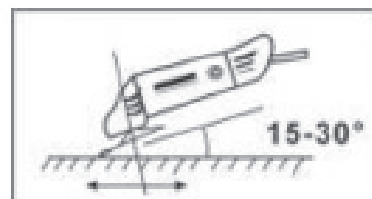
**Kotouč se po vypnutí zařízení ještě dále otáčí. Neodkládejte stroj, dokud se kotouč otáčí.**

**V případě přerušení sítového napájení je třeba hlavní vypínač ON/OFF nástroje odblokovat a znova aktivovat.**

**8 PROVOZNÍ REŽIMY****8.1 Broušení**

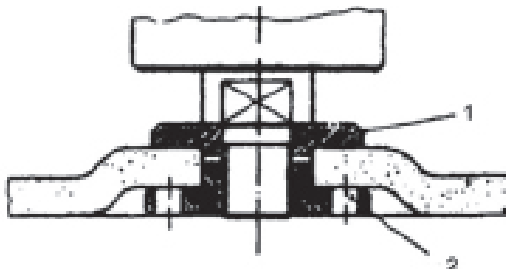
Pevně držte rukojet' (3) a pomocnou rukojet' (6) a zařízení zapněte. Dejte pozor, abyste nezablokovali rukou ventilační štěrbiny, tak se totiž bruska může přehřát. Nechte kotouč roztočit se plnou rychlosí. Přiložte brusku k obrobku.

Maximální účinnosti dosáhněte, držíte-li brusku pod úhlem 15-30° ve vztahu k obrobku. Pohybujte brusku pomalu a lehce po obrobku. Dejte brusce čas, aby odvedla svou práci. Málodky je třeba tisknout kotouč silou proti opracovávanému povrchu. Během použití mohou v oblasti motoru vznikat jiskry. To je běžné a není to projevem závady brusky. Pa použití brusku vypněte.

**9 USPOŘÁDÁNÍ PŘÍRUBY U BRUSNÉHO KOTOUČE**

Uspořádání příruby při použití plochého brusného kotouče nebo kotouče s vypouklým středem.

1. Upínací příruba
2. Matici příraby



## 10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**Pozor!** Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě.

### 10.1 Čištění

- Udržujte čisté větrací otvory stroje, abyste předešli přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte tělo stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory prosté prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přídavkem mýdla.

**Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.**

### 10.2 Mazání

Tento stroj nepotřebuje zvláštní mazání.

## 11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí / Kmitočet	220-240 V / 50 Hz
Příkon	750 W / 900 W
Otáčky při chodu naprázdno	12000 min <sup>-1</sup>
Průměr kotouče	pr. 115 mm / 125 mm
Rozměr hřídele	M 14

## 12 HLUK

Hodnoty hluku měřené podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku L <sub>pA</sub>	87 dB(A)
Úroveň akustického výkonu L <sub>WA</sub>	98 dB(A)

**POZOR!** Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

Vibrace 6,2 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 13 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

Poškozené komponenty výrobku je třeba nechat vyměnit v servisním oddělení.

## 14 USKLAÐNËNÍ

- Dûkladn  vy ist te cel  stroj i jeho p slu enstv .
- Uložte jej mimo dosah děti do stabiln  a bezpe n  polohy na chladn m a such m m st ; vyhýbejte se p li  vysok m i p li  n zk m teplotám.
- Chraňte jej před p r m slune n m svitem. Je-li to mo n , uchov ejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastikových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

### Likvidace

Po ukon en  životnosti p stroj, p slu enstv  a obal odevzdejte v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí do recyklaci  sb erny.

Elektrick  p stroje nepat  do komunálního odpadu.



Evidenční c slo výrobce: 02355/05-ECZ

### Informace

Firma PROTECO nářadí s.r.o. není zodpov dn  za škody nebo zranění zp soben  nespr vn m pou z v m.

V sechny informace, vyobrazen  a specifikace se zak  daj  na nejnov j ch informacích o výrobku, kter  byly k dispozici v době vytisknut  tohoto návodu.

Na pracovním místě se mohou vyskytnout faktory, které mohou ovlivnit hodnoty mající trval   cinky, charakterizující pracovní prostor jako jsou zdroje prachu, hluku atd.

P  pustn  hodnoty na pracovním místě mohou být také r zn  v jednotlivých zemích.

Informace slou z  u zivateli za zen  k lep mu zhodnoc ni nebezpe i a rizik.

Výrobce si vyhrazuje právo na technick , estetick  a funk n změny svých výrobků bez předchozího upozornění. Je to v souvislosti se snahou výrobce o neust l  vývoj a inovaci svých výrobků.

Změny obrazov  a textov  informace a tiskov  chyby vyhrazeny.

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**Výrobce:** PROTECO nářadí s.r.o.  
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5  
Česká republika, IČO: 47453630

**Výrobek:** 51.01-UB-115 Bruska úhlová 115 mm, 750W PROTECO  
**Typ:** M3101A

Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Směrinice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb.)  
Směrinice č. 2006/42/EC (Nařízení vlády ČR č. 176/2008 Sb.)  
Směrinice č. 2011/65/EU(RoHS2 (Nařízení vlády ČR č. 481/2012 Sb.)

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 55014-1:2006/A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 60745-1:2009/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011/A13:2015  
AfPS GS 2014:01 PAK  
IPX0

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:  
TÜV SÜD Product Service GmbH – Zertifizierstelle, Ridderstrasse 65, München, Germany

Na základě certifikátů a reportů: MBA170769815032, 704031725210-00, EBA170669815031,  
ZIA170769815033.

Poslední dvouletí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 18

Ozoba pověřená kompletační technické dokumentace: Libor Knap  
Podbřezi 63  
518 03

V Podbřezi dne 30. 11. 2018



**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**Výrobce:** PROTECO nářadí s.r.o.  
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5  
Česká republika, IČO: 47453630

**Výrobek:** 5L01-UB-125 bruska úhlková 125mm, 900W PROTECO  
**Typ:** M3102B-125

Výrobek splňuje všechna předpisná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Směrnice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb.)  
Směrnice č. 2006/42/EC (Nařízení vlády ČR č. 176/2008 Sb.)  
Směrnice č. 2011/65/EU(RoHS2 (Nařízení vlády ČR č. 481/2012 Sb.)

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 60745-1:2009/A11:2010  
EN 60745-2-3:2011/A13:2015  
AfPS GS 2014:01 PAK  
IPX0

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:  
TÜV SÜD Product Service GmbH – Zertifizierstelle, Rückertstrasse 65, München, Germany

Na základě certifikátu a reposti: 708881675002-02, 704031675002-02, ERA180469815041,  
ZIA180369815039.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 18

Osoba pověřená kompletační technické dokumentace: Libor Knap  
Podbřezi 63  
518 03

V Podbřezi dne 03. 12. 2018



**ZÁRUČNÍ LIST**

Razítko a podpis prodejce:

.....

Datum prodeje: .....

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

1. ....

2. ....

3. ....

**PROTECO®**



Výrobce:  
PROTECO nářadí s.r.o.  
Provozovna: Podbřezí 63, 518 03  
[www.proteco-naradi.cz](http://www.proteco-naradi.cz)

**PROTECO®**