

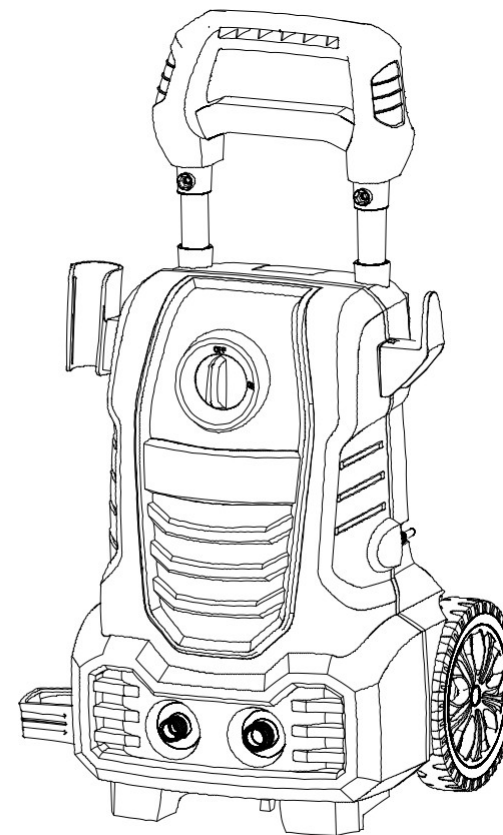
KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

VYSOKOTLAKÝ ČISTIČ

KD422NÁVOD K

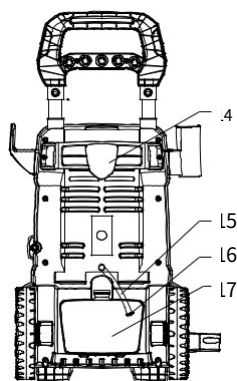
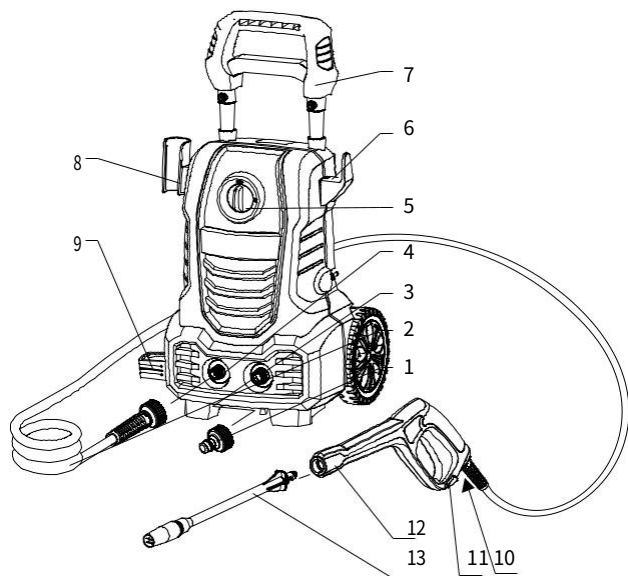
POUŽITÍ



VAROVÁNÍ: PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ

**TOTO ZAŘÍZENÍ JE URČENO POUZE PRO POUŽITÍ
DOMŮ!**

KOMERČNÍ NEBO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ JE ZAKÁZÁNO.



Náhradní díly jsou specifické pro daný model. Právo na úpravu je vyhrazeno.

Schéma zařízení

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Spojka | 9. Držitel kopí |
| 2. Vysokotlaká hadice
Tlaková hadice | 10. zámek hadice |
| 3. Zásobování vodou | 11. Zámek spouště |
| 4. Výstup vody | 12. Zbraň |
| 5. Vypínač ON/OFF | 13. Rozprašovací kopí |
| 6. Háček pro napájecí kabel. | 14. Skladování příslušenství |
| 7. Rukojeť | 15. sací trubice na prací prostředek |
| 8. Zámek kopí | 16. filtr |
| | 17. nádoba na prací prostředek |

Úložišťe

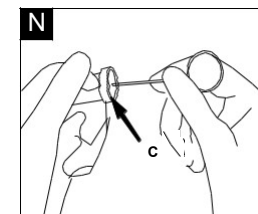
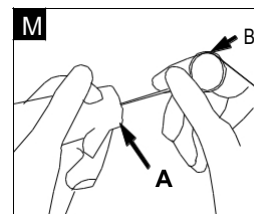
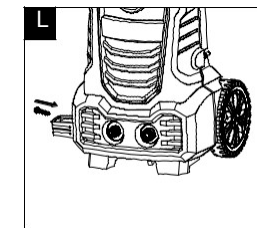
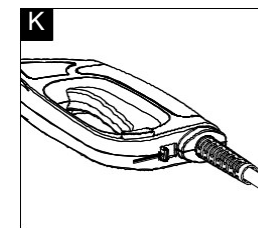
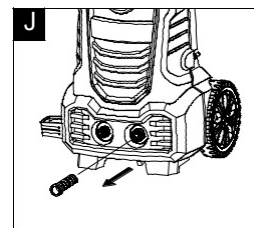
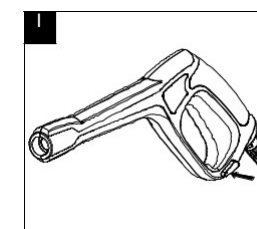
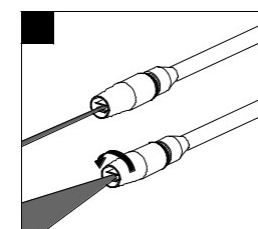
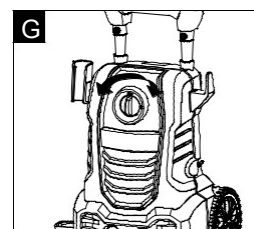
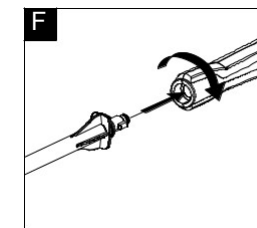
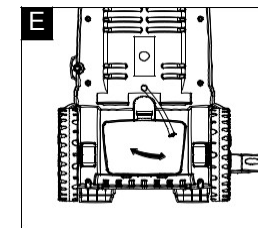
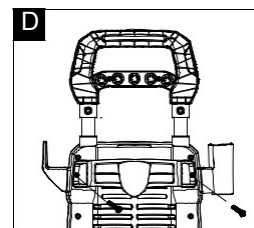
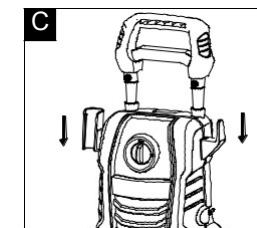
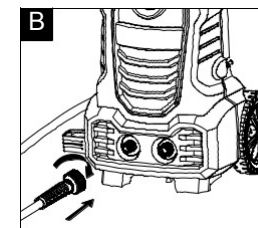
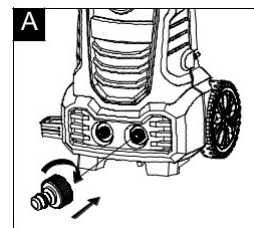
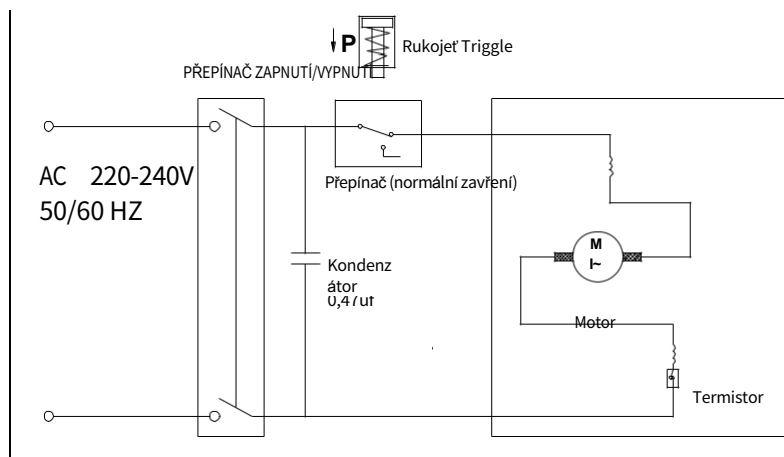
1. Umístěte zařízení na rovný povrch
2. Odpojte pistoli a vysokotlakou hadici.
3. Odpojte vysokotlakou hadici od výstupu.
4. Vložte spoušťovou pistoli do držáku spoušťové pistole.
5. Navinutí přívodního potrubí a vysokotlakého potrubí

Stroj správně skladujte, zejména v zimě

Technické údaje

Model:KD422	Provozní teplota: 0 - 40 °C
Napětí: AC220-240V	Hmotnost: 8Kg
Výkon: 2100W	Délka: 372mm
Maximální tlak: 240bar	Šířka: 318mm
Teplota vody: 0~40 °C	Výška: 710 mm

Schematický výkres



Obsah

Schéma zařízení	1
Obecné pokyny	3
Bezpečnostní pokyny	4
Operace	5
Údržba	7
Řešení problémů	8
Úložiště	9
Technické údaje	9
Kreslení, diagram	9

Zákazníci Dodzi,


  **NEPOUŽÍVEJTE** vysokotlaký čistič dříve, než si přečtete tento návod!


Hlavní tipy

Tento vysokotlaký čistič je určen pouze pro domácí použití:

- pro čištění automobilů, motocyklů, karavanů a jízdních kol.
- k čištění teras, plotů, zahradních zdí, cest, příjezdových cest a fasád domů, zvláště vhodný k čištění ucpaných příjezdových cest.
- k odstraňování řas a mechů ze střeš, stěn a okapů.
- k čištění zahradního nářadí a strojů, nábytku a grilů.
- hygienické čištění kotců a jejich okolí.

S příslušenstvím, náhradními díly a čisticími prostředky schválenými výrobcem. Postupujte podle pokynů dodaných s těmito pracovními prostředky.....

 Obalový materiál lze recyklovat. Obal nevyhazujte do běžného odpadu určeného k likvidaci, ale zajistěte jeho řádnou recyklaci.

 Staré spotřebiče obsahují cenné materiály, které lze recyklovat. Zajistěte prosím řádnou recyklaci starých spotřebičů. Staré spotřebiče prosím likvidujte pomocí vhodných sběrných systémů.

Přečtěte si symboly v návodu k obsluze

Nebezpečí: bezprostřední nebezpečí, které může způsobit vážné zranění nebo dokonce smrt.

Varování: Možná nebezpečná situace, která může vést k vážnému zranění nebo dokonce smrti.

Pozor: možná nebezpečná situace, která může vést k lehkému zranění nebo poškození majetku.

Nemířte vysokotlakým čističem na osoby, zvířata, elektrická zařízení pod napětím ani na samotný stroj. Chraňte zařízení před mrazem



Řešení problémů

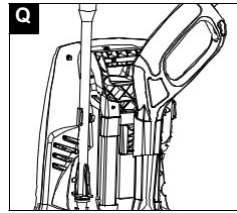
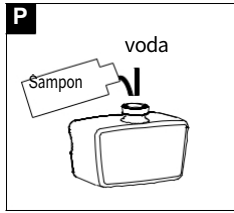
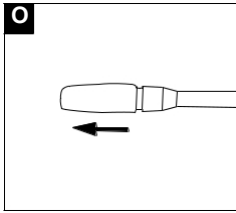
Symptom	Příčina	Akce
zařízení nefunguje	1. stroj není připojen	1. Připojte stroj
	2. Poškozená zásuvka	2. Vyzkoušejte jinou zásuvku
	3. Vadný prodlužovací kabel	3. Vyzkoušejte jiný prodlužovací kabel
	4. Špatné síťové napětí	4. Check napětí
	5. Switch	5. Zapněte spínač
	6. Vadná pojistka	6. Vyměňte pojistku
Čerpadlo přestalo fungovat	Málo vody, vysoký Teplota	Zkontrolujte průtok vody
Proměnlivý tlak	1. Blocked kopí	1. Clean kopí
	2. Čerpadlo nasává vzduch	2. Zkontrolujte, zda je hadice v pořádku.
	3. Znečištění v čerpadlo	3. Kontaktujte službu
Zařízení nedosahuje Přiměřený tlak	1. Lance zablokovaná	1. Vyměňte/vyčistěte kopí
	2. Little vody 3. Bent hadice	2. Zkontrolujte tlak vody 3. Narovnejte hadici
	4. Filtr zablokovaný	4. Vyčistěte filtr
	5. Hadice zablokovaná	5. Vyčistěte hadici
Stroj se spouští a zastaví se upřesnění.	Opotřebovaný pojistný ventil.	1.2 Kontaktování služby
	Obsah této příručky (včetně příslušenství) si vyhrazuje právo na konečné úpravy a upřesnění.	2. Čerpadlo, vysoké Tlak, netěsnosti Pistole/hadice

Úniky zařízení

Malý únik z čerpadla spotřebiče je normální. Pokud se únik zvýší, obraťte se na autorizované servisní středisko.

Pokyny pro přepravu

Při přemísťování dbejte na hmotnost jednotky. Spotřebič umístěte na rovný povrch. (Obr. D)



Opatrně

Před čištěním se ujistěte, že je vysokotlaký čistič bezpečně umístěn na rovném podkladu. Při čištění používejte ochranné brýle a ochranný oděv. Poznámky: Uvolněte páčku spouštěcí pistole, stroj se znovu rozběhne. se vypne. Vysokotlaký čistič zůstává v systému.

Práce s pracím prostředkem

Při čištění používejte čisticí prostředky. Odstraňte víčko z láhve se saponátem a zasuňte láhev se saponátem do nádoby se saponátem (obr. E).

Poznámky: Při použití čisticího prostředku a vytažení postřikovací tyče je přístroj pod nízkým tlakem.

Uvolněte páčku spouštěcí pistole, zajistěte páčku spouštěcí pistole, zasuňte stříkací násadu do spouštěcí pistole a zároveň přerušete práci.

Poznámky: Při použití čisticího prostředku a vytažení postřikovací tyče je přístroj pod nízkým tlakem.

Uvolněte páčku spouště, zajistěte páčku spouště, zasuňte pistoli

Při přerušení práce nastříkejte kopí do spouštěcí pistole. (jako na obr. Q)

Dokončení práce

1. Zavřete kohoutek.
2. Stisknutím páčky na spouštěcí pistoli vypustte veškerý zbývající tlak a vodu v systému.
3. Vytáhněte síťovou zástrčku.
4. Uložte vodní hadici a vysokotlakou hadici.

Údržba a péče

Před jakoukoli údržbou a ošetřováním přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Před delším skladováním vyjměte filtr

(18) z nádoby na mycí prostředek a vyčistěte ji pod tekoucí vodou. Vyjměte filtr z vodovodní přípojky a vyčistěte jej pod tekoucí vodou (obr. J). K odstranění zbytků použijte jehlu (obr. M)



Bezpečnostní pokyny

NEBEZPEČÍ

1. Nikdy se nedotýkejte síťové zástrčky a zásuvky mokřkýma rukama.
2. Spotřebič se nesmí používat, pokud je poškozený napájecí kabel nebo důležité části spotřebiče, např. vysokotlaké hadice, spouštěcí pistole nebo bezpečnostní zařízení. Nechte jej okamžitě vyměnit autorizovaným servisním technikem nebo kvalifikovaným elektrikářem.
3. Zařízení se nesmí používat v místech s nebezpečím výbuchu.
4. Vysokotlaký čistič nesmí být namířen na jiné osoby ani nesmí uživatele nasměrovat na čištění oděvu nebo obuvi.
5. Pokud se spotřebič používá v nebezpečných prostorech (např. na čerpacích stanicích), je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření. je třeba dodržovat předpisy a pokyny k obsluze uvedené v tomto návodu.
6. Spotřebič nikdy nepoužívejte k čištění předmětů obsahujících nebezpečné látky.
7. Pneumatiky nebo ventily pneumatik vozidla jsou náchylné k poškození vysokotlakými podložkami a mohou prasknout. Prvním příznakem je změna barvy pneumatiky. Poškozené pneumatiky/ventily pneumatik vozidla jsou velmi nebezpečné. Při čištění ostříkovačem dodržujte vzdálenost alespoň 30 cm.
8. Nebezpečí výbuchu. Nestříkejte hořlavé kapaliny. Nikdy nestříkejte kapaliny obsahující rozpouštědla nebo neředěné kyseliny. Patří sem benzín, ředidla a topný olej. Vzniklá mlha při stříkání je vysoce hořlavá, výbušná a jedovatá. Nepoužívejte neředěný aceton kyseliny nebo rozpouštědla, protože ničí materiály spotřebiče.

- Elektrické kabely vždy zcela odvíjejte.
- Vysokotlaké hadice, šroubení a spojky jsou důležité pro bezpečnost zařízení. Používejte pouze vysokotlaké hadice, šroubení a spojky doporučené výrobcem. Fyzické, smyslové nebo duševní schopnosti. Spotřebič nesmí obsluhovat děti nebo osoby, které nebyly řádně proškoleny. Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
- Obsluha musí spotřebič používat správně. Při práci se spotřebičem musí brát v úvahu místní podmínky a věnovat náležitou pozornost ostatním osobám, zejména dětem v okolí.

Opatrně

- Stroj nepoužívejte, pokud osoby na něm nemají na sobě bezpečnostní zařízení.
- Používejte ochranný oděv a ochranné brýle na ochranu před stříkající vodou nebo nečistotami. r bezpečnostní zařízení.
- Před jakoukoli prací na spotřebiči nebo s ním se ujistěte o jeho stabilitě, abyste předešli nehodám nebo poškození. Stabilita spotřebiče je zaručena, pokud je umístěn na rovném povrchu.
- Z bezpečnostních důvodů doporučujeme provozovat přístroj pouze s proudovým chráničem (max. 30 mA).
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození napájecího kabelu nebo prodlužovacích šňůr přejetím, skřípnutím, vytažením apod. Napájecí kabel chraňte před teplem, olejem a ostrými hranami.
6. Nikdy nenechávejte pracující spotřebič bez dozoru.



VYZKUM

Speciální příslušenství rozšiřuje možnosti použití přístroje. Další informace získáte u svého prodejce.

Ilustrace příslušenství před uvedením na trh.

Nasaďte šroubení pro připojení vody (obr. A). Šroubení našroubujte na přípojku vody na spotřebiči.

S2. Nasaďte vysokotlakou hadici (obr. B. obr. K).

Pevně zasuňte vysokotlakou hadici do šroubení na jednotce, zacvakne se.

slyšitelně. Poznámka: Ujistěte se, že je připojovací šroubení správně umístěno.

Zkontrolujte bezpečné připojení zatažením za vysokotlakou hadici.

5

- Instalace háčku a zámku napájecího kabelu
Uložení kopí Zatlačte hák a pevně jej zajistěte, jak je znázorněno na obr. C.e vysokotlaká hadice
- Nasaďte postřikovací tyč (obr. F).
Zasuňte stříkací tyč do spouštěcí pistole a upevněte ji otočením o 90 stupňů.

5. Instalace rukojeti

Ujistěte se, že je držák zarovnan s drážkou vodička předního krytu, a poté jej zatlačte na místo. Poté jej upevněte pomocí šroubů. (Foto D)

6. Instalace držáku kopí

Ujistěte se, že je držák kopí zarovnan s otvorem pro šroub v krytu, a poté jej upevněte pomocí šroubů. (Obr. L)

Zásobování vodou

Kontaminanty ve vodě mohou poškodit vysokotlaké čerpadlo a příslušenství.

Všechny vysokotlaké pračky (kromě horkovodního systému) používají studenou vodu. Vhodná teplota vody je mezi 5 °C a 60 °C.

Zásobování vodou z vodovodní sítě

Dodržování předpisů pro zásobování vodou

Pro hodnoty připojení použijte hadici na vodu vyztuženou vlákny (není součástí dodávky) se standardním šroubením, obvyklá délka je 5 m, připojte hadici na vodu k jednotce a ke zdroji vody.

- Otevřete vodovodní kohoutek
- Odemkněte páku spouštěcí pistole
- Stiskněte spoušťovou páku pistole
- Zapněte přístroj (obr. G ON: otevřít OFF: zavřít).

Začínáme na adrese

Běh na sucho po dobu delší než dvě minuty vede k poškození vysokotlakého čerpadla. Pokud jednotka nevytvoří tlak do dvou minut,

Vypněte jej a postupujte podle pokynů v části "Řešení problémů". Při vyprazdňování vodní pračky působí na spouštěcí pistoli zpětný ráz. Ujistěte se, že stojíte stabilně a že pevně držíte stříkací pistoli a stříkací kopí.

Stříkací tyč má dvě nastavení hlavního proudu a ventilátoru pro snadné čištění (obr. H).

6

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE S.A.

Adresa oprávněného 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): KD422

Údaje o výrobku: Výkon: 2100 W

Napětí: 230V

Prohlášení:

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

1. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
2. Směrnice 2014/35/EU LVD
3. Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě
4. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
5. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN 60335-1:201+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

Certifikát číslo 6160439.01. AOC vydaný společností DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd (3F #250 Jiangchangsang Road Shibe Hi-tech park, 200436 Jingan District, Shanghai, Čína) ze dne 29. června 2023.

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: Dong Hui, janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn.

Tarczyn, Ma Dong Hui, 10.07.2023