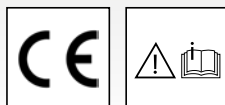


## CS Návod k obsluze

Vysokotlaký čistič pro čištění studenou a horkou

**therm-RP 900 T**  
**therm-RP 900 AT**



## Návod k obsluze

CS

Vysokotlaký čisticí přístroj pro čištění studenou a horkou

**therm-RP 900 T**  
**therm-RP 900 AT**

### **Návod k obsluze!**

Tento návod k obsluze je překladem originálního návodu k obsluze. Před uvedením do provozu přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny! Technická data najdete v seznamu náhradních dílů. Výpis náhradních dílů je součástí návodu k obsluze. Uschovejte oba sešity k pozdějšímu použití nebo pro dalšího majitele.

## Vážený zákazníku,

rádi bychom vám srdečně poblahopřáli k vašemu novému vysokotlakému čistícímu přístroji a poděkovali vám za nákup!

Rozhodli jste se pro absolutně kvalitní výrobek!  
Vysokotlaké čistící přístroje Kränzle přesvědčí svou robustní každodenní použitelností.

Maximální přesnost a přesné dodržení rozměrů doplněné technologickým balíčkem skládajícím se z bezpočtu detailů v součtu znamenají rozdíl ve výkonu, bezpečnosti a dlouhé životnosti.

K usnadnění zacházení s vysokotlakým čistícím přístrojem vám na následujících stranách poskytneme příslušné informace. Obrázky se mohou v závislosti na druhu vybavení nebo příslušenství lišit vašeho přístroje.

<b>Obsah</b> .....	4
<b>Piktogramy použité</b> .....	5
<b>Bezpečnostní pokyny</b> .....	8
<b>Popis zařízení</b> .....	12
<b>Všeobecné předpisy</b> .....	20
<b>Pokyny pro fungování</b> .....	24
<b>Uvedení do provozu</b> .....	33
<b>Použití příslušenství</b> .....	39
<b>Vyřazení z provozu</b> .....	40
<b>Zvláštní předpisy, nařízení, zkoušky</b> .....	41
<b>Ošetřování a údržba</b> .....	42
<b>Malé opravy které si můžete udělat sami</b> .....	44
<b>Příslušenství značky Kränzle</b> .....	52
<b>Prohlášení o shodě EU</b> .....	54
<b>Poskytnutí záruky</b> .....	55
<b>Zkušební zpráva</b> .....	56
<b>Závěrečný protokol</b> .....	58

## Symbole použité v návodu k obsluze



V případě nedodržení těchto pokynů může dojít k poškození životního prostředí.



Pokyny k použití vysokotlakého čistícího přístroje. Při jejich nedodržení může dojít k nadměrnému opotřebení nebo k úplnému zničení přístroje řady therm-RP.



Varování!  
V případě nedodržení tohoto pokynu může dojít k těžkým zraněním!

## Symbole použité na vysokotlakém čistícím přístroji



Vysokotlaký paprsek může být při neodborném používání nebezpečný. Vysokotlakým vodním paprskem nesmíte mířit na osoby, zvířata, aktivní elektrické vybavení ani na samotný vysokotlaký čistící přístroj.



Vysokotlaký čistící přístroj se nesmí připojit přímo na veřejnou síť pitné vody.



Nebezpečí popálení o horké plochy!



Varování! Pozor, vysoké napětí. Před otevřením vysokotlakého čistícího přístroje musí být hlavní vypínač v poloze „Vyp“ a síťový konektor vytažený.



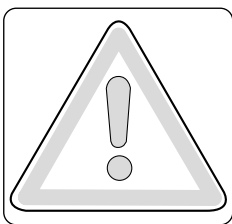
Výrobky označené tímto symbolem mohou obsahovat součásti, které při nesprávné likvidaci mohou představovat riziko pro zdraví a životní prostředí. Nesmíte je likvidovat spolu s komunálním odpadem.

## Symbole použité na obalu



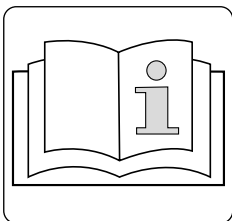
Tento symbol označuje obalový materiál, který můžete recyklovat, a nesmí být likvidován v běžném komunálním odpadu. Informace o správné likvidaci odpadu najdete ve směrnici o recyklaci odpadu, která je platná v místě vašeho bydliště.

## Piktogramy použité na ovládacím panelu



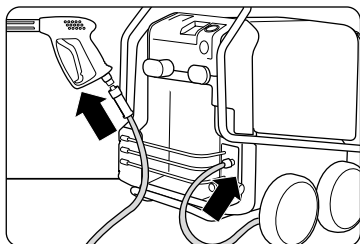
**Pozor:**  
Z bezpečnostních důvodů přepněte hlavní vypínač po ukončení mytí do polohy "0" (= oddělení od sítě).

**Před uvedením do provozu dbejte na to, aby byly dodrženy všechny bezpečnostní pokyny.**

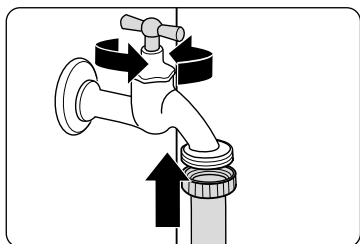


Před prvním uvedením vysokotlakého čistícího přístroje do provozu si přečtěte návod k obsluze i technické údaje v seznamu náhradních dílů.

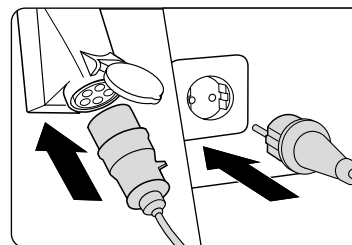
## Piktogramy použité ve zkráceném návodu k obsluze



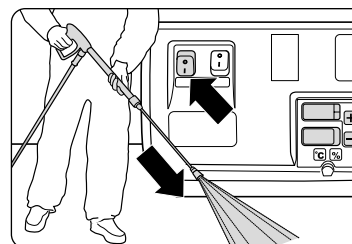
**Krok 1:**  
Vysokotlakou hadici pevně a hermeticky sešroubujte s bezpečnostní vypínací pistolí a tryskou na vysokotlakém čistícím přístroji.



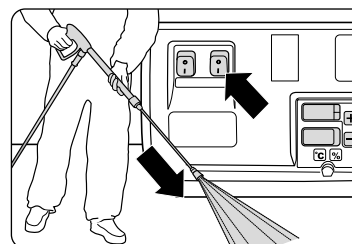
**Krok 2:**  
Připojte vodní hadici ke vstupnímu přívodu vody. Otevřete vodovodní kohout.



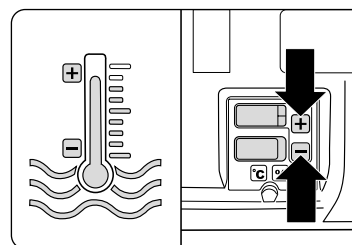
**Krok 3:**  
Zajistěte napojení na elektrický proud (viz technické údaje).



**Krok 4:**  
**Použití jako čističe studenou vodou pod vysokým tlakem.**  
Vysokotlaký čistící přístroj u otevřené bezpečnostní vypínací pistole zapněte hlavním vypínačem. Proces čištění začněte studenou vodou.



**Krok 5:**  
**Použití jako čističe horkou vodou pod vysokým tlakem.**  
Vysokotlaký čistící přístroj u otevřené bezpečnostní vypínací pistole zapněte vypínačem topení. Proces čištění začněte horkou vodou.



**Regulace teploty**  
Požadovanou teplotu nastavte na digitálním termostatu stisknutím tlačítka Plus a Minus. Nastavení můžete provést jak v provozu se studenou vodou, tak i v provozu s horkou vodou.

Personál obsluhy musí používat potřebný ochranný oděv například vodotěsné návleky, gumové holínky, ochranné brýle, ochrana sluchu, pokrývku hlavy atd. Je zakázáno přístroj používat v přítomnosti osob bez dostatečného ochranného oděvu!

Překročí-li hlučnost přípustné hodnoty, tak musí obsluhující osoba i osoby nacházející se v blízkosti nosit vhodnou ochranu sluchu.

Při použití vysokotlakých čisticích přístrojů může vznikat aerosol. Aerosol je směsí pevných nebo kapalných částic a plynu. Vdechování aerosolu může způsobit újmu na zdraví. Zaměstnavatelé jsou povinni provést analýzu ohrožení tak, aby byla v závislosti na čištěném povrchu a prostředí stanovena potřebná ochranná opatření proti vdechování aerosolu. Dýchací masky třídy FFP 2 nebo vyšší jsou vhodné k ochraně před aerosolem na vodní bázi.

Pokud necháte vysokotlaký čisticí přístroj bez dozoru, musí být vždy vypnut síťovým odpojovačem.

Materiály s obsahem azbestu a jiné materiály obsahující zdraví škodlivé látky nesmí být rozprašovány!

Nikdy nerozprašujte hořlavé kapaliny a kapaliny obsahující rozpouštědla jako jsou ředidla na lak, benzín, olej nebo podobné kapaliny! Při rozprašování takových materiálů hrozí nebezpečí exploze!

Vysokotlaký paprsek může způsobit poškození čištěného objektu, například pneumatik. Proto dodržujte minimální vzdálenost 30 cm!

Před uvedením vysokotlakého čisticího přístroje do provozu zkontrolujte součásti (vysokotlaká hadice, síťový připojovací kabel, bezpečnostní vypínací pistole) na poškození. Vadné, respektive poškozené součásti neprodleně vyměňte!

Používejte pouze vysokotlaké hadice, spojky a armatury, doporučené výrobcem Kränzle. Tyto výrobky zaručují bezpečnost provozu přístroje.

Při použití prodlužovacího kabelu musíte pamatovat, že musí být vhodný k venkovnímu použití, spoj musí být suchý a prodlužovací kabel musí být umístěn nad zemí. Doporučujeme použití kabelového bubnu, jehož zásuvka je minimálně 60 mm nad zemí. Elektrický přívodní kabel smíte vyměnit pouze za originální elektrický přívodní kabel od výrobce a výměnu smí provést elektrikář.

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

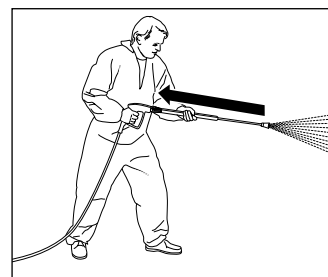
Používejte vysokotlaký čisticí přístroj správným způsobem. Uživatel se musí přizpůsobit místním podmínkám a musí dávat pozor na osoby v nebezpečném prostoru!

Při použití na výše položených místech, na kterých hrozí nebezpečí pádu, musíte přístroj zajistit proti nechtěnému pohybu nebo pádu.

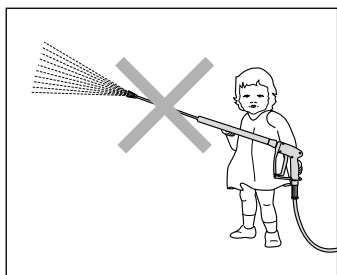
Osoby s omezenými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi (včetně dětí) nesmějí vysokotlaký čisticí přístroj používat!

Díly uvnitř přístroje i kovové díly bezpečnostní vypínací pistole a trysky jsou při provozu s horkou vodou horké. Během provozu nechte kryt zavřený a bez odpovídajících ochranných rukavic nesahejte na žádné kovové díly na bezpečnostní vypínací pistolí a trysce.

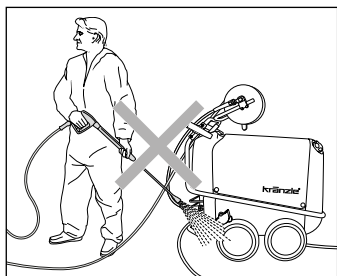
Používejte pouze topný olej EL (DIN 51 603) nebo naftu (DIN EN 590). Použitím jiných paliv může dojít ke vzniku vysoce rizikových jevů (exploze).



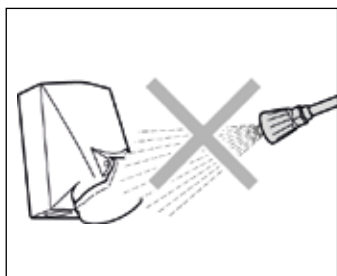
Pamatujte, že při čištění vodou pod vysokým tlakem dochází na trubici ke vzniku citelného zpětného rázu. Proto nezapomeňte na stabilní postoj (viz technické údaje).



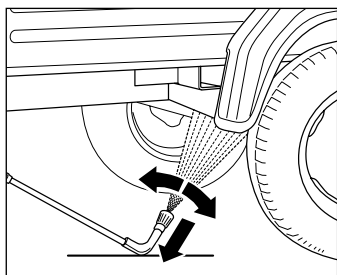
Děti a nepoučené osoby nesmějí s vysokotlakými čistícími přístroji pracovat! Děti musí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.



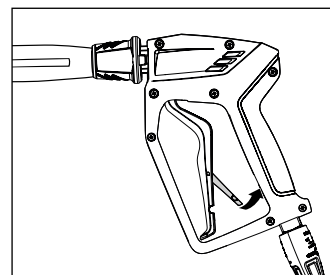
Na vysokotlaký čistící přístroj nestříkejte! Vysokotlaký čistící přístroj nevystavujte mlze z vysokotlakového paprsku!



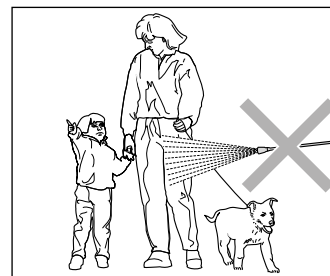
Nemiřte vysokotlakým vodním paprskem na zásuvky nebo jiná elektrická zařízení! Všechny součásti vedoucí elektrický proud nacházející se v pracovní oblasti musí být chráněny před stříkající vodou.



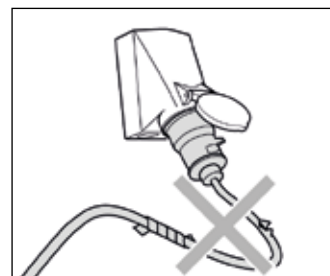
Při používání spodní trubice trubici bezpodmínečně položte! Je třeba dbát na to, že v případě ohnutí, popřípadě zalomení stříkacích trubíc dochází při zpětném rázu k ne nepodstatnému kroticímu momentu! (Spodní trubice je díl příslušenství a je k dostání jako přídatné vybavení na požádání.)



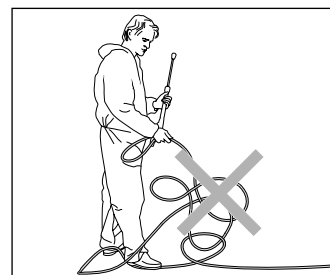
Po každém použití zajistit bezpečnostní uzávěr na bezpečnostní vypínací pistolí, tak aby se zabránilo neplánovanému stříkání!



Vysokotlaký paprsek nesměřujte nikdy na lidi nebo zvířata! Vysokotlaký paprsek nikdy nesměřujte na sebe ani na jiné osoby, a to ani v případě, že chcete čistit oblečení nebo obuv.



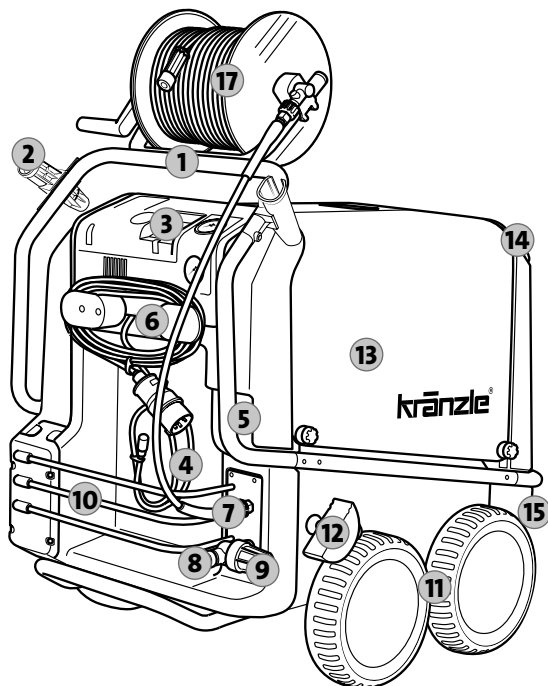
Používejte pouze síťový připojovací kabel v bezvadném stavu! Síťový připojovací kabel nepoškozujte ani neodborně neopravujte (trhání za kabel, mačkání, přejíždění...!)



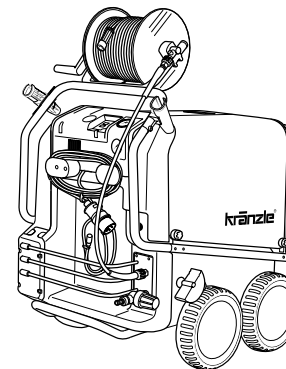
Vysokotlakou hadici netahejte se smyčkami nebo zlomy! Vysokotlakou hadici nepřetahujte přes ostré hrany!

**Konstrukce: therm-RP 900 T s hadicovým bubnem**

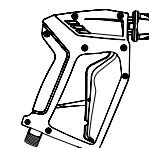
Výrobek řady therm-RP-900 T je pojízdňý vysokotlaký čistící přístroj s promyšleným systémem uspořádání. Konstrukce je patrná ze schématu.



1. Ergonomicky formované držadlo pro pojezd
2. Držák pro bezpečnostní vypínací pistoli s tryskou
3. Digitální ovládací panel
4. Hadice pro injektor čistícího prostředku
5. Ventil čistícího prostředku
6. Navíjení síťového připojovacího kabelu
7. Výstup čerpadla / přípojka vysokotlaké hadice
8. Přítok přívodu vody, přípojka vodní hadic
9. Přívod vodní filtr
10. Podvozek vhodný pro pohyb v terénu
11. Podvozek vhodný pro pohyb v terénu
12. Blokovací brzda
13. Velké snímatelné kryty
14. Otvor pro plnění pohonné hmoty
15. Šroub pro vypouštění paliva
16. Buben s 20 m vysokotlaké hadice z ocelové tkaniny

**Koupili jste si výrobek:****Řada therm-RP 900 T s hadicovým bubnem**

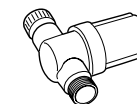
1. Kränzle - Vysokotlaký čistící přístroj therm-RP 900 T



2. Bezpečnostní vypínací pistole s násuvnou spojku



3. Plochá tryska s tryskou z ušlechtilé oceli a rychlospojčkovým trnem



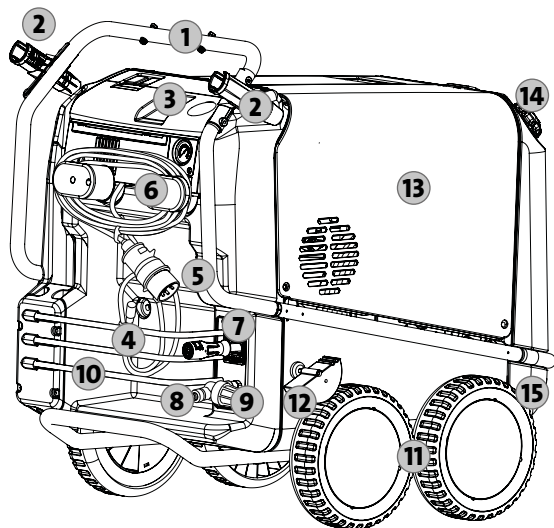
4. Přívod vodní filtr



5. Návod k obsluze  
Výpis náhradních dílů

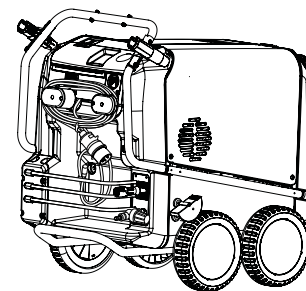
### Konstrukce: Řada therm-RP 900 AT s automatickým bubnem pro navinutí hadice

Výrobek řady therm-RP 900 AT je pojízdný vysokotlaký čistící přístroj s promyšleným systémem uspořádání. Konstrukce je patrná ze schématu.

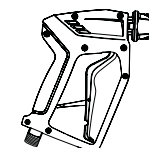


1. Ergonomicky formované držadlo pro pojezd
2. Držák pro bezpečnostní vypínací pistoli s tryskou
3. Digitální ovládací panel
4. Hadice pro injektor čistícího prostředku
5. Ventil čistícího prostředku
6. Navíjení síťového připojovacího kabelu
7. Okénko přívodu hadice
8. Přítok přívodu vody, přípojka vodní hadice
9. Přívod vodní filtr
10. Podvozek vhodný pro pohyb v terénu
11. Podvozek vhodný pro pohyb v terénu
12. Blokovací brzda
13. Velké snímatelné kryty
14. Otvor pro plnění pohonné hmoty
15. Šroub pro vypouštění paliva

### Koupili jste si výrobek: Řada therm-RP 900 AT s automatickým bubnem pro navinutí hadice



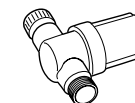
1. Kränzle - Vysokotlaký čistící přístroj therm-RP 900 AT



2. Bezpečnostní vypínací pistole s násuvnou spojku



3. Plochá tryska s tryskou z ušlechtilé oceli a rychlospojčkovým trnem



4. Přívod vodní filtr

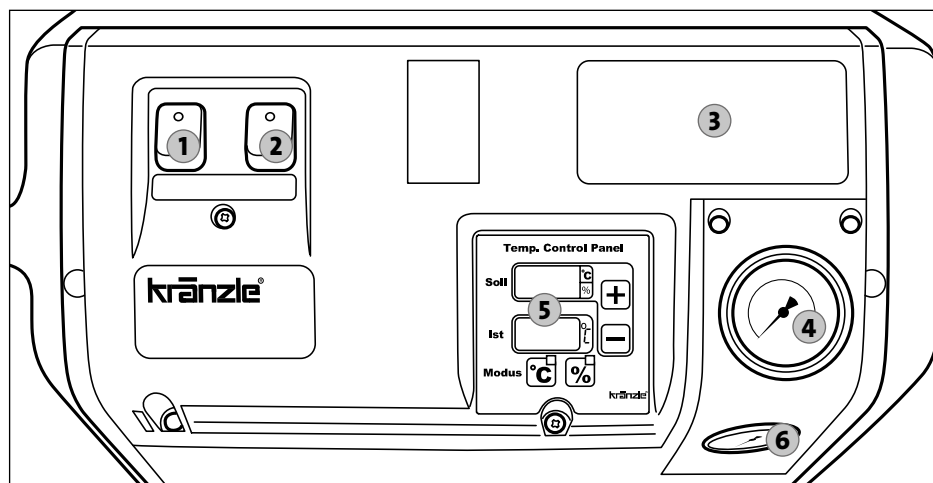


5. Návod k obsluze  
Výpis náhradních dílů

### Konstrukce: Ovládací panel

Řada therm-RP nabízí přehledný ovládací panel. Konstrukce je patrná ze schématu.

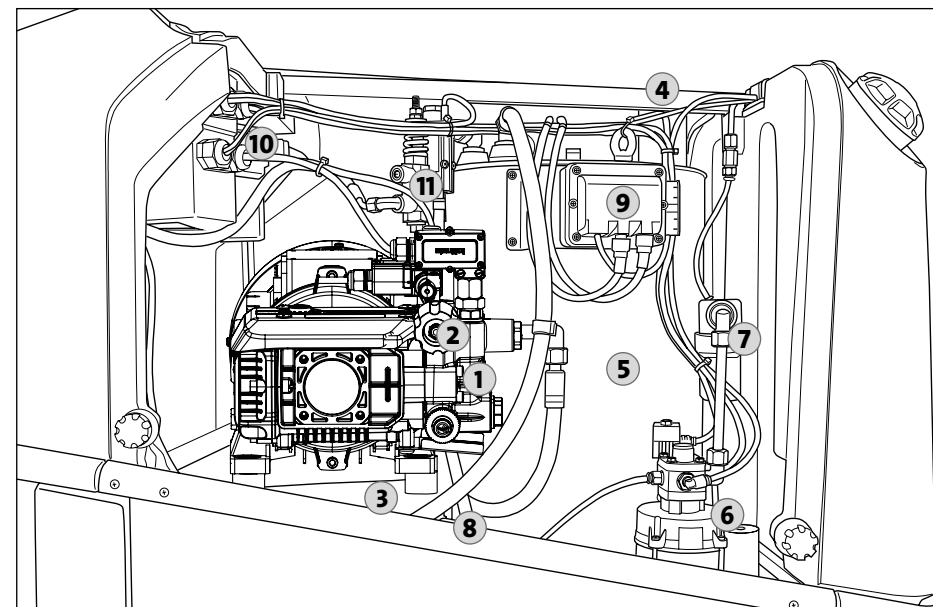
1. Hlavní vypínač (přístroj ZAP - VYP)
2. Vypínač topení (hořák ZAP/VYP)
3. Stručný návod k obsluze
4. Manometr tlak vody
5. Digitální termostat k nastavení teploty vody
6. Manometr tlak paliva



### Konstrukce: Vnitřní vybavení - therm-RP 900 T

Přístroje řady therm-RP jsou vysokotlaké čisticí přístroje provozované se studenou a horkou vodou. Nabízí nespočet funkcí a elektroniku, která se nachází uvnitř vysokotlakého čisticího přístroje. Konstrukce je patrná ze schématu.

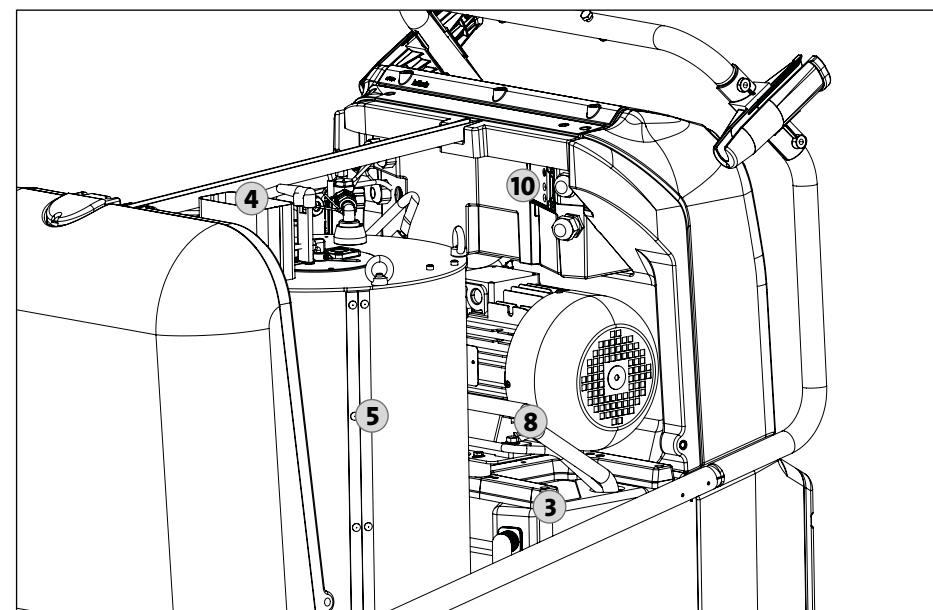
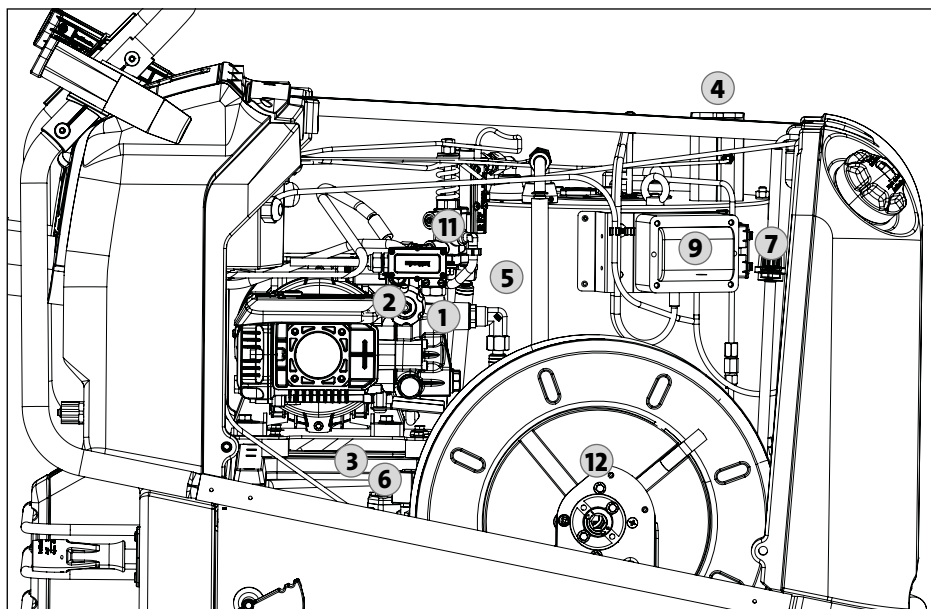
1. Hlava čerpadla ze speciální mosazi
2. Plynulá regulace tlaku a množství vody
3. Nádrž na vodu
4. Otvor pro odpadní plyny
5. Spalovací komora
6. Dmychadlo s palivovým čerpadlem
7. Palivový filtr
8. Spojovací hadice mezi vysokotlakým čerpadlem a nádrží na vodu
9. Vysokonapěťový zapalovací transformátor
10. Indikace pro snímač nadměrné teploty
11. Blok s pojistným ventilem



**Konstrukce: Vnitřní vybavení - therm-RP 900 AT**

Přístroje řady therm-RP jsou vysokotlaké čisticí přístroje provozované se studenou a horkou vodou. Nabízí nespočet funkcí a elektroniku, která se nachází uvnitř vysokotlakého čisticího přístroje. Konstrukce je patrná ze schématu.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Hlava čerpadla ze speciální mosazi     | 8. Spojovací hadice mezi vysokotlakým čerpadlem a nádrží na vodu |
| 2. Plynulá regulace tlaku a množství vody | 9. Vysokonapěťový zapalovací transformátor                       |
| 3. Nádrž na vodu                          | 10. Indikace pro snímač nadměrné teploty                         |
| 4. Otvor pro odpadní plyny                | 11. Blok s pojistným ventilem                                    |
| 5. Spalovací komora                       | 12. Automatický buben pro navinutí hadice                        |
| 6. Dmychadlo s palivovým čerpadlem        |  |
| 7. Palivový filtr                         |  |



### Použití k určenému účelu

Tento vysokotlaký čisticí přístroj je třeba používat výhradně jen k čištění vysokotlakým proudem bez čisticích prostředků nebo k čištění nízkotlakým proudem s čisticími prostředky (např. pěnovým injektorem nebo kartáčem na mytí).



**Uživatel musí dbát předpisů pro ochranu životního prostředí, likvidaci odpadků a ochranu vodních toků!**

### Zkoušky

Vysokotlaký čisticí přístroj se podrobil závěrečné zkoušce prováděné firmou Kränzle (viz závěrečný protokol Kränzle).

Vysokotlaký čisticí přístroj je podle „Směrnic pro tryskací zařízení na tekutiny“ podle potřeby, minimálně ale každých 12 měsíců nutné nechat přezkoušet odborným znalcem, který určí, zda je možný další bezpečný provoz tohoto přístroje. Výsledky zkoušky musí být potvrzeny písemně (viz zkušební zprávy).



**Průmyslově používané vysokotlaké čističe musí být každých 12 měsíců přezkoušeny odborným znalcem!**



**Uživatel musí zajistit, aby byl před každým uvedením vysokotlakého čisticího přístroje do provozu zkontrolován perfektní stav jeho bezpečnostních dílů.**

### Předcházení nehodám, ochrana zdraví

Vysokotlaký čisticí přístroj je vybaven tak, aby při řádné obsluze byly nehody vyloučeny. Obsluhující osobu je třeba upozornit na nebezpečí poranění horkými díly stroje a vysokotlakým proudem vody. Je třeba dodržovat „Směrnice pro tryskací zařízení na tekutiny“.

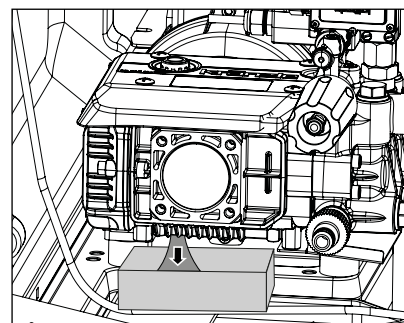
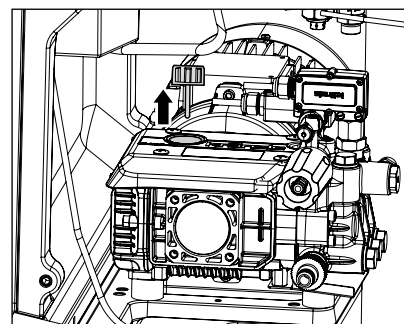


**Při spalování je potřebný vzduch a také vznikají odpadní plyny. Používá-li se vysokotlaký čisticí přístroj v uzavřených prostorech, tak musíte zajistit bezpečné odvádění odpadních plynů a dostatečné větrání.**



**Nezavírejte otvor pro odpadní plyny na horní straně vysokotlakého čisticího přístroje. Nenahejte se přes tento otvor a nesahejte do něho. Unikající odpadní plyny jsou velmi horké!**

### Výměna oleje



První výměna oleje se provádí po cca **50 provozních hodinách**. Další výměna oleje je nutná ročně nebo po 500 provozních hodinách. V případě že má olej šedivý nebo bělavý barevný odstín, musíte jej v každém případě vyměnit.

Sejměte velký pravý kryt vysokotlakého čisticího přístroje. Poté odšroubujte měrku oleje ze skříně převodovky. Nyní umístěte pod převodovku nádobu a poté odstraňte vypouštěcí zátku oleje na spodní straně skříně převodovky. Olej musí být zachycen do připravené nádoby a následně zlikvidován v souladu s příslušnými předpisy. Po úplném vypuštění oleje zašroubujte vypouštěcí zátku zpět do převodovky a doplňte nový olej otvorem měrky oleje. Nakonec zašroubujte měrku oleje zpět.

### Nový olej: 0,6 l

Kränzle Vysoce výkonný převodový olej (č. výr.: 400932)



### Prosakování oleje

Při úniku oleje je nutné ihned vyhledat nejbližší zákaznický servis (odborného prodejce). Nedodržení tohoto pokynu může vést k poškození životního prostředí a/nebo poškození převodovky.



**V případě vysoké vlhkosti vzduchu a při kolísání teplot se může tvořit kondenzát. V případě že má olej šedivý nebo bělavý barevný odstín, musíte jej vyměnit.**

## Odstranění vodního kamene

Tepelné výměníky s usazeným vodním kamenem zbytečně spotřebovávají více energie, protože se voda ohřívá pomalu a přetlakový ventil zpětně přivádí část vody do okruhu vysokotlakého čerpadla.

**Tepelné výměníky s usazeným vodním kamenem poznáte podle zvýšeného odporu v potrubním vedení.** Odpor v potrubním vedení zkontrolujete odstraněním trysky z bezpečnostní vypínací pistole a zapnutím vysokotlakého čisticího přístroje. Z bezpečnostní vypínací pistole uniká plný proud vody. Pokud nyní nerezový manometr ukazuje tlak, který je **větší než 50 barů**, tak musí být z vysokotlakého čisticího přístroje co nejrychleji odstraněny usazeniny vodního kamene.

### Usazeniny vodního kamene odstraňte z vysokotlakého čisticího přístroje následovně:

1. Trysku odpojte do bezpečnostní vypínací pistole a po odpojení z ní odstraňte usazený vodní kámen.
2. Injektorovou hadici čisticího prostředku vložte do nádrže s odvápňovacím prostředkem.
3. Ventil čisticího prostředku nastavte na maximální koncentraci.
4. Vysokotlaký čisticí přístroj zapněte nastavením hlavního vypínače do polohy „Zap“.
5. Bezpečnostní vypínací pistolí držte ve zvláštní nádrži a stiskněte páčku spouště.
6. Počkejte, až z bezpečnostní vypínací pistole začne unikat odvápňovací prostředek (poznáte to podle bělavé barvy).
7. Vysokotlaký čisticí přístroj vypněte nastavením hlavního vypínače do polohy „Vyp“ a odvápňovací prostředek nechejte působit 15–20 minut.
8. Vysokotlaký čisticí přístroj zase zapněte nastavením hlavního vypínače do polohy „Zap“ a po dobu dvou minut jej proplachujte čistou vodou.
9. Zkontrolujte, zda je hodnota odporu v potrubním vedení opět nižší. V případě potřeby zopakujte proces odstraňování vodního kamene.



**Odvápňovací prostředky jsou žíravé! Dbejte předpisů pro použití a předpisů, abyste zabránili úrazu. Používejte ochranné oblečení a pomůcky, které zabrání dotyku odvápňujícího prostředku s pokožkou, očima nebo Vaším oblečením.**

## Palivové zařízení (nádrž)

Palivo může obsahovat částice nečistoty nebo se při plnění paliva mohou do palivové nádrže také dostat nečistoty nebo voda. K ochraně palivového čerpadla má vysokotlaký čisticí přístroj palivový filtr. Pravidelně kontrolujte jeho znečištění a v případě potřeby jej vyměňte.

Pravidelně také kontrolujte znečištění palivové nádrže. V případě potřeby ji vyčistěte. Palivovou nádrž vyprázdníte pomocí vypouštěcího šroubu na spodní straně. Pečlivě vyčistěte palivovou nádrž a palivová potrubí. Uzavřete vypouštěcí šroub.



**Čisticí prostředek i znečištěné palivo odstraňte podle předpisů.**

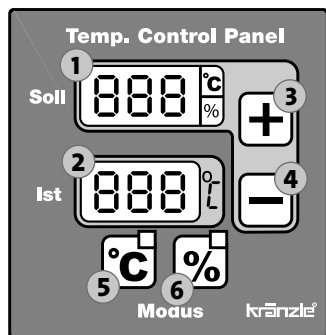


**Pravidelně kontrolujte znečištění palivového zařízení. Při poškození palivového zařízení následkem znečištění zaniká naše záruka.**



**Uživatel musí dodržovat a jednat podle zákonů a předpisů.**

## Termostat



Termostat reguluje teplotu stříkající vody. Po zapnutí přístroje se objeví v obou ukazatelích cca. na 1 vteřinu „888“ jako test funkčnosti ukazatelů. Termostat mimoto kontroluje pomocí plovákového spínače minimální množství paliva v nádrži. Když minimální množství není dosaženo, olejový hořák je vypnut termostatem a na ukazateli požadované teploty (poz. 1) bliká upozornění „OIL“. Objeví-li se na horním displeji přístroje „FLA“, jde o poruchu při spalování.

### Termostat má dva modusy provozu:

#### 1. Modus teploty

Tento modus je vždy aktivovaný, když se zapne přístroj, nebo může být zvolen tlačítkem „°C“ (poz. 5). Červená světelná dioda nad tlačítkem „°C“ a vedle ukazatele požadované teploty se rozsvítí.

Požadovaná teplota se nastavuje dvěma tlačítky (+/-, poz. 3+4), a hodnota se objeví na horním displeji (poz. 1). Stlačí-li se jedno z tlačítek déle, dochází k rychlému přestavení požadované teploty, a to v krocích vždy po 5°C.

Poslední nastavená požadovaná hodnota zůstane i po vypnutí přístroje uložena v paměti, a po opětovém zapnutí je okamžitě k dispozici. Momentánní teplotu rozprašování ukazuje spodní displej (poz. 2).

#### 2. Modus procenta

Tento modus se aktivuje zmáčknutím tlačítka „%“ (poz. 6). Žlutá světelná dioda nad tlačítkem „%“ se rozsvítí, světelná dioda vedle ukazatele požadované teploty bliká.

Při regulaci teploty vysokotlakého čisticího přístroje v teplotním režimu („°C“) je teplota vody měřena na výstupu topení a podle obsluhou nastavené požadované teploty se topení zapíná nebo vypíná. Kvůli velkému množství vody v ohřívací spirále trvá dlouho, než senzor teploty zaregistruje, že hořák se zapnul, a že žádaná teplota je již dosažena.

T.zn., že teplota stoupá daleko nad žádanou hodnotu popř. klesne daleko pod žádanou hodnotu. Díky novému modu procenta se již nenastavuje žádanou teplotu, nýbrž pomocí tlačítek „+“ a „-“ (poz. 3+4) je určena doba v procentech, po kterou je topení zapnuto (100% odpovídá max. teplotě). Výsledek nastavení nyní musí být zkontrolován ukazatelem skutečné teploty. Není-li žádaná teplota ještě dosažena, procentuální hodnota musí být zvýšena.

Tím, že topná doba je nastavena v procentuálních hodnotách, teplota vysokotlakého proudu je držena konstantně ve velice úzkém rozsahu. Po vypnutí přístroje zůstává uložena v paměti také v modu procenta poslední nastavená hodnota.

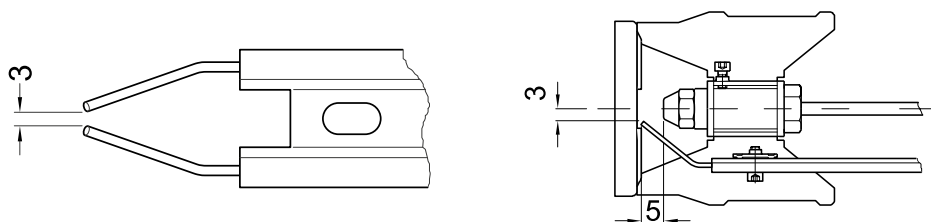
### Počítač provozních hodin

Přístroj je vybaven počítačem (sčítačem) provozních hodin. Jestliže se při normálním provozu stiskne právě aktuální provozní tlačítko („°C“ nebo „%“) po dobu delší než 2 s, objeví se na displeji po dobu 5 s doba provozu čerpadla a poté na 5 s doba hoření. Monitor se potom vrátí zpět do výchozí pozice. Dokud jsou zobrazeny provozní časy, není možné vkládat jiná data na monitoru. Zobrazení počtu provozních hodin je na displeji rozděleno do řádek pro požadované a skutečné hodnoty v jednotce [ h ]. V řádku pro požadované hodnoty jsou zobrazeny tisíce (1000) a stovky (100) hodin, v řádku pro skutečné hodnoty desítky (10), jednotky (1) a desetiny (1/10) hodin:

Doba provozu čerpadla:			
Displej pro požad. hodn.: P 9 9	Displej pro skut. hodn.: 9 9. 9		pro 9 999,9h
Doba provozu hořáku:			
Displej pro požad. hodn.: F 9 9	Displej pro skut. hodn.: 9 9. 9		pro 9 999,9h

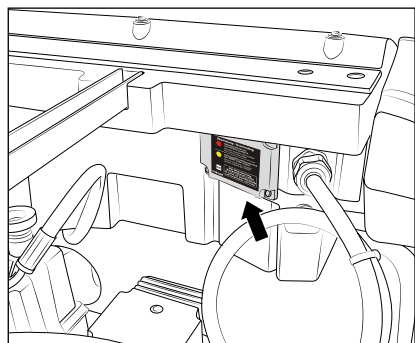
např.: F00 27.3 = doba provozu hořáku 27 hodin a 18 minut

## Nastavení zapalovacích elektrod



**Aby bylo zajištěno bezvadné zapalování, nastavení zapalovacích elektrod musí být pravidelně kontrolováno.**

## Snímač nadměrné teploty



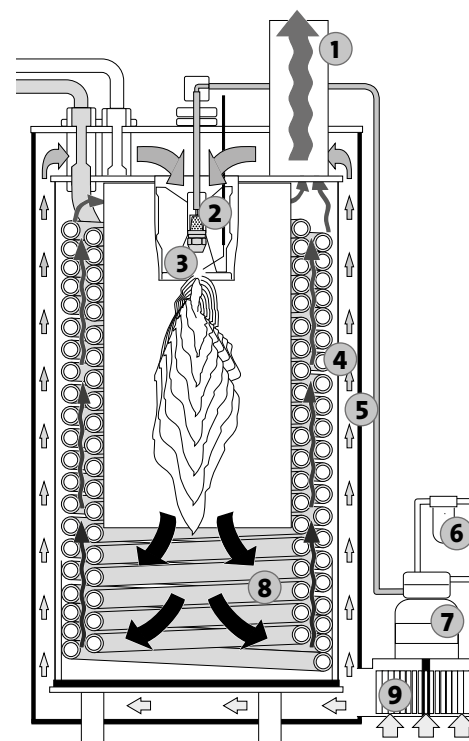
Jako přídatné bezpečnostní zařízení je vysokotlaký čisticí přístroj vybaven snímačem nadměrné teploty v otvoru pro odpadní plyny. Pokud dojde k poškození bezpečnostních zařízení, jako např. hlídače průtoku, a hořák topí dál, ačkoliv ohřívací spirála neodvádí teplo, mohlo by to mít za následek zničení ohřívací spirály. Je-li nyní v otvoru pro odpadní plyny překročena teplota 260 °C, tak zareaguje tepelný vypínač a vypne vysokotlaký čisticí přístroj. Na zadní straně spínací skříně uvnitř vysokotlakého čisticího přístroje se nachází snímač nadměrné teploty.  
**Odstranění chyby, nadměrná teplota** viz kapitolu „Malé opravy, které si můžete udělat sami“ v tomto návodu k obsluze.



**Pozor!**  
**V případě opakování bezpodmínečně zavolejte zákaznický servis.**

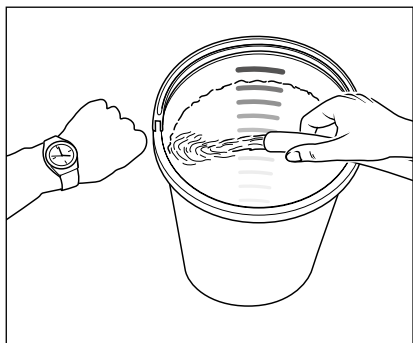
## Tepelný výměník

Voda prostřednictvím vysokotlakého čerpadla pod tlakem prochází ohřívací spirálou. Palivové čerpadlo nasává topný olej z palivové nádrže přes palivový filtr a dopravuje jej ke vstřikovací trysce. Tepelný výměník je ohříván vysokotlakým dmychadlovým hořákem. Ventilátor nasává studený čerstvý vzduch přes spodní stranu vysokotlakého čisticího přístroje a pod tlakem jej vede mezi vnějším a vnitřním pláštěm směrem nahoru. Čerstvý vzduch se přitom předehřívá a ochlazuje vnější plášť tepelného výměníku. Předehřátý vzduch prochází směšovacími zařízeními. Zde je tryskou vstřikováváno jemně rozprášené palivo a směšováno se vzduchem. Níže umístěné elektrody zapálí směs paliva a vzduchu. Plamen hoří shora dolů, pak se obrátí a horký plyn zase proudí směrem nahoru kolem ohřívací spirály. V prostoru odpadního plynu se shromažďují výfukové plyny a vystupují otvorem pro odpadní plyny.



1. Komínek (výfuk)
2. Směšovací zařízení a tryska
3. Elektrody
4. Vnitřní plášť
5. Vnější plášť
6. Palivový filtr
7. Čerpadlo paliva
8. Ohřívací spirála
9. Dmychadlo

## Na co byste měli bezpodmínečně dávat pozor: Problém nedostatku vody



Nedostatek vody se vyskytuje častěji, než si myslíte. Čím výkonnější je vysokotlaký čisticí přístroj, tím větší hrozí nebezpečí, že bude k dispozici málo vody. V případě nedostatku vody dochází v čerpadlu ke kavitaci (směs vody a plynů), čehož si zpravidla nevšimneme, nebo si toho všimneme příliš pozdě. **Dojde ke zničení vysokotlakého čerpadla.** Množství vody, které je k dispozici, zkontrolujte jednoduše tím, že budete plnit po jednu minutu kbelík s litrovou stupnicí.

### Potřebné minimální množství vody (viz technické údaje).



**Je-li naměřené množství vody příliš malé, je třeba zařízení vychýlit k vodovodní přípojce, která potřebné množství doplní. Nedostatek vody způsobuje rychlé opotřebení těsnění (ztráta záruky).**



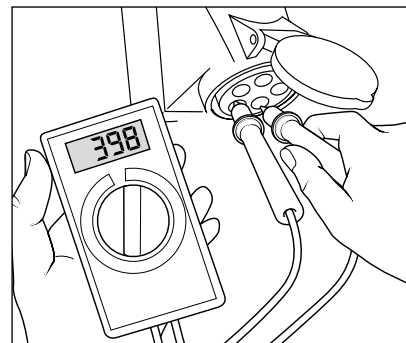
**Nenechávejte běžet vysokotlaké čerpadlo déle než 60 sekund nasucho!**

### Zásobování vodou



Dbejte předpisů podniku, který Vás zásobuje vodou. Vysokotlaký čisticí přístroj nesmíte podle EN 61 770 připojovat přímo na veřejný rozvod pitné vody. Krátkodobé napojení je ale podle DVGW (Německý svaz plynového a vodního oboru - Deutscher Verband des Gas- und Wasserfaches) přípustné, pokud je v připojovacím vedení zabudováno zařízení bránící zpětnému toku s provětráváním potrubí (Kränzle, č. výr.: 410164). **Voda za zařízením bránícím zpětnému průtoku se již nepovažuje za pitnou vodu.** Také napojení přes další člen je přípustné pomocí volného výtoku podle normy EN 61 770 např. použitím nádoby s plovákovým ventilem. Bezprostřední napojení na vodní síť, která není určena pro zásobování pitnou vodou je přípustné.

## Problém nedostatku elektrického proudu



Je-li v okolí vedení na síť připojeno zároveň příliš mnoho odběratelů elektrické energie, může napětí i intenzita proudu, jež je k dispozici, citelně poklesnout. Následkem toho motor vysokotlakého čističe nenaběhne, nebo zcela shoří. Napájení elektrickým proudem může být také chybné, je-li kabel elektrického proudu příliš dlouhý nebo tenký. Příliš dlouhé prodlužovací kabely způsobují pokles napětí a tím provozní poruchy a problémy se spouštěním a rozebíráním zařízení.



**Zkontrolujte výšku svého jistění vodičů a v případě pochybností nechte napětí a intenzitu dodávaného proudu zkontrolovat odborníkem (viz technické údaje).**

### Přípojka elektro

Přístroj je dodáván včetně připojovacího kabelu se zástrčkou. Zástrčka může být zasunuta pouze v zásuvce, která je instalována podle předpisů a vybavena proudovým chráničem FI **30 mA** a napojena na ochranný vodič. Připojení k elektrické síti musí zajistit příslušný elektrikář a musí být splněny požadavky podle IEC60364-1.

#### **therm-RP 900 T, therm-RP 900 AT:**

Zásuvka musí být se strany sítě jištěna **jističem 16 A (typ C, K).**

Při použití prodlužovacího kabelu **musí být tento opatřen ochranným vodičem**, který je podle předpisů spojen na zasouvacích spojích. Jednotlivé žíly prodlužovacího kabelu musí mít minimální průřez **2,5 mm<sup>2</sup>**. Zasouvací spoje musí být provedeny jako odolné proti stříkající vodě a nesmí ležet na vlhké půdě. Při použití kabelového navijecího bubnu musí být kabel vždy zcela odtočen.

## Vodní a čisticí systém

Voda musí být do vysokotlakého čerpadla přiváděna pod tlakem. Plovákový ventil ve vodní nádrži reguluje přívod vody. Voda je pak vysokotlakým čerpadlem nasávána z vodní nádrže a pod tlakem přiváděna bezpečnostní proudovou trubicí. Tryskou na této trubici se vytváří vysokotlaký paprsek.



**Uživatel musí dbát předpisů pro ochranu životního prostředí, likvidaci odpadků a ochranu vodních toků!**

## Bezpečnostní proudová trubice s bezpečnostní vypínací pistolí

Bezpečnostní vypínací pistole umožňuje provoz stroje pouze se stlačenou pojistnou páčkou spouště. Stisknutím spínací páčky otevřete bezpečnostní pistolové spínací zařízení. Kapalina je potom dopravována k trysce. Zde se vytváří tlak, který dosáhne rychle hodnoty zvoleného tlaku. Uvolněním spínací páčky bezpečnostní pistolové spínací zařízení zavřete a zabráníte dalšímu vytékání kapaliny z bezpečnostní ocelové trubky. Tlakový ráz při zavírání bezpečnostní vypínací pistole otevře pojistný ventil pro regulaci tlaku. Motor je vypnut tlakovým spínačem. Otevřením bezpečnostní vypínací pistole se zavře pojistný ventil pro regulaci tlaku, motor se restartuje a vysokotlaké čerpadlo čerpá kapalinu nastaveným pracovním tlakem do bezpečnostní proudové trubice.



**Bezpečnostní vypínací pistole je bezpečnostní zařízení. Opravy mohou provádět pouze zaskvěcení odborníci. Jako náhradní díly je možné použít pouze součástky povolené výrobcem.**

## Pojistný ventil pro regulaci tlaku

Pojistný ventil pro regulaci tlaku chrání vysokotlaký čisticí přístroj před nepřipustně vysokým přetlakem a je konstruován tak, aby nebylo možné nastavit vyšší provozní tlak, než je přípustné. Omezovací matice otočného držadla (madla) je zapečetěna lakem. Otáčením madla je možné plynule nastavit pracovní tlak a množství vystřikující tekutiny.



**Výměnu, opravy, nová seřízení a zapečetění směji provádět pouze odborní znalci.**

## Motorový jistič

Motor je chráněn před přetížením motorovým jističem. Při přetížení nebo zablokování motoru se vysokotlaký čisticí přístroj vypne. Při opakovaném vypnutí motoru odstraňte příčinu poruchy.



Výměnu součástek a zkušební práce mohou provádět pouze odborní znalci a to pouze **na přístroji, který je odpojen od elektrické sítě, to znamená při odpojené zástrčce přívodu elektrického proudu ze zásuvky.**

## Systém Total-Stop se zpožděným vypnutím motoru

Po otevření bezpečnostní vypínací pistole se systémem Total-Stop spustí motor. **Při zavírání bezpečnostní vypínací pistole se motor vypne až po 38 sekundách a přístroj se nachází v režimu standby.** Zpožděné vypnutí je potřebné, jestliže časté zapínání a vypínání motoru u vysokotlakých čisticích přístrojů této řádové velikosti může vést k silnému zatížení proudové sítě a ke zvýšenému opotřebení spínacích prvků. Po 20 minutách v režimu standby se přístroj odpojí od sítě a musíte jej znovu zapnout hlavním vypínačem. U opětovného otevření pistole se přístroj samočinně otevře, jakmile je hlavní vypínač zapnutý.

## Bezpečnostní vypínání

Není-li vysokotlaký čisticí přístroj nedopatřením po použití vypnut nebo není bezpečnostní vypínací pistole po dobu 20 minut aktivována, tak vysokotlaký čisticí přístroj po deaktivaci automaticky přejde do bezpečnostního stavu. Opětovnou aktivací hlavního vypínače se vysokotlaký čisticí přístroj zase aktivuje.

## Vysokotlaká hadice a zařízení pro ostříkování

Vedení vysokotlaké hadice a stříkací zařízení, které patří k vybavení přístroje řady therm-RP, jsou vyrobena z vysoce kvalitního materiálu a jsou přizpůsobena provozním podmínkám vysokotlakého čisticího přístroje a podle předpisů také označena.



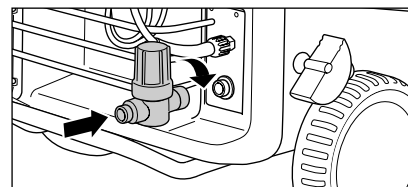
V případě potřeby výměny smí být použity pouze originální náhradní díly schválené firmou Kränzle. V případě použití náhradních dílů dodaných třetími osobami dochází k automatickému zániku záruky! Vedení vysokotlaké hadice a stříkací zařízení je nutné napojit s těsností odolávající vysokému tlaku (žádný prosak).



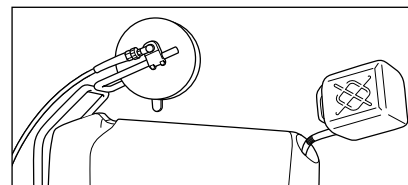
Vedení vysokotlaké hadice nesmí být přejížděna, nadměrně natahována nebo kroucena. Vedení vysokotlaké hadice nesmí být vedeno přes ostré hrany. Vadné vysokotlaké hadice nesmíte opravovat (podle DIN 20022). Musíte je vyměnit za nové hadice, schválené výrobcem stroje.



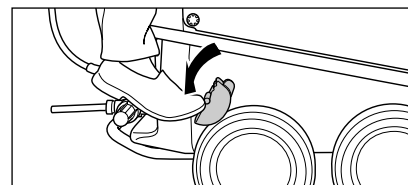
**Před uvedením do provozu dbejte na to, aby byly dodrženy všechny bezpečnostní pokyny.**



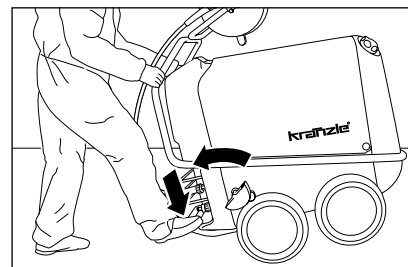
**1.** Na vstup vody namontujte vodní vstupní filtr.



**2.** Před uvedením do provozu nalijte topný olej do palivové nádrže. (Topný olej EL DIN 51 603 nebo motorová nafta (DIN EN 590) plnicí množství 25 litrů.)



**3.** Aby se mohl vysokotlaký čisticí přístroj pohybovat na místě nasazení, uvolněte parkovací brzdu. Vysokotlaký čisticí přístroj nesmí být tažen za připojenou vodní přívodní hadici!



**4.** Tyto pojízdné vysokotlaké čisticí přístroje mají robustní podvozek vhodný pro pohyb v terénu.

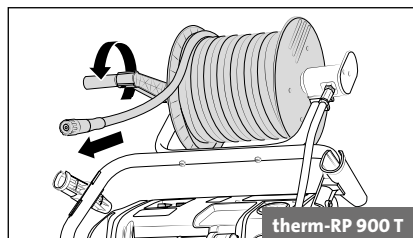
K řízení vysokotlakého čisticího přístroje se nohou opřete o sklopnou opěru a vysokotlaký čisticí přístroj přitáhněte k sobě.



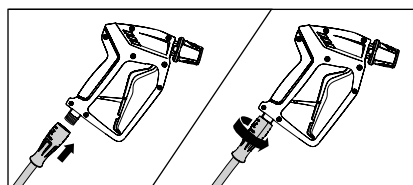
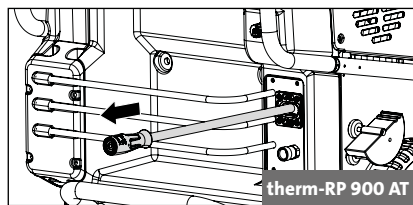
**Používejte pouze topný olej EL (DIN 51 603) nebo naftu (DIN EN 590). Použitím jiných paliv může dojít ke vzniku vysoce rizikových jevů (exploze).**



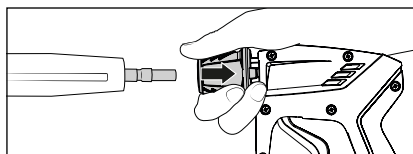
Řada therm-RP nesmí být instalován a používán v prostorách ohrožených požárem a výbuchem ani v loužích. Vysokotlaký čisticí přístroj se nesmí používat pod vodou. Pokud se stroj přesto používá v nebezpečné oblasti, je třeba dodržovat tamní bezpečnostní předpisy.



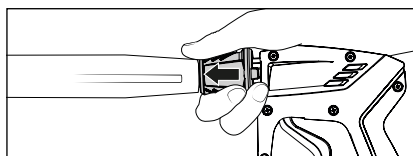
5. U vysokotlakých čisticích přístrojů s hadicovým bubnem, uvolněte upevnění a poté vysokotlakou hadici úplně odviňte. U vysokotlakého čisticího přístroje s automatickým bubnem pro navinutí hadice vytáhněte vysokotlakou hadici z okénka přívodu hadice (v přední části přístroje), dokud se úplně nerozmotá. Odvíjejte vysokotlakou hadici rovně bez vytváření smyček. Vysokotlaká hadice může na některých podlahách zanechat stopy po oděru. Alternativně v našem sortimentu najdete i vysokotlaké hadice non-marking.



6. Zapojte šedé otočné šroubení vysokotlaké hadice do bezpečnostní vypínací pistole. Následně díly pevně přišroubujte tak, aby nemohl unikat tlak.



7. Nejprve stáhněte bezpečnostní pouzdro bezpečnostní vypínací pistole, poté zasuňte trubici do zasouvací spojky bezpečnostní vypínací pistole.



8. Po zasunutí nastavce uvolněte bezpečnostní pouzdro a dbejte na bezpečné uložení nastavce. **Zásuvnou objímku pravidelně mazejte tukem neobsahujícím tuk.**



Za provozu nesmíte pracovat s násuvnou spojkou / dotýkat se násuvné spojky! Hrozí vysoké riziko úrazu!



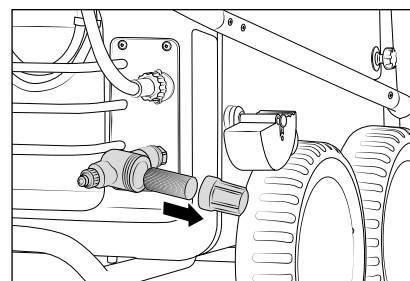
Před zasunutím zkontrolujte čistotu zasouvací spojky a násuvné vsuvky (písek, nečistoty...), případně je očistěte čistou vodou. Nečistoty mohou poškodit těsnění v zasouvací spoje.



Vysokotlakou hadici lze prodloužit až na maximální celkovou délku 40 metrů.



Příslušenství smíte připojit pouze k bezpečnostní vypínací pistoli schválené společností Kärnzle.

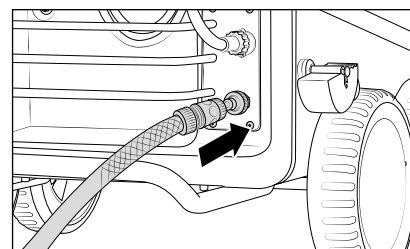


9. Před každým uvedením do provozu zkontrolujte čistotu filtru připojení vody.

Ručně odšroubujte nádobu filtru, vyjměte síto vstupu vody a se zbývajících díly jej pořádně vypláchněte čistou vodou a vyčistěte. Je-li síto znečištěné, nemůže protékat voda a tak se nevytváří žádný tlak.



Pozor na poškození vstupního vodního sítka. Nepoužívejte vysokotlaký čisticí přístroj bez filtru nebo s poškozeným filtrem.

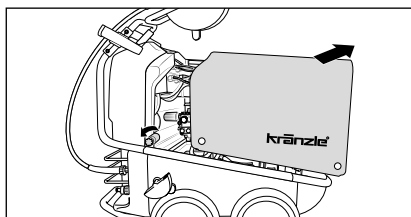


10. Připojte vodní hadici ke vstupnímu přívodu vody (minimální požadavky: délka hadice 5 m, průřez 3/4", 10 barů). Vysokotlaký čisticí přístroj lze podle volby připojit k tlakovému rozvodu vody se studenou vodou nebo vodou o teplotě až 60 °C (vstupní tlak v rozmezí 1 - 10 barů).

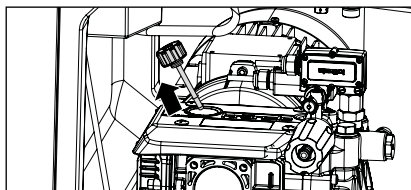


Pozor v případě teplé vstupní vody!

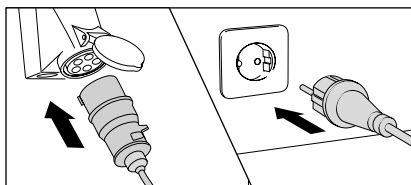
V případě provozu se vstupní vodou teplou 60 °C dochází ke zvýšení teplot. Nedotýkejte se kovových dílů na zařízení bez ochranných rukavic!



11. K získání přístupu k vnitřnímu vybavení vysokotlakého čisticího přístroje uvolněte šrouby na víku. Kryt opatrně sejměte. **Před zahájením procesu mytí kryt správně uzavřete.**



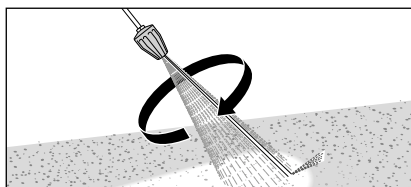
12. **Před každým uvedením do provozu zkontrolujte stav oleje pomocí olejoznaku.** Hladina oleje musí ležet mezi první a druhou značkou. Viz kapitolu „Ošetřování a údržba“ v tomto návodu k obsluze.



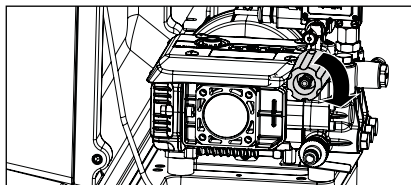
13. Zajistěte napojení na elektrický proud (viz technické údaje).



**Zástrčky nebo součásti vedoucích elektrický proud se nedotýkejte mokřýma nebo vlhkýma rukama.**



14. Při používání rotační trysky turbo (volitelně k dostání) dbejte, aby byl nástavec při spuštění držen směrem dolů.

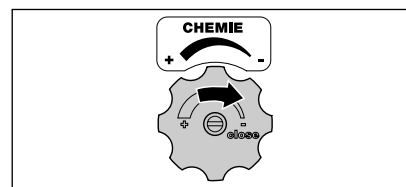


15. Provozní tlak plynule regulujte prostřednictvím ručního kolečka. Maximální dostupný tlak je pevně nastaven z výrobního závodu.

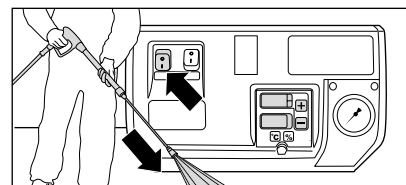


**Při použití vysokotlakého čisticího přístroje vždy dodržujte bezpečnostní pokyny.**

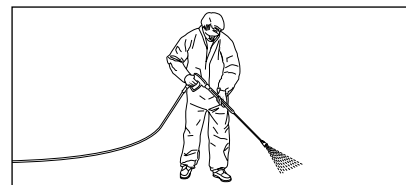
### Použití jako čističe studenou vodou pod vysokým tlakem.



1. Ventil čisticího prostředku musí být uzavřen.

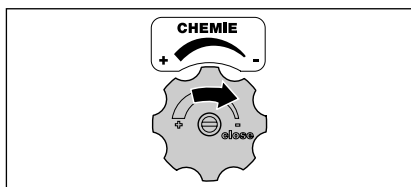


2. Vysokotlaký čisticí přístroj zapínejte s otevřenou bezpečnostní vypínací pistolí. Odvzdušnění vysokotlakého čisticího přístroje: Bezpečnostní vypínací pistolí několikrát otevřete a zavřete. Začněte s procesem čištění.

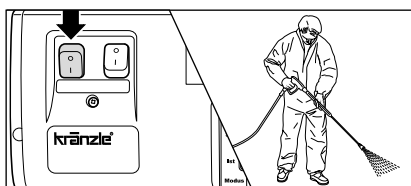


3. Po zahájení mycího procesu **nesměřujte** vysokotlaký proud minimálně po dobu 30 sekund na objekt, který má být čištěn. Je možné, že obsah vody ve spalovací komoře se během doby nepoužívání přístroje zbarvil.

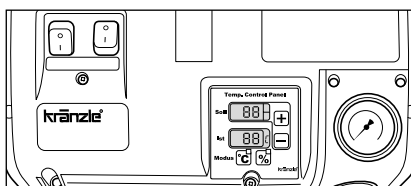
## Použití jako čističe horkou vodou pod vysokým tlakem



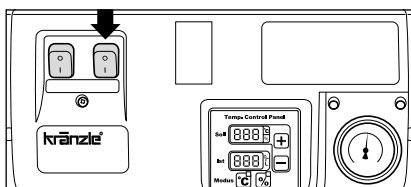
1. Ventil čistícího prostředku musí být uzavřen.



2. Vysokotlaký čistící přístroj zapínejte s otevřenou bezpečnostní vypínací pistolí. Odvzdušnění vysokotlakého čistícího přístroje: Bezpečnostní vypínací pistolí několikrát otevřete a zavřete. Začněte s procesem čištění.



3. Nastavte na termostatu požadovanou teplotu (minimální teplota 40 °C). K tématu nastavení termostatu viz kapitolu Funkce v tomto návodu k obsluze.



4. Zapněte vypínač topení. Voda se ohřívá a teplota se ustálí konstantně hodnotě, kterou jste udali. Začněte s čistícím procesem.



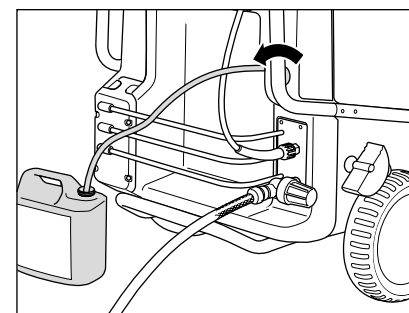
**Pri vysokotlakém provozu (více než 50 baru) nesmí teplota být vyšší než 90 °C.**



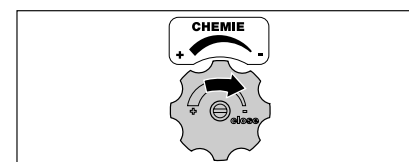
**V parním režimu (90-150 °C) musí být pracovní tlak 50 barů! Chcete-li dosáhnout parního stupně (teplota vody nad 90 °C), regulujte pracovní tlak na 50 barů a pomocí termostatu nastavte požadovanou teplotu až do maxima 150 °C.**

## Nasávání přísad

Díky nádrži na vodu v řadě therm-RP je možné nasávat přísadu přímo do vysokotlakého čerpadla. Toto brání ztrátě výkonu čistící energie, což vede k výraznému zvýšení celkové účinnosti.



1. Vložte do nádrže s přísadou chemické sítko.
2. Přísady dávkujte otáčením ventilu čistícího prostředku.



3. Uzavřením ventilu čistícího prostředku se zastaví přívod přísady.



**Ventil čistícího prostředku otevřete jen tedy, jestliže je chemické sítko zasunuto v kapalině! Nasátý vzduch vede ke zničení těsnění čerpadla vysokotlakého čistícího přístroje (Bez záruky)!**



**Přísada musí mít neutrální pH 7-9. Tento stroj byl navržen k použití s výrobcem dodaným nebo doporučeným čistícím prostředkem. Použití jiných čistících prostředků nebo chemikálií může mít negativní vliv na bezpečnost stroje. Dodržujte předpisy, např. ochranné vybavení, ustanovení o odpadních vodách apod.**



**Pozor rozpouštědlo! Nenasávejte nikdy tekutiny obsahující rozpouštěcí prostředky jako jsou ředidla barev, benzín, olej nebo podobné tekutiny. Dbejte údajů výrobců přídavných látek! Těsnění v přístroji nejsou odolná vůči těmto rozpouštěcím prostředkům. Rozprašovaná mlha z těchto prostředků je vysoce hořlavá, výbušná a jedovatá.**

1. Vysokotlaký čisticí přístroj vypnout
2. Uzavřete přívod vody
3. Krátce otevřete bezpečnostní vypínací pistol, dokud tlak neklesne
4. Zajistěte bezpečnostní vypínací pistol
5. Odšroubujte vysokotlakou hadici od bezpečnostní vypínací pistole
6. Vyprázdněte obsah vysokotlakého čerpadla: Držte pevně vysokotlakou hadici a nechejte zapnutý motor, dokud nepřestane vytékat voda.
7. Vytáhněte zástrčku přívodu elektrického proudu ze zásuvky
8. **Vysokotlaký čisticí přístroj s hadicovým bubnem:**  
Vysokotlakou hadici vyčistěte a zpříma ji naviňte, zafixujte hadicový buben

#### **Vysokotlaký čisticí přístroj s automatickým bubnem pro navinutí hadice:**

Buben pro navinutí hadice odjistěte zatažením za vysokotlakou hadici a nechte vysokotlakou hadici pomalu navinout. Rychlost navíjení kontrolujte přidržením hadice.

9. Vyčistěte a naviňte síťový připojovací kabel
10. Vyčistěte vstupní sítko vody
11. Zatáhnout parkovací brzdu
12. V zimě skladujte vysokotlaký čisticí přístroj v prostorách chráněných před mrazem

#### **Ochrana proti mrazu**

K ochraně vysokotlakého čisticího přístroje před mrazem musíte přístroj úplně vyprázdnit. Vysokotlaký čisticí přístroj odpojte od zásobování vodou a zapněte jej. Otevřením bezpečnostní vypínací pistole vytlačí vysokotlaké čerpadlo vodu z vodní nádrže. **Vysokotlaký čisticí přístroj nenechávejte bez vody běžet déle než 1 minutu.** Do vodní nádrže nalijte mrazuvzdorný prostředek a zapněte vysokotlaký čisticí přístroj. S otevřenou bezpečnostní vypínací pistolí počkejte, až začne prostředek unikat z trysky.

#### **Zkoušky provedené firmou Kränzle**

- Měření odporu ochranného vodiče
- Měření napětí a proudu
- Zkouška napětíové pevnosti s +/- 1530 V
- Tlaková zkouška vyhřívací spirály s 300 bary
- Optická a funkční kontrola podle přiloženého zkušební listu
- Analýza spalin (viz přiložený zkušební pásek)

#### **Směrnice pro zařízení vystřikující tekutinu**

Stroj odpovídá požadavkům "Směrnice pro zařízení vystřikující tekutinu". Tyto směrnice byly vydány Spolkem řemeslných pracovních společenstev (Verband der gewerblichen Berufsgenossenschaften), a jsou k dostání u vydavatelství Carl Heymann-Verlag KG, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln. Podle těchto směrnic provozní bezpečnost tohoto přístroje musí být přezkoušena znalcem v případě potřeby, nejpozději ale každých 12 měsíců. Zaznamenávejte tyto zkoušky do zkušební plánu na konci této příručky.

#### **Ustanovení pro tlakové nádoby a parní kotle**

Horkovodní vysokotlaké čisticí přístroje firmy Kränzle odpovídají ustanovení pro tlakové nádoby a parní kotle (Druckbehälter- und Dampfkesselverordnung). Není zapotřebí žádného přípuštění způsobu stavby, povolovacího ohlášení a přijímací zkoušky. Obsah vody je nižší než 10 l.

#### **Povinnosti provozovatele**

Provozovatel musí zajistit, aby před každým uvedením zařízení na stříkání tekutin do provozu byl přezkoušen bezvadný stav dílů tohoto zařízení, které jsou důležité z hlediska bezpečnosti (např. pojistný blok, hadicová a elektrická vedení, stříkací díly atd.).

#### **Spolkový zákon o ochraně před imisemi (BImSchG)**

Při stálém umístění musí být podle prvního ustanovení Spolkového zákona o ochraně před imisemi přezkoušeno příslušným okresním komisem jednou ročně, zda byly dodrženy imisní hraniční hodnoty. První zkouška musí být prováděna během prvních čtyř týdnů po uvedení do provozu. Provozovatel vysokotlakého čisticího přístroje se musí postarat o měření.



Při všech servisních pracích přístroj musí být elektricky oddělen (odpojen) od elektrické sítě. Hlavní vypínač musí být v poloze "0", a zástrčka přívodu elektrického proudu musí být vytažena ze zásuvky.

### Týdně nebo po cca 50 provozních hodinách

#### Hladina oleje

Na měrce oleje zkontrolujte hladinu oleje vysokotlakého čerpadla. Je-li hladina oleje příliš nízká, olej dolijte. Hladina oleje musí ležet mezi první a druhou značkou. Jestliže má olej šedivý nebo bělavé zabarvení, je nutné jej vyměnit (viz "Výměna oleje" v kapitole „Všeobecné pokyny“ v tomto návodu k obsluze). Likvidaci oleje proveďte podle platných předpisů.

#### Vodní a palivový filtr

Kontrolujte vodní filtr před plovákovým ventilem na nádrži na vodu a palivový filtr před magnetickým ventilem. V případě potřeby vyčistěte filtr.

### Jednou za rok nebo po cca 500 provozních hodinách

- Zbavit vyhřívací spirálu usazenin síry a sazí.
- Zkontrolujte, zda vyhřívací spirála je zavápněná, popř. stroj musí být odvápněn.
- Přezkoušet olejový hořák a zážehové zařízení.
- Olejovou trysku, olejový filtr, magnetický ventil a síto vyčistit, zapalovací transformátor, zapalovací kabel a elektrody vyčistit případně nastavit, defektní díly vyměnit.
- Výměna oleje



#### Prosakování oleje

Při úniku oleje je nutné ihned vyhledat nejbližší zákaznický servis (odborného prodejce). Nedodržení tohoto pokynu může vést k poškození životního prostředí a/nebo poškození převodovky.



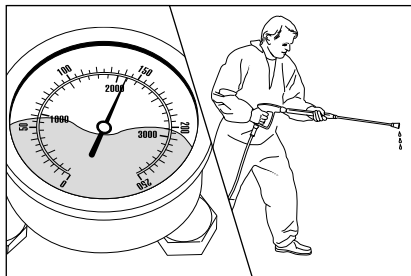
**V případě vysoké vlhkosti vzduchu a při kolísání teplot se může tvořit kondenzát. V případě že má olej šedivý nebo bělavý barevný odstín, musíte jej vyměnit.**

### Problem

Vysokotlaký čisticí přístroj běží a z trysky nevytéká voda. Manometr z nerezové oceli ukazuje maximální tlak.

### Příčina

**H**Velmi pravděpodobně je tryska ucpaná.



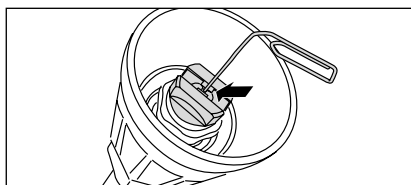
Manometr z nerezové oceli ukazuje maximální tlak. Z trubice nevytéká žádná nebo jen velmi málo vody.

(V manometru z nerezové oceli není voda, jedná se o glycerín k tlumení vibrací ručičky.)

#### Způsob postupu:

Vysokotlaký čisticí přístroj vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku. Pro vypuštění tlaku krátce aktivujte bezpečnostní vypínací pistolí.

Nejdříve odstraňte bezpečnostní vypínací pistolí i trysku a z vysokotlaké hadice vypláchněte možné zbytky. Zkontrolujte znečištění síta na vstupu vody.



Pokud problém přetrvává, opatrně drátem (kancelářskou sponkou) proštouchněte otvor trysky. Pokud by vyčištění za pomoci drátu nepřineslo požadovaný výsledek, je třeba trubici vyměnit.



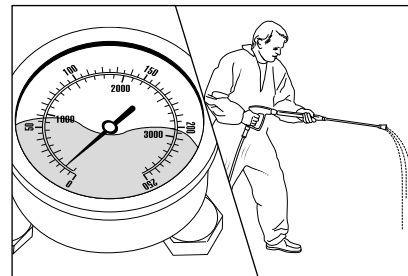
**Před každou opravou vytáhněte síťovou zástrčku!**

### Problem

Z trysky vytéká nepravidelný vodní paprsek. Na manometru z nerezové oceli je nízký tlak.

### Příčina

**M**ožná, že jsou znečištěné nebo zalepené ventily.

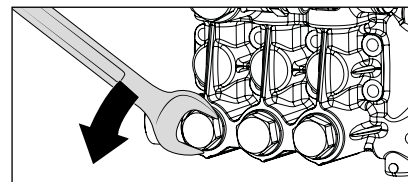


I přes otevřenou regulaci tlaku ukazuje manometr z nerezové oceli málo tlaku. Z trubice vychází nepravidelný vodní paprsek. Vysokotlaká hadice vibruje.

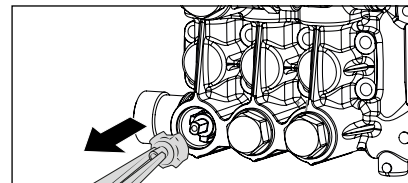
(V manometru z nerezové oceli není voda, jedná se o glycerín k tlumení vibrací ručičky.)

#### Způsob postupu:

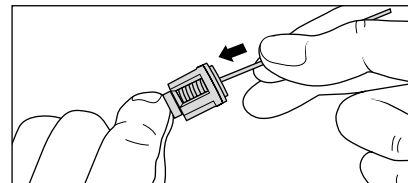
Postupně rozšroubujte všech 6 ventilů (vertikálně a horizontálně pomocí ve třetí řadě umístěných mosazných šroubů se šestihrannou hlavou).



Odeberte šroub s tělesem ventilu včetně O kroužku. Zkontrolujte těsnící kroužek, zda není poškozen. V případě poškození je třeba O kroužek vyměnit.



Vyčistěte ventily pomocí drátu (kancelářské sponky) a pokud možno pod tekoucí vodou.



Při opětné montáži nezapomeňte na těsnící kroužek!

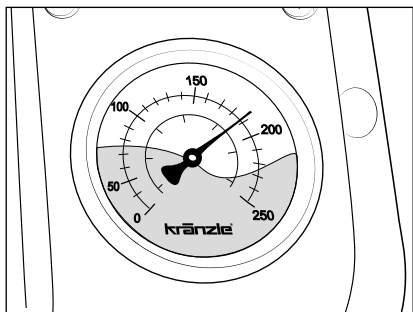
### Problem

Po uzavření bezpečnostní vypínací pistole se vysokotlaký čisticí neustále zapíná a vypíná.

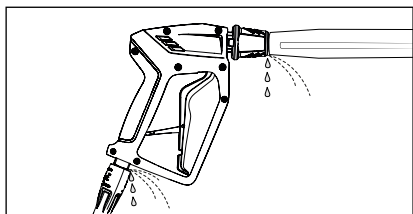
Manometr z nerezové oceli i nadále ukazuje maximální tlak.

### Možná příčina č. 1

#### Průsak.

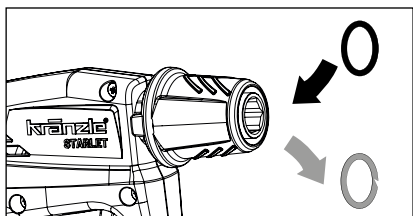


Po uzavření bezpečnostní vypínací pistole se vysokotlaký čisticí přístroj musí vypnout. Nerezový manometr musí zobrazovat příslušný vypínací tlak (viz typový štítek). Jestliže nedojde k vypnutí a nerezový manometr dále zobrazuje plný tlak (přístroj nepřepíná na obtok), může být příčinou tohoto stavu netěsnost na vysokotlakém čerpadle, hlídači tlaku, vysokotlaké hadici nebo bezpečnostní vypínací pistoli.



#### Způsob postupu:

Zkontrolujte těsnost spojení od vysokotlakého čisticího přístroje k vysokotlaké hadici, od vysokotlaké hadice k bezpečnostní vypínací pistoli a také spojení trubice a bezpečnostní vypínací pistole.



Vysokotlaký čisticí přístroj vypněte. K uvolnění tlaku krátce aktivujte bezpečnostní vypínací pistoli. Vyměňte vysokotlakou hadici, bezpečnostní vypínací pistoli a trubici a zkontrolujte těsnící kroužky. V případě poškození vyměňte těsnící O-kroužky.



**V případě netěsnosti se na eventuální následné škody nevztahuje záruka.**

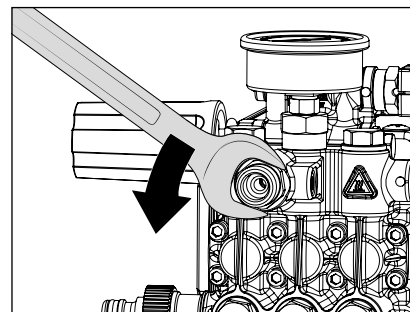
### Problem

Po uzavření bezpečnostní vypínací pistole se vysokotlaký čisticí neustále zapíná a vypíná.

Manometr z nerezové oceli i nadále ukazuje maximální tlak.

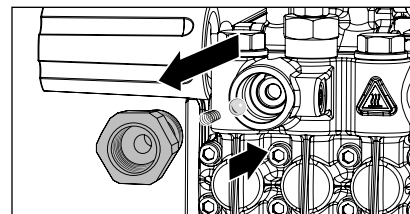
### Možná příčina č. 2:

#### Zpětný ventil je vadný.

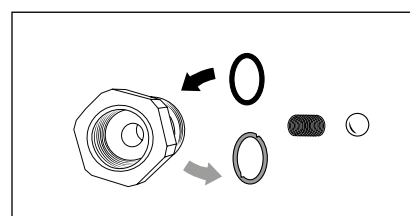


#### Způsob postupu:

Vysokotlaký čisticí přístroj vypnout, odpojte zástrčku ze zásuvky. Uzavřete přívod vody. Pro vypuštění tlaku krátce aktivujte bezpečnostní vypínací pistoli. Rozšroubujte výstup čerpadla.



Vyměňte zpětné těleso a zkontrolujte, zda není O kroužek znečištěný nebo poškozený. Zkontrolujte také těsnící sedlo v tělese čerpadla, zda není znečištěné nebo poškozené.



V případě poškození vyměňte těsnící O-kroužky.



**V případě poškození čerpadla kvůli vadným těsnícím kroužkům následkem nasávání vzduchu nebo nedostatku vody (kavitace) nelze uplatňovat nárok na záruku.**

## Souhrn dodatečných příčin poruch

### Problém Možná příčina

#### Přívod vody

Nádrž na vodu přetéká	Plovákový ventil znečištěný/poškozený
Nádrž na vodu není plná	Poškozený plovákový ventil, znečištěné síto na vstupu vody, příliš nízký přívod vody
Vysokotlaké čerpadlo nenasává	Slepené/znečištěné ventily, netěsná nasávací hadice, otevřený/netěsný ventil čisticího prostředku, zkontrolovat spojení hadice, ucpaná vysokotlaká tryska
Zkouška: Zkontrolujte utěsnění sacího systému vody a přísady	Přívod vody připojte přímo k vysokotlakému čerpadlu (vstupní tlak 2 - 8 bary). Odpojit sací vedení pod vysokotlakým čerpadlem.

#### Vysokotlaké čerpadlo

Vysokotlaké čerpadlo je hlučné, není dosaženo provozního tlaku	Vysokotlaké čerpadlo nasává vzduch, zkontrolujte sací přípojky a vysokotlakou trysku, zkontrolujte ventily a O-kroužky, zkontrolujte manžety. Vykládací zařízení: Zkontrolujte nerezové sedlo a kouli, zkontrolujte těsnění na řídicím pístu.
Z vysokotlakého čerpadla kape voda	Vyměňte manžety ve vysokotlakém čerpadle, vyměňte O-kroužky
Tlak příliš nízký	Vysokotlaká tryska vymletá, nerezové sedlo, koule, O-kroužek ve vykládacím zařízení znečištěné/poškozené.



**Dojde-li k poruše opakovaně nebo ji nemůžete sami odstranit, obraťte se prosím na náš zákaznický servis.**



**Před každou opravou vytáhněte síťový konektor!**

Z převodovky kape olej Zkontrolujte/vyměňte olejová těsnění, zkontrolujte plunžr a plunžrová vedení.

#### Start/stop vysokotlakého čisticího přístroje

Vysokotlaký čisticí přístroj nevypíná	Zkontrolujte zpětné těleso a O-kroužek vykládacího zařízení v tělese ventilu
Zkouška: Přemostit hlídač tlaku	Zkontrolujte hlídač tlaku, mikropsínač, kabelové přípojky.
Vysokotlaký čisticí přístroj se nerozběhne nebo se během provozu zastaví	Zkontrolujte napájení, hlavní vypínač, kabelové přípojky, základní desku. Nadproudová spoušť se vypnula. Zkontrolujte mikropsínač.
Vysokotlaký čisticí přístroj se nerozběhne	Zkontrolujte napájení, hlavní vypínač, kabelové přípojky. Nadproudová spoušť se vypnula. Zkontrolujte mikropsínač.

#### Netěsnost

Bezpečnostní vypínací pistole kape	Poškozená pistole. Nechejte ji opravit.
Vysokotlaká hadice kape	Vyměňte těsnění. Vyměňte O-kroužky pod šroubeními.
Nerezový manometr ukazuje tlak, ale nepřichází žádná voda	Vyčistěte vysokotlakou trysku

#### Nasajte přísady

Přísada se nenasává	Vysokotlaké čerpadlo nasává vzduch. Zkontrolujte hadicové objímky. Zkouška: Vodovodní potrubí připojte k vysokotlakému čerpadlu. Z hadice čisticího prostředku nesmí vytékat žádná voda.
---------------------	---

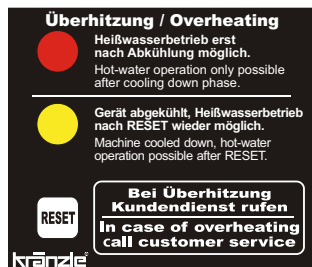
## Poruchy se zobrazením na displeji

Zobrazení v poli		Příčina	Náprava
Soll	Ist		
Err	OFF	Teplota vody na výstupu ohřívací komory je vyšší než 147 °C	Přístroj použijte bez vytápění ("Topení VYP) tak dlouho, až teplota znovu klesne pod hodnotu 147°C. Hlavní vypínač přepněte do polohy „AUS (VYP)“ a znovu „EIN (ZAP)“.
Err	E2	Čidlo teploty je defektní	Vyměňte čidlo teploty
Err	E5	Kontrolní čidlo nereaguje. Závada magnetického spínače nebo proudového tělesa.	Vyměňte vadný magnetický spínač nebo proudové těleso.
Err	E6	Černý tlakový spínač nereaguje.	Vyměňte mechaniku tlakového spínače nebo mikrospínač.
AUS	E7	Přístroj nebyl v provozu po dobu delší než 20 minut → Bezpečnostní vypnutí	Hlavní vypínač přepněte do polohy „AUS (VYP)“ a znovu „EIN (ZAP)“.
FLA	E8	Varování kontroly plamene Po dobu 2 s nebylo čidlem plamene registrováno žádné spalování.	Zkontrolujte čidlo plamene. Zkontrolujte spalovací systém. Hlavní vypínač přepněte do polohy „AUS (VYP)“ a znovu „EIN (ZAP)“.
OIL	Ist-Wert	Stav paliva v nádrži je příliš nízký	Doplňte palivo v nádrži: Topný olej EL (DIN 51 603)
UES	Ist-Wert	Ochrana proti přetížení motoru Vysokotlaké čerpadlo se aktivovalo	Zkontrolujte zdroj napětí, odstraňte prodlužovací kabel, tryská ucpaná? Vypněte (poloha „AUS“) a znovu zapněte (poloha „EIN“) hlavní vypínač.

### Nadměrná teplota

Vysokotlaký čisticí přístroj se samočinně vypíná

Na zadní straně spínací skříně uvnitř vysokotlakého čisticího přístroje se nachází snímač nadměrné teploty.



**Červená:** Nadměrná teplota, Nechejte přístroj vychladnout, není možný provoz s horkou vodou.

**Žlutá:** Přístroj vychladl. Je možno aktivovat provoz s horkou vodou stisknutím tlačítka RESET.

**Pozor:**  
**V případě opakování bezpodmínečně zavolejte zákaznický servis!**

## Problém Možná příčina

### Vytápění (hořák)

Čerpadlo paliva / větrák běží, ale hořák nevytápí

Byla dosažena nastavená teplota. Zvyšte teplotu na termostatu. Nechte otevřenou bezpečnostní vypínací pistolí, dokud teplota neklesne. Filtr paliva / palivová tryska znečištěná.

Palivové čerpadlo / ventilátor neběží. Palivové čerpadlo vydává hlasité zvuky

Spojka mezi motorem hořáku a palivovým čerpadlem je defektní. Motor větráku nebo palivového čerpadla je defektní. Zkontrolujte elektrické vedení a zapojení. Zkontrolujte pojistky ve svorkovnicové skříní. Voda v palivové nádrži. Nečistota nebo rez v palivovém čerpadle. Vyčistěte nádrž paliva. Vyměňte čerpadlo paliva.

Vznik kouře během provozu nebo po vypnutí

Palivo je znečištěno. Tryska nebo koleno netěsní. Voda v nádrži.

Magnetický ventil na palivovém čerpadle neotvírá

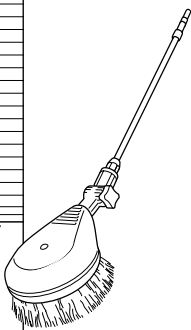
Zkontrolujte tlakový spínač (černý). Magnetický ventil je defektní nebo znečištěný. Vyčistěte filtr, příváděcí vedení, palivové čerpadlo. Nastavení je chybné. Palivovou trysku vyčistěte nebo vyměňte.

Zapalování nepracuje

Zkontrolujte zapalovací kabel, zasunovací kontakty jsou vlhkostí zaneseny, zlomení kabelu, zkontrolujte napojení zapalovacího transformátoru, trafnsformátor je defektní, zapalovací elektroda je špatně nastavena nebo vypálena.

Větrák neběží

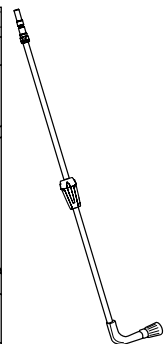
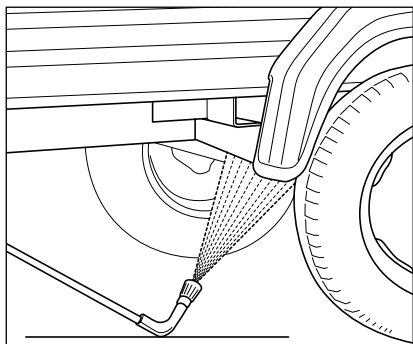
Defekt motoru větráku nebo palivového čerpadla, zkontrolujte elektrické zapojení, zkontrolujte pojistku v rozvodnicové skříní, defekt spojky mezi motorem hořáku a palivovým čerpadlem.



#### Rotační kartáč s nástavcem

- Trubka z ušlechtilé oceli
- 1000 mm
- Kartáčová hlava Ø 180 mm
- Velikost trysky 3,2 mm
- S rychlospojkovým trnem

Č. výr.: 410507



#### Podvozková tryska

- Trubka z ušlechtilé oceli
- 1000 mm
- Velikost trysky 4007
- S pojistkou proti přetočení
- S rychlospojkovým trnem

Č. výr.: 410755



#### Dvojitá tryska

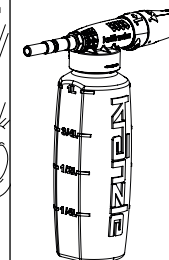
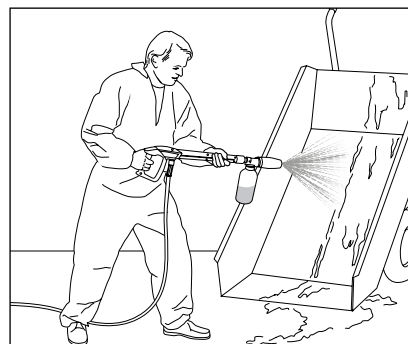
- S držadlem ISO
- 1000 mm
- Nízkotlaká tryska D3035 sériově dodávaná
- S rychlospojkovým trnem

Č. výr. dvojitá tryska: 12133 \*

\* Vysokotlakou trysku objednávejte samostatně.



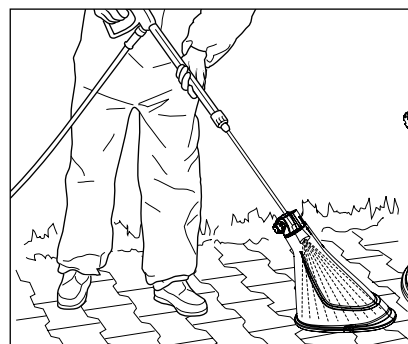
**V případě příslušenství vysokotlakého čističe se jedná o bezpečnostní součásti! Při použití součástí, které nebyly schváleny společností Kränzle, zaniká jakákoliv záruka.**



#### Pěnová tryska

- 1 litr, s nádrží
- S rychlospojkovým trnem

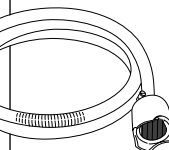
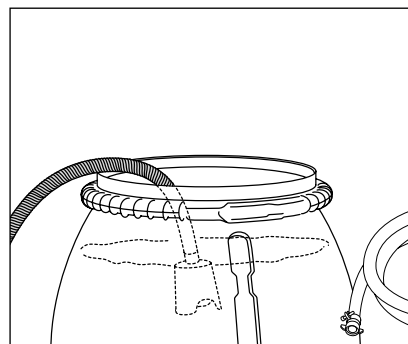
Č. výr.: 135303



#### Ochrana proti postřikání

- 280 mm x 190 mm
- Pro všechny mycí trysky

Č. výr.: 132600



#### Nasávací hadice se sacím filtrem

- Se zpětnou klapkou
- Délka hadice, 3 m

Č. výr.: 150383



**Uvedte v objednávce technické údaje vysokotlakého čističe (typ přístroje).**

Tímto prohlašujeme, že konstrukce vysokotlakých čistících přístrojů:

**therm-RP 900 T**  
**therm-RP 900 AT**

Jmenovitý průtok: **therm-RP 900 T: 900 l/h**  
**therm-RP 900 AT: 900 l/h**

místo uložení technických podkladů: **Josef Kränzle GmbH & Co. KG**  
**Christopher Königsberger**  
**Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen**

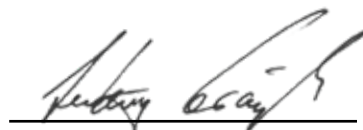
splňuje následující směrnice a jejich změny pro vysokotlaké čistící přístroje: **Směrnice o strojích a zařízeních 2006/42/ES**  
**Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU**  
**Směrnice o použití nebezpečných látek ve výrobě (ROHS) 2011/65/EU**  
**Směrnice o emisi hluku zařízení určených k použití ve venkovním prostoru 2000/14/ES**

Typická hladina akustického výkonu: **86 dB (A)**  
Garantována hladina akustického výkonu: **88 dB (A)**

Použitý postup hodnocení shody: **Příloha V, směrnice o emisi hluku zařízení určených k použití ve venkovním prostoru 2000/14/ES**

Použité specifikace a normy: **EN 60335-1: 2012/A13: 2017**  
**EN 60335-2-79: 2012**  
**EN 62233: 2008**  
**EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011**  
**EN 55014-2: 2015**  
**EN 61000-3-2: 2014**  
**EN 61000-3-3: 2013**

Josef Kränzle GmbH & Co. KG  
Rudolf-Diesel-Straße 20  
89257 Illertissen (Germany)



Ludwig Kränzle  
(Jednatel)

Illertissen, 2025-05-21

Záruční povinnost společnosti Josef Kränzle GmbH & Co. KG vůči prodejci, od kterého jste tento vysokotlaký čistící přístroj Kränzle (= výrobek) získali, platí výhradně jen pro věcné, materiálové a výrobní vady.

Vady, které lze odvodit z dlouhého a častého používání výrobku a jsou typické pro stáří a četnost používání vysokotlakého čistícího přístroje, jsou vady způsobené opotřebením příslušných komponent výrobků, a proto nepředstavují vadu výrobku. Takové vady nejsou důvodem k reklamaci kupujícího. Zejména tlakoměr, tryska, ventily, těsnící manžety, vysokotlaká hadice a zařízení pro ostřikování jsou díly podléhající opotřebení.

Výrobek musí být používán v souladu s tímto návodem k obsluze. Návod k obsluze je součástí záručních podmínek.

Změny bezpečnostních zařízení výrobku i chybná obsluha, rovněž i překročení mezí teploty a otáček, jakož i podpětí, nedostatek vody a znečištěná voda, i používání výrobku k neurčenému účelu může vést k poškození výrobku, které nepředstavuje věcnou vadu.

Je-li používání jiných než originálních dílů příslušenství Kränzle a originálních náhradních dílů Kränzle příčinou poškození našeho výrobku, může to vést k úplné ztrátě nároků na záruku. Jen používání originálních dílů příslušenství Kränzle a originálních náhradních dílů Kränzle, které jsou určeny pro vysokotlaký čistící přístroj Kränzle, nabízí záruku bezpečného a bezporuchového provozu vysokotlakého čistícího přístroje Kränzle.

Pro každou dotyčnou zemi platí zákonně stanovené promlčecí lhůty pro zákonné nároky na odstranění vady.

V záručních případech i při výskytu ostatních závad se s příslušenstvím a dokladem o koupi obraťte na svého prodejce nebo nejbližší autorizovaný zákaznický servis. Ten najdete na internetu na adrese **www.kraenzle.com**.

**Průmyslově používané vysokotlaké čističe musí být každých 12 měsíců přezkoušeny odborným znalcem!**

Zkušební zpráva o roční bezpečnostní zkoušce (UVV) podle směrnic pro tryskací stroje používající kapalinu. (Tento zkušební formulář slouží jako doklad pro provedení opakované zkoušky a je nutné jej dobře uschovat!)

Zkušební pečetní známky Kränzle Objedn. čís. UVV200106

Majitel: ..... Typ: .....

Adresa: ..... Číslo série: .....

..... Číslo zakázky na opravu: .....

Rozsah zkoušky	v pořádku	ano	ne	opraveno
Typový štítek (k dispozici)				
Návod k obsluze (k dispozici)				
Ochranný oblek, ochranné zařízení				
Tlakové vedení (těsnost)				
Manometr z ušlechtilé oceli (funkce)				
Plovákový ventil (těsnost)				
Stríkácí zařízení (označení)				
Vysokotlaká hadice / spojení (poškození, označení)				
Bezpečnostní ventil se otevře při 10% / 20% překročení				
Tlakový zásobník				
Vedení topného oleje (těsnost)				
Magnetický ventil (funkce)				
Termostat (funkce)				
Kontrolní cidlo proudění (funkce)				
Sítový připojovací kabel (poškození)				
Síťová zástrčka (poškození)				
Ochranný vodič (připojený)				
Vypínač ZAP/VYP				
Ochranný vodič (připojený)				
Použité chemikálie				
Uvolněné chemikálie				

Zkušební údaje	zjištěná hodnota	nastaveno na
Vysokotlaká tryska		
Provozní tlak ..... barů		
Vypínací ..... barů		
Změřené množství (počet) sazí ..... Bacch.		
CO <sup>2</sup> - Hodnota ..... % CO <sup>2</sup>		
Stupeň účinnosti ..... %		
Nepřekročen odpor ochranného vodiče / hodnota		
Izolace		
Svodový proud		
Bezpečnostní vypínací pistole je zajištěná		

**Výsledek (zakřížkujte)**

- Vysokotlaký čisticí přístroj byl odborným znalcem přezkoušen v souladu se směrnicemi pro tryskací stroje používající kapalinu. Zjištěné závady byly odstraněny, takže se tímto potvrzuje pracovní bezpečnost přístroje.
- Vysokotlaký čisticí přístroj byl odborným znalcem přezkoušen v souladu se směrnicemi pro tryskací stroje používající kapalinu. Pracovní bezpečnost přístroje bude znovu zajištěna teprve po odstranění zjištěných závad opravou nebo výměnou poškozených dílů.

Příští opakovaná zkouška podle směrnic pro tryskací stroje používající kapalinu musí být provedena nejpozději do: Měsíc ..... Rok .....  
Místo, Datum ..... Podpis .....

Vysokotlaký čisticí přístroj (typ přístroje):

- .....
- Všechna vedení jsou napojena
  - Hadicové sponky jsou utaženy
  - Všechny šrouby jsou namontovány a dotaženy
  - Kabel zapalování je zasunut
  - Optická kontrola je provedena
  - Funkce brzd je zkontrolována

#### Kontrola těsnosti

- Skříň s plovákem je naplněna a přezkoušena
- Těsnost přívodu vody je přezkoušena
- Funkce plovákového ventilu je přezkoušena
- U vysokotlakého čisticího přístroje pod tlakem je zkontrolována těsnost

#### Zkouška elektrických částí

- Zkouška ochranného vodiče je provedena

Odběr proudu

Pracovní tlak  
Vypínací tlak

- Parní stupeň je přezkoušen
- Ventil čisticího prostředku je přezkoušený
- Automatika Start/Stop a zpoždění vypnutí (doběh) motoru jsou přezkoušeny
- Spínač při nedostatečném stavu paliva je přezkoušen
- Funkce termostatu je přezkoušena
- Funkce hořáku je přezkoušena

Vstupní teplota vody v °C

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Výstupní teplota vody v °C

60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90

Tlak paliva v barech

9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5 14 14,5 15 15,5 16

Změřené množství (počet) sazí

0 1 2 3

- Bezpečnostní zařízení jsou zapečetěna lakem
- Vysokotlaký čisticí přístroj splňuje všechny požadavky dle této zkušební zprávy

Jméno zkušební technika: .....

Datum: .....

Podpis: .....

**Výsledek rozboru spalin**



**Josef Kränzle GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 20  
89257 Illertissen (Germany)

[sales@kraenzle.com](mailto:sales@kraenzle.com)

© Kranzle 21.05.2025 / Ord.-no.: 307750 / Technische změny a omyly vyhrazeny.

■ **Made**  
■ **in**  
■ **Germany**