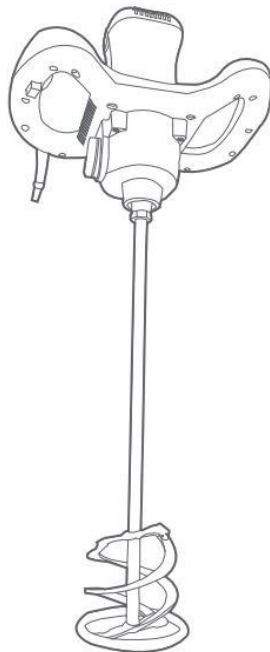


NÁVOD K POUŽITÍ

Dvourychlostní elektrické míchadlo



Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste se rozhodl pro koupi tohoto produktu.

Prosím věnujte pozornost tomuto návodu k použití a pozorně si jej přečtěte, než začnete produkt používat. Zabráníte tím případnému poškození výrobku nebo Vašemu poranění při neodborné manipulaci.

V případě, že bude výrobek předán do užívání jiné osobě, musí mít tento návod k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

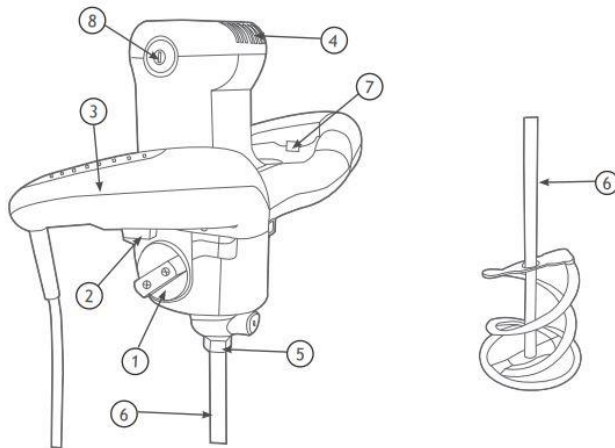
Pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Teprve potom můžete svůj přístroj provozovat bezpečně a správně.

Návod k obsluze a montáži uschovejte pro pozdější použití nebo pro další majitele.

- Před použitím mixéru si pozorně přečtěte tento návod k obsluze.
- Při používání mixéru noste ochranu sluchu.
- Při práci se směšovačem noste ochranné brýle.
- Při práci se směšovačem noste protiprachovou masku.
- Dvojitá izolace (třída II). Není nutná žádná uzemněná zástrčka.

Pozor, přečtěte si návod k obsluze!

POPIS PŘÍSTROJE



1. přepínač převodových stupňů
2. vypínač ON / OFF
3. blokace vypínače
4. mřížka pro ventilaci, přívod vzduchu
5. hřídel s vnitřním závitem M14
6. míchací lopatky
7. nastavení stupnice
8. držák kartáče

POPIS VÝROBKU

Správné použití:

Výrobek je vhodný pro míchání barev, vápenné vody a betonu. Ujistěte se, že mezi výstupní hřídelí a směšovací tyčí je pevné spojení závitů. Pevné spojení mezi výstupní hřídelí a směšovací tyčí zabraňuje nehodám.

- Nástroj používejte oběma rukama a pevně sevřete.
- Za žádných okolností se zařízení nesmí obsluhovat jednou rukou.
- Nikdy nedávejte náradí z ruky, když se míchací tyč otáčí.

Nesprávné použití:

Všechna použití zařízení, která nejsou uvedena v kapitole „Použití v souladu s určením“ jsou považována za nesprávné použití.

Zařízení nesmí být používáno pro následující účely:

- Použití elektrického nářadí jako vrtačky.
- Leštění, broušení, ostření, gravírování pomocí speciálních adaptérů.
- Používání elektrického nářadí jako pohonu jiných zařízení.

Hrozí nebezpečí poranění. Při použití jiných nebo neoriginálních komponentů se ruší záruka na výrobek!

Zbytková rizika:

Také při správném používání zařízení vždy existuje určité zbytkové riziko, které nelze vyloučit. Z typu a konstrukce zařízení lze odvodit následující potenciální nebezpečí:

- vsunutí končetiny do rotující míchací lopatky (pořezání)
- poškození sluchu, pokud nepoužíváte předepsanou ochranu sluchu.
- úraz elektrickým proudem při dotyku s neizolovanými elektrickými součástmi

Pokud nebudou dodrženy pokyny v příručce, další zbytková rizika vyplývají z nesprávného použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Naměřené hodnoty jsou stanoveny podle EN 60 745-2-1 a EN 60 745-1.

číslo modelu:	HMRW01	HMRW02	HMRW03	HMRW04	HMRW05
jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
frekvence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
celková hmotnost přístroje (kg)	5,8	6	5,7	6	6
hmotnost stroje bez pádla (kg)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
výška přístroje (mm)	875	875	875	875	875
výkon (W)	1200	1600	1010	1400	1500
volnoběh 1. rychlostní stupeň	180–380 min ⁻¹				
volnoběh 2. rychlostní stupeň	300–650 min ⁻¹				
velikost nástroje	M14				
max. průměr pádla (mm)	100	160	90	120	140
hladina akustického tlaku (dBA)	94				
hladina akustického výkonu (dBA)	105				
vhodná směs	omítka / cement / malta / lepidlo na dlaždice / spodní omítka				
typické vibrace ruka-paže	ah = 4,09 m / s ² , K = 1,5 m / s ² ah, s popisem pracovní metody "Míchání vápenné vody"				

VÝSTRAHA

Skutečná úroveň emise vibrací přítomná během používání stroje se liší od údajů uvedených v pokynech nebo u výrobce. Může to být ovlivněno následujícími faktory, které je třeba vzít v úvahu před nebo během používání přístroje:

- Používáte zařízení správně?
- Je materiál, který má být zpracován, správný?
- Je zařízení v dobrém stavu?
- Jsou nainstalovány volitelné vibrační rukojeti a jsou pevně připevněny k tělu stroje?

Pokud se během práce s míchadlem necítíte pohodlně nebo máte zbarvení kůže na ruce, přerušete okamžitě práci. Dbejte na dostatečné pracovní přestávky. Nedodržení přestávek může mít za následek syndrom vibrací ruka-paže.

Měl by být proveden odhad míry použití přístroje a dle toho odpovídajícím způsobem naplánovány a prováděny pracovní přestávky.

Tímto způsobem může být stupeň stresu během celé pracovní doby značně snížen a zároveň minimalizujete riziko vibrací.

Údržbu stroje provádějte podle pokynů v uživatelské příručce.

Pokud je stroj používán častěji, obraťte se na svého odborného prodejce, v případě potřeby si obstarajte antivibrační příslušenství (rukojeti).

Nepoužívejte stroj při teplotách 10 ° C nebo méně. Vytvořte pracovní plán, který omezí vystavení vibracím.

Určitému množství hluku z tohoto zařízení nelze zabránit. Odložte hlučné práce na schválené a stanovené časy. Je-li to nutné, dodržujte doby odpočinku a omezte pracovní dobu na minimum. Pro vaši osobní ochranu a ochranu osob kolem vás je důležité nosit vhodnou ochranu sluchu.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny.

Nedodržení bezpečnostních pokynů a návodu může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážná zranění.

Uschovejte všechna bezpečnostní varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se týká elektrického nářadí napájeného ze sítě (s napájecím kabelem) a elektrického nářadí napájeného z baterie (bez napájecího kabelu).

ZABEZPEČENÍ PRACOVIŠTĚ

1. Udržujte svůj pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepřehledné nebo tmavé pracovní oblasti mohou vést k nehodám.
2. Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, ve kterém jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.
3. Při používání elektrického nářadí udržujte děti a další osoby v bezpečné vzdálenosti. Pokud jste vyrušeni, můžete ztratit kontrolu nad zařízením.

ELEKTRICKÉ ZABEZPEČENÍ

1. Konektor elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Nepoužívejte zástrčky adaptéru společně s ochranným uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
2. Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, topná tělesa, kamna a ledničky. Existuje však zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud není Vaše tělo uzemněno.
3. Elektrické nářadí chraňte před deštěm nebo vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Nepoužívejte napájecí kabel k jiným účelům, jako je například zavěšení nebo přenášení elektrického nářadí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi zařízení. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
5. Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
6. Pokud nelze zabránit použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití jističe zbytkového proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

OCHRANA OSOB

1. Buďte pozorní, dbejte pozor na to, co děláte a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážné zranění.
2. Noste osobní ochranné prostředky a vždy ochranné brýle. Noste osobní ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, neklouzající bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu, v závislosti na typu a použití elektrického nářadí snižuje riziko zranění.
3. Vyvarujte se neúmyslného uvedení do provozu. Před připojením k elektrické síti nebo k baterii, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je vypnuté. Pokud při přenášení máte prst na spínači nebo je připojeno zařízení k napájení a je zapnuté, může tento stav vést k nehodám.
4. Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte veškeré seřizovací nástroje nebo klíče. Nářadí nebo klíč v rotující části zařízení může způsobit zranění.
5. Vyhněte se neobvyklému držení těla. Ujistěte se, že máte pevný základ a udržujte rovnováhu po celou dobu. Získáte tak lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
6. Noste vhodné oblečení. Nenoste volně visící oblečení ani šperky. Chraňte vlasy, oděv a rukavice před pohybujícími se částmi. Volné oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech přístroje.
7. Je-li možné namontovat odsávací a sběrací zařízení, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána. Použití odsávání může snížit nebezpečí prachu.

POUŽITÍ A PÉČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

1. Nepřetěžujte zařízení. Používejte elektrické nářadí určené pro danou práci. Se správným elektrickým nářadím můžete pracovat lépe a bezpečněji ve specifikovaném rozsahu výkonu.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným spínačem. Elektrické nářadí, které již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
3. Před nastavením zařízení, výměnou příslušenství nebo odložením zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky nebo vyjměte baterii. Toto preventivní opatření zabraňuje náhodnému spuštění elektrického nářadí.
4. Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí.

5. Nedovolte, aby zařízení používaly osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo si nepřečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je při používání nezkušenými osobami nebezpečné.
6. S elektrickým nářadím zacházejte opatrně. Zkontrolujte, zda pohyblivé části správně fungují a nezasekávají se, zda nejsou poškozené nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechejte před použitím přístroje opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
7. Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně často zasekávají a snadněji se používají.
8. Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny. Berte v úvahu pracovní podmínky a práci, která má být provedena. Používání elektrického nářadí k jiným účelům, než pro které je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

SERVIS

Opravy elektrického nářadí je nutné provádět pouze kvalifikovaným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím je zajištěno zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Bezpečnostní pokyny pro míchání stavebních materiálů

1. Při použití míchaček na stavební materiály noste ochranu sluchu. Vystavení hluku bez ochrany může způsobit ztrátu sluchu.
2. Při práci, při které by mohlo elektrické nářadí zasáhnout skryté elektrické vedení nebo vlastní napájecí kabel, držte zařízení za izolované rukojeti.
3. Kontakt s vedením pod napětím může také dostat kovové části zařízení pod napětí a vést k úrazu elektrickým proudem.
4. Pokud je zařízení provozováno jako míchačka pro stavební materiály, mělo by být provozováno pomocí zařízení na ochranu proti zbytkovému proudu (PRCD) se jmenovitým vypínacím proudem nejvýše 10 mA, aby nedošlo k ohrožení.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MÍCHÁNÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

1. Části elektrického nářadí a osoby v pracovním prostoru chraňte před vodou.
2. Před jakýmkoliv seřizováním, servisem nebo údržbou musí být napájecí kabel nářadí odpojen ze zásuvky. Elektrická kapacita vašeho prodlužovacího kabelu musí být alespoň stejně silné jako zařízení. Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku zařízení.

EMISE HLUKU A PRACHU

- Nadměrná hladina hluku může poškodit váš sluch. Proto byste měli nosit ochranu sluchu, zejména při použití v uzavřených místnostech.
- Třísky mohou způsobit poranění očí, proto vždy noste ochranné brýle nebo brýle s bezpečnostními skly.
- Vždy noste helmu a bezpečnostní obuv.
- Vždy noste dokonalý a těsný ochranný oděv.
- Dlouhé vlasy musí být svázané a uvolněné šperky odstraněny.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MÍCHAČKU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

Výrobek je vhodný pro míchání barev, vápenné vody a betonu. Pokud pracuje jako směšovač pro stavební materiály, mělo by být zařízení provozováno pomocí zařízení na zbytkový proud (PRCD) s vypínacím proudem nejvýše 10 mA, aby nedošlo k ohrožení.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozor! Abyste předešli nehodám, riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem a minimalizovali riziko zranění, musíte dodržovat následující bezpečnostní pokyny.

1. Udržujte pořádek na pracovní ploše. Pokud se zařízení používá na přeplněném pracovním povrchu, často dochází k nehodám.
2. Nevystavujte přístroj dešti. Nikdy jej nepoužívejte v mokřem nebo vlhkém prostředí. Chraňte jej také před hořlavými kapalinami.
3. Nepoužívejte míchačku v blízkosti dětí. Děti a tělesně nebo mentálně postižené osoby by se měly nacházet v bezpečné vzdálenosti od zařízení pouze pod dohledem. Je důležité zajistit, aby děti za žádných okolností neměly přístup k přístroji nebo mohly dosáhnout na jeho napájení.
4. Udržujte zařízení v bezpečí a mimo dosah dětí.

5. Nikdy nepřenášejte nářadí za kabel. Chraňte kabel před poškozením, před olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
6. Ujistěte se, že je povrch stabilní. Při používání zařízení se vyvarujte neobvyklých poloh.
7. Udržujte zařízení v čistém prostředí a občas zkontrolujte napájecí kabel. Pokud je napájecí kabel poškozen, měl by jej opravovat pouze vyškolený servisní personál. Poškozené elektrické vedení by mělo být vždy okamžitě vyměněno.
8. Před vyjmutím směšovače nezapomeňte odpojit zařízení ze zásuvky. Před zapojením do zásuvky se vždy ujistěte, že zařízení není zapnuté.
9. Práce se zařízením vyžaduje vysokou koncentraci a nerušenou pozornost. Vždy je třeba zajistit, aby přístroj běžel normálně. Nikdy nepoužívejte míchačku, pokud jste velmi unavení.
10. Před použitím nářadí zkontrolujte, zda není poškozené. Zajistěte stav zařízení, aby bylo možné zařízení používat bez přerušení. Zkontrolujte přístroj a ujistěte se, že jsou všechny části zařízení správně připevněny.
11. Pokud dojde k poškození přístroje, jeho opravu by měl provést pouze vyškolený odborník. Pokud máte se zapnutým přístrojem problémy, nechejte jej okamžitě vyměnit, pokud vám návod k obsluze výslovně nedává jiné pokyny.
12. Používejte pouze originální náhradní díly.
13. Zajistěte, aby mezi výstupní hřídelí a směšovací tyčí bylo pevné spojení závitů. Pevné spojení mezi výstupní hřídelí a směšovací tyčí zabrání nehodám.
14. Nástroj používejte oběma rukama a pevně sevřete. Za žádných okolností by neměl být ovládán pouze jednou rukou.
15. Noste ochranné brýle, abyste zabránili poranění očí kapalinou, která je míchána.
16. Zařízení používejte pouze, pokud je v bezvadném stavu a nepoškozené.
17. Nikdy neodkládejte nástroj z ruky, když se míchací tyč otáčí.
18. Během provozu držte zařízení ve svislé poloze a ihned po vypnutí jej nevytahujte ze směšovací nádoby, mohlo by dojít ke znečištění oděvu kapalinou, která je míchána.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před zahájením jakékoli údržby nebo opravy vytáhněte konektor ze zásuvky. Nářadí důkladně očistěte. Nečistoty, olejové skvrny a jiné nečistoty ulpívající na zařízení by měly být pravidelně odstraňovány.

Připojení závitů by mělo být pravidelně kontrolováno. Věnujte zvláštní pozornost pevně utaženému šroubu. Kryt přístroje by také neměl vykazovat žádné vady nebo poškození. Pravidelně kontrolujte, zda je napájecí kabel neporušený.

Izolační vrstva nesmí mít žádné praskliny. Uhlíkový kartáč by měl být zkontrolován asi po sto hodinách provozu. V případě potřeby použijte nový kartáč.

POUŽITÍ

KONTROLA PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Šetření před uvedením do provozu:

Následující prohlídka před uvedením do provozu musí být provedena před každou pracovní činností nebo nejpozději po čtyřech pracovních hodinách (viz kapitola "Servis"). Pokud je nalezena chyba, zařízení lze použít až po opravě.

Důkladně zkontrolujte ruční míchačky, zda nejsou poškozené. Ujistěte se, že jsou všechny části provozu schopné a bezpečně upevněné. Věnujte zvláštní pozornost míchací lopatě a ujistěte se, že je správně připevněna k rukojeti.

Pokud je napájecí kabel tohoto zařízení poškozen, musí být vyměněn za speciální kabel dodaný výrobcem nebo jeho servisním střediskem.

NÁVOD K POUŽITÍ

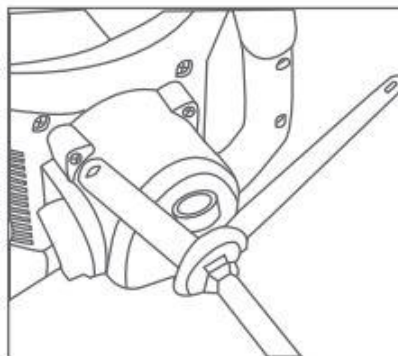
Před uvedením stroje do provozu nebo před jeho opravou si pečlivě přečtěte návod k použití.

UVEDENÍ DO PROVOZU A UŽÍVÁNÍ

- Nesprávné použití může nástroj poškodit. Proto prosím dodržujte následující pokyny:
- Používejte pouze nářadí do předepsaného průměru.
- Nářadí zatěžujte tak, aby rychlost výrazně neklesla nebo aby se nezastavilo.
- Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku odpovídají skutečnému napětí v síti. Toto nářadí je určeno pro síťové napětí 230 V.

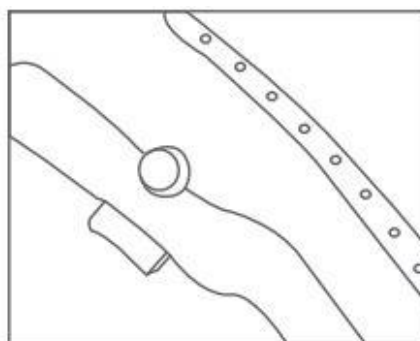
PŘIPOJENÍ MÍCHACÍ LOPATKY

Zašroubujte míchací lopatku s koncovkou M14 × 2 do držáku nástroje co nejdále a zatáhněte klíčem (22 mm).



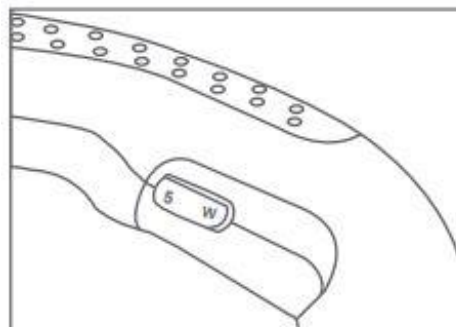
ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Při práci se strojem vždy držte rukojeť oběma rukama. Stisknutím spínače (2) a jeho držením zahájíte proces míchání. Když je spínač (2) v poloze ON, stiskněte zajišťovací tlačítko spínače (3). Spínač (2) nyní zůstává v poloze ON. Pro vypnutí stiskněte a uvolněte spínač (2) na stroji.



OBSLUHA

U strojů s dvoustupňovou převodovkou jsou k dispozici 2 rychlosti. První rychlostní stupeň je pomalý, druhý rychlý. Přepnutí je provedeno otočením přepínače převodových stupňů (1) o 180 °. S pomocí stupnice nastavení (7) lze změnit rychlost stroje u obou převodových stupňů.



Při vkládání míchací lopatky do směsi a při jejím vyjímání vždy snižte rychlost. Po úplném vyjmutí míchací lopatky (6) ze směsi znovu zvýšte otáčky, aby se motor dostatečně ochladil. Při míchání pohybujte strojem pomalu a krouživými pohyby v míchací nádobě. Tento postup opakujte, dokud nebude veškerá směs rovnoměrně promíchána.

VÝMĚNA MÍCHACÍ LOPATKY (MÍCHADLA)

Umístěte plochý klíč (22 mm) na šestihran nástavce nástroje (míchadlo) a nástroj z vřetena odšroubujte otáčením doleva. Poté vyčistěte po procesu míchání míchací lopatkou (6), aby se nehromadily nečistoty nebo zbytky.

Poznámka: Čísla v závorkách odkazují na vyobrazení v kapitole „Popis stroje“.

USKLADNĚNÍ

Stroj musí být skladován na suchém místě, kde nebude vystaven extrémním teplotám.

ÚDRŽBA

Poznámka:

Veškeré údržbářské práce směřujte na odborníka. Jednoduché úkoly pravidelné údržby uvedené v této kapitole jsou velmi důležité k prodloužení životnosti produktu.

Instalovat lze pouze originální náhradní díly Timbertech. Použitím neschválených dílů zaniká záruka. Před prováděním údržbářských prací se ujistěte, že je stroj odpojen od napájení.

běžná údržba		cca vždy po 50 hodinách	vždy cca po 100 hodinách
motorové kartáče	kontrola	X	
	v případě potřeby vyměnit		
převodové mazivo	kontrola/výměna		X

Stroj je vybaven samodeaktivačními uhlíkovými kartáči. Po odstranění/spotřebování kartáčů do určité výšky se stroj automaticky vypne. Pokyny k obnovení jsou uvedeny níže.

VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ MOTORU

1. Plochým šroubovákem odšroubujte dva držáky kartáčů (8) na bocích krytu motoru.
2. Odstraňte opotřebované kartáče a nahraďte je novými.
3. Držák kartáče (8) znovu utáhněte a ujistěte se, že jsou kartáče pevně utažené. Vzduchové štěrby (4) také udržujte bez nečistot a zbytků, aby mohl stroj adekvátně fungovat a byl dostatečně chlazený.

Poznámka: Čísla v závorkách odkazují na obrázek v kapitole „Popis stroje“.

Informace k elektrospotřebičům a elektronickým spotřebičům

Následující informace jsou zaměřeny na soukromé domácnosti, které mají elektrické a/nebo používají elektronická zařízení. Vezměte prosím na vědomí tyto důležité informace v zájmu ekologické likvidace starých zařízení a vaše vlastní bezpečnosti.

Informace k elektrospotřebičům a elektronickým spotřebičům



Následující informace jsou zaměřeny na soukromé domácnosti, které mají elektrické nebo používají elektronická zařízení. Vezměte prosím na vědomí tyto důležité informace v zájmu ekologické likvidace starých zařízení a vaší vlastní bezpečnosti.

1. Informace o likvidaci elektrických a elektronických zařízení a význam tohoto symbolu podle dodatku 3 k ElektroG:

Majitelé starých zařízení je likvidují odděleně od netříděného komunálního odpadu.

Elektrická a elektronická zařízení, proto nesmí být klasifikována jako netříděný komunální odpad, nesmí být tímto způsobem zlikvidována a zejména nepatří do domácího odpadu. Jedná se o zařízení, která se sbírají odděleně a likvidují prostřednictvím místních systémů sběru a vracení.

Majitelé starých zařízení mají také povinnost staré baterie a akumulátory, které nepocházejí z jejich starého zařízení ani nejsou jeho součástí, sbírat a třídit odděleně a tímto způsobem i předat do sběrného místa.

To neplatí pro stará zařízení podle § 14 odst. 5 věty 2 a 3 ElektroG v rámci

Rozhodnutí orgánu pro odstraňování odpadů za účelem přípravy na opětovné použití od ostatních starých zařízení je odděleno, aby bylo možné jej znovu použít - recyklovat.

Pomocí symbolu v dodatku 3 k ElektroG mohou vlastníci identifikovat stará zařízení, která byla oddělena od netříděného komunálního odpadu.

Symbol pro samostatné třídění elektrického a elektronického zařízení představuje přeškrtnutý odpadkový koš na kolečkách a je zobrazen následovně.

2. Poznámky k možnostem vrácení starých použitých zařízení:

Majitelé starých zařízení je mohou podle veřejného práva odevzdat do zavedených institucí pro nakládání s odpady a využít dostupné možnosti pro vrácení nebo vyzvednutí použitého zboží, aby byla zajištěna likvidace starých zařízení.

V případě potřeby je zde také možnost odevzdání elektrického a elektronického zařízení pro opětovné použití zařízení. Pro více informací kontaktujte příslušné sběrné nebo vratné místo.

3. Poznámka k ochraně údajů

Některá ze starých zařízení, která mají být zlikvidována, obsahují citlivé osobní údaje (např. PC nebo smartphon atd.), které se nesmějí dostat do rukou třetích stran.

Výslovně upozorňujeme, že koncoví uživatelé starých zařízení jsou zodpovědní za vymazání osobních údajů ze starých zařízení, která mají být zlikvidována