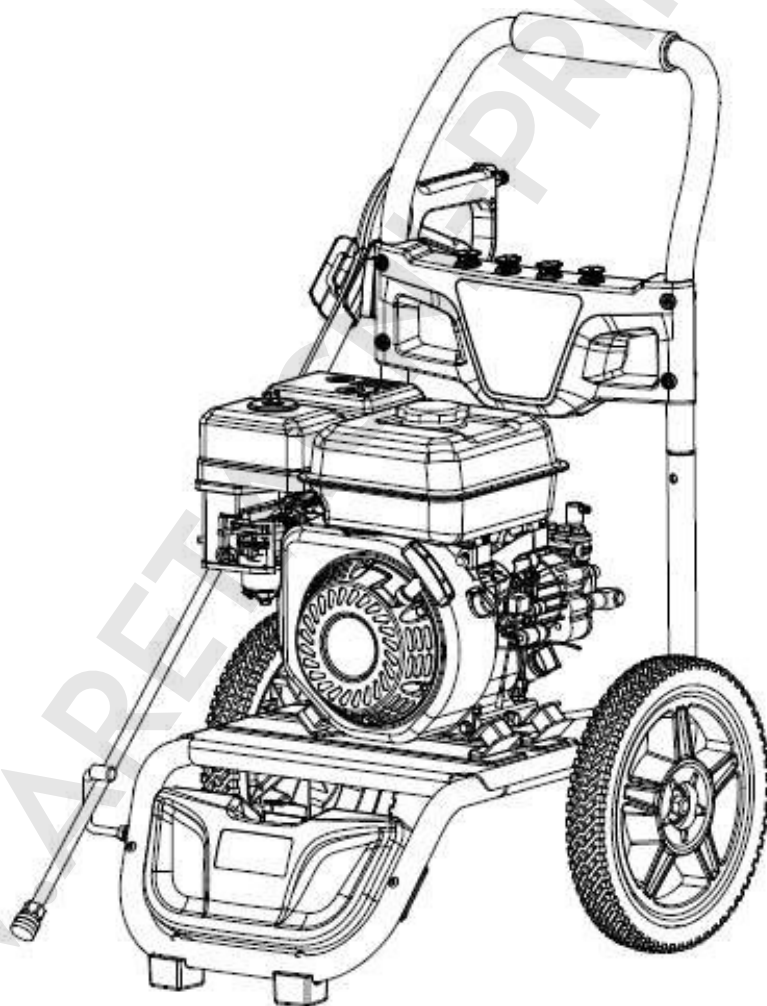


KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Překlad originálního návodu Vysokotlaký čistič KD5370



Varování! Před zahájením instalace zařízení si přečtěte tento návod.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY / DEFINICE

Tento návod obsahuje informace, které je důležité znát a rozumět jim. Tyto informace se týkají ochrany vaší bezpečnosti a prevence problémů se zařízením. Přečtěte si tyto části a seznamte se s nimi.

NEBEZPEČÍ! – označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která, pokud jí nezabráníte, může způsobit smrt nebo vážná zranění.

VAROVÁNÍ! – označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud jí nezabráníte, může mít za následek smrt nebo vážná zranění.

POZOR! – Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud jí nezabráníte, může mít za následek lehká nebo středně těžká zranění.

POZOR! – Používá se bez výstražného symbolu a označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek poškození majetku.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ! Přečtěte si návod k obsluze. Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte zařízení, dokud si nepřetete návod k obsluze. Pokyny k montáži, obsluze a údržbě.

Nebezpečí! Riziko výbuchu nebo požáru!

CO SE MŮŽE STÁT?	JAK TOMU PŘEDCHÁZET?
Rozlitý benzín a jeho výpary se mohou vznítit od jisker z cigaret, elektrického oblouku, výfukových plynů a horkých součástí motoru, např. tlumiče výfuku.	Vypněte motor a nechte jej vychladnout, než do nádrže doplníte palivo. Při plnění nádrže dávejte pozor, abyste palivo nevylili. Před nastartováním motoru odsuňte čerpadlo ostřikovače od místa tankování.
Teplo způsobí roztažení paliva v nádrži, což může vést k úniku a případnému požáru nebo výbuchu.	Udržujte maximální hladinu paliva ½ pod horním okraje nádrže, aby bylo zajištěno místo pro roztažení.
Používání čerpadla ostřikovače v prostředí s nebezpečím výbuchu může způsobit požár.	Provozujte a doplňujte palivo do zařízení v dobře větraných v prostorech bez překážek. Vybavte tento prostor hasicím přístrojem vhodným k hašení požárů benzínu.
Materiál ponechaný vedle nebo mimo čerpadlo ostřikovače může bránit větrání, což může způsobit přehřátí a případné vznícení materiálu.	Nikdy nepoužívejte postřikovač v místech, kde se vyskytují suché keře nebo plevel.
Teplo z výfuku může poškodit lakované povrchy, roztavit materiály citlivé na teplo (jako jsou obklady, plast, guma nebo vinyl) a také poškodit živé rostliny.	Vždy držte čerpadlo postřikovače ve vzdálenosti nejméně 10 m od povrchů (jako jsou domy, auta nebo živé rostliny), které by mohly být poškozeny teplem výfukových plynů.
Nesprávně skladované palivo může vést k náhodnému vznícení. Nesprávně zabezpečená	Palivo skladujte v schválené nádobě na bezpečném místě, daleko od pracoviště.

Palivo se může dostat do rukou dětí nebo jiných neoprávněných osob.	
Použití kyselin, toxických nebo žíravých, insekticidů, hubiček hmyzu nebo jakýchkoli hořlavých rozpouštědel s tímto výrobkem může způsobit vážná zranění nebo smrt.	Nestříkejte hořlavé kapaliny.
Vdechování výparů může způsobit vážná zranění nebo dokonce smrt	Používejte mycí čerpadlo v dobře větraném prostoru. Vyhněte se uzavřeným prostorům, jako jsou garáže, sklepy atd. Nikdy nepoužívejte zařízení v místech, kde se zdržují lidé nebo zvířata.
Některé čisticí kapaliny obsahují látky, které mohou způsobit poškození kůže, očí nebo plic.	Používejte výhradně čisticí kapaliny speciálně doporučené pro čerpadla ostříkovačů. Postupujte podle pokynů výrobce. Nepoužívejte chlorové bělidlo ani žádné jiné žíravé látky.
Může dojít k úniku nebo rozlití paliva nebo oleje, což může způsobit požár nebo ohrozit dýchání, vést k vážným zraněním nebo smrti. Úniky paliva nebo oleje mohou poškodit koberce, lak nebo jiné povrchy ve vozidlech nebo přívěsech.	Pokud je čerpadlo ostříkovače vybaveno uzavíracím ventilem paliva, před přepravou otočte ventil do polohy „vypnuto“, aby nedošlo k úniku paliva. Pokud čerpadlo ostříkovačů není vybaveno uzavíracím ventilem paliva, před přepravou vypusťte palivo z nádrže a přepravujte palivo výhradně v schválené nádobě a čerpadlo stěrače během přepravy na ochrannou podložku, aby se zabránilo poškození vozidla únikem kapaliny. Ihned po příjezdu na místo určení vyjměte čerpadlo ostříkovačů z vozidla.
Kontakt s horkými povrchy, např. s částmi výfukového systému motoru, může způsobit vážné popáleniny.	Během provozu se dotýkejte pouze ovládacího panelu čerpadla ostříkovače. Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od čerpadla rozstříkovače. Jsou příliš malé na to, aby rozpoznaly rizika spojená s tímto výrobkem.
Vaše pračka pracuje s tlakem a rychlostí proudu kapaliny, které jsou dostatečně vysoké na to, aby pronikly lidským i zvířecím tělem, což může mít za následek amputaci nebo jiná vážná zranění. Úniky způsobené uvolněnými spojkami nebo poškozenými hadicemi mohou vést ke zranění v důsledku vstříknutí kapaliny, nepoužívejte vstříknutí tekutiny jako běžné pořezání! Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc!	Nikdy nedávejte ruce před trysku. Směřujte proud pryč od sebe nebo od ostatních. Ujistěte se, že hadice a spojky jsou utažené a v dobrém stavu. Během práce nikdy nedržte hadici ani spojky. Nedovolte, aby se hadice dotýkala tlumiče. Nikdy nenavazujte ani neodpojujte trysku nebo hadicové spojky, když je systém pod tlakem.
Pokud nebude tlak v systému před zahájením údržby nebo demontáže snížen, může dojít ke zranění.	Chcete-li uvolnit tlak v systému, vypněte motor, uzavřete přívod vody a stiskněte spoušť pistole, dokud voda nepřestane téct. Používejte výhradně hadice a příslušenství s tlakem vyšším, než je tlak v čerpadlech ostříkovačů PSI.

<p>Rozstříkávání kapaliny vysokou rychlostí může způsobit prasknutí předmětů a vymrštění částic vysokou rychlostí. Lehké nebo nezajištěné předměty se mohou stát nebezpečnými projektily.</p>	<p>Vždy noste schválené ochranné brýle. Noste ochranný oděv, abyste se chránili před náhodným rozstříkem. Nikdy nemiřte tryskou na lidi nebo zvířata.</p>
	<p>Vždy zajistěte pojistku spouště, když trysku nepoužíváte, abyste zabránili náhodnému spuštění. Nikdy nezajišťujte spoušť trvale v otevřené poloze.</p>
<p>Použití kyselin, toxických nebo žíravých chemikálií s tímto výrobkem může způsobit vážná zranění nebo smrt.</p>	<p>Nepoužívejte v tomto výrobku kyseliny, benzín, petrolej ani žádné jiné hořlavé látky. Používejte pouze domácí čisticí prostředky, čističe a odmašťovače doporučené pro použití v postřikovačích ostříkovačů. Noste ochranný oděv, abyste chránili oči a pokožku před kontaktem s rozprašovanými látkami.</p>
<p>Nebezpečná manipulace s posypovou pumpou může způsobit vážná zranění nebo smrt vám či jiným osobám</p>	<p>Nepoužívejte chlorové bělidlo ani žádné jiné žíravé sloučeniny. Seznamte se s obsluhou a ovládním čerpadla myčky. Udržujte pracovní prostor bez osob, domácích zvířat a překážek. Nepoužívejte výrobek, pokud jste unavení nebo pod vlivem alkoholu nebo drog. Budte vždy ostražití. Nikdy neignorujte bezpečnostní funkce tohoto produktu. Nepoužívejte stroj s chybějícími, poškozenými nebo neautorizovanými díly. Nikdy nenechávejte trysku bez dozoru, když je zařízení v provozu.</p>
<p>Pokud nebude dodržen správný postup při startování, dojde k vymrštění motoru, což může způsobit vážná zranění rukou a paží.</p>	<p>Pokud se motor nespustí po dvou zataženích, stiskněte spoušť startovací pistole, aby se uvolnil tlak v pumpě, a pomalu zatáhněte za startovací lanko, dokud neucítíte odpor. Poté lanko rychle zatáhněte, abyste zabránili zpětnému rázu a předcházeli zranění rukou nebo paží.</p>
<p>Pistole/tryska je výkonný čisticí nástroj, který pro dítěti může připadat jako hračka.</p>	<p>Děti vždy držte v bezpečné vzdálenosti od čerpadla postřikovače.</p>
<p>Síla zpětného rázu způsobí pohyb pistole/trysky, což může vést k uklouznutí nebo pádu obsluhy nebo k nesprávnému nasměrování proudu. Nesprávná kontrola pistole/trysky může vést ke zranění uživatele nebo okolních osob.</p>	<p>Nenaklánějte se a nestoupejte na nestabilní podložku. Držte pistoli/trysku pevně oběma rukama. Počkejte, že pistole po stisknutí spouště odskočí.</p>
<p>Stříkání na elektrické zásuvky, spínače nebo předměty připojené k elektrickému obvodu může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.</p>	<p>Před čištěním odpojte každý elektrický výrobek od napájení. Nastříkejte jej přímo mimo elektrických zásuvek a vypínačů.</p>

OBSAH BALENÍ

Upozornění: fotografie a obrázky obsažené v tomto návodu slouží pouze pro ilustrační účely a nezobrazují konkrétní model.



TECHNICKÉ PARAMETRY ČERPADLA STŘÍKACÍHO ZAŘÍZENÍ

Technické parametry a výkon čerpadla ostříkovače.

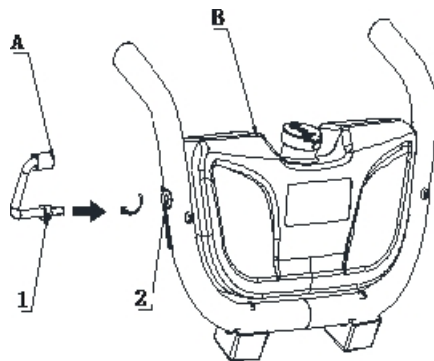
Model	KD5370
Otáčky	3400 ot/min
Maximální tlak	360 bar s tryskou turbo
Průtok vody	250 bar
Výkon motoru	7 HP

NÁVOD K INSTALACI

1. Montáž přední a zadní části pistole.

Popis náhradních dílů: A – pažba, B – přední pažba. 1 – matice M8, 2. ZÁVIT PRO MATICI M8

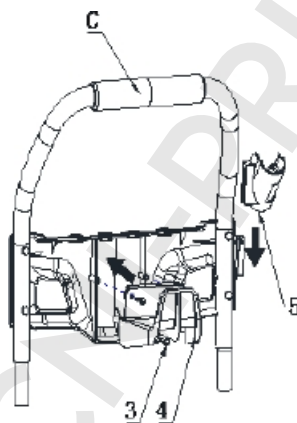
Popis montáže: Našroubujte rukojeť (A) ve směru hodinových ručiček na matici M8, po 8–10 otáčkách nastavte rukojeť do polohy znázorněné na obr. 1 a utáhněte matici M81.



2. Montáž rukojeti

Popis náhradních dílů: C – rukojeť; 3 – šroub S44.8X20; 4 – hák 790; 5 – pistole

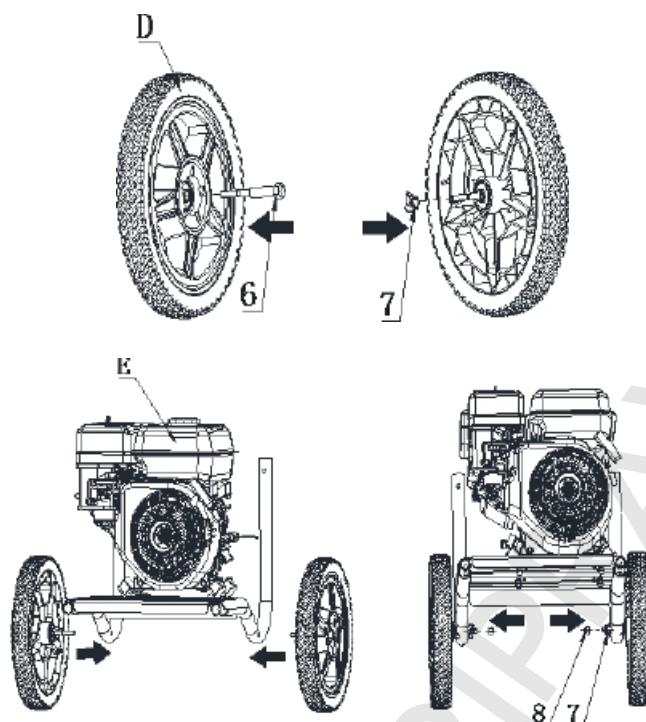
Popis montáže: Podle směru na obr. 2 zasuňte háček 790 do tří otvorů, poté utáhněte šroub st4.8x20 a následně zasuňte pistoleový háček 5.



3. Montáž koleček

Popis náhradních dílů: D – kolečko, E – rám, 6 – osa, 7 – těsnění, 8 – matice M8-1

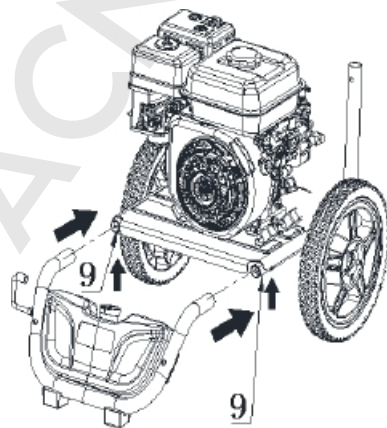
Popis montáže: Namontujte osu 6 do otvoru v kole podle šipky na obr. 3, namontujte jedno těsnění na osu podle obr. 4, a poté vložte kolo s nápravou do otvoru rámu, viz obr. 5, namontujte nastavené těsnění na nápravu a utáhněte matici M8-1, aby se náprava pevně utáhla.



4. Přední nárazník

Popis náhradních dílů: 9 – Koule

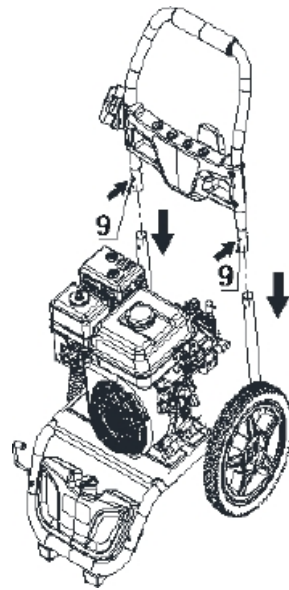
Popis montáže: Namontujte přední píst sestavený v kroku 1 do rámu sestaveného v kroku 3, jak je znázorněno na obrázku 7, do polohy kuličky, zatlačte na kuličku, jak je znázorněno na obrázku 7, a poté znovu zatlačte na přední pažbu, dokud neuslyšíte cvaknutí a kulička se nepřilepí k přední pažbě a rámu.



5. Montáž rukojeti

Popis náhradních dílů: 9 – kulička

Popis instalace: Namontujte držák sestavený v kroku 2 do rámu sestaveného v kroku 4, jak je znázorněno na obrázku 8, do polohy kuličky, stiskněte kuličku, jak je znázorněno na obrázku 8, a poté znovu zatlačte držák, dokud neuslyšíte cvaknutí a koule se nepřilepí k držáku a rámu. Poté je celá instalace hotová, před spuštěním stroje si přečtěte návod.

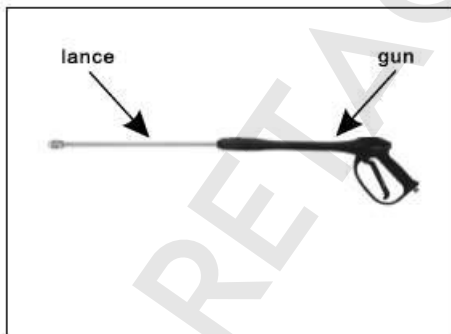


NÁVOD K MONTÁŽI

1. Montáž rámu



2. Připojte trysku k pistoli. Pevně utáhněte.



3. Sestavte sadu průchodek a rychlospojek podle popisu v příloženém návodu.
4. Doplněte do motoru motorový olej (součástí dodávky). Seznamte se s návodem k obsluze motoru dodaným výrobcem motoru, abyste získali informace o správném postupu.

Pozor! V motoru zůstane malé množství oleje z továrních zkoušek.

5. Namontujte víčko olejového plnicího otvoru na čerpadlo a pevně jej utáhněte. Zkontrolujte víčko olejového vypouštěcího otvoru na čerpadle a pevně jej utáhněte.



NÁVOD K POUŽITÍ

Před spuštěním zařízení si přečtěte tento návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Porovnejte obrázky se svým zařízením, abyste se seznámili s umístěním různých ovládacích a regulačních prvků. Tento návod si uschovejte pro budoucí použití.



ZÁKLADNÍ ČÁSTI ČERPADLA STRÍKACÍHO SYSTÉMU

Čerpadlo ostřikovače: Zvyšuje tlak přiváděné vody

Motor: Pohání čerpadlo myčky

Vysokotlaká hadice: Přenáší vodu pod tlakem z čerpadla do pistole a trysky

Pistole: Spojuje se s tryskou a slouží k ovládnání průtoku vody, směru a tlaku

Tryska: Tryska je na konci vybavena samicí rychlospojkou. To uživateli umožňuje rychlou výměnu trysky za různé typy rozstříku a výměnu mýdlové trysky v závislosti na průtoku a použití chemikálií/mýdla; viz odstavec o způsobu použití trysky v této části.

Chemická hadice: Dodává čisticí prostředek do čerpadla za účelem smíchání s tlakovou vodou, viz způsob použití rozpouštědla pro chemické čištění v této části návodu.

ZÁKLADNÍ ČÁSTI MOTORU

Informace o umístění a obsluze ovládacích prvků motoru naleznete v návodu k obsluze motoru.

Páka ovládnání sání: Řídí otáčky motoru

Rukojeť startéru: Zatažením za rukojeť startéru se spustí ruční startér, který nastartuje motor

Páčka palivového ventilu: Otevírá/uzavírá spojení mezi palivovou nádrží a karburátorem

Spínač motoru: Zapíná a vypíná zapalovací systém

Pracovní funkce čerpadla ostřikovače a regulátoru tlaku

Tlak je nastaven z výroby tak, aby zajistil optimální tlak a čištění. Pokud je třeba tlak snížit, lze to provést následujícími způsoby.

1. Odstupte od čištěného povrchu. Čím dále budete, tím menší bude tlak na čištěný povrch.

Upozornění: Nepokoušejte se zvyšovat tlak čerpadla. Nastavení vyššího tlaku, než je tovární nastavení, může čerpadlo poškodit.

2. Snižte otáčky benzínového motoru (ot./min.). Zpomalte motor a tlak vody se tím sníží.
3. Vyměňte trysku za bílou trysku č. 40, která poskytuje méně silný a širší proud vody.
4. Nastavte regulátor tlaku na čerpadle: otočte knoflík regulátoru tlaku proti směru hodinových ručiček, aby se snížil tlak. Po skončení používání tlakové myčky vraťte regulátor tlaku do původní polohy otočením ve směru hodinových ručiček.

Upozornění: Nepokoušejte se otáčet knoflíkem regulátoru tlaku za zabudovaný doraz, protože by mohlo dojít k poškození čerpadla.

Použití trysky

Čerpadlo postřikovače je vybaveno maximálně čtyřmi stříkacími tryskami. Každá tryska je označena barvou a poskytuje specifický stříkací vzor pro konkrétní účel čištění.

Velikost trysky určuje velikost rozstříkového kužele a tlak na výstupu z trysky. Trysky 0, 25 a 40 jsou vysokotlaké trysky, chemická tryska 84 je nízkotlaká tryska.

Trysky jsou umístěny v zásuvkách na panelu rukojeti postřikovače, barvy na panelu určují polohu trysky a vzor postřiku.

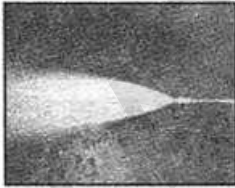
Varování! Riziko vpichu nebo poranění osoby. Nesměřujte proud výtoku směrem k osobám, nevystavujte proudy pokožku, oči ani domácí zvířata či jiná zvířata. Může dojít k vážnému zranění.

VÝMĚNA TRYSK

Pozor! Nepokoušejte se vyměnit trysky, když je čerpadlo ostřikovače zapnuté. Před výměnou trysek vypněte motor pistole.

1. Odpojte rychlospojku a nasuňte trysku.
2. Uvolněte rychlospojku a otočte tryskou, abyste se ujistili, že je bezpečně upevněna v zásuvce rychlospojky.

Nebezpečí zranění: Před stisknutím spouště pistole se ujistěte, že je tryska zcela zasunuta do zásuvky rychloupínacího spojení.

	0" ČERVENÁ TRYSKA Tato tryska zajišťuje bodový proud a je mimořádně silná. Pokrývá velmi malou plochu čištění. Tato tryska by měla být používána pouze na površích, které vydrží tak vysoký tlak, jako je kov nebo beton. Nepoužívejte na dřevo.
	TRYSKA 25" ZELENÁ Tato tryska poskytuje rozstřík s úhlem 25 stupňů, což umožňuje intenzivní čištění velkých ploch. Tato tryska by měla být používána výhradně na plochách, které vydrží tlak z této trysky.
	40" TRYSKA BÍLÁ Tato tryska zajišťuje proud vody s úhlem rozptylu 40 stupňů a nižším výkonem. Díky širokému rozsahu čištění by se tato tryska měla používat pro většinu běžných .
	Chemická tryska – černá Tato tryska slouží k nanášení chemikálií nebo čisticích roztoků. Má nejmenší sílu proudu.

JAK POUŽÍVAT CHEMIKÁLIE A ČISTÍCÍ ROZTOKY

Varování. Používání chemikálií nebo čisticích rozpouštědel je nízkotlaká činnost.

Upozornění. Používejte pouze mýdlo a chemikálie určené pro použití ve ostrižkovačích. Nepoužívejte bělidlo.

Postup při použití chemických prostředků:

1. Nasadte chemickou hadici na konektor s čelem umístěným v blízkosti přípojky vysokotlaké vodní hadice čerpadla, jak je znázorněno na obrázku.
2. Druhý konec hadice s filtrem vložte do nádoby s chemickým prostředkem/čisticím roztokem.

Poznámka: Poměr chemického prostředku k vodě je 1:7; na každých 7 galonů přečerpané vody se spotřebuje 1 galon chemického prostředku/čisticího roztoku.

3. Namontujte nízkotlakou trysku (černou) do rychlospojky trysky.



4. Po použití chemikálií: vložte chemickou hadici do nádoby s čistou vodou a nechte čistou vodu protékat systémem vstřikování chemikálií, aby se systém důkladně propláchl. Pokud chemikálie zůstanou v čerpadle, může dojít k jeho poškození. Čerpadla poškozená chemikáliemi nebudou kryta zárukou.

Upozornění: Chemikálie a mýdlo nebudou nasávány, pokud je tryska nastavena na vysoký tlak.

PŘED SPUŠTĚNÍM ZAŘÍZENÍ SI PŘEČTĚTE A POROZUMĚTE VŠEM VAROVÁNÍM

Při používání nastavení vysokého tlaku zabraňte kontaktu proudu vody s nechráněnou pokožkou, očima nebo domácími zvířaty. Mohlo by dojít k vážným zraněním.

Pračka pracuje pod tlakem a rychlostí proudu kapaliny dostatečně vysokou na to, aby prorazila lidské i zvířecí tělo, což může mít za následek amputaci nebo jiná vážná zranění. Úniky způsobené uvolněnými spojkami nebo opotřebovanými či poškozenými hadicemi mohou způsobit infekční zranění.

Neberte vstříknutí kapaliny jako obyčejné škrábnutí

Varování! Nikdy nedoplňujte palivovou nádrž, když je motor v chodu nebo horký. Během doplňování palivové nádrže nekuřte.

Nikdy nenaplňujte palivovou nádrž až po okraj. Naplňte nádrž do ½" pod spodní okraj plnicího otvoru, aby byl zajištěn prostor pro roztažení paliva. Před spuštěním motoru otřete veškeré úniky paliva z motoru a zařízení.

Nikdy nespouštějte motor v uzavřených prostorách nebo v uzavřených, špatně větraných prostorách. Výfukové plyny motoru obsahují oxid uhelnatý, bez zápachu a smrtelný plyn.

Zabraňte kontaktu hadic s velmi horkým tlumičem výfuku motoru během používání nebo bezprostředně po použití čerpadla ostřikovače. Poškození hadic způsobené kontaktem s horkými povrchy motoru není kryto zárukou.

Nikdy netahat za přívodní hadici, abyste posunuli čerpadlo ostřikovače. Mohlo by dojít k poškození hadice a vstupu čerpadla.

Nepoužívejte horkou vodu, používejte pouze studenou vodu.

Nikdy nevypínejte přívod vody, když je motor ostřikovače v chodu, protože by to mohlo způsobit poškození čerpadla.

SPUŠTĚNÍ

Před spuštěním motoru si přečtěte návod k obsluze motoru, abyste se seznámili se správným postupem spouštění pro daný typ motoru.

1. Na dobře větraném místě venku doplňte nový, vysoce kvalitní bezolovnatý benzín s oktanovým číslem 86 nebo vyšším. Nepřepíňujte. Před spuštěním motoru setřete rozlité palivo. Informace o správném postupu najdete v návodu k obsluze motoru.
2. Zkontrolujte hladinu motorového oleje.
Poznámka: V motoru bude malé množství oleje z továrních testů.
3. Zkontrolujte, zda je filtr umístěn ve vstupu vody čerpadla. Poznámka: Kuželová strana směřuje ven.
4. Připojte zdroj vody k přívodu čerpadla
5. Připojte vysokotlakou hadici k výstupu čerpadla
6. V případě použití chemického prostředku nebo čistícího roztoku postupujte podle návodu.
7. Zapněte zdroj vody
Upozornění: Nedodržení této povinnosti může vést k poškození čerpadla
8. Spusťte motor – informace o správném postupu najdete v návodu k obsluze motoru
Upozornění: Pokud se motor nespustí po dvou zataženích, stiskněte spoušť, aby se uvolnil tlak. 9. Stiskněte spoušť pistole, aby se spustil průtok vody.
9. Uvolněte spoušť, aby se zastavil průtok vody
10. Přizpůsobte postřik prováděné úloze výměnou rychloupínací trysky.

VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

1. Vypněte motor.
2. Nevypínejte přívod vody, když motor běží.
3. Vypněte přívod vody.
4. Stiskněte spoušť stříkácí pistole, abyste uvolnili tlak vody v hadici nebo pistolí.
5. Přečtěte si část tohoto návodu věnovanou skladování, kde najdete informace o správných postupech při skladování.

ÚDRŽBA

Varování! Při provádění údržby můžete být vystaveni působení horkých povrchů, tlaku vody nebo pohyblivých částí, které mohou způsobit vážná zranění nebo smrt.

Před provedením jakýchkoli údržbových nebo opravných prací odpojte kabel zapalovací svíčky, nechte motor vychladnout a uvolněte veškerý tlak vody. Motor obsahuje hořlavé palivo. Během údržbových prací nekuřte ani nepracujte v blízkosti otevřeného ohně.

Pro zajištění efektivního provozu a delší životnosti čerpadla ostříkovačů je třeba připravit a dodržovat plán pravidelné údržby. Pokud je čerpadlo ostříkovačů používáno v netypických podmínkách, jako jsou vysoké teploty nebo prašné prostředí, budou nutné častější údržbové kontroly.

KONTROLA OLEJE

1. Vyjměte zátku olejového plnicího otvoru z čerpadla a otřete ji dočista
2. Zasuňte zátku olejové náplně úplně do čerpadla a poté ji vyjměte.
3. Hladina oleje je správná, pokud olej pokrývá spodní ½ palce konce zátky olejového plnicího otvoru.

JAK VYMĚNIT OLEJ V ČERPADLE

1. Odšroubujte víčko olejové náplně.
2. Umístěte nádobu pod vypouštěcí zátku oleje.
3. Vyjměte vypouštěcí zátku oleje.
4. Po vypuštění oleje nasadte vypouštěcí zátku a pevně ji utáhněte.
5. Sejměte víčko plnicího otvoru a doplňte doporučený olej, viz tabulka olejů pro čerpadlo a typ oleje
6. Nasadte víčko plnicího otvoru a pevně jej utáhněte.

TABULKA ČERPACÍHO OLEJE

Model	Typ oleje	Množství oleje
KD5370	SAE80W-90	100 ± 5 ml

TRYSKA MYČKY

Pokud dojde k ucpaní trysky cizími materiály, jako je špína, může dojít k nadměrnému nárůstu tlaku. Pokud je tryska částečně ucpaná nebo omezená, bude tlak čerpadla pulzovat. Trysku okamžitě vyčistěte pomocí dodané sady trysek a podle následujících pokynů.

1. Vypněte čerpadlo myčky a uzavřete přívod vody.
2. Stiskněte spoušť pistole, aby se uvolnil tlak vody

3. Odpojte trysku od pistole.
4. Sejměte trysku z tryskové tyče, odstraňte všechny překážky pomocí dodaného nástroje na čištění trysek a propláchněte ji čistou vodou.
5. Vpusťte vodu přímo do konce stříkací tyče, aby se uvolněné částice propláchly po dobu 30 sekund.



6. Znovu namontujte trysku na tryskovou tyč.
7. Znovu připojte trysku k pistoli a otevřete přívod vody.
8. Spusťte čerpadlo ostřikovače a nastavte trysku na vysoký tlak, abyste provedli test.

JAK ČISTIT VSTUPNÍ FILTR VODY

Tento filtr je třeba pravidelně kontrolovat a v případě potřeby čistit.

1. Vyjměte filtr tak, že jej uchopíte za konec a vytáhnete z přívodu vody do čerpadla, jak je znázorněno.
2. Vyčistěte filtr propláchnutím vodou z obou

stran. Poznámka: Kužel směřuje ven.

Upozornění: Nepoužívejte tlakovou myčku bez správně namontovaného filtru.

SKLADOVÁNÍ

ČERPADLO

1. Vypusťte veškerou vodu z vysokotlaké hadice, srolujte ji a uložte do držáku na myčce.
2. Vypusťte veškerou vodu z pistole a trysky tak, že držíte pistoli ve svislé poloze s tryskou směřující dolů a stisknete spoušť. Uložte do držáku pistole/hadice.
3. Chemickou hadici a vysokotlakou hadici skladujte tak, aby byly chráněny před poškozením, například přejetím.

Doporučujeme dodržovat následující kroky k ochraně vnitřního těsnění čerpadla ostřikovače při skladování zařízení po dobu delší než 30 dní a/nebo pokud se očekávají teploty pod bodem mrazu.

4. Sežeňte si trychtýř, šest uncí nemrznoucí směsi pro karavany a asi 36 palců zahradní hadice s mužskou hadicovou spojkou připevněnou na jednom konci.

Upozornění: Používejte výhradně nemrznoucí směs určenou pro karavany. Jakákoli jiná nemrznoucí směs je žíravá a může poškodit čerpadlo.

5. Odpojte kabel zapalovací svíčky.
6. Připojte hadici k přívodu vody čerpadla
7. Nalijte nemrznoucí směs pro karavany do hadice.

8. Pomalu několikrát zatáhněte za startovací lanko motoru, dokud nemrazivá kapalina nevyteče z přípojky vysokotlaké vodní hadice čerpadla.
9. Odpojte krátkou hadici od přívodu vody čerpadla.
10. Znovu připojte kabel zapalovací svíčky.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zajistěte prosím správnou likvidaci obalu.

Obalový materiál je možné recyklovat.

Prosíme, nevhazujte obal do běžného odpadu, ale zajistěte jeho správnou recyklaci.

Zajistěte prosím správnou likvidaci starého zařízení.

Stará zařízení obsahují cenné materiály, které lze recyklovat.

Zajistěte správnou recyklaci starých zařízení. Baterie, oleje a podobné látky se nesmí dostat do životního prostředí. Zlikvidujte stará zařízení pomocí příslušného sběrného systému.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Výrobce: FOREINTRADE S.A

Adresa výrobce: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

PROHLÁŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název produktu: Benzínový vysokotlaký čistič (označená ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD5371

Prohlášení:

Výrobek, na který se vztahuje tato prohlášení, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2011/65/EU směrnice ROHS 2
2. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních

Podle norem:

EN 60335-1:2012/A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN ISO 12100:2010

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 23.07.2023