

# TUSON®

**CZ** VRTACÍ KLADIVO

**SK** VŔTACIE KLADIVO



130066



## NÁVOD K POUŽITÍ

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



## 1. ZPŮSOB POUŽITÍ

Přístroj je určen k vrtání do betonu, kameniva, cihel a k sekání za použití příslušného vrtáku nebo sekáče. Přístroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení a za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce/dovozce. Prosím zohledněte skutečnost, že tento přístroj nebyl podle svého účelu určení konstruován pro profesionální řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné záruky, pokud je přístroj používán v profesionálních řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

## 2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napětí	220 - 240V
Frekvence	50 Hz
Příkon	1050 W
Otáčky chodu naprázdno	0-1150 ot. / min
Počet úderů naprázdno	0-5100 ot. / min
Vrtací výkon (max.)	26 mm (Kámen), 42 mm (Dřevo) 13 mm (Ocel)
Síla úderu	3 J
Držák nástroje	SDS-plus
Průměr krčku vřetene	Ø43 mm
Stupeň ochrany	II
Hmotnost	3,3 kg

### Hluk a vibrace:

Hladina akustického výkonu (LwA)	96,5 dB (A)
Nejistota KpA	3,0 dB
Hladina akustického tlaku (LpA)	85,5 dB
Nejistota KwA	3,0 dB
Hladina vibrací	13,04 m/s <sup>2</sup>
Nejistota K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 3. POPIS

1. Upínací hlava
2. Hloubkový doraz
3. Chladicí otvory
4. Přídavná rukojeť
5. Uvolňovací tlačítko
6. Přepínač režimů
7. Vypínač – ovládání rychlosti
8. Zamykací spínač



Poznámka: příslušenství, které není vyobrazeno: protiprachová krytka, náhradní uhlíky.

## 4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**POZOR!** S tímto nářadím je možno bezpečně pracovat, pouze pokud si uživatel přečetl celý návod a přísně ho dodržuje. Doporučujeme absolvovat praktickou instruktáž před prvním použitím nářadí.

Varování: zanedbání bezpečnostních pokynů může mít za následek úder elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění!

Noste ochranné pomůcky: rukavice, respirátor, ochranu očí a sluchu, odolnou obuv. Snížíte tím riziko úrazu!

**POZOR!** Vrtací kladivo není určeno k použití venku! Přístroj nesmí být používán ve vlhku ani v mokrém prostředí.

Před prováděním jakýchkoli prací, při přerušení práce a v době, kdy nářadí není používáno, vždy vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.

Zástrčku zapojte do elektrické zásuvky, pouze pokud je nářadí vypnuté.

Kabel vždy umístěte směrem pryč od nářadí, a to dozadu.

Nenoste nářadí za kabel.

Nepoužívejte nářadí bez přídavné rukojeti (4).

Nářadí držte při práci vždy oběma rukama a zajistěte si pevný postoj.

Nářadí před odložením vždy vypněte.



Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobitelné osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani vy sami tak nečiňte.

## 5. PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Předtím, než začnete provádět nastavování na přístroji, vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

### Přídavná rukojeť

Nářadí je vždy třeba držet oběma rukama za obě rukojeti. Z bezpečnostních důvodů nikdy nepoužívejte nářadí bez přídavné rukojeti (4). Přídavná rukojeť Vám během používání poskytuje dodatečnou stabilitu.

Rukojeť uvolníte otáčením proti směru hodinových ručiček. Otočte přídavnou rukojetí (4) a nastavte pracovní polohu. Poté musíte rukojeť opět upevnit.

## Hloubkový doraz

Hloubkový doraz (2) umožňuje nastavení hloubky vrtání. Je upevněn pomocí zajišťovacího šroubu na přídatné rukojeti (4).

## Odsávání prachu

Odsávání prachu zabraňuje většímu hromadění prachu a velké koncentraci prachu v okolním vzduchu a usnadňuje čištění.

Nářadí je možno připojit přímo do zásuvky víceúčelového vysavače. Spustí se automaticky při zapnutí nářadí.

## 6. OBSLUHA

Před zahájením práce vždy zkontrolujte pracovní prostor, zda se v něm nenachází skryté elektrické vedení a plynové či vodovodní potrubí, např. za pomoci detektoru kovu.

Vždy používejte správné přírodní napětí! Specifikace napětí na výkonovém štítku musí odpovídat přírodnímu napětí.

Elektrická šňůra a zástrčka musí být v bezvadném stavu.

Před použitím nářadí vždy zkontrolujte kabel a zástrčku. Poškození nechte opravit pouze kvalifikovaným odborníkem.

Přístroj se zapne stisknutím hlavního vypínače (7).

## Trvalý provoz

Hlavní vypínač (7) zajistíte zamykacím spínačem (8). Poté vypnete krátkým stisknutím hlavního vypínače (7).

## Ovládání rychlosti

Rychlost vrtání je možno seřizovat během práce zvyšováním nebo snižováním tlaku na hlavní vypínač (7). Ovládání rychlosti umožňuje pomalé zahajování vrtání otvorů do omítky nebo obkládaček. Tím je zamezeno klouzání vrtáku, zvětšení otvoru nebo štěpení materiálu.

## Výměna nástroje (SDS-plus)

Pro tento systém je charakteristické, že se nástroj SDS-plus pohybuje volně. Tím je zajištěna radiální excentricita, když stroj běží rychlostí bez zatížení. Není tím nijak ovlivněna přesnost vrtání otvoru, protože vrták se během vrtání automaticky vystředí.

Držák nástroje nevyžaduje žádnou údržbu. Protiprachová krytka zabraňuje proniknutí prachu z vrtání do stroje během práce. Při vkládání nástroje vždy zkontrolujte, zda není protiprachová krytka poškozená.

## Vkládání nástrojů

Před vložením očistěte a mírně namažte dřík nástroje mazacím tukem.

Upínací hlavu (1) posuňte směrem dozadu a pevně držte.

Zasuňte nástroj do držáku za pomoci otáčení a zatlačte na něj tak, aby zaskočil na místo. Dřík nástroje se automaticky uzamkne ve správné poloze. Správné nasazení zkontrolujte zatáhnutím za nástroj.

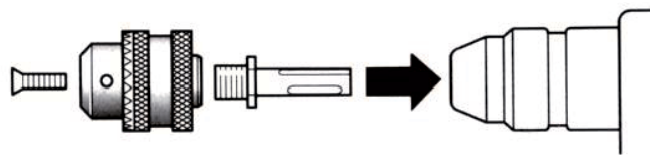
## Vyjmutí nástrojů

Stáhněte upínací hlavu (1) směrem dozadu, pevně držte a vyjměte nástroj.

## Vrtání se sklíčidlem

Ocel, dřevo a plasty je možno vrtat za použití sklíčidla a odpovídajícího adaptéru (SDS-plus).

Zasuňte smontované sklíčidlo pootočením do držáku nástrojů a zatlačte na něj, aby zaskočilo na místo. Správné nasazení zkontrolujte zatáhnutím za sklíčidlo.



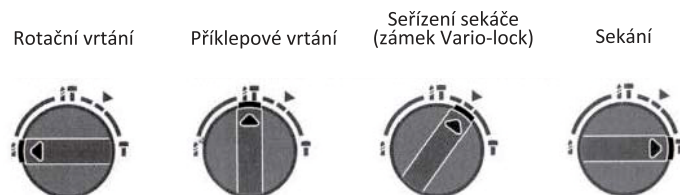
## Spojka

Spojka chrání obsluhu před zpětným rázem a nářadí před přetížením, ke kterému dochází při zaseknutí pracovního nástroje.

## Přepínač režimů

Pozor! Přepínač režimů (6) se smí nastavovat pouze tehdy, když je nářadí vypnuté.

Stiskněte uvolňovací tlačítko (5) na přepínači režimů (6) a otočte přepínač do požadované polohy.



POZOR! Na vrtání potřebujete pouze malou přítlačnou sílu. Příliš velký přítlačný tlak zbytečně zatěžuje motor. Pravidelně kontrolujte nástroje. Tupé nástroje nabrušte nebo vyměňte.

## 7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### Čištění

POZOR! Před prováděním jakékoli práce na nářadí vždy nejprve vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.

Pravidelně čistěte chladicí otvory.

Plášť nářadí vždy udržujte v čistotě. Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit.

Pravidelně přístroj čistěte vlhkým hadrem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla, mohlo by dojít k poškození plastových částí přístroje.

Pokud se vyskytne závada, musí být nářadí opraveno autorizovaným servisem pro elektrické nářadí.

### Výměna protiprachové krytky

Poškozená protiprachová krytka musí být vždy ihned vyměněna, protože proniknutí prachu do pláště nářadí může způsobit poruchu.

Zatáhněte upínací hlavu (1) směrem dozadu a vytáhněte protiprachovou krytku diagonálním směrem.

### Údržba

Nářadí je bezúdržbové.

Při nadměrné tvorbě jisker nechte odborníkem překontrolovat uhlíky.

POZOR! Uhlíky smí vyměnit pouze odborný elektrikář.

## 8. LIKVIDACE

Přístroj, příslušenství i obal musí být roztříděny k ekologicky šetrné recyklaci.

Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu, ale odнесите na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr apod.)

Distributor prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

## 9. 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.

## POZNÁMKA, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!



  
**RoHS**

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)**

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



**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

**Označení a název výrobku:** 130066, TUSON – vrtací kladivo 1050 W (Z1C-DS-26FQ)

**Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnici 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 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019

EN 60745-1: 2009+A11: 2010

EN 60975-2-6: 2010

**Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:**

BV LCIE CHINA na základě certifikátu číslo 2066AS07ZDS35966 a 2066AB07ZDS35982.

**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 21.02.2021

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

Ing. Roman Prokop  
Předseda představenstva



## 1. SPÔSOB POUŽITIA

Prístroj je určený na vŕtanie do betónu, kameniva, tehál a na sekacie za použitia príslušného vrtáku alebo sekáča. Prístroj smie byť použitý len na ten účel určenia. Každé ďalšie prekračujúce použitie nezodpovedá účelovému použitiu a za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí užívateľ/obsluhujúca osoba, nie však výrobca/dovozca. Prosím zohľadnite skutočnosť, že tento prístroj nebol podľa svojho účelu určenia konštruovaný pre profesionálne remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne záruky, pokiaľ je prístroj používaný v profesionálnych remeselníckych alebo priemyselných podnikoch a pri porovnateľných činnostiach.



Poznámka: príslušenstvo, ktoré nie je vyobrazené: protiprachová krytka, náhradné uhlíky.

## 2. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie	220 - 240V
Frekvencia	50 Hz
Príkion	1050 W
Otáčky chodu naprázdno	0-1150 ot. / min
Počet úderov naprázdno	0-5100 ot. / min
Vŕtací výkon (max.)	26 mm (Kameň), 42 mm (Drevo) 13 mm (Oceľ)
Síla úderu	3 J
Držiak nástroje	SDS-plus
Priemer krčka vretena	Ø43 mm
Stupeň ochrany	II
Hmotnosť	3,3 kg

Hluk a vibrácie:

Hladina akustického výkonu (LwA)	96,5 dB (A)
Neistota KpA	3,0 dB
Hladina akustického tlaku (LpA)	85,5 dB
Neistota KWA	3,0 dB
Hladina vibrácií	13,04 m/s <sup>2</sup>
Neistota K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 3. POPIS

1. Upínacia hlava
2. Hĺbkový doraz
3. Chladiace otvory
4. Prídavná rukoväť
5. Uvoľňovacie tlačidlo
6. Prepínač režimov
7. Vypínač – ovládanie rýchlosti
8. Zámkový spínač

## 4. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**POZOR!** S týmto náradím je možné bezpečne pracovať, len vtedy ak si užívateľ prečítal celý návod a prísne ho dodržiava. Odporúčame absolvovať praktickú inštrukciu pred prvým použitím náradia.

Varovanie: zanedbanie bezpečnostných pokynov môže mať za následok úder elektrickým prúdom, požiar alebo ťažké zranenia!

Noste ochranné pomôcky: rukavice, respirátor, ochranu očí a sluchu, odolnú obuv. Znížite tým riziko úrazu!

**POZOR!** Vŕtacie kladivo nie je určené na použitie vonku! Prístroj nesmie byť používaný vo vlhkom ani v mokrom prostredí.

Pred vykonaním akýchkoľvek prác na náradí, pri prerušení práce a v dobe, keď náradie nie je používané, vždy vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

Zástrčku zapojte do elektrickej zásuvky, len ak je náradie vypnuté.

Kábel vždy umiestnite smerom preč od náradia, a to dozadu.

Nenoste náradie za kábel.

Nepoužívajte náradie bez pomocného držadla (4).

Náradie držte pri práci vždy oboma rukami a zaistíte si pevný postoj.

Náradie pred odložením vždy vypnite.



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.

## 5. PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

Predtým, než začnete vykonávať nastavovanie na prístroji, vždy vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

### Prídavná rukoväť

Náradie je vždy potrebné držať oboma rukami za obe rukoväte.

Z bezpečnostných dôvodov nikdy nepoužívajte náradie bez prídavnej rukoväte (4). Prídavná rukoväť Vám počas používania poskytuje dodatočnú stabilitu.

Rukoväť uvoľníte otáčaním proti smeru hodinových ručičiek. Otočte prídavnou rukoväťou (4) a nastavte pracovnú polohu. Potom musíte rukoväť opäť upevniť.

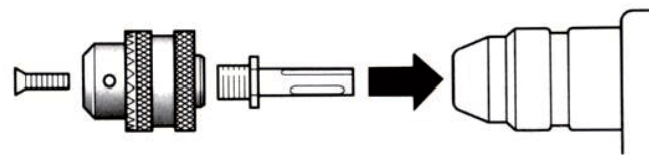
### Hĺbkový doraz

Hĺbkový doraz (2) umožňuje nastavenie hĺbky vrtania. Je upevnený pomocou zaistovacej skrutky na prídavnej rukoväti (4).

### Odsávanie prachu

Odsávanie prachu zabraňuje väčšiemu hromadeniu prachu a veľké koncentrácie prachu v okolitom vzduchu a uľahčuje čistenie.

Náradie je možné pripojiť priamo do zásuvky viacúčelového vysávača. Spustí sa automaticky pri zapnutí náradia.



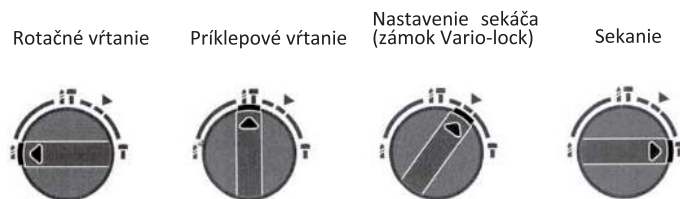
### Spojka

Spojka chráni obsluhu pred spätným rázom a náradie pred preťažením, ku ktorému dochádza pri zaseknutí pracovného nástroja.

### Prepínač režimov

Pozor! Prepínač režimov (6) sa smie nastavovať iba vtedy, keď je náradie vypnuté.

Stlačte uvoľňovacie tlačidlo (5) na prepínači režimov (6) a otočte prepínač do požadovanej polohy.



POZOR! Na vrtanie potrebujete len malú prítlačnú silu. Príliš veľký prítlačný tlak zbytočne zaťažuje motor. Pravidelne kontrolujte nástroje. Tupé nástroje nabrúste alebo vymeňte.

## 7. ČISTENIE A ÚDRŽBA

### Čistenie

POZOR! Pred vykonávaním akejkoľvek práce na náradie vždy najprv vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

Pravidelne čistite chladiace otvory.

Plášť náradia vždy udržiavajte v čistote. Odporúčame priamo po každom použití prístroj vyčistiť.

Pravidelne prístroj čistite vlhkou handrou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá, mohlo by dôjsť k poškodeniu plastových častí prístroja.

Ak sa vyskytne porucha, musí byť náradie opravené autorizovaným servisom pre elektrické náradie.

### Výmena protiprachové krytky

Poškodená protiprachová krytka musí byť vždy ihneď vymenená, pretože preniknutie prachu do plášťa náradia môže spôsobiť poruchu.

Zatiahnite upínaciu hlavu (1) smerom dozadu a vytiahnite protiprachovú krytku diagonálnym smerom.

### Údržba

Náradie je bezúdržbové.

Pri nadmernej tvorbe iskier nechajte odborníkom skontrolovať uhlíky.

POZOR! Uhlíky smie vymeniť len odborný elektrikár.

## 8. LIKVIDÁCIA

Prístroj, príslušenstvo aj obal musí byť roztriedené k ekologicky šetrné recyklácii.

Nelikvidujte odhodením do komunálneho odpadu, ale odneste na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor apod.)

Distribútor prehlasuje, že je v registri spoločností plniaca povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, využitia a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

## 6. OBSLUHA

Pred začatím práce vždy skontrolujte pracovný priestor, či sa v ňom nenachádza skryté elektrické vedenie a plynové alebo vodovodné potrubie, napr. za pomoci detektora kovu.

Vždy používajte správne prívodné napätie! Špecifikácie napätie na výkonovom štítku musí zodpovedať prívodnému napätiu.

Elektrická šnúra a zástrčka musí byť v bezchybnom stave. Pred použitím náradia vždy skontrolujte kábel a zástrčku. Poškodenie nechajte opraviť iba kvalifikovaným odborníkom.

Prístroj sa zapne stlačením hlavného vypínača (7).

### Trvalá prevádzka

Hlavný vypínač (7) zaistíte zámkovým spínačom (8). Potom vypnete krátkym stlačením hlavného vypínača (7).

### Ovládanie rýchlosti

Rýchlosť vrtania je možné nastavovať počas práce zvyšovaním alebo znižovaním tlaku na hlavný vypínač (7). Ovládanie rýchlosti umožňuje pomalé začatie vrtania otvorov do omietky alebo obkladačiek. Tým je zamedzené kĺzanie vrtáka, zväčšenie otvoru alebo štiepenie materiálu.

### Výmena nástroja (SDS-plus)

Pre tento systém je charakteristické, že sa nástroj SDS-plus pohybuje voľne. Tým je zaistená radiálna excentricita, keď stroj beží rýchlosťou bez zaťaženia. Nie je tým nijako ovplyvnená presnosť vrtania otvoru, pretože vrták sa počas vrtania automaticky vycentruje.

Držiak nástroja nevyžaduje žiadnu údržbu. Protiprachová krytka zabraňuje preniknutiu prachu z vrtania do stroja počas práce. Pri vkladaní nástroja vždy skontrolujte, či nie je protiprachová krytka poškodená.

### Vkladanie nástrojov

Pred vložením očistite a mierne namažte driek nástroja mazacím tukom.

Upínaciu hlavu (1) posuňte smerom dozadu a pevne držte. Zasuňte nástroj do držiaku za pomoci otáčania a zatlačte naň tak, aby zaskočil na miesto. Driek nástroja sa automaticky uzamkne v správnej polohe. Správne nasadenie skontrolujte zatiahnutím za nástroj.

### Vybratie nástrojov

Stiahnite upínaciu hlavu (1) smerom dozadu, pevne držte a vytiahnite nástroj.

### Vrtanie sa skľučovadlom

Oceľ, drevo a plasty je možné vrtať za použitia skľučovadla a zodpovedajúceho adaptéra (SDS-plus). Zasuňte zmontované skľučovadlo pootočením do držiaku nástrojov a zatlačte naň, aby zaskočilo na miesto.

Správne nasadenie skontrolujte zatiahnutím za skľučovadlo.

## 9. 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 vadu 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 iným než určeným 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.

## POZNÁMKA, DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

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

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené!



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)

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

**ES PREHLÁSENIE O ZHODE**

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

**Označení a názov výrobku:** 130066, TUSON - vrtacie kladivo 1050 W (Z1C-DS-26FQ)

**Výrobok je v zhode s uvedenými smernicami a nariadeniami Európskej únie:**

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

**Pri posudzovaní zhody boli použité nasledujúce normy:**

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019

EN 60745-1: 2009+A11: 2010

EN 60975-2-6: 2010

**Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s:**

BV LCIE CHINA na základe certifikátu číslo 2066AS07ZDS35966 a 2066AB07ZDS35982.

**Posledné dve číslice roka, v ktorom bolo elektrické zariadenie označené CE: 20**

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 21.2.2021

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

Ing. Roman Prokop  
člen predstavenstva