

# TUSON®

ⒸZ PÁSOVÁ BRUSKA

ⒸSK PÁSOVÁ BRÚSKA

130046



## NÁVOD K POUŽITÍ

*Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznámte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení. Tištěná verze návodu se může od poslední verze dokumentu lišit. Aktuální platná verze je ke stažení na [www.magg.cz](http://www.magg.cz)*



## ZPŮSOB POUŽITÍ

Pásová bruska se používá pro broušení a leštění dřeva, plastů a podobných materiálů. Nikdy stroj nepoužívejte k broušení sádrových povrchů a kusů magnézia. Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

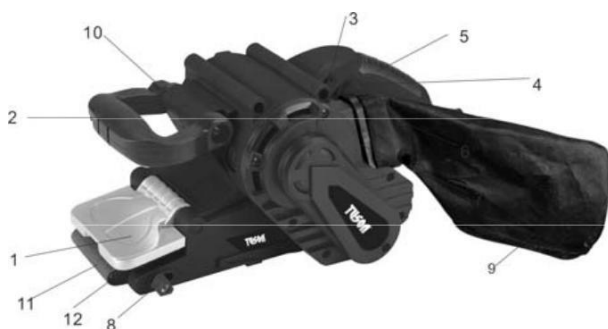
### POZOR

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!

## TECHNICKÉ INFORMACE

Napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Výkon	1010 W
Otáčky naprázdno	120 - 380 min <sup>-1</sup>
Velikost pásu	76 × 533 mm
Brusný povrch	140 × 75 mm
Stupeň krytí	IP20
Stupeň ochrany	II
Hladina akustického tlaku LpA	90dB (A)
Hladina akustického výkonu LWA	101dB (A)

## POPIS



### Popis přístroje

- ① Přední kryt
- ② Pomocná rukojeť
- ③ Regule otáček
- ④ Zajišťovací tlačítko
- ⑤ Hlavní rukojeť
- ⑥ Zapínač/vypínač
- ⑦ Otvor pro odsávání prachu
- ⑧ Seřizovací šroub
- ⑨ Box pro sběr prachu
- ⑩ Pojistná páčka pro přídatnou rukojeť
- ⑪ Brusný pás
- ⑫ Upínací páka

### Příslušenství:

- 1 ks brusného pásu (zrnitost 80)
- Box pro sběr prachu

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a nechte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

**POZOR:** Při použití elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby bylo zamezeno nebezpečí požáru, úderu elektrickým proudem a zranění. Přečtěte si tento návod, než začnete výrobek používat.



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu dýchacích cest.

### PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Uchovávejte pracovní prostor v čistotě. Nepořádek na pracovišti a pracovním stole bývá příčinou zranění.
  - Nevystavujte nářadí dešti a neponořujte jej do vody.
  - Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokřích místech.
  - Mějte pracovní prostor dobře osvětlený.
  - Neuchovávejte a nepoužívejte produkt v dosahu dětí.
  - Nepoužívejte nářadí v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Chraňte se před úderem elektrickým proudem.

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je defektní. Elektrický nástroj, který nelze zapínat a vypínat, je nebezpečný a musí být opraven.

## BEZPEČNOST OSOB

- Udržujte mimo dosah jiných osob.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměrně unavené osoby a ani Vy sami tak nečiňte.
- Nedovolte jiným osobám, obzvláště dětem, aby zasahovaly do práce, dotýkaly se nářadí nebo prodlužovací šňůry, a zabraňte jim v přístupu k pracovnímu prostoru.
- Nepoužívané nářadí dobře uložte. Pokud nářadí není používáno, musí být uloženo na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Používejte správný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky, může dojít k jejich zachycení pohyblivými díly. Dlouhé vlasy zakryjte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí!
- Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- Pokud při práci vzniká prach, používejte obličejové nebo protiprachové masky. Pokud máte k dispozici zařízení pro připojení odsávače a sběrače prachu, zajistěte jejich správné připojení a používání.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- Před každým použitím je nutné přístroj, kabel a kotouč zkontrolovat, zda nedošlo k jejich poškození.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- Přístroj pracuje bezpečněji a lépe v uvedené oblasti výkonu, proto jej nepřetěžujte a nepoužívejte slabé přístroje při vysokém zatížení.

### **Upozornění:**

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte nástroj dešti nebo zvýšené vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napětím nebezpečným životu. Opatřebované kotouče včas vyměňte. Nikdy nezasahujte do vnitřních částí nástroje a veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisu.

## **PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU**

Před započítím prací či jakéhokoliv nastavení přístroje se vždy ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

Při práci s pásovou bruskou vždy noste ochranné brýle a protiprachovou masku.

### MONTÁŽ/VÝMĚNA BRUSNÉHO PÁSU

Před započítím prací či jakéhokoliv nastavení přístroje se vždy se ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

- 1) Vytáhněte upínací páku směrem k sobě a k přední části brusky.
- 2) Nyní je možné vložit/vyjmout brusný pás.
- 3) Brusný pás umístěte na válečky. Dbejte na to, aby šípky na vnitřní straně pásu směřovaly stejným směrem jako šípky na stroji.
- 4) Brusný pás musí být umístěn na válečkách rovně a na jejich středu.

- 5) Upínací páku zatlačte zpět.
- 6) Stroj spusťte a nechte ho zapnutý, otáčejte seřizovacím šroubem, dokud pás neběží rovně.

### NASTAVENÍ RYCHLOSTI

Pomocí ovladače regulace otáček ③ lze nastavit rychlost pásu ve stupních 1-6.

### SBĚR PRACHU

Schránku na sběr prachu zasuňte do otvoru pro odsávání prachu. Ujistěte se, že drážky na levé i pravé straně otvoru jsou na správném místě a zajištěny.

### POLOHA POMOCNÉ RUKOJETI

Vytáhněte pojistnou páčku na pravé straně rukojeti. Rukojeť nastavte do požadované polohy a pojistnou páčku vraťte zpět zatlačením směrem k rukojeti.

## **UVEDENÍ DO PROVOZU**

### ZAPNUTÍ

Stisknutím a držením vypínače uvedete přístroj do provozu.

### VYPNUTÍ

Pro vypnutí přístroje uvolněte vypínače přístroje.

### PLYNULÝ PROVOZ

Pro spuštění plynulého provozu podržte hlavní vypínač a stiskněte zajišťovací tlačítko. Uvolněte hlavní vypínač. Nyní je spuštěn plynulý provoz.

Chcete-li plynulý provoz vypnout, stiskněte jednou hlavní vypínač. Zajišťovací tlačítko se uvolní a plynulý provoz bude ukončen.

## **ÚDRŽBA**

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

K čištění používejte vlhký hadřík s trochou mazlavého mýdla. Nepoužívejte čisticí prostředky a rozpouštědla, mohly by poškodit některé části přístroje.

Po každém použití očištěný pracovní stůl ošetřete proti korozi hadrem lehce namočeným v oleji.

Uchovávejte vždy na suchém místě mimo dosah dětí. Udržujte ventilační otvory motoru vždy průchodné.

Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny upevňovací šrouby a vruty utažené. Během práce může časem dojít k jejich povolání.

Výměnu napájecího kabelu či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis.

## **LIKVIDACE VÝROBKU/ OBALU**

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

## **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě). Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s příloženým návodem k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době,

má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku.

Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje. Nároky na záruku zanikají:

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
  2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.
- Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití. Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

## **POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU:

2011/65/EU

EN60745-1:2009+A11:10

EN60745-2-4:2009+A11:11

EK9-BE-88:2014

EN55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011

EN55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

**Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:**

**PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora**

**Tel.: +420 727 872 114, E-mail: [info@pht.cz](mailto:info@pht.cz)**

Vyrobena pro PHT a. s. • [www.magg.cz](http://www.magg.cz)

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**podle § 13 zákona č.22/1997 Sb.  
a § 13 nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb.**

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Výrobce: PHT a.s.

Označení a název výrobku: 130046, TUSON - pásová bruska 1010W (S1T-SW19-76A)

Příslušné směrnice EU: 2006/42/EC

Aplikované normy: EN 62841-1:2015+AC:15  
EN 62841-2-4:2014+AC:15  
EK9-BE-88:2014

Registrační číslo: 190300070HZH-V1

Vydávající úřad: Intertek Testing Services Hangzhou

Datum vydání: 2019

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo elektrické zařízení opatřeno označením CE: 19

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

V Českých Budějovicích dne 20.5.2019

**PHT a.s.**  
Na stráži 1410/11  
180 00 Praha 8 - Libeň  
DIČ: CZ26056577

Ing. Roman Prokop  
člen představenstva



## SPÔSOB POUŽITIE

Pásová brúska sa používa na brúsenie a leštenie dreva, plastov a podobných materiálov. Nikdy stroj nepoužívajte na brúsenie sadrových povrchov a kusov magnézia. Stroj smie byť používaný len na ten účel určenia, nie je určený pre prácu vo vonkajších priestoroch. Každé iné odlišné použitie nezodpovedá účelového použitia. Za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí užívateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca. Dbajte prosím na to, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne ručenie, ak je prístroj používaný v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných podnikoch a pri porovnateľných činnostiach.

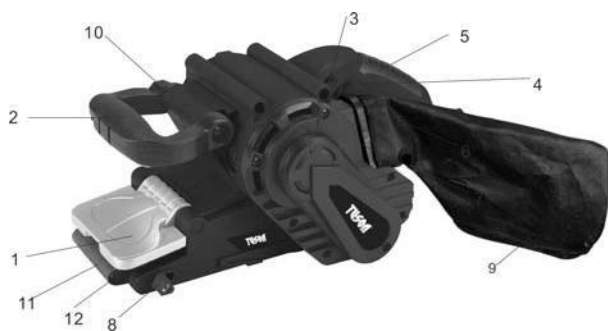
### POZOR

Prístroj a obalový materiál nie sú detská hračka! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými dielmi! Hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a udusenia!

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie	220-240 V
Frekvencia	50 Hz
Výkon	1010 W
Otáčky naprázdno	120 - 380 min <sup>-1</sup>
Veľkosť pásu	76 × 533 mm
Brúsny povrch	140 × 75 mm
Stupeň krytia	IP20
Stupeň ochrany	II
Hladina akustického tlaku LpA	90dB (A)
Hladina akustického výkonu LWA	101dB (A)

## POPIS



### Popis prístroje

- ① Predný kryt
- ② Pomocná rukoväť
- ③ Regulácia otáčok
- ④ Zaisťovacie tlačidlo
- ⑤ Hlavná rukoväť
- ⑥ Zapínač/vypínač
- ⑦ Otvor pre odsávanie prachu
- ⑧ Nastavovacia skrutka
- ⑨ Box pre zber prachu
- ⑩ Poistná páčka pre prídavnú rukoväť
- ⑪ Brúsny pás
- ⑫ Upínacia páka

### Príslušenstvo:

- 1 ks brúsneho pásu (zrornosť 80)
- Box pre zber prachu

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento "Návod na použitie" udržiavajte v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha opätovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

**POZOR:** Pri použití elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby bolo zamedzené nebezpečenstvo požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia. Prečítajte si tento návod, ako začnete výrobok používať.



Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtenia alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.



Prečítajte si návod.



Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie príslušných smerníc bolo posúdené.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu dýchacích ciest.

### PRACOVNÉ PROSTREDIE

- Uchovávajte pracovný priestor v čistote. Neporiadok na pracovisku a pracovnom stole býva príčinou zranení.
- Nevystavujte náradie dažďu a neponárajte ho do vody.
- Nepoužívajte náradie na vlhkých alebo mokrých miestach.
- Majte pracovný priestor dobre osvetlený.
- Neuchováajte a nepoužívajte produkt v dosahu detí.
- Nepoužívajte náradie v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Chráňte sa pred úderom elektrickým prúdom.

- Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- 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.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, masťou, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte elektrický nástroj, ktorého prepínač je poškodený. Elektrický nástroj, ktorý nemožno zapínať a vypínať, je nebezpečný a musí byť opravený.

## **BEZPEČNOSŤ OSÔB**

- Udržujte mimo dosahu iných osôb.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani Vy sami tak nekonajte.
- Nedovoľte iným osobám, obzvlášť deťom, aby zasahovali do práce, dotýkali sa náradia alebo predlžovacie šnúry, a zabráňte im v prístupe k pracovnému priestoru.
- Nepoužívané náradie dobre uložte. Ak náradie nie je používané, musí byť uložené na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- Používajte správny odev. Nenoste voľný odev alebo šperky, môže dôjsť k ich zachyteniu pohyblivými dielmi. Dlhé vlasy zakryte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí!
- Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostnú obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- Ak pri práci vzniká prach, používajte tvárové alebo proti-prachové masky. Pokiaľ máte k dispozícii zariadenie pre pripojenie odsávača a zberača prachu, zaistite ich správne pripojenie a používanie.
- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovacie nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripnutý k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- Pred každým použitím je nutné prístroj, kábel a kotúč skontrolovať, či nedošlo k ich poškodeniu.
- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiavajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.
- Prístroj pracuje bezpečnejšie a lepšie v uvedenej oblasti výkonu, preto ho nepreťažujte a nepoužívajte slabé prístroje pri vysokom zaťažení.

### **Upozornenie:**

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte nástroj dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napätím nebezpečným životu. Opotrebované kotúče včas vymeňte. Nikdy nezasahujte do vnútorných častí nástroja a všetky opravy zverte kvalifikovanému servisu.

## **PRED UVEDENÍM DO PREVADZKY**

Pred začatím prác či akéhokoľvek nastavenia prístroja sa vždy uistite, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

Pri práci s pásovou brúskou vždy noste ochranné okuliare a protiprachovú masku.

### **MONTÁŽ / VÝMENA BRÚSNEHO PÁSU**

Pred začatím prác či akéhokoľvek nastavenia prístroja sa vždy sa uistite, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

- 1) Vytiahnite upínaciu páku smerom k sebe a k prednej časti brúsky.
- 2) Teraz je možné vložiť / vybrať brúsny pás.
- 3) Brúsny pás umiestnite na valčeky. Dbajte na to, aby šípky na vnútornej strane pásu smerovali rovnakým smerom ako šípky na stroji.

4) Brúsny pás musí byť umiestnený na valčekoch rovno a na ich strede.

5) Upínaciu páku zatlačte späť.

6) Stroj spustite a nechajte ho zapnutý, otáčajte nastavovacou skrutkou, kým pás nebeží rovno.

### **NASTAVENIE RÝCHLOSTI**

Pomocou ovládača regulácia otáčok ③ možné nastaviť rýchlosť pásu v stupňoch 1-6.

### **ZBER PRACHU**

Schránku na zber prachu zasuňte do otvoru pre odsávanie prachu. Uistite sa, že drážky na ľavej i pravej strane otvoru sú na správnom mieste a zaistené.

### **POLOHA POMOCNÉ RUKOVÄTE**

Vytiahnite poistnú páčku na pravej strane rukoväti. Rukoväť nastavte do požadovanej polohy a poistnú páčku vráťte späť zatlačením smerom k rukoväti.

## **Uvedenie do prevádzky**

### **ZAPNUTIE**

Stlačením a držaním vypínača uvediete prístroj do prevádzky.

### **VYPNUTIE**

Pre vypnutie prístroja uvoľnite vypínača prístroja.

### **PLYNULÁ PREVÁDZKA**

Pre spustenie plynulej prevádzky podržte hlavný vypínač a stlačte zaistovacie tlačidlo. Uvoľnite hlavný vypínač. Teraz je spustený plynulá prevádzka.

Ak chcete plynulú prevádzku vypnúť, stlačte raz hlavný vypínač. Zaistovacie tlačidlo sa uvoľní a plynulú prevádzku bude ukončený.

## **ÚDRŽBA**

Pred začatím akýchkoľvek činností spojených s inštaláciou, nastavovaním, opravami alebo údržbou je nutné vytiahnuť zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.

Na čistenie používajte vlhkú handričku s trochou mazľavého mydla. Nepoužívajte čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, mohli by poškodiť niektoré časti prístroja. Po každom použití očistený pracovný stôl ošetríte proti korózii handrou zľahka namočenou v oleji. Uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí. Udržujte ventilačné otvory motora vždy priechodné. Pravidelne kontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky utiahnuté. Počas práce môže časom dôjsť k ich povolenia. Výmenu napájacieho kábla či iné opravy môže vykonávať výhradne autorizovaný servis.

## **LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALE**

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovín, zberný dvor, a pod.). Nelikvidujte odhodením do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.

## **ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave). Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovú chybu výrobku.

Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja. Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
2. Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený. Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie. Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

## POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené. Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády SR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostní a zdravotné požiadavky noriem EÚ: 2011/65/EU

EN60745-1:2009+A11:10  
EN60745-2-4:2009+A11:11  
EK9-BE-88:2014  
EN55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011  
EN55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008  
EN61000-3-2:2014  
EN61000-3-3:2013

**Záručné aj mimozáručné odborné opravy a servis zaisťuje:**

**PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora**

**Tel.: +420 727 872 114, E-mail: [info@pht.cz](mailto:info@pht.cz)**

Vyrobeno pro PHT a. s. • [www.magg.cz](http://www.magg.cz)



## ES PREHLÁSENIE O ZHODE



**podľa § 13 zákona č.22 / 1997 Zb.  
a § 13 nariadenia vlády CR č. 163/2002 Zb.**

Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády ČR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.

Výrobca: PHT a.s.

Označenie a názov výrobku: 130046, TUSON - pásová brúska 1010W (S1T-SW19-76A)

Príslušné smernice EÚ: 2006/42/EC

Aplikované normy: EN 62841-1:2015+AC:15  
EN 62841-2-4:2014+AC:15  
EK9-BE-88:2014

Registračné číslo: 190300070HZH-V1

Vydávajúcí úrad: Intertek Testing Services Hangzhou

Datum vydania: 2019

Posledné dve číslice roka, v ktorom bolo elektrické zariadenie označené CE: 19

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, poprípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkolvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť.

V Českých Budějoviciach dňa 20.5.2019

**PHT a.s.**  
Na stráži 1410/11  
180 00 Praha 8 - Libeň  
DIČ: CZ26056577

Ing. Roman Prokop  
člen predstavenstva