

# **KRAFT&DELE**

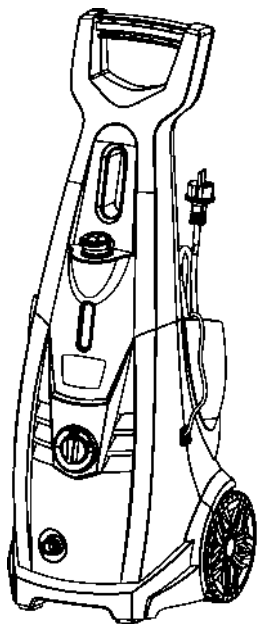
PROFESSIONAL

## WASH

## NÁVOD K POUŽITÍ

## TISKOVÁ ZPRÁVA

## KD499



**CE** ISO9001  
ISO14001

Vážený zákazník:

Děkujeme, že jste si vybrali společnost LAND.

Tento výrobek je spojením špičkové technologie a vytříbeného řemeslného zpracování, vyznačuje se stabilní kvalitou a vynikajícím výkonem.

Pro usnadnění používání si před zahájením práce pečlivě přečtěte tento návod. Postupujte podle pokynů. Vzhledem k neustálému zdokonalování výrobku si vyhrazujeme právo na změnu tohoto výrobku bez předchozího upozornění.

Domácí tlaková myčka je jedním z typů vysokotlakého čističe. Lze ji použít pro následující práce:

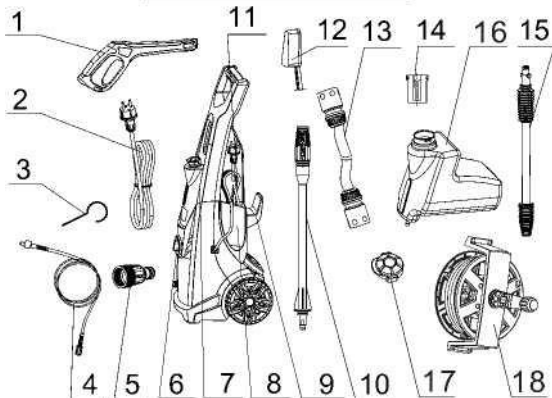
1. Mytí automobilů, motocyklů, elektromobilů a dalších motorových vozidel;
2. Rozprašování vody na zahradě;
3. postřik pesticidy atd;
4. Čištění vnějších stěn, oken, podlah, van, toalet a zákoutí, které se obtížně čistí lidskou silou.
5. Čištění všech míst na povrchu obrobku, zejména obtížně čistitelných míst, např. slepých otvorů, drážek atd.

## OBSAH

..... Seznam dílů1

Bezpečnostní pravidla .....	2-5
Kroky .....	5-6
Skladování a jeho .....	prostředí6
Hlavní .....	rysy7
Hlavní technické .....	údaje7
Elektrické .....	schéma8
Připojení .....	pistole a hadice9-13
Instalace samonasávacího .....	filtru14
Použití .....	funkce samonasávání15
.....	Akce16-17
Instalace .....	tlakové myčky18
.....	Řešení problémů19-20

## Seznam dílů



- |                       |                                 |                                                |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Zbraň              | 9. Háček na hadici              |                                                |
| 2. Kabel              | 10. Lance                       | 16. 1# Láhev pracího prostředku (volitelně)    |
| 3. jehla              | 11. Skladování zbraní           | 17. Kryt lahve na prací prostředek (volitelný) |
| 4. Hadice ostřikovače | 12. El. Oprava (volitelně)      | 18. Hadicový naviják (volitelný)               |
| 5. Vstupní šroub      | 13. Přívodní hadice (volitelně) |                                                |
| 6. Přepínač           | 14. Vstupní palivový filtr      |                                                |
| 7. Zařízení           | 15. Turbo lanceta (volitelně)   |                                                |
| 8. Skladování         |                                 |                                                |

### POZNÁMKY:

- Lahvička na čisticí prostředek je standardní součástí tohoto přístroje a velká lahvička na čisticí prostředek se používá k čištění velkých předmětů;
- Hák na hadici je standardní součástí tohoto zařízení, ale k dispozici je i naviják na hadici.

## Bezpečnostní pravidla

### Bezpečnostní pravidla

1. Nepoužívejte přístroj s hořlavými nebo toxickými kapalinami nebo s produkty, které nejsou sloučitelné se správnou funkcí přístroje. **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO OTRAVY**
2. **NEMÍŘTE** proudem vody na samotný spotřebič, elektrické části nebo jiná elektrická zařízení. **NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**
3. Nemiřte proudem vody na lidi ani zvířata. **NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ**
4. Nedoťkejte se zástrčky a/nebo zásuvky mokřýma rukama.  
**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**
5. **NEDOVOLTE** dětem nebo nezpůsobilým osobám používat spotřebič. **NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ**
6. V případě deště přístroj **NEPOUŽÍVEJTE** venku. **KRÁTCE PERIFERNÍ RIZIKO**
7. Spotřebič **NEPOUŽÍVEJTE**, pokud je poškozený elektrický kabel. **NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM A ZKRATU**
8. **NEŽALUJTE** spotřebič, pokud jsou poškozeny některé důležité součásti, jako je elektrický kabel, vysokotlaká hadice, pistole a bezpečnostní zařízení atd.  
**NEBEZPEČÍ VÝBUCHU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**
9. **NEZAMYKEJTE** spoušť v otevřené poloze. **NEBEZPEČÍ NEHODY**
10. Zkontrolujte údaje dodané se zařízením. Pokud nejsou k dispozici, obraťte se na prodejce. Zařízení bez páteho údaje nepoužívejte, protože to rozhodně není bezpečné nebo nebezpečné.
11. **NEMANIPULUJTE** s nastavením bezpečnostního ventilu nebo bezpečnostních zařízení ani je neupravujte. **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU**
12. **NEMĚŇTE** původní průměr trysky stříkací hlavy ani jiná provozní nastavení;
13. Dbejte na to, aby vysokotlaká hadice nebyla přiskřípnuta autem nebo jinými těžkými předměty nebo pořezána ostrými předměty;
14. **NEPŘEMÍSTĚJTE** jednotku tahem za elektrický kabel. **NEBEZPEČÍ ZKRATU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**
15. Nenechávejte přístroj bez dozoru **NEBEZPEČÍ ÚRAZU**
16. **NESMÍTE** pohybovat jednotkou tahem za vysokotlakou hadici. **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU**

17. Vysokotlaký proud mířící na pneumatiky, ventily pneumatik nebo jiné součásti pod tlakem je potenciálně nebezpečný. Nepoužívejte sadu rotujících trysek a při čištění vždy udržujte trysku ve vzdálenosti nejméně 30 cm. **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU**
18. **NEPOUŽÍVEJTE** tento spotřebič k čištění choulostivých předmětů. **NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ**
19. Zkontrolujte, zda napětí a frekvence elektrického napájení odpovídají hodnotám uvedeným v pátem údaji o spotřebiči.
20. Spotřebič by měl být připojen pouze ke zdroji napájení vybavenému vhodným uzemněním.
21. Nepoužívejte spotřebič za deště, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem; nepoužívejte spotřebič po požití alkoholu, léků nebo při únavě;
22. **NESMĚŘUJTE** na slabé stěny, abyste předešli poškození a nebezpečí;
23. Používejte pouze prodlužovací kabel s vodotěsnou zástrčkou a zásuvkou;
24. Připojení nebo výměnu zástrčky a elektrického kabelu **MUSÍ** provádět kvalifikovaný personál;
25. Při vybíjení zástrčky **NESMÍTE** za ni prudce tahat;
26. Elektrický kabel by měl být uložen mimo dosah ohně a ostrých předmětů;
27. V případě poruchy nebo zastavení okamžitě přerušete napájení a před opětovným spuštěním přístroje zjistíte příčinu;
28. Ujistěte se, že jednotka stojí na suchém povrchu.

## **SECURITY**

1. **VŠECHNY** elektrické kabely **MUSÍ** být chráněny před stříkající vodou. **NEBEZPEČÍ ZKRATU**
2. Spotřebič **MUSÍ BÝT PŘIPOJEN POUZE** k vhodnému zdroji napájení v souladu se všemi platnými předpisy.  
**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**  
  
Použití proudového chrániče (R.C.C.B) zajistí dodatečnou ochranu.
3.  
  
Vysoký tlak může způsobit odskočení dílů: používejte ochranný oděv a vybavení nezbytné pro zajištění bezpečnosti obsluhy. **NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ**
4. **MUSÍ** se vyjmout, když je spotřebič vypnutý, jinak se může spotřebič automaticky spustit nebo shořet;

5. Před stisknutím spouště držte zbraň pevně. **NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ**
6. Dbejte na dodržování požadavků místní vodárenské společnosti. Podle normy EN 12729(BA) smí být spotřebič připojen k síti pitné vody pouze tehdy, je-li na přívodní hadici instalován zpětný ventil s vypouštěním. **NEBEZPEČÍ KONTAMINACE**
7. Údržba a/nebo oprava elektrických součástí **MUSÍ** být provádějí kvalifikovaní pracovníci. **RIZIKO NEHODY**
8. Vypněte spotřebič, odpojte přívod elektřiny a vody.  
Před odpojením hadice spotřebiče uvolněte zbytkový tlak stisknutím spouště pistole. **NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ**
9. Před každým použitím spotřebiče zkontrolujte, zda jsou šrouby zcela dotažené a zda nejsou poškozené nebo opotřebené. **NEBEZPEČÍ NEHODY**
10. **POUŽÍVEJTE POUZE** čisticí prostředky, které nezpůsobují korozi povlaku vysokotlaké hadice/elektrického kabelu.  
**NEBEZPEČÍ VÝBUCHU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**
11. Dbejte na to, aby všechny osoby a zvířata dodržovaly minimální vzdálenost 16 yardů (15 m). **NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ**
12. Zařízení by mělo při provozu stát.
13. Tento přístroj **NESMÍ** být skladován ve vlhkém prostředí;;
14. Při zastavení spotřebiče jej před vytažením zástrčky ze zásuvky vypněte;
15. Z bezpečnostních důvodů používejte pouze originální nebo výrobcem schválené náhradní díly.

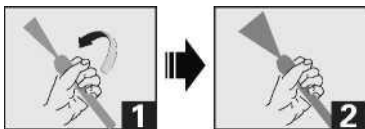
## **BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA**

### **Pozor - nebezpečí**

1. **Nemanipulujte s nastavením pojistného ventilu ani jej neupravujte.**  
Pojistný ventil a/nebo ventil omezující tlak.  
Pojistný ventil je zároveň ventilem omezujícím tlak.  
Po uvolnění spouště pistole se ventil otevře a voda se vrátí do okruhu.  
je odváděn na zem.
2. **Ochrana (viz Připojení pistole a hadice)**  
Zabraňte náhodnému postřikání vodou.

## Krok

1. Umístíte stroj na rovný povrch.
2. Zkontrolujte přívodní filtr vody, zda není ucpaný.
3. Pro lepší praní používejte prací prostředek.
4. Připojte trysku ke stříkáací tyči a tyč k rukojeti pistole. (zařízení se zastaví)
5. Připojte pistoli k vysokotlaké hadici.
6. Uvolněte vysokotlakou hadici, aby nedošlo k jejímu překroucení.
7. Připojte hadici k vývodu vody
8. Připojte přívodní hadici k přívodu vody na stroji.
9. Připojte druhý konec přívodní hadice ke zdroji vody.
10. Stiskněte spoušť pistole a odšroubujte vodovodní kohoutek, abyste odstranili vzduch z vnitřku stroje.
11. Zapojte a zapněte přístroj.
12. Otáčejte tryskou, dokud proud vody nedosáhne požadovaného tvaru. Informace naleznete na fotografii 1 a fotografii 2.
13. Po použití zavřete vodovodní kohoutek a poté vypínač. Nakonec ji zapojte do zásuvky.



## Skladování a prostředí

### Fáze skladování

1. Vypnutí zařízení (OFF)
2. Zavřete přívod vody
3. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky
4. Vypusťte z pistole zbytkový tlak, dokud z trysky nevyteče všechna voda.
5. Na konci pracovní operace nádržku na prací prostředek vyprázdněte a vypláchněte. Místo čistícího prostředku používejte k mytí nádržky čistou vodu.
6. Uzamkněte pojistku zbraně.



## Prostředí úložiště

1. Teplota by měla být 0°C-60°C
2. NEUMISŤUJTE přístroj na delší dobu do vlhkého prostředí.
3. Před uskladněním na zimu namažte jednotku nekorodující a netoxickou nemrznoucí směsí.

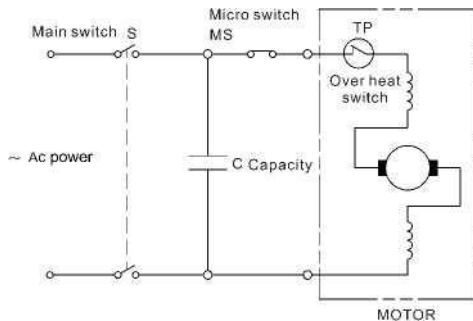
## Hlavní funkce

1. Odolná a praktická kolečka usnadňují přesun stroje.
2. Humanizovaný design umožňuje pohodlnou manipulaci.
3. Vysoce výkonný indukční nebo vysoce výkonný motor.
4. Vysokotlaká hadice s běžnou životností více než 3 roky, dobrou odolností, tahem 40 MPa, třením 10000krát.
5. Tlak vody je 25krát vyšší než tlak městské vody, což je snadné a vhodné pro čištění všech domácností.
6. Funkce automatického zastavení šetří energii a peníze.
7. Lahvička s čisticím prostředkem uvnitř, který snadno smyje odolné nečistoty.
8. Přenosný a vzpřímený, jednodílný stroj s odnímatelnou pistolí a kopím.
9. Tělo stroje z vysoce odolného plastu, praktický drátěný úložný stojan.
10. Humanizovaný design skladování komponent, snadné ukládání komponent.
11. Mnoho systémů filtrace vody se vztahuje na různé zdroje vody.
12. Nastavitelný tvar vody pro potřeby různých mycích funkcí; vějířovitý, kónický a lineární.
13. Samonasávání umožňuje použití bez městské vody.

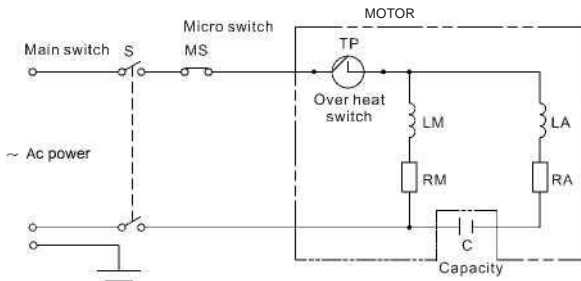
## Hlavní technické údaje

Model	ENGINE	POWER	MAX. TLAK	TRANSL.	Vol/Freq	G.W/N.W
KD499	Kartáč	2100W	Max. 250bar Min. 150bar	7,0 l/min (1-8 g/min)	220-240V ~50Hz	15/14 kg

## Schéma zapojení kartáčového motoru

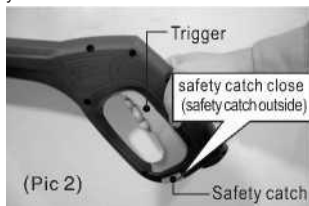


## Elektrické schéma indukčního motoru

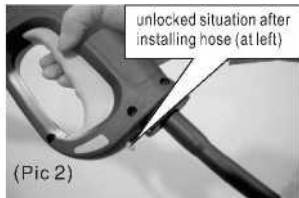
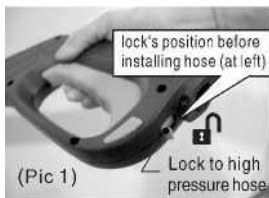


## Připojení pistole k vysokotlaké hadici

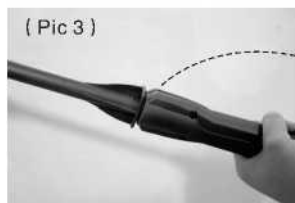
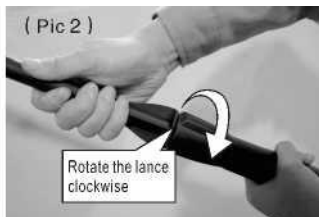
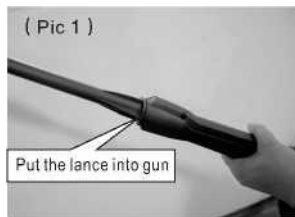
Pečlivě si přečtěte následující uživatelskou příručku a postupujte podle ní, abyste se vyhnuli problémům při instalaci a provozu přístroje. Pokud sestava neodpovídá příslušenství, obraťte se na svého prodejce a požádejte ho o výměnu.



**Jak používat pojistku: zatlačte pojistku dovnitř a stiskněte spoušť (viz obr. 1); pro uvolnění spouště a zatlačení pojistky směrem ven pojistku zafixujte (viz obr. 2).**



**Připojení hadice k pistoli:** Otevřete zajišťovací mechanismus na spodní straně pistole a zasuňte vysokotlakou hadici do otvoru, poté zasuňte zajišťovací mechanismus zpět na místo, jak je znázorněno na obrázku 3.



**Připojení pistole a koplí:** zasuňte koplí do pistole podle obr. 1 a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud nedosáhne polohy podle obr. 3.

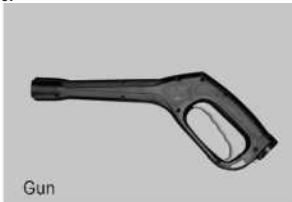


**Jak nastavit tlak:** zatáhněte za hlavu koplí dostatečnou silou, aby to vypadalo jako na obrázku 1; poté zatáhněte za hlavu koplí zpět jako na obrázku 2. Tento postup provádějte příležitostně. Je normální, že se hlava koplí zpočátku táhne.

**Poznámka:** tato funkce může způsobit průtok vody při silném nebo slabém tlaku. Chcete-li odstranit odolné nečistoty silným proudem vody, pevně zatačte hlavu do polohy podle obr. 2;

Pokud není potřeba silný proud vody, přesuňte hlavu do polohy podle obrázku 1. Při nízkém tlaku se prací prostředek v lahvi s pracím prostředkem dostane do stroje a zmizí, když je stroj v chodu; V poloze vysokého tlaku se prací prostředek do stroje nedostane. U některých modelů bez interní láhve s pracím prostředkem lze tohoto dosáhnout připojením láhve s pracím prostředkem k pistoli. Připojení volitelné láhve s pracím prostředkem a pistole lze provést podle níže uvedených pokynů:

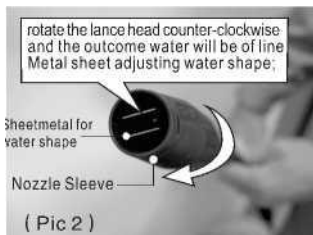
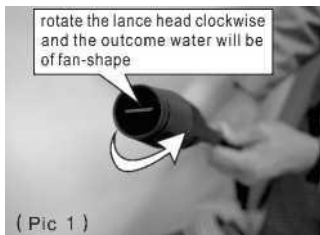
**Připojení volitelné láhve s mycím prostředkem a pistole:**



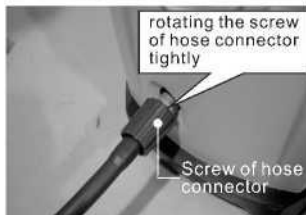
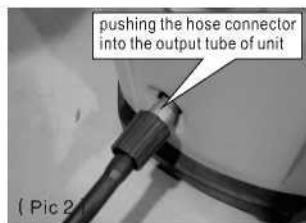
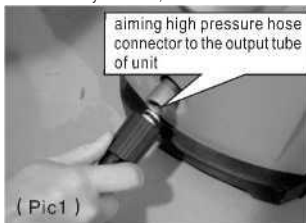
**Poznámka:** při přidávání pracího prostředku do vnitřní velké láhve postupujte podle níže uvedených pokynů.



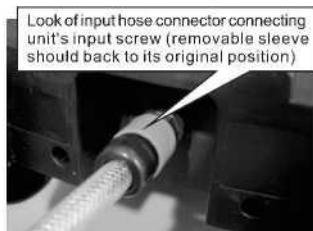
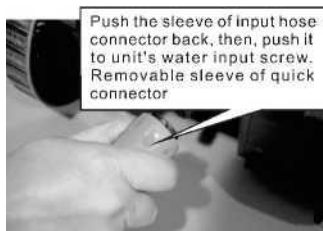
**Jak přidat prací prostředek:** nalijte prací prostředek do láhve a láhev odpovídajícím způsobem zakryjte, jak je znázorněno na obrázcích.



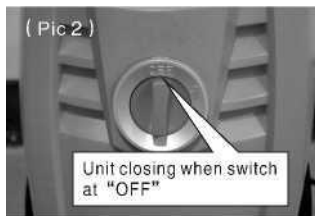
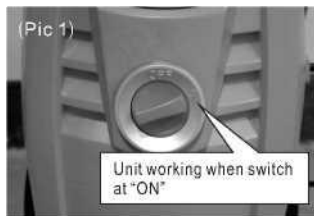
**Jak nastavit hlavu kopí:** při otáčení hlavy kopí zjistíte, že se mezera mezi 2 kusy plechu zvětšuje nebo zmenšuje. Otáčením hlavy kopí ve směru hodinových ručiček bude mít získaná voda tvar vějíře, jako na obr. 1, a otáčením hlavy kopí proti směru hodinových ručiček bude mít získaná voda tvar čáry, jako na obr. 2. Pokud budete otáčet hlavou kopí ve směru hodinových ručiček, bude mít získaná voda tvar čáry.



**Jak připojit vysokotlakou hadicovou spojku a výstupní trubku spotřebiče:** zasuněte hadicovou spojku do výstupní trubky spotřebiče a pevně utáhněte šroub hadicové spojky. (jako na obrázcích výše)



**Jak upevnit rychlospojku:** zasuňte ji do vstupního šroubu zařízení (jako na obrázku výše).

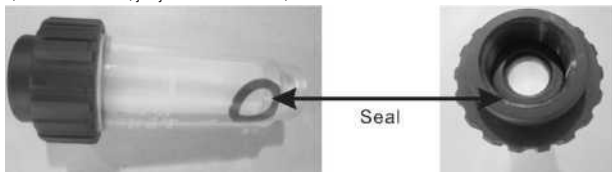


**Jak používat přepínač:** nastavte přepínač do polohy ON, chcete-li přístroj používat, a do polohy OFF, chcete-li přístroj vypnout. Před spuštěním spotřebiče zkontrolujte, zda je vypínač v poloze OFF.

## Oprava a použití filtru

Kvůli odlišnému stavu vody a pohodlí jednotky se přidává další externí filtr. Pečlivě si přečtete následující pokyny.

1. Vyměňte filtr ze sáčku, otevřete 2. Nastavte filtr tak, jak byl, a vložte viditelnou trubičku a odstraňte těsnění; těsnění na místě, jak je znázorněno níže;



3. Najděte vstupní šroub, jak je znázorněno na



4. sejměte kryt vstupu 5. připojte filtr na obrázku 2 trubice ven; ke vstupní trubici na obrázku 4;



6. upevněte vstupní šroub na obrázku 3 až 7. připojte vstupní hadici k druhému konci filtru; vstupní šroub.



**Poznámka:** Během provozu je třeba sítko ve filtru pravidelně čistit, zejména pokud stav vody není dobrý;

## Funkce samonasávání

Děkujeme, že jste si zakoupili náš samonasávací vysokotlaký čistič. Přečtete si prosím pozorně návod



k obsluze tohoto stroje.

1 Vhodné prostředí: okolní teplota <45 °C a zavedení neagresivní kapaliny o teplotě <60 °C a viskozitě < 1 00cP (např. městský vodovod, studniční voda, dešťová voda atd.);

2 Na rozdíl od běžné tlakové myčky má samonasávací vysokotlaká myčka důležitou funkci: samonasávání. Tato funkce umožňuje tlakové myčce automaticky nasávat vodu z nádrže nebo studny (1 m sání)...;

3 Provozní prostředí: Pokud je k dispozici obecní vodovod, může tlaková myčka pracovat po připojení k obecnímu vodovodu; pokud obecní vodovod není, může být zdrojem vody nádrž na vodu, vodní rezervoár nebo studna;

4 Sání: sání (výška absorpce vody) >1M, doporučuje se méně než 1,5M;

5. potřebný čas: když tlaková myčka použije samonasávání, trvá to méně než 30 sekund; kopí musí překonat polohu nízkého tlaku;

Pokud po provozu delším než 60 S nedochází k úniku vody, zastavte stroj a zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:

- 1) výška absorpce vody je příliš vysoká, musí být menší než 1,5 m;
- 2) přívodní hadice není ve vodě ani na vodní hladině;
- 3) filtr je zablokovaný;
- 4) Lanceta je ve vysokotlaké poloze;

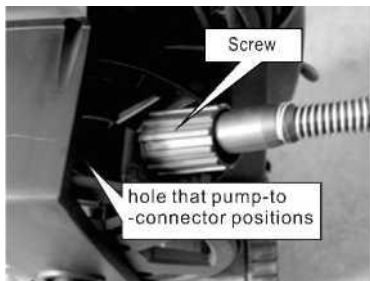
6 Při použití funkce samonasávání je provozní tlak o něco nižší než v běžném provozu. Pokud je tlak výrazně nižší, zkontrolujte, zda není ucpané kopí nebo filtr;

7 Pokud není kopí typu high-low, používá se obvykle samonasávání, ale voda bude vytékat déle (přibližně 30-50 s).

## Pokyny k navíjení hadice

**Poznámka:** Při použití tlakové myčky s hadicovým navijákem používejte v zájmu dobré ochrany vysokotlaké hadice naši speciální hadici s ochranou pružiny, která chrání hadici lépe než běžný gumový kryt. Aby nedošlo k poškození hadice, postupujte podle níže uvedených pokynů.

**Krok 1:** Přesuňte skutečnou součást na správnou tak, aby bylo možné spojku čerpadla s hadicí snadno zasunout do otvoru, jak je znázorněno na obrázku. Zasuňte spojku čerpadla se spojkou (šroubení) do otvoru v hadicovém navijáku.



**Krok 2:** Po zasunutí čerpadla do spojky do otvoru upravte polohu spojky tak, aby pružina na hadici mohla zarovnat okraj otvoru a hadice mohla být chráněna (jak je znázorněno na obrázku níže).



**Krok 3:** Jednou rukou otáčejte rukojetí cívky a druhou rukou přidržíte hadici, abyste se ujistili, že je hadice na cívce, dokud není v cívce celá;

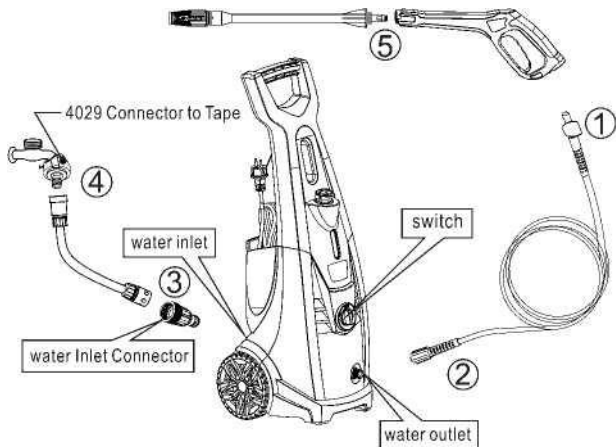


**Krok 4:** Zajistěte hadici z pistole na konci pomocí pojistky na cívce.

**Krok 5:** Dokončení otáčení (jako na fotografii)



## Instalace tlakové myčky



## Doporučený postup

CD hadice k pistoli ^0 hadice k trubce pro výstup vody ->(3) hadice pro přívod vody k rychlospojce připojené k jednotce ->@ hadice pro přívod vody k vodovodnímu kohoutku -  
► © kopí k pistoli ^otáhněte kopí při nízkém tlaku, otevřete dotyk a spusťte pistoli, aby se z jednotky odstranil vzduch - připojte k napájení->přepněte jednotku^ přepněte na vysokotlaký stupeň^ spusťte provoz.

**Upozornění:** přívodní hadice vody musí být připojena k vodovodnímu kohoutku pomocí rychlospojky 4029 (volitelná), kterou lze v případě potřeby zakoupit u místního prodejce.

## Řešení problémů

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Čerpadlo nedosahuje provozního tlaku	Opotřebovaná tryska	Vyměňte trysku
	Filtr znečištěné vody	Vyčistěte filtr
	Příliš nízký tlak vody	Úplně zavřete vodovodní kohoutek
	Vzduch nasávaný do systému	Zkontrolujte těsnost hadicových spojů
	Vzduch v čerpadle	Vypněte přístroj a stiskněte a uvolněte spoušť pistole, dokud nezačne voda vytékat rovnoměrným proudem. Znovu jednotku zapněte
	Nastavitelná tryska není správně umístěna	Otočte nastavitelnou trysku
Pokles tlaku během používání	Spuštění termostatického ventilu	Počkejte, až se teplota vody vrátí na normální hodnotu.
	Přívod vody z externí nádrže	Připojte spotřebič k přívodu vody
	Příliš horká vstupní voda	Snížení teploty
	Ucpaná tryska	Vyčistěte trysku
	Poškozený O-kroužek zpětného ventilu	Výměna poškozené součásti
Motor pípá, ale nenastartuje	Znečištěný vstupní filtr	Vyčistěte filtr
	Nedostatečné napájení	Zkontrolujte, zda je síťové napětí stejné jako páte napětí.
	Pokles napětí způsobený použitím prodlužovacího kabelu	Zkontrolujte vlastnosti prodlužovacího kabelu
	Spotřebič se delší dobu nepoužívá	Kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko
Únik vody	Problémy se zařízením TSS	Kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko
	Opotřebovaná těsnění	Těsnění nechte vyměnit v nejbližším autorizovaném servisním středisku.
Hlasité zařízení	Pojistný ventil je v činnosti a vypouští vodu.	Obraťte se na autorizované servisní středisko
	Příliš horká voda	Snižte teplotu (viz technické údaje)

# **KRAFT&DELE**

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

**Autorizovaný zástupce výrobce:** Zástupce:  
Foreintrade S.A.

**Adresa zplnomocněného zástupce** JANÓWEK,  
UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU  
S EVROPSKÝMI NORMAMI.

**Název produktu:** Tlaková myčka (ochranná  
známka Kraft&Dele)

**Model** (komerční označení): KD499

**Údaje o výrobku:** Výkon: 2100 250bar MAX  
Napětí: 230V

**Prohlášení:**

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

1. Směrnice 2004/108/ES o  
elektromagnetické kompatibilitě
2. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
3. 2000/14/ES Směrnice o emisích  
hluku

**Podle norem:**

EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:201+A1  
4:2019

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

Certifikát číslo Z1A 096159 0010 Rev. 01 vydaný  
společností TUV SUD Product Service Gmbh  
(Ridlerstrasse 65 80339 Munch, Německo) ze dne  
7. 1. 2022.

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů:  
MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN.

Tarczyn, 10. 5. 2023

Ma dong Hui,