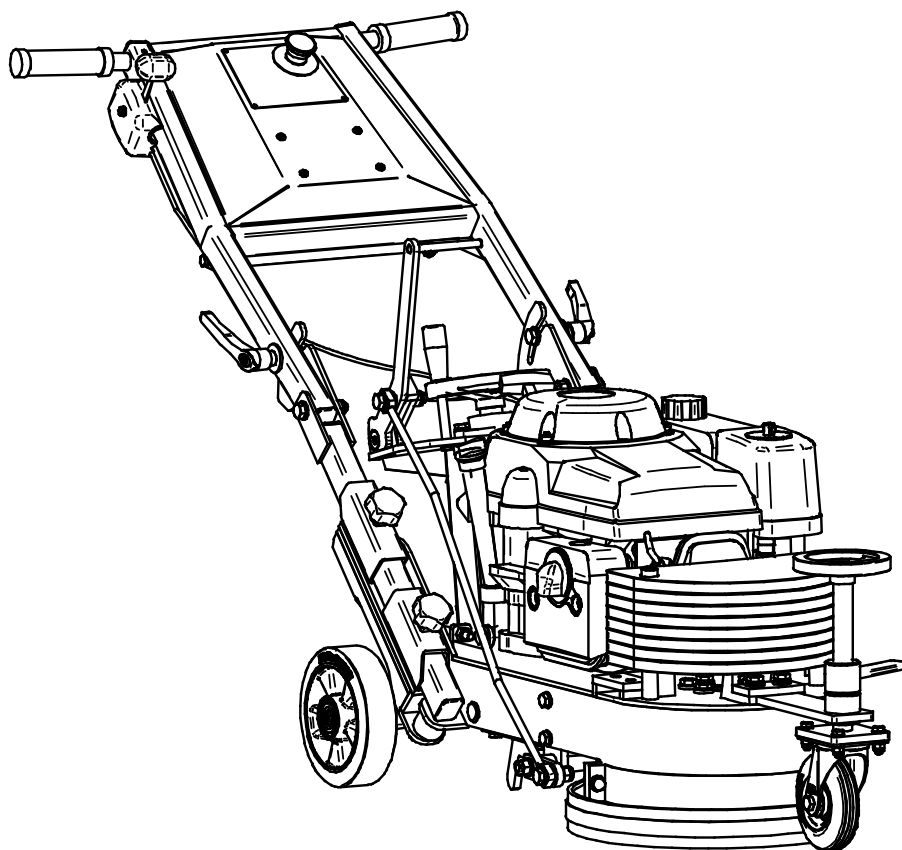




NÁVOD K OBSLUZE



BS-300R

DiaKat®

Universální podlahová bruska

Před použitím univerzální podlahové brusky BS-300R pečlivě prostudujte tento návod k obsluze a se strojem pracujte vždy v souladu s veškerými uvedenými pokyny. Pouze takto lze zajistit bezpečný provoz, dlouhou životnost stroje a vysoký pracovní výkon.

Výrobce neručí za jakékoli škody a závady vzniklé nedodržením návodu k obsluze.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	2
1.1. Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci se strojem BS-300R	2
1.1.1. Požadavky na kvalifikaci obsluhy	2
1.1.2. Povinnosti provozovatele.....	2
1.1.3. Povinnosti obsluhy.....	2
1.1.4. Provoz stroje	3
1.1.5. Prohlídky, údržba a servis.....	3
1.2. Přeprava stroje	3
1.3. Zakázané činnosti	4
1.4. Hygienické pokyny	4
1.5. Ekologické pokyny	4
1.6. Likvidace stroje po ukončení jeho životnosti.....	4
1.7. Bezpečnostní pokyny pro práci s podlahovou bruskou BS-300R.....	5
2. TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STROJE.....	6
2.1. Popis stroje.....	6
2.2. Technické parametry stroje.....	6
2.3. Základní popis funkčních částí stroje.....	7
2.4. Popis a použití nástrojů.....	8
2.5. Montáž a demontáž nástrojů	9
2.5.1. Montáž nástroje	9
2.5.2. Demontáž nástroje	9
3. PŘED SPUŠTĚNÍM	9
3.1. Vizuální kontrola stavu stroje	9
4. POSTUP PRÁCE SE STROJEM.....	10
4.1. Nastavení stroje, start.....	10
4.2. Práce se strojem	10
4.3. Vypnutí stroje	10
5. ÚDRŽBA.....	11
5.1. Čištění stroje	11
5.2. Kontrola dotažení šroubových spojů.....	11
5.3. Údržba motoru	11
5.4. Údržba nástroje.....	11
5.5. Kontrola napnutí řemenových převodů.....	11
6. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	12

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.1. Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci se strojem BS-300R

1.1.1. Požadavky na kvalifikaci obsluhy

Osoby obsluhující universální podlahovou brusku BS-300R DiaKat musí splňovat následující podmínky:

1. Samostatnou obsluhu stroje smí provádět pouze pracovníci:

- starší 18-ti let
- tělesně a duševně způsobilí
- zaučení, kteří prokázali schopnost stroj bezpečně obsluhovat

2. Každý pracovník obsluhující podlahovou brusku BS-300R se musí seznámit s veškerými pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze a dodržovat je.

3. Obsluha stroje se musí seznámit s bezpečnostními pokyny platnými pro práci se strojem BS-300R a tyto pokyny musí dodržovat. Seznámení musí být prokazatelné, tj. obsluha musí zaměstnavateli potvrdit tuto skutečnost svým podpisem.

1.1.2. Povinnosti provozovatele

Provozovatelem se rozumí fyzická nebo právnická osoba, která provádí práce s universální podlahovou brusku BS-300R. Provozovatel ručí za dodržování bezpečnosti práce se strojem.

Provozovatel je povinen:

- určit obsluhu stroje a zajistit její proškolení
- zajistit obsluze podmínky pro bezpečnou práci se strojem
- zajistit pravidelné preventivní prohlídky a údržbu stroje
- zajistit dodržování zákonných požadavků na bezpečnost práce
- kontrolovat doržování bezpečnostních pokynů
- kontrolovat zda obsluha pracuje se strojem v souladu s návodem k obsluze

1.1.3. Povinnosti obsluhy

Obsluhou stroje se rozumí osoba, která provádí se strojem práci k němu určenou. Obsluha stroje musí splňovat požadavky dle bodu 1.1.1.

Obsluha je povinna:

- důkladně se seznámit s návodem k obsluze a bezpečnostními pokyny k práci
- dodržovat všechny pokyny a ustanovení viz. návod k obsluze
- dodržovat všechny bezpečnostní pokyny pro práci se strojem
- seznámit se s místem pracoviště včetně bezpečnostních pokynů
- při práci věnovat plnou pozornost obsluze
- zajistit provádění pravidelných prohlídek a údržby dle návodu k obsluze
- vyžadovat po zaměstnavateli zajištění podmínek pro dodržení bezpečnostních pokynů
- po ukončení práce zajistit stroj proti pohybu a mimo dosah neoprávněných osob

1.1.4. Provoz stroje

Při práci se strojem musí obsluha dodržovat následující pokyny:

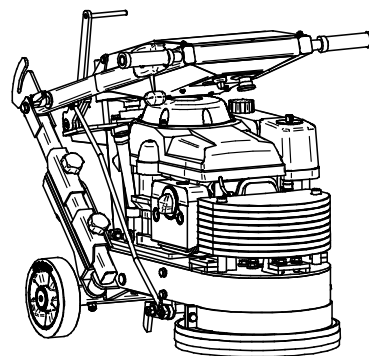
1. Před započetím práce proveďte kontrolu stroje.
2. Před započetím práce zkontrolujte, zda je možné stroj bezpečně nastartovat, aniž by došlo k ohrožení obsluhy nebo dalších osob.
3. Při práci používejte předpisy stanovené osobní ochranné pomůcky (přilba, sluchátka, pracovní obuv, brýle, respirátor...).
4. Stroj nespustíte v uzavřených prostorech.
5. Při práci sledujte, zda stroj nevydává neobvyklé zvuky nebo zda se neobjeví kouř, který by mohl signalizovat závadu. V případě jakýchkoliv známek závady ihned přerušete práci, stroj vypněte a zajistěte odbornou opravu.
6. Doplnění paliva se provádí vždy při zastaveném motoru tak, aby nedošlo ke styku s horkými částmi motoru. Pokud dojde k přelití paliva ihned jej otřete.
7. **POZOR!** Netěsnící nádrže a rozvody paliva je nutné ihned vyměnit! V případě netěsnící či prasklé nádrže nebo přívodu paliva může dojít k explozi.
8. Při provozu v uzavřených prostorech (tunely) je potřeba zajistit obsluhu přívod čerstvého vzduchu.
9. Po ukončení práce se strojem vypněte motor, odstavte stroj na bezpečné místo a zajistěte jej proti neoprávněnému použití.

1.1.5. Prohlídky, údržba a servis

- pravidelně kontrolujte technický stav stroje
- v případě zjištění závady zajistěte odborný servis
- servisní práce na stroji smí provádět pouze kvalifikovaná osoba servisní organizace výrobce
- je zakázáno provádět servisní práce na místě, kde může dojít k ohrožení bezpečnosti práce vlivem vnějších vlivů např. pádem cizích předmětů, provozem jiných strojů apod.
- změny a úpravy na stroji smí být prováděny pouze s výslovným souhlasem výrobce!

1.2. Přeprava stroje

1. Stroj je povoleno nakládat a přepravovat pouze pomocí zařízení odpovídající nosnosti.
2. Stroj přepravujte vždy jen v zajištěné poloze na pojzdových kolech (viz. ovládání stroje).
3. Při přepravě je nutné stroj dostatečně zajistit proti převrácení, pádu nebo posunutí na ložné ploše.
4. Stroj nikdy nepřeppravujte s nastartovaným motorem!
5. Při přepravě je výhodné složit řídkta stroje do Kompaktní přepravní polohy viz. obr. 1.



Obr.1 Kompaktní přepravní poloha stroje

1.3. Zakázané činnosti

Při práci se strojem je zakázáno:

1. Používat stroj k jiným činnostem, než pro které je určen.
2. Ovládat stroj jiným způsobem, než je uvedeno v návodu k obsluze.
3. Pracovat se strojem pod vlivem alkoholických nápojů, omamných látek nebo léků.
4. Pracovat se strojem pokud by jeho provozem byla ohrožena bezpečnost osob, objektů, případně silniční provoz.
5. Uvádět do chodu a pracovat se strojem, je-li demontován nebo poškozen jakýkoliv ochranný prvek (kryt, bezpečnostní ochranná pryž apod.).
6. Opustit nezajištěný stroj, nebo stroj v chodu, aniž by bylo zabráněno neoprávněnému použití.
7. Používat stroj uniká-li olej, palivo či jiné provozní náplně.
8. Odstraňovat nečistoty za chodu stroje.
9. Čistit stroj tlakovou vodou.
10. Kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm při kontrole a doplňování paliva.

1.4. Hygienické pokyny

Paliva a maziva stroje jsou zdraví škodlivé látky. Pracovníci, kteří s nimi přijdou do styku při obsluze a preventivní údržbě jsou povinni dodržovat obecné zásady ochrany zdraví a řídit se bezpečnostními a hygienickými návody výrobce těchto látek.

1.5. Ekologické pokyny

Paliva, maziva a provozní náplně jednotlivých systémů stroje (motor, převodovky) jsou látky představující riziko znečištění životního prostředí. Po skončení životnosti a vyřazení se stávají odpadem s rizikovými vlastnostmi a je nutné je skladovat a likvidovat v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy.

1.6. Likvidace stroje po ukončení jeho životnosti

Při likvidaci stroje musí uživatel dodržovat všechny platné zákony a předpisy o odpadech a ochraně životního prostředí. U likvidovaného stroje musí být odstraněna olejová náplň z motoru a převodovek, včetně všech použitých filtrů.

V souladu se zněním zákona o odpadech musí majitel likvidovaného stroje:

1. všechny kovové části předat pouze osobám, které jsou oprávněnými provozovateli zařízení k odstraňování, sběru nebo výkupu tohoto odpadu.
2. použité olejové náplně předat pouze osobám, které jsou oprávněnými osobami pro nakládání s odpadními oleji.

Výrobce neodpovídá za škody na zdraví uživatele ani za škody způsobené na životním prostředí v případech nedodržení výše uvedených hygienických a ekologických zásad.

1.7. Bezpečnostní pokyny pro práci s podlahovou bruskou BS-300R

Při práci se strojem je nutné dodržovat následující bezpečnostní pokyny:

1. Je zakázáno provozovat stroj bez bezpečnostního krytu nástroje s ochrannou pryží.
2. Zajistěte, aby se nepohybovali žádné další osoby, kromě obsluhy, v nebezpečné blízkosti stroje.
3. Stroj startujte vždy jen v zajištěné poloze na stojnách rychlozdvihu, s nástrojem v bezpečné výšce nad zemí.
4. Výměnu nástroje provádějte vždy v zajištěné poloze stroje, viz. pokyny 2.5.
5. Dodržujte všechny všeobecné pokyny bezpečnosti práce.

1.8. Hygienické údaje

S ohledem na hodnotu garantované hladiny akustického tlaku v místě obsluhy a hodnotu vibrací přenášených na ruce obsluhy, obsluha musí používat účinné osobní ochranné pomůcky v souladu s nařízením vlády č. 502/2000 Sb. a uvedenými hodnotami výrobce stroje.

Měřená veličina	Hodnota	Použitá norma
Hladina akustického tlaku A na pracovním místě obsluhy L_{pAd}	87 + 4 dB	ČSN EN ISO 11201
Garantovaná hladina akustického výkonu A $L_{WA,G}$	101 dB	2000/14/EC ČSN ISO 3744
Hodnota zrychlení vibrací přenášených na ruce obsluhy a_{hvd}	7,1 + 2,8 m.s ⁻²	ČSN EN ISO 20643

1.9. Seznam bezpečnostních značek použitých na stroji**1. POZOR ROTUJÍCÍ ČÁST****2. PŘED POUŽITÍM ČTI NÁVOD K OBSLUZE!****3. POUŽÍVEJ CHRÁNIČE SLUCHU****4. AKUSTICKÁ HLADINA****5. SMYSL OTÁČENÍ NÁSTROJE**

2. TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STROJE

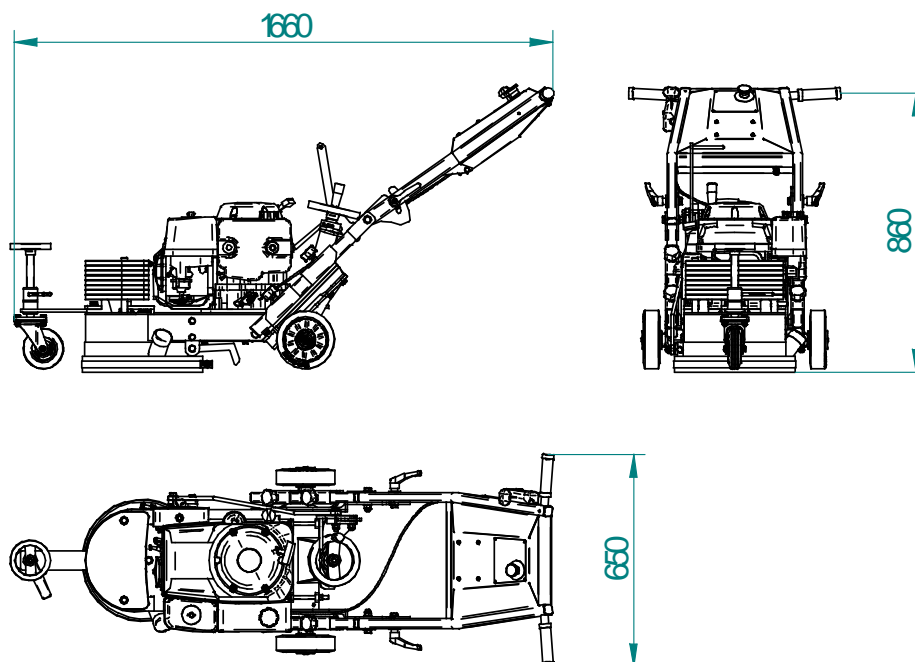
2.1. Popis stroje

Universální podlahová bruska BS – 300R DiaKat je určena k broušení, zarovnávání nerovností a „boulí“ v asfaltových, betonových a podlahových horizontálních plochách, k odstraňování nátěrů, „výkvětu“, nánosů nečistot, lepidel, vodorovného dopravního značení a k přípravě povrchů pro další technologické úpravy.

BS-300R je primárně určena pro práci „za sucha“ s možností odsávání prachu a nečistot průmyslovým vysavačem. S bruskou lze pracovat i „za mokra“ za použití přídavné vodní nádrže pro skrápění.

Hlavní vřeteno stroje s brusným nástrojem je pevně upnuto k tuhému rámu, který se spouští do řezu spolu s nástrojem pomocí ovládacích ručních koleček. Brusku lze v ose vřetena dotáhnout přídavnými závažími k dosažení většího záběru nástroje. Pohyb stroje se ovládá pomocí výškově stavitelných odpružených řídicích.

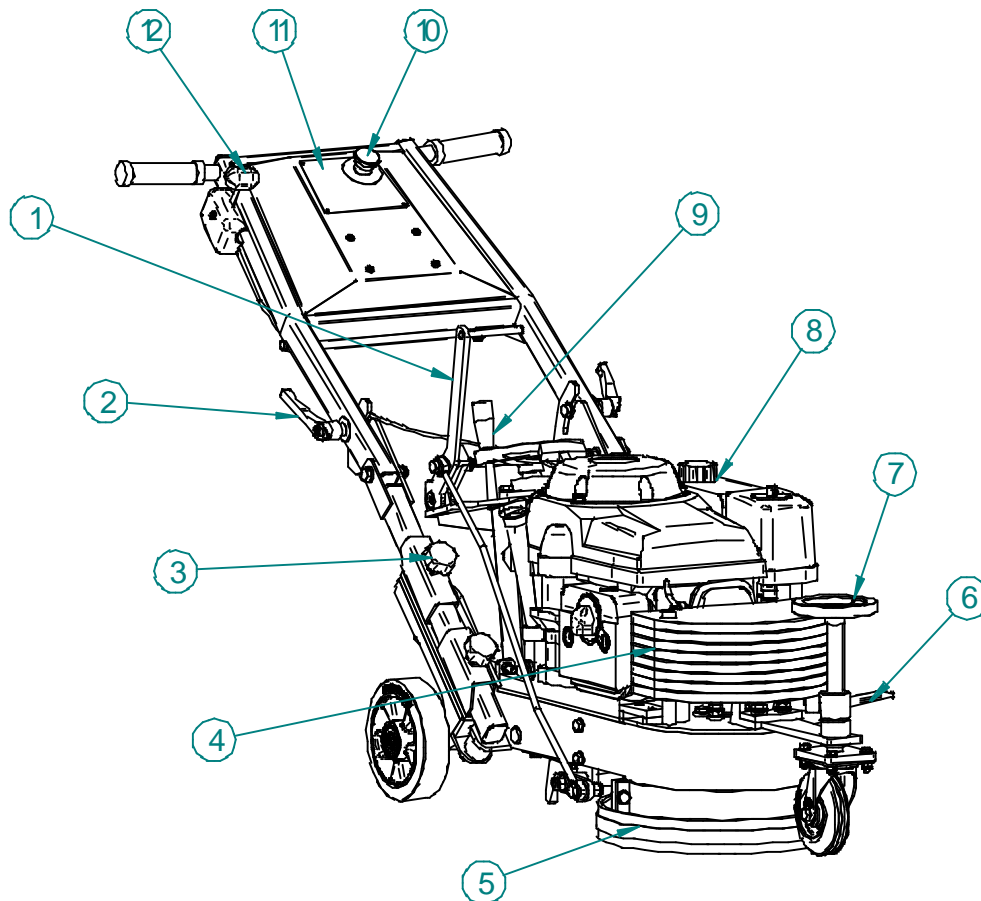
Pohon Brusky zajišťuje jednoválcový čtyřdobý benzínový motor HONDA o výkonu 8,1 kW.



Obr. 2 Rozměry stroje

2.2. Technické parametry stroje

Rozměry (š x v x d)	1660 x 860 x 650 mm
Hmotnost	150 kg
Průměr nástroje	300 mm
Max. hloubka řezu	1-3 mm
Otáčky pracovního vřetena	1370 min ⁻¹
Nastavení hloubky řezu	ruční
Motor	HONDA 1 válec, 4-takt
Typ	GXV 340
Výkon	8.1 kW (při 3600 ot.min-1)
Otáčky motoru	3600 ot.min ⁻¹
Palivo	Natural 95

2.3. Základní popis funkčních částí stroje**Obr. 3** Popis funkčních částí stroje

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 – Páka rychlozdvihu | 7 – Přední ruční ovládací kolo |
| 2 – Utahovací páka polohy řídítek | 8 – Motor |
| 3 – Utahovací šroub polohy řídítek | 9 – Zadní ruční ovládací kolo |
| 4 – Dotěžovací závaží | 10 – Bezpečnostní stop tlačítko |
| 5 – Nástroj, bezpečnostní kryt nástroje | 11 – Řídítka stroje |
| 6 – Zajišťovací matice | 12 – Páka ovládnání plynu |

2.4. Popis a použití nástrojů

	Název	Tvrdokovový brusný kotouč Ø 300 mm
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> * broušení povrchů na požadovanou hrubost * odstraňování lokálních nerovností, výstupků * strhávání nátěrů, lepidel
	Úběr	0,2 - 0,5 mm
	Materiál	<ul style="list-style-type: none"> * asfalt * beton * betonové potěry * cementové stěrky * epoxidové nátěry
	Název	Diamantový brusný kotouč Ø 300 mm (hrubý, střední, jemný)
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> * broušení povrchů na požadovanou hrubost * broušení povrchů do požadované hloubky * odstraňování středních nerovností * srovnávání nerovných ploch * broušení starých nátěrů
	Úběr	0,5 - 1,5 mm
	Materiál	<ul style="list-style-type: none"> * asfalt * beton * betonové potěry * cementové stěrky
	Název	Diamantový brusný kotouč Ø 300 mm - výměnné segmenty
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> * broušení povrchů na požadovanou hrubost * broušení povrchů do požadované hloubky * odstraňování středních nerovností * srovnávání nerovných ploch * broušení starých nátěrů
	Úběr	0,5 - 1,5 mm
	Materiál	<ul style="list-style-type: none"> * asfalt * beton * betonové potěry * cementové stěrky
	Název	Unášec tvrdokovových lamel 46 / 6 Ø 300 mm
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> * hrubování povrchů na požadovanou hloubku * odstraňování hrubých nerovností, boulí * srovnávání nerovných ploch * zdrsňování povrchů * odstraňování dlaždicových lepidel
	Úběr	1 - 3 mm
	Materiál	<ul style="list-style-type: none"> * asfalt * beton * cementové stěrky
	Název	Unášec tvrdokovových lamel 57 / 3 Ø 300 mm
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> * hrubování povrchů na požadovanou hloubku * odstraňování hrubých nerovností, boulí * srovnávání nerovných ploch * zdrsňování povrchů * odstraňování dlaždicových lepidel
	Úběr	1 - 3 mm
	Materiál	<ul style="list-style-type: none"> * asfalt * beton * cementové stěrky

2.5. Montáž a demontáž nástrojů

!POZOR! Při montáži brusných nástrojů postupujte vždy dle níže uvedených pokynů. Jen tak lze správně a bezpečně osadit stroj nástrojem správným způsobem! Montáž a demontáž nástroje provádějte vždy jen v zajištěné poloze stroje proti pohybu s vypnutým motorem!

2.5.1. Montáž nástroje

1. Uved'te stroj do klidu, zajistěte brusku pomocí rychlozdvihu.
2. Odeberte z brusky všechny dotěžovací závaží, případně nádrž s vodou na skrápění.
3. Pomocí zadního ručního kolečka nastavte stroj do nejvyšší možné polohy (vymezovací řetězec je mírně napnutý).
4. Zdvihněte stroj za přední pojezdové kolo, překlopte jej přes zadní kolečka na řídítko.
5. Zajistěte stroj proti zpětnému překlopení.
6. Nenechávejte stroj v této poloze po dobu delší, než je nezbytně nutné k výměně nástroje!
7. Nasad'te brusný kotouč osazením do díry unášeče nástroje tak, aby upínací díry v nástroji souhlasily se závitovými dírami v unášeči.
8. Přidržujte nástroj nasazený na unášeči a zajistěte jej třemi pevnostními upínacími šrouby s kuželovou hlavou.
9. Šrouby dotahujte střídavě.
10. Dbejte na to, aby nástroj svým osazením zapadl v celé hloubce do otvoru v unášeči.

2.5.2. Demontáž nástroje

Při demontáži postupujte obdobně jako při montáži.

3. PŘED SPUŠTĚNÍM

3.1. Vizuální kontrola stavu stroje

Pravidelně (před započítáním pracovního dne) kontrolujte:

- kryty a bezpečnostní prvky (kompletní stav stroje)
- dotažení šroubových spojů
- těsnost palivové, mazací soustavy
- hladinu motorového oleje (viz. návod k obsluze motoru)
- stav znečištění vzduchového filtru (viz. návod k obsluze motoru)
- stav hladiny paliva (HONDA– **Natural 95**)
- stav opotřebení nástroje

4. POSTUP PRÁCE SE STROJEM

4.1. Nastavení stroje, start

!POZOR! nikdy nespustíte motor dotýká-li se nástroj podlahy.

1. Pomocí zadního a předního ručního kola výškového nastavení nastavte brusku tak, aby nástroj (základní deska rámu) byl ve vodorovné poloze a lehce škrtať o zem.
2. Pomocí předního ručního kola zvolte hloubku záběru a stroj opět dorovnejte zadním ručním kolem do vodorovné polohy. Ruční kola nastavení hloubky záběru zajistěte.
3. Zvedněte stroj z podlahy pomocí páky rychlozdvihu.
4. Nasad'te dle potřeby dotěžovací závaží.
5. Nastartujte motor viz. návod k použití motoru.
6. Po dosažení maximálních otáček spus'te stroj pomocí páky rychlozdvihu opatrně na podlahu.

4.2. Práce se strojem

Je-li vše správně nastaveno, stroj se po povrchu pohybuje lehce. „Dusí-li“ se motor je nutné upravit nastavení za pomoci ručních kol výškového nastavení event. odebráním dotěžovacích závaží.

Pro dosažení maximální rovinnosti broušené plochy pohybujte strojem při práci rovnoměrně z jedné strany na druhou a současně pomalu pojíždějte dopředu.

Pravidelně kontrolujte stav opotřebení brusných nástrojů a zanesení nečistotami unašečů lamel! Zanesený nástroj nemůže správně pracovat, dochází k jednostrannému opotřebení tvrdokovových lamel a může dojít ke zničení unašeče a jeho osazení.

4.3. Vypnutí stroje

1. Pomocí páky rychlozdvihu stroj zdvihněte na stojny stroje.
2. Stáhněte plyn do polohy „0“.
3. Červeným stop tlačítkem stroj zastavte.
4. Vypněte přívod benzínu!

5. ÚDRŽBA

Základní úkony preventivní údržby popsané v tomto návodu k obsluze smí provádět obsluha stroje určená provozovatelem. Veškeré opravy a seřizovací práce nad rámec tohoto návodu doporučujeme svěžit servisnímu středisku výrobce.

!POZOR !V době záruky je zakázáno jakkoli zasahovat do motoru a do přenosových součástí výkonu.

!POZOR !Je zakázáno jakkoliv měnit nastavení otáček motoru!

5.1. Čištění stroje

Pravidelné čištění stroje prodlouží životnost všech komponentů stroje a nástrojů. Po ukončení práce a před uskladněním očistěte stroj vzduchem nebo vlhkým hadrem od prachu a nečistot. K čištění nikdy nepoužívejte tlakovou vodu.

5.2. Kontrola dotažení šroubových spojů

Před každým spuštěním stroje zkontrolujte dotažení šroubových spojů. Pravidelně kontrolujte dotažení upínacích šroubů nástroje.

5.3. Údržba motoru

Postupujte dle přiloženého návodu k obsluze motoru.

5.4. Údržba nástroje

Pravidelně kontrolujte opotřebení a znečištění nástrojů. Jsou-li diamantové segmenty nástroje téměř úplně opotřebovány, vyměňte nástroje. Jsou-li tvrdokovové lamely zaneseny prachem a nemohou se volně otáčet vyčistěte je poklepem kladívkem, či tlakovým vzduchem.

5.5. Kontrola napnutí řemenových převodů

Pravidelně kontrolujte napnutí klínových řemenů. Průhyb řemene pod tlakem prstu by měl být přibližně 2 cm.

Pokud je zapotřebí řemeny napnout postupujte následovně:

1. Demontujte spodní kryt řemenového převodu.
2. Uvolněte 4 upínací matice M12 základové desky motoru.
2. Pomocí napínacích šroubů napněte řemeny tak aby průhyb byl cca 2 cm.
3. Všechny spoje dotáhněte.

6. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Stroje Diakat jsou zkonstruovány a vyrobeny tak, aby splňovaly nejnáročnější požadavky pro dlouhodobý, bezpečný a bezporuchový provoz za nejtvrdějších pracovních podmínek. Na veškeré výrobky řady Diakat se vztahují následující záruční podmínky:

Pokud není dohodnuto jinak, ručí výrobce za své výrobky a zboží po dobu **24 měsíců** od data dodání konečnému zákazníkovi, za podmínky provedení placené roční servisní prohlídky stroje. Jinak je poskytnuta záruka po dobu **12 měsíců**. Tuto garanční prohlídku je třeba provést v rozmezí 10-12. měsíce od data prodeje.

Vyskytne-li se během záruční doby závada výrobku způsobená chybnou konstrukcí, vadou materiálu, nebo výroby, odstraní ji výrobce dle svého rozhodnutí buďto opravou, nebo výměnou vadného dílu.

Záruka se nevztahuje na spotřební, rychle opotřebitelné zboží a díly jako jsou např. vzduchové filtry, zapalovací svíčky, klínové řemeny, ovládací lanka, pryžové krycí díly atp..

Záruka se dále nevztahuje na závady či škody vzniklé nedodržením návodu k použití, neodborným zacházením, používáním stroje k jiným než k určeným účelům, neoprávněným servisním zásahem, chybnou či nedostatečnou údržbou, použitím nevhodných paliv a maziv, havárií a zásahem vyšší moci.

Výrobce dále neručí za škody vzniklé při přepravě a skladování.

1. Záruka se vztahuje pouze na konečného odběratele dle tohoto záručního listu.
2. Záruka se vztahuje pouze na ty části zařízení, u kterých byla zjištěna vada materiálu nebo vadné zpracování, a to po dobu 12 měsíců od data prodeje vyznačeného na záručním listu.
3. Záruka se nevztahuje na součásti podléhající běžnému opotřebením jako jsou např. pryžová kola, uhlíky elektromotoru apod.
4. Záruka se vztahuje na pokrytí nákladů oprav součástí zařízení se zjištěnou vadou materiálu resp. vadným zpracováním po dobu 12 měsíců od data prodeje. Ostatní náklady spojené s opravou jako např. cestovné, prostoje atp. nejsou hrazeny.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu případné záruční opravy.
6. Záruka se neuznává za následujících podmínek:
 - vznikla-li vada nedodržením návodu pro používání
 - vznikla-li vada nedodržením předepsaného plánu údržby
 - pokud byly provedeny zásahy do konstrukce
 - pro opravu nebo údržbu byly použity jiné než doporučené náhradní díly
 - zařízení bylo použito pro jiné účely, než pro které je určeno
7. Dodavatel si vyhrazuje právo posouzení vady součástí nebo celku. V případě potřeby si dodavatel může vyžádat díl k posouzení.
8. Pro případnou reklamaci je třeba doložit záruční list nebo fakturu

Žádné jiné záruky, mimo výše uvedených, se na zařízení nevztahují.