

Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

Obrázkové symboly

Veškeré na přístroji zobrazené symboly jsou vysvětleny v tomto návodu k použití.

Symboly přispívají ke zvýšení srozumitelnosti popisu manipulace se strojem.

Označení jednotlivých textových pasáží

Popisované manipulační kroky mohou mít různá označení:

- Manipulační krok bez přímého vztahu k zobrazení

Manipulační krok s přímým vztahem k zobrazení, uvedenému nad textem či vedle něho, s odkazem na určité číslo pozice.

Příklad:

1 = povolit šroub


2 = páčku ...


Obsah


| | |
|---|----|
| Vysvětlivky k tomuto návodu k použití | 81 |
| Pro vaši bezpečnost | 82 |
| Kompletace stroje | 84 |
| Ovládací prvky | 86 |
| Zvláštní příslušenství | 87 |
| Pokyny pro opravu | 88 |


STIHL®

Vedle popisu manipulace mohou být v tomto návodu k použití uvedeny i textové pasáže se zdůrazňujícím charakterem. Takové pasáže jsou označeny jedním z níže popsaných symbolů:

 Varování jak před nebezpečím úrazu či poranění osob, tak i před závažnými věcnými škodami.

 Varování před poškozením stroje jako celku či jeho jednotlivých konstrukčních částí.

 Odkaz, který sice není bezpodmínečně důležitý pro obsluhu stroje, který však může vést k jeho lepšímu pochopení a využití.

 Odkaz pro uvědomlejší chování uživatele vůči životnímu prostředí a tím vyloučení poškození životního prostředí.

* Objem dodávky / vybavení

Tento návod k obsluze se vztahuje na modely s rozdílným objemem dodávky. Konstrukční díly, které nejsou obsaženy ve všech modelech a z toho vyplývající použití jsou označeny hvězdičkou *. Konstrukční díly označené hvězdičkou *, které však nepatří do standardního objemu dodávky stroje, jsou jako zvláštní příslušenství k dostání u smluvního obchodníka fy. STIHL.

Další technický vývoj

STIHL se neustále zabývá dalším vývojem veškerých strojů a přístrojů; z tohoto důvodu si musíme vyhradit právo změny objemu dodávek ve tvaru, technice a vybavení.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto návodu nemohou být proto odvozovány žádné nároky.

Pro vaši bezpečnost



Dodatková bezpečnostní opatření jsou při práci s kombinací vodícího vozíku / rozbrušovacího stroje nezbytná.



Bezpodmínečně si přečtěte a dodržujte níže uvedené bezpečnostní pokyny. Opakovaně si čas od času znovu přečtěte návod k použití a bezpečnostní

pokyny pro rozbrušovací stroj TS 700 a vodící vozík. Nedbalé či nesprávné použití stroje může vést k těžkým či smrtelným úrazům.

Rozbrušovací stroj a vodící vozík nikdy nezapůjčovat či nepronajímat bez návodu k použití. Každý uživatel tohoto rozbrušovacího stroje a tohoto vodícího vozíku musí dbát na informace v těchto návodech k použití.

Nechte si ukázat od autorizovaného obchodníka STIHL, jak se s rozbrušovacím strojem a vodícím vozíkem zachází.

Dodržovat specifické bezpečnostní předpisy platné v České republice, např. příslušných oborových sdružení, úřadů pro bezpečnost práce a pod.

**Pozor!**

Nezletilí nesmějí s rozbrušovacím strojem a s vodícím vozíkem pracovat. Děti, diváci a zvířata nepouštět do blízkosti stroje! Rozbrušovací stroj nikdy nenechat bez dohledu s běžícím motorem.

Vodící vozík

Konstrukční části vodícího vozíku, vyobrazení a definice viz kapitola „Důležité konstrukční prvky“.

**Pozor!**

Nikdy neprovádět žádné změny na rozbrušovacím stroji či vodícím vozíku. Používat pouze přídatná zařízení, která byla dodána či výslovně pro montáž na tento rozbrušovací stroj a tento vodící vozík firmou STIHL povolena. I když jsou určitá nepovolená přídatná zařízení s motorovou jednotkou STIHL a s vodícím vozíkem použitelná, může být jejich použití velice nebezpečné.

Montáž rozbrušovacího stroje**Pozor!**

K montáži na vodící vozík je firmou STIHL povolen pouze rozbrušovací stroj STIHL TS 700. Montáž jiných rozbrušovacích strojů není dovolena – hrozí nebezpečí úrazu zlomením rozbrušovacího kotouče po ztrátě kontroly nad strojem!

Při montáži dbát na příslušnou kapitolu v návodu k použití.

Před a po montáži zkontrolovat stav provozní bezpečnosti vodícího vozíku a rozbrušovacího stroje. Zkontrolovat funkčnost ovládacích prvků (např. ovládání plynu, přestavování hloubky řezu) – dbát na údaje v příslušných kapitolách návodu k použití.

Tankování paliva

Při tankování paliva do rozbrušovacího stroje umístěného na vodícím vozíku musí být vodící vozík zajištěn jak proti převrnutí, tak i proti rozjetí.

**Pozor!**

Benzín je extrémně snadno vznětlivý! Pokud dojde k jeho rozliti nebo jiskrou či jiným zapalovacím zdrojem k jeho vznícení, může způsobit požáry, těžké popáleniny a věcné škody. Při manipulaci s benzinem nebo palivovou směsí je třeba se chovat obzvláště opatrně. Zachovávat odstup k otevřenému ohni. Nekouřit. Podrobné údaje týkající se tankování jsou uvedeny v příslušné kapitole návodu k použití rozbrušovacího stroje.

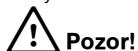
Při práci

Z dráhy určené k rozbroušení odstranit všechny předměty, mohly by způsobit zaseknutí rozbroušovacího kotouče. Tím by mohlo dojít ke vzniku vysokých třecích sil, v jejichž důsledku by byl snížen i pro řez k dispozici stojící výkon motoru. Vodicí vozík používat pouze pro rovné řezy.



Pozor!

V případě, že by se s vodicím vozíkem přejíždělo přes nějaké předměty, mohl by se rozbroušovací kotouč zaklesnout v řezu – hrozí nebezpečí jeho rozlomení! Pracovní prostor vždy vyklidit – nepracovat nikdy na nerovném podkladu.



Pozor!

S rozbroušovacím strojem usazeným na vodicím vozíku nikdy nepracovat na nerovných plochách – vodicí vozík by se mohl převrátit a rozbroušovací kotouč přitom zlomit – hrozí nebezpečí úrazu!

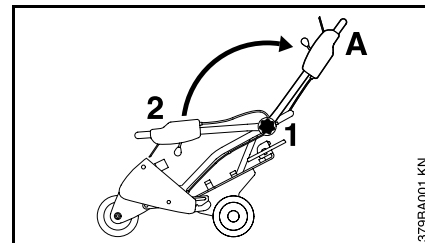


Pozor!

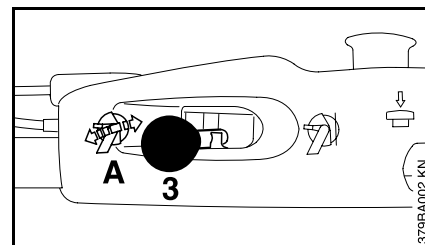
Při práci se strojem může dojít ke vzniku prachu, výparů a kouře, obsahujících chemické látky. Je známo, že tyto látky mohou způsobit vážná zranění či onemocnění. Vzniku prachu, výparů a kouře je třeba zabránit pokud možno přímo na místě vzniku. K tomu je pro vodicí vozík a rozbroušovací stroj k dispozici vodní přípojka, která by měla být použita k vázání prachu, pokud není možné provádět rozbroušování za mokra. Není-li možné zabránit vdechování jedovatých prachů, výparů a kouře, měli by všichni uživatelé a v okolí se zdržující osoby zásadně vždy nosit ochrannou dýchací masku, kterou NIOSH/MSHA pro daný dělený materiál povolili. Dbát také na bezpečnostní pokyny týkající se prachů, výparů a kouře, uvedené v návodu k použití rozbroušovacího stroje.

Kompletace stroje

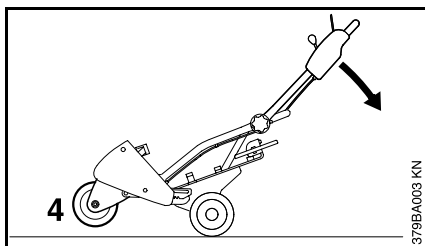
Uvedení vodicího vozíku do pracovní polohy



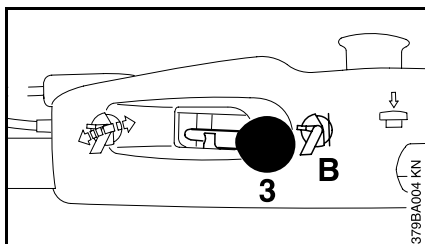
- 1** = Hvězdicovým ručním kolečkem otáčet v protisměru chodu hodinových ručiček a
- 2** = vodicí madlo uvést do polohy **A**.
- Hvězdicové ruční kolečko pevně utáhnout ve směru chodu hodinových ručiček.



- Vodicí madlo pevně přidržet.
- 3** = Páčku pro přestavení hloubky řezu uvést do polohy **A** – tím se zařízení pro nastavení hloubky řezu deblokuje.

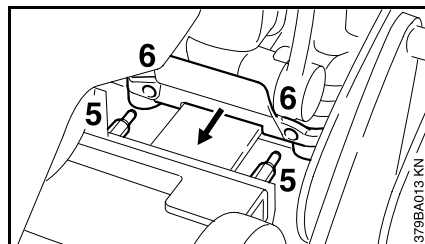


- Vodící madlo zatlačit ve směru šipky dolů tak, až
- 4** = se kolečko s kyvným ramenem vznáší nad zemí.
- Vodící vozík držet v této poloze.

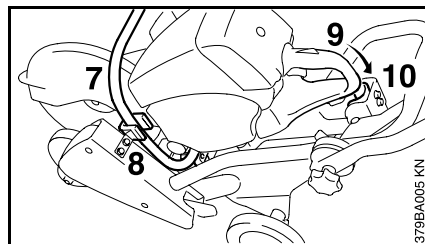


- 3** = Páčku pro přestavování hloubky řezu uvést do polohy **B** – tím se zařízení pro nastavení hloubky řezu zaaretuje.
- Povolit tlak na vodící madlo – kolečko kyvného ramena je na zemi.

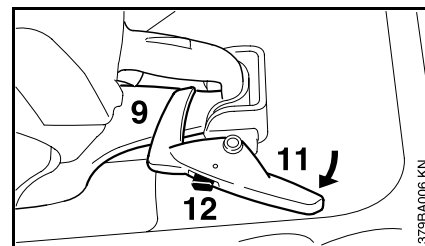
Osazení rozbrušovacím strojem



- Rozbrušovací stroj nasadit tak, aby
- 5**= šrouby zapadly do otvorů
 - 6**= podpěrky.

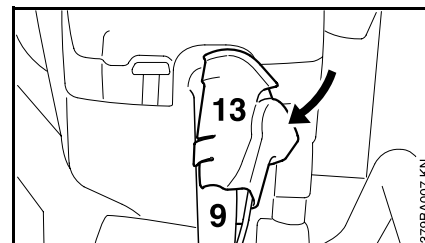


- 7**= Přední rukojeť musí
- 8**= zapadnout do předřizovacího třmenu a poté
- 9**= vtlačit zadní rukojeť směrem dolů do
- 10**= držáku.



- 11**= Aretační páčku přesunout přes ochranný kryt ruky a zaaretovat ji.
- 12**= Pojistná západka se vysune a rukojeť je pevně zafixovaná.

Montáž ovládání plynu



- 13**= Ovládání plynu nasunout ze strany na
- 9**= na zadní rukojeť a zaaretovat je.

Ovládací prvky

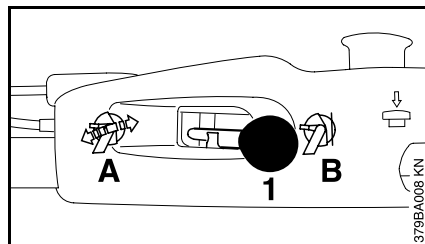
Demontáž rozbrušovacího stroje

- Pojistnou západku na aretační páčce zamáčknout a aretační páčku vytočit z ochranného krytu ruky.
- Ovládání plynu ze zadní rukojeti sejmout.
- Rozbrušovací stroj sejmout z vodícího vozíku.

Při přepravě

K prostorově úsporné přepravě lze hvězdicové ruční kolečko povolit a vodící madlo sklopit dopředu.

Přestavení hloubky řezu



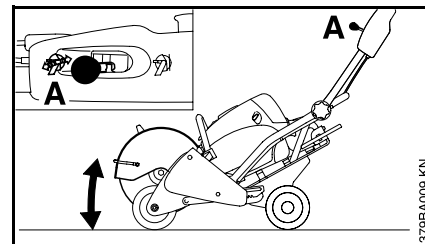
1 = Páčkou se ovládá zařízení pro přestavení hloubky řezu.

Poloha páčky

- A** zařízení pro přestavení hloubky řezu je deblokováno
- B** zařízení pro přestavení hloubky řezu je zaaretováno

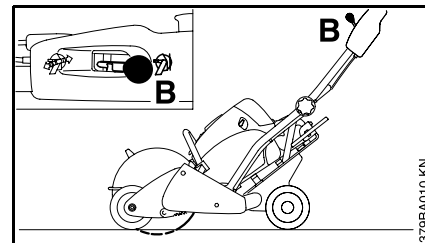
Pozice A – deblokace –

pro nastavení požadované hloubky řezu a k ponoření do řezu



Pozice B – aretace –

pro zaaretování nastavené hloubky řezu a pro práci se stejnou hloubkou řezu



Zvláštní příslušenství

Sada ukazatele směru řezání

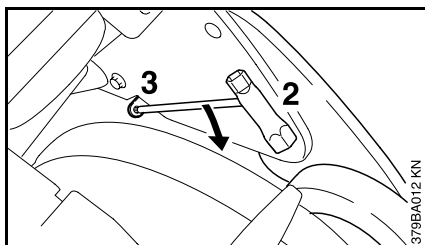
Sada vodní nádrže

Sada tlakové vodní nádrže

Deblokace kombinovým klíčem

Pokud není deblokace možná pomocí páčky na vodícím madle, může být zařízení pro přestavení hloubky řezu deblokováno pomocí kombinovaného klíče.

⚠ Deblokace pomocí kombinovaného klíče se smí provádět jenom při vypnutém motoru – nikdy se nedotýkat horkého výfuku spalin!



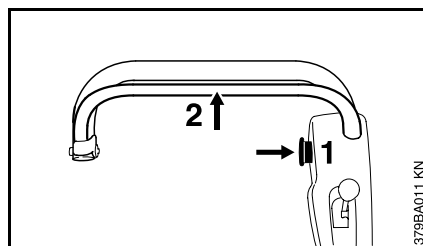
Pro deblokaci vsunout

2 = kombinovaný klíč do

3 = otvoru a tlačít ho ve směru šipky dolů.

Ovládání plynu

Rozbrušovací stroj nastartovat dle kapitoly „Startování / vypnutí motoru“ v návodu k použití rozbrušovacího stroje.



Ovládání plynu se neprovádí ze zadní rukojeti rozbrušovacího stroje, nýbrž prostřednictvím ovládání plynu na vodícím madle.

K tomu

1 = zatlačit pojistné tlačítko a přidržet je,

2 = ovládání plynu přitáhnout až na doraz k vodícímu madlu -

poloha plného plynu.


💡 Otáčky rozbrušovacího stroje jsou závislé na vzdálenosti ovládání plynu od vodícího madla.

Jakmile se ovládání plynu zcela pustí (poloha volnoběhu), musí se před opětovným přidáním plynu pojistné tlačítko opět stisknout.

Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje směji provádět pouze takové údržbářské a ošetřovací úkony, které jsou popsány v tomto návodu k obsluze. Obsáhlejší opravy směji být provedeny pouze v autorizované servisní dílně STIHL.

Po opravě mohou být nároky vyplývající ze záruky uznány pouze tehdy, byla-li oprava provedena jedním z autorizovaných servisních podniků firmy STIHL s originálními náhradními díly STIHL.

Originální náhradní díly značky STIHL se poznají podle číselného označení náhradních dílů STIHL, podle nápisu **STIHL**® a případně podle znaku firmy STIHL pro náhradní díly . Na drobných součástkách může být uveden pouze tento znak.