

TUSON[®]

ⒸZ OSTŘIČKA ŘETĚZŮ poloautomatický posuv řetězu

130062



NÁVOD K POUŽITÍ

Pečlivě si prosím přečtete tento návod a seznámte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení.



ZPŮSOB POUŽITÍ

Ostříčka řetězů je vhodná na ostření pilových řetězů. Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Za škody nebo zranění vyplývající z nesprávného používání odpovídá uživatel či obsluhující osoba nikoli výrobce/dovozce.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Proto za takto používané přístroje nepřebíráme žádné ručení a jejich záruční lhůta se rovná nejkratší možné záruční lhůtě stanované příslušnými právními předpisy.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí	230V-50Hz
Příkon	S2 20 min 85W
Počet otáček naprázdno	6300min ⁻¹
Úhel nastavení	35°doleva a doprava
Brusné kotouče uvnitř	23mm
Brusné kotouče vně	max.108mm
Tloušťka brusného kotouče	3,2mm
Hladina akustického tlaku LpA	63,5dB
Hladina akustického výkonu LwA	76,5dB
Ochranná izolace	II/□

CERTIFIKACE

Na výrobek je vydáno prohlášení o shodě dle zákona č. 22/97 Sb.

Přístroj splňuje základní požadavky, jež jsou specifikovány v předpisech EU:

2006/42/EC

EN 61029-1:2009/A11:2010

EN ISO 12100:2010

EK9-BE-88(v2):2020

AfPS GS 2019:01 PAK

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

POZOR! Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze/bezpečnostní pokyny. Dobře si ho/je uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním prosím i tento návod. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickým, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.

- Nenechávejte nikoho obsluhovat nářadí bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby jej obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani Vy sami tak nečiňte.

- V pracovním prostoru udržujte pořádek a zajistěte si v něm dobré osvětlení. V nepořádku a přítomnosti dochází snadno k nehodám a úrazům.

- Udržujte stále pozornost, soustřeďte se na to, co děláte a při práci s elektrickým nářadím se řiďte zdravým rozumem. Jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků, s elektrickým nářadím nepracujte.

- Používejte bezpečnostní pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. V případě potřeby použijte protiprachovou masku, neklouzavou bezpečnostní obuv, tvrdou přílbu nebo chrániče sluchu. Běžné dioptrické nebo sluneční brýle nejsou vhodnou ochranou očí.

- Používejte správný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Dlouhé vlasy mějte sepnuté. Vlasy, oděv i rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých dílů.

- Při práci se nenatahujte mimo dosah stroje. Stále dbejte na pevné postavení a dostatečnou rovnováhu. Pevné postavení a dostatečná rovnováha umožňují lepší kontrolu nářadí v neočekávaných situacích.

ÚDRŽBA A SERVIS

Popis přístroje (obr.1/2 - na konci návodu)

1. Řetězová zarážka
2. Seřizovací šroub řetězové zarážky
3. Stupnice pro nastavení brusného úhlu
4. Stavěcí šroub pro nastavení brusného úhlu
5. Vodící lišta řetězu
6. Stavěcí šroub řetězu
7. Seřizovací šroub omezení hloubky
8. Brusný kotouč
9. Vy-/zapínač
10. Brusná hlava
11. Síťový kabel

Výměna brusného kotouče

Před každou údržbou přístroje vždy nejdříve přístroj vypnout a vytáhnout síťovou zástrčku.

1. Odstraňte brusný kotouč (obr. 14-16)
2. Vložte nový brusný kotouč
3. Montáž se provádí v opačném pořadí

Nepoužívat opotřebované, zlomené, prasklé a jinak poškozené brusné kotouče. Používejte pouze originální brusné kotouče.

Čištění

Před všemi čistícími pracemi vytáhněte síťovou zástrčku.

Udržujte bezpečnostní zařízení, větrací otvory a kryt motoru tak prosté prachu a nečistot, jak jen to je možné. Otřete přístroj čistým hadrem nebo profoukněte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku. Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit. Pravidelně přístroj čistěte vlhkým hadrem a trochou mazlavého mýdla. Nepoužívejte žádné čistící prostředky nebo rozpouštědla, mohlo by dojít k poškození plastových částí přístroje. Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nedostala voda.

OBSLUHA A PROVOZ

Před uvedením do provozu

Před připojením se přesvědčte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

Montáž

a) Mechanismus napínání řetězu nastrčit do upnutí (obr.3) a zespoda pomocí hvězdicového šroubu přišroubovat (obr.4).

b) Ostříčka řetězů před uvedením do provozu na vhodném místě (chráněném před prachem, suchém, dobře osvětleném) upevnit pomocí upevňovacích šroubů M8 a přílozek k vhodnému podkladu (např. pracovní stůl) (obr.5). **c)** Přitom dbejte na to, že musí být montážní deska ostříčky nasunuta až na doraz na podklad (obr.6).

Obsluha

POZOR! Před každým nastavením ne přístroji vždy nejdříve přístroj vypnout a vytáhnout síťovou zástrčku.

a) Řetěz určený k ostření vložit do vodící lišty (obr.7).

K tomu povolit stavěcí šroub řetězu (1)

b) Nastavení brusného úhlu podle parametrů Vašeho řetězu (obr.8) (zpravidla mezi 30-35°). Na nastavení brusného úhlu povolit stavěcí šroub (1). Pomocí stupnice (2) nastavit požadovaný brusný úhel. Stavěcí šroub (1) opět utáhnout

c) Nastavení řetězové zarážky (obr.9/10). Řetězovou zarážku (1) sklopit na řetěz. Řetěz utáhnout nazpět proti řetězové zarážce (1), až tato jeden řezací článek (2) zastaví.

POZOR! Zde je třeba dbát na to, aby úhel zataveného řezacího článku souhlasil s brusným úhlem. Pokud tomu tak není, řetěz o jeden řezací článek posunout. Brusnou hlavu (4) sklopit dolů tak dalece, až se brusný kotouč (5) dotýká řetězového článku (6) určeného k broušení (K tomu může být řetěz pomocí seřizovacího šroubu řetězové zarážky (3) nastaven mírně dopředu a zpět).

d) Nastavení hloubky (obr.10) Brusnou hlavu (4) sklopit dolů a pomocí seřizovacího šroubu (7) nastavit hloubku broušení. **POZOR!** Hloubka broušení by měla být nastavena tak, aby bylo nabroušeno kompletní ostří řezacího článku.

e) Zajištění řetězu (obr.7) Stavěcí šroub řetězu (1) utáhnout.

f) Broušení článku (obr.10/11) Přístroj pomocí vy-/zapínače (1) zapnout. Brusný kotouč (5) s brusnou hlavou (4) vést opatrně proti nastavenému článku. Přístroj pomocí za/vypínače (1) vypnout. Tímto způsobem musí být naostřen každý druhý článek řetězu. Aby jste měli přehled o tom, kdy je každý druhý článek řetězu nabroušen, doporučujeme označení prvního článku (např. křídou). Po nabroušení všech řezacích článků jedné strany musí být brusný úhel nastaven na stejný počet stupňů nastavení úhlu druhé strany. Poté můžeme začít (bez provádění dalších nastavení) s broušením článků druhé strany.

g) Nastavení vzdálenosti omezovače hloubky (obr.12/13) poté co byl řetěz kompletně nabroušen, je třeba dbát na to, že musí být dodržována vzdálenost omezovačů hloubky. Omezovač hloubky (1) musí být nižší, než řezací články (2). V případě potřeby omezovače hloubky (1) pomocí pilníku (3) (není obsažen v rozsahu dodávky) podle parametrů Vašeho řetězu zbrusit.

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, odnesete 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, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!



Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis tohoto výrobku provádí dovozce:

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8
Česká republika, www.pht.cz

Původní návod k použití

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň, Česká republika

Označení a název výrobku: 130062, TUSON – ostříčka řetězů – poloautomatický posuv řetězu (2002KA)

Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnicemi a nařízeními Evropské unie:

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 61029-1:2009 + A11

EN ISO 12100:2010

EK9-BE-88(v2):2020

AfPS GS 2019:01 PAK

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

TÜV SÜD Product Service GmbH Germany na základě certifikátu číslo M8A 098301 0013 Rev. 01 a Z1A 0983010012 Rev. 01.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 20

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.

Datum a místo vydání: V Českých Budějovicích dne 15.06.2021

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

Ing. Roman Prokop
Předseda představenstva





