

NL Gebruiksaanwijzing

Hogedrukreiniger koud en warm water

therm-RP 1000

therm-RP 1200

therm-RP 1400

therm-RP 1600



Gebruiksaanwijzing

Hogedrukreiniger koud en warm water

therm-RP 1000

therm-RP 1200

therm-RP 1400

therm-RP 1600

Gebruiksaanwijzing!

Bij deze gebruikshandleiding gaat het om de vertaling van de originele gebruikshandleiding. Vóór gebruik veiligheidsvoorschriften lezen en in acht nemen! Technische gegevens vindt u in de reservedelenlijst. De reservedelenlijst is bestanddeel van de gebruikshandleiding. Bewaar beide documenten voor later gebruik of latere eigenaars.

Geachte klant,

Wij feliciteren U met Uw nieuwe hogedrukreiniger en bedanken ons voor uw vertrouwen!

U heeft voor een absoluut kwaliteitsproduct gekozen! De Kränzle-hogedrukreinigers overtuigen door hun robuustheid en geschiktheid voor elke dag.

Hoogste precisie en maathandhaving aangevuld door een technologisch veelvoudig pakket met details zijn uiteindelijk uitslaggevend voor het verschil in prestatie, veiligheid en lange levensduur.

Om de omgang met de hogedrukreiniger te vergemakkelijken, leggen wij u deze op de volgende pagina's uit.

Inhoudsopgave	4
Gebruikte symbolen	5
Veiligheidsvoorschriften	8
Beschrijving van het toestel	12
Algemene voorschriften	16
Functionele aanwijzingen	20
In gebruik nemen	29
Gebruik van additieven	35
Buiten gebruik stellen	36
Speciale voorschriften, verordeningen, tests	37
Service en onderhoud	38
Kleine reparaties – zelf doorgevoerd	40
Kränzle toebehoor	48
EU-verklaring van conformiteit	50
Garantie	51
Keuringsrapporten	52
Afsluitend rapport	54

In de gebruiksaanwijzing gebruikte symbolen



Het niet opvolgen van deze aanwijzing kan schade aan het milieu veroorzaken.



Aanwijzing voor het gebruik van het hogedrukreiniger dat bij niet bevolgen tot versterkte slijtage of totale uitval van het therm-RP-reeks kan leiden.



Waarschuwing!
Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan zware verwondingen tot gevolg hebben!

Op het hogedrukreiniger gebruikte beeldsymbolen



De hogedrukstraal kan bij onvakkundig gebruik gevaarlijk zijn. De hogedrukstraal mag niet op personen, dieren, actieve selectrische installaties of op het hogedrukreiniger zelf gericht worden.



Hogedrukreiniger mag niet direct aan het openbare drinkwaternet aangesloten worden.



Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!



Waarschuwing! Voorzichtig, hoogspanning. Vooraleer de hogedrukreiniger te openen moet de hoofdschakelaar op "UIT" gezet worden en moet de stekker uitgetrokken worden.



Met dit symbool gekenmerkte producten kunnen bestanddelen bevatten die bij verkeerde afvalverwijdering een gevaar voor de gezondheid of het milieu kunnen vormen. Ze mogen niet met het huisvuil verwijderd worden.

Op de verpakking gebruikte beeldsymbolen



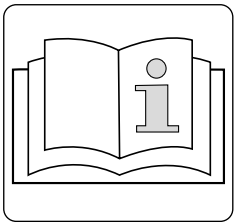
Dit symbool kenmerkt verpakkingsmaterialen die recyclebaar zijn en die niet in het huisvuil verwijderd mogen worden. Informatie over de vakkundige verwijdering vindt u in de recyclingrichtlijnen van uw woonplaats.

Op het bedieningspaneel gebruikte symbolen



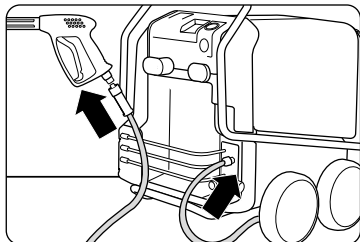
Let op:
Omwille van veiligheidsredenen na beëindiging van het wassen de hoofdschakelaar uitschakelen (= van het net ontkoppelen)

Voor inbedrijfname erop letten dat alle veiligheidsvoorschriften beacht zijn.

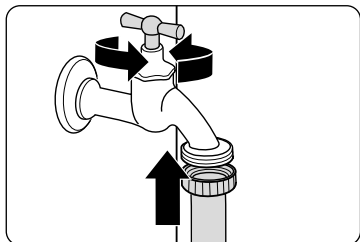


Voor de eerste ingebruikname van de hogedrukreiniger de bedrijfshandleiding en de technische gegevens in de reserveonderdelenlijst lezen.

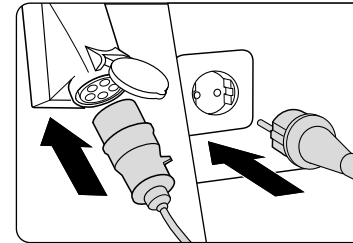
Op de korte bedrijfshandleiding gebruikte symbolen



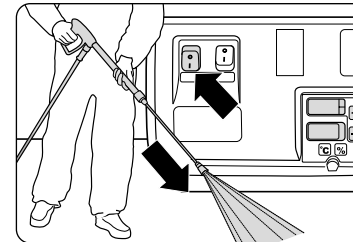
Stap 1:
De hogedrukslang met veiligheidsuitschakelpistool en lans op de hogedrukreiniger stevig en drukdicht vastschroeven.



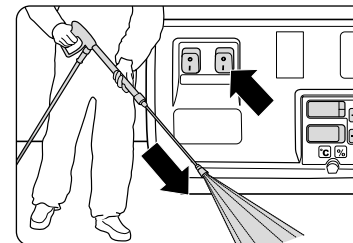
Stap 2:
De waterslang op het wateringang aansluiten. De waterkraan openen.



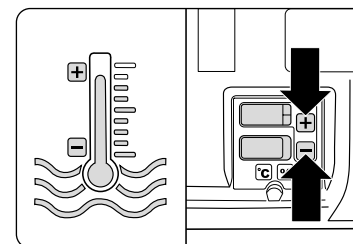
Stap 3:
Toestel op het net aansluiten (zie de technische gegevens).



Stap 4:
Gebruik als koudwater hogedrukreiniger.
De hogedrukreiniger bij geopend pistool met uitschakelbeveiliging op de hoofdschakelaar inschakelen. Met de koudwater-reiniging beginnen.



Stap 5:
Gebruik als warmwater hogedrukreiniger.
De hogedrukreiniger bij geopend pistool met uitschakelbeveiliging op de verwarmingsschakelaar inschakelen. Met de warmwater-reiniging beginnen.



Temperatuur regelen
De gewenste temperatuur op de digitale thermostaat via de toetsen plus en minus instellen (Minimum temperatuur 40 °C). Instelling zowel in het koudwater- als in het heetwaterbedrijf mogelijk.

Degenen die met de hogedrukreiniger werken, moeten de noodzakelijke beschermende kleding, zoals bijvoorbeeld waterdichte pakken, rubber laarzen, een veiligheidsbril, gehoorbescherming, hoofdbedekking etc. dragen. Het is verboden het toestel te gebruiken indien personen zonder voldoende beschermende kleding aanwezig zijn.

Overschrijdt de geluidspegel de toelaatbare waarden, dan moeten degene die de hogedrukreiniger bedient en alle zich in de buurt bevindende personen een geschikte gehoorbescherming dragen.

Tijdens het gebruik van hogedrukreinigers kunnen aerosoldampen ontstaan. Een aerosol is een mengsel van vaste en vloeibare zwevende deeltjes in een gas. Het inademen van aerosoldeeltjes kan tot gezondheidsschade leiden. Werkgevers zijn verplicht om een gevarenbepoordeling uit te voeren om, afhankelijk van het te reinigen oppervlak en de omgeving de noodzakelijke beschermingsmaatregelen tegen het inademen van aerosol vast te leggen. Ademhalingsmaskers van de klasse FFP 2 of hoger zijn geschikt als bescherming tegen waterachtige aerosol.

Wanneer de hogedrukreiniger zonder toezicht gelaten wordt, moet de netontkoppelingsschakelaar altijd uitgeschakeld worden.

Asbesthoudende en andere materialen die gezondheidsschadelijke stoffen bevatten, mogen niet worden afgespoten!

Nooit brandbare en oplosmiddelen bevattende vloeistoffen, bijvoorbeeld lakverduningen, benzine, olie of soortgelijke vloeistoffen vernevelen! Bij het vernevelen van dergelijke producten bestaat ontploffingsgevaar!

Door de hogedrukstraal kunnen beschadigingen aan het te reinigen object ontstaan b.v. autobanden, daarom een minimum afstand van 30 cm houden!

Voor inbedrijfname van de hogedrukreiniger, de componenten (Hogedrukslang, netaansluitingskabel, pistool met uitschakelbeveiliging) op beschadigingen controleren. Defekte resp. beschadigde componenten vervangen!

Alleen door Kränzle aanbevolen hogedrukslangen, koppelingen en armaturen gebruiken. Ze garanderen de veiligheid van het apparaat.

Wanneer een verlengkabel gebruikt wordt moet verzekerd worden dat deze geschikt is voor gebruik buitenshuis, de verbinding droog is en de verlengkabel boven de grond ligt. Wij raden aan een kabeltrommel te gebruiken die de contactdoos minstens 60 cm boven de grond houdt.

De vervanging van de netaansluitingskabel mag alleen met een originele netaansluitingskabel van de fabrikant en door een elektrische vakman worden uitgevoerd.

Veiligheidsinrichtingen dienen als bescherming van de gebruiker en mogen niet buiten werking gezet worden, en hun functie mag niet omzeild worden.

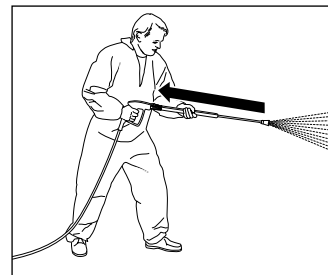
De hogedrukreiniger moet naar behoren gebruikt worden. De gebruiker moet zich aan de plaatselijke omstandigheden aanpassen en opletten op personen die zich binnen het gevarenbereik bevinden!

Bij gebruik in verhoogde posities en wanneer er gevaar voor neervallen bestaat, moet het apparaat tegen weggrollen of omvallen beveiligd worden.

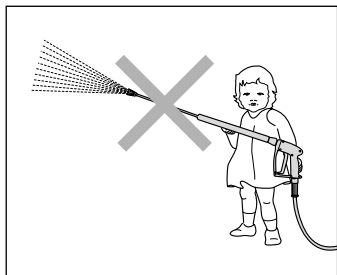
Dit apparaat is niet daarvoor bestemd om door personen (ook kinderen) met een beperkt fysieke, sensorisch of geestelijk vermogen te worden gebruikt.

Delen binnen in de hogedrukreiniger en metalen delen van het pistool met uitschakelbeveiliging en de lans zijn bij gebruik met warm water heet. Laat tijdens gebruik de kappen gesloten en raak geen metalen onderdelen van het pistool of de lans aan zonder passende beschermingshandschoenen.

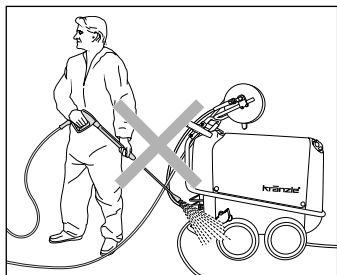
Gebruik enkel stookolie EL (DIN 51 603) of diesel (DIN EN 590). Het gebruik van andere brandstoffen bergt grote gevaren (explosie).



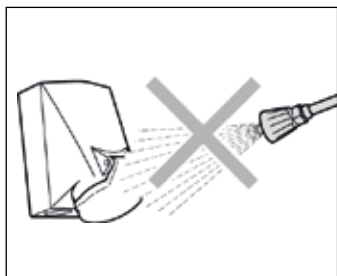
Denk eraan dat bij het reinigen met een onder hoge druk staande waterlans een duidelijk merkbare terugstoot ontstaat. Let erop dat U stevig staat (zie de technische gegevens).



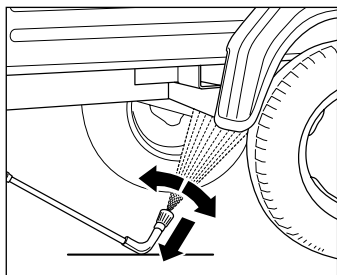
Kinderen en niet geïnstrueerde personen mogen niet met de hogedrukreiniger werken of ermee spelen! Kinderen moeten onder toezicht staan om te verzekeren dat ze niet met het apparaat spelen.



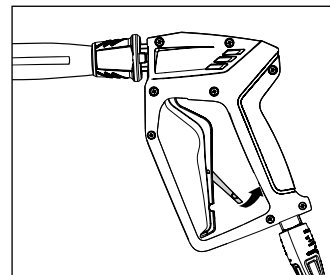
Het hogedrukreiniger niet afspoelen!
Het hogedrukreiniger niet blootstellen aan de sproeiveel van de hogedrukstraal!



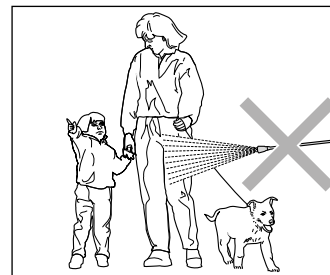
Richt de hogedrukstraal niet op stopcontacten of andere elektrische inrichtingen! Binnen het werkbereik moeten alle onder stroom staande delen tegen spatwater beschermd zijn.



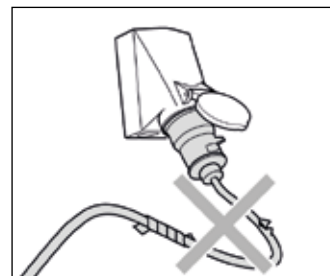
Laat de haakse lans altijd op de grond rusten!
Niet vergeten dat bij gebogen resp. afgeschuinde spuitlansen een niet onaanzienlijk koppel tijdens de terugslag ontstaat! (De haakse lans is een accessoire en is optioneel verkrijgbaar).



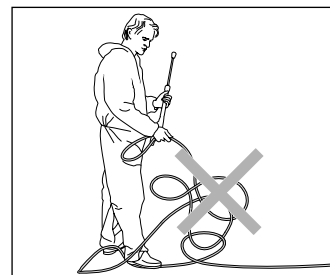
Vergrendel het pistool met uitschakelbeveiliging na gebruik altijd door de veiligheidspal om te klappen om ongewenst gebruik te voorkomen!



De hogedrukstraal nooit op mens of dier richten!
Richt de hogedrukstraal nooit op Uzelf of anderen, ook niet om kleding en schoenen te reinigen.



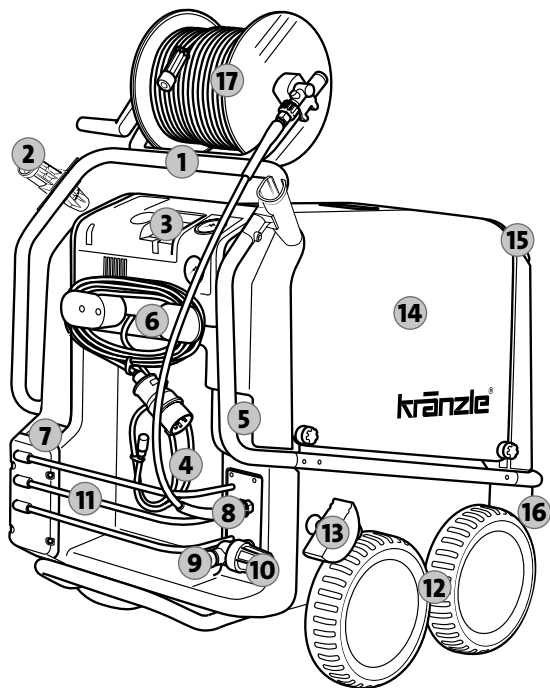
Netaansluitingskabels uitsluitend in een perfecte staat gebruiken! Netaansluitingskabel niet beschadigen (rukken, knellen, overheen rijden, ...) of niet vakkundig repareren!



Hogedrukslang niet met vouwen of lussen gebruiken.
Hogedrukslang niet over scherpe randen trekken.

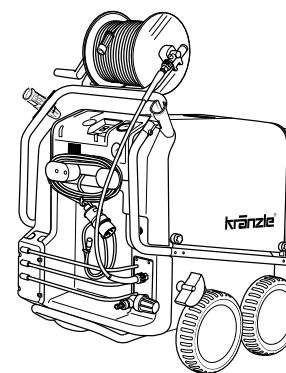
De Opbouw: therm-RP-reeks met slangtrommel

De therm-RP hogedrukreiniger is een mobiel hogedrukreiniger met een gerijpt ordeningssysteem. De opbouw ziet U in het schema.

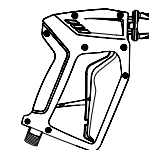


1. Ergonomisch gevormde rijgreep
2. Houder voor pistool met uitschakelbeveiliging met lans
3. Digitaal bedieningspaneel
4. Reinigingsmiddelinjectorslang
5. Reinigingsmiddelventiel
6. Opwikkeling voor de netaansluitingskabel
7. Koker voor pistool met uitschakelbeveiliging en lans
8. Pomkuitgang, aansluiting hogedrukslang
9. Toevoer wateringang, aansluiting waterslang
10. Watertoevoerfilter
11. Opbergvak voor accessoires
12. Voor terrein geschikt rijdwerk
13. Parkeerrem
14. Grote afneembare kappen
15. ulopening voor brandstof
16. Aftapplug brandstof
17. Slangtrommel met 20 staalweefselversterkte hogedrukslang

Dit heeft u gekocht: therm-RP-reeks met slangtrommel



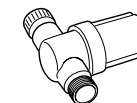
1. Kränzle-hogedrukreiniger therm-RP



2. Pistool met uitschakelbeveiliging met steekkoppeling



3. Lans uit edelstaal met vlakke straalproeier



4. Watertoevoerfilter

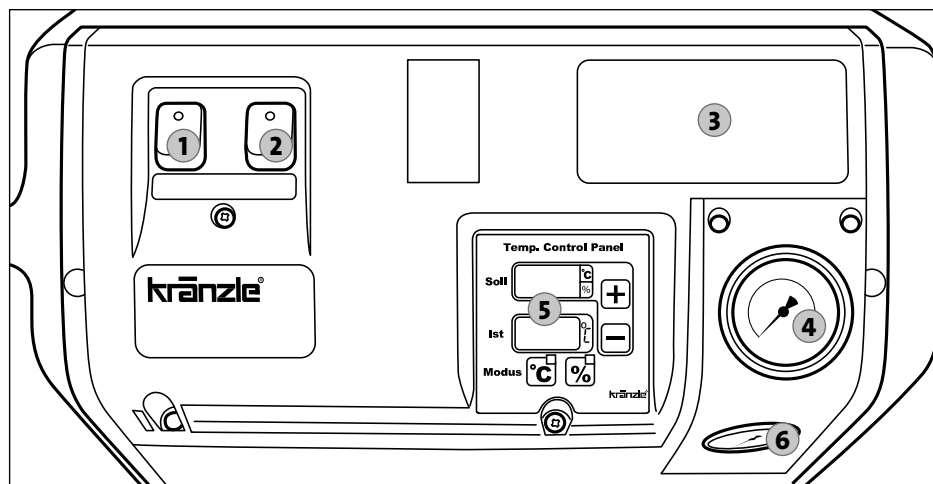


5. Gebruiksaanwijzing
Onderdelen lijst

Opbouw: Bedieningspaneel

De therm-reeks-RP biedt een overzichtelijk bedieningspaneel.
De opbouw ziet U in het schema.

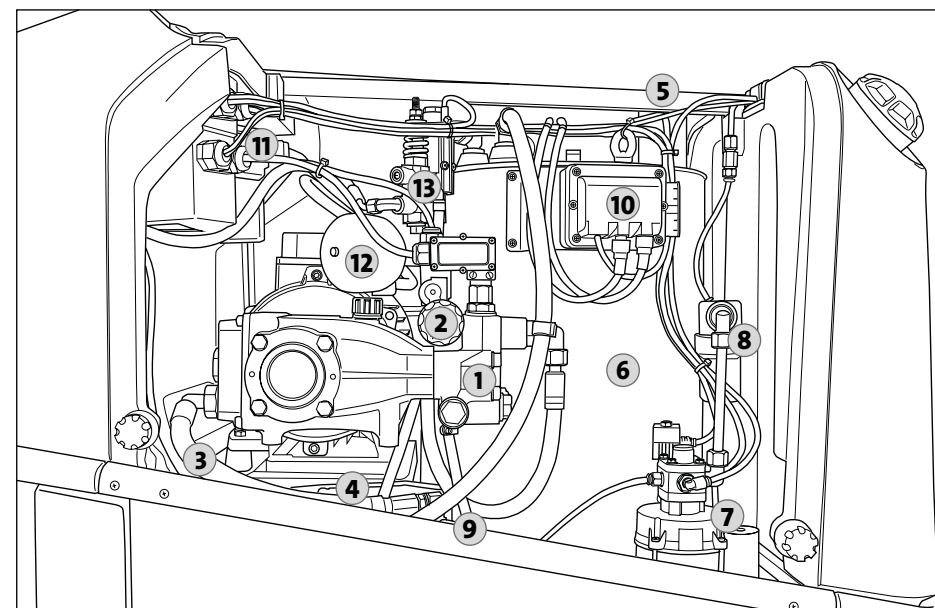
- | | |
|--|--|
| 1. Hoofdschakelaar (apparaat AAN - UIT) | 5. Digitale thermostaat voor het instellen van de watertemperatuur |
| 2. Verwarmingsschakelaar (Brander AAN - UIT) | 6. Drukmanometer brandstof |
| 3. Beknopte bedieningshandleiding | |
| 4. Manometer waterdruk | |



Opbouw: Binnenuitrusting

De therm-reeks-RP is een hogedrukreiniger voor koud en warm water. Hij biedt een groot aantal functies en elektronica die zich in het interieur van de hogedrukreiniger bevindt. De opbouw ziet U in het schema.

- | | |
|---|---|
| 1. Pompkop uit speciale messing | 9. Verbindings slang tussen hogedrukpomp en waterkast |
| 2. Traploze druk- en hoeveelheidsregeling | 10. Hochspannungs-ontstekingstrafo |
| 3. Olie-aflaatslang | 11. Display voor de overtemperatuursensor |
| 4. Waterreservoir | 12. Hydroaccumulator |
| 5. Uitlaatgasopening | 13. Flow-Safety-Block |
| 6. Brandkamer | |
| 7. Ventilator met brandstofpomp | |
| 8. Brandstoffilter | |



Gebruik conform de voorschriften

Deze hogedrukreiniger moet uitsluitend gebruikt worden voor de reiniging met hogedrukstraal zonder reinigingsmiddel of voor de reiniging met lagedrukstraal met reinigingsmiddel (bijvoorbeeld met schuimlans of wasborstel).



De gebruiker dient zich aan de volgens de milieuwetgeving geldende voorschriften te houden!

Controles

De hogedrukreiniger werd aan een afsluitende controle door de firma Kränzle onderworpen (zie afsluitend rapport van Kränzle). Het hogedrukreiniger dient overeenkomstig de "richtlijnen voor vloeistofstralers" bij behoefte, echter tenminste 1 x per jaar, door een vakman op een veilig functioneren te worden gecontroleerd. De resultaten van de controle dienen schriftelijk te worden bijgehouden (zie keuringsrapporten).



Industriële hogedrukreinigers moeten alle 12 maanden door een vakkundige gecontroleerd worden!



De gebruiker dient ervoor te zorgen dat vóór elke ingebruikname van de hogedrukreiniger de voor de veiligheid relevante onderdelen hiervan worden gecontroleerd op perfecte staat.

Ongevalpreventie

Het hogedrukreiniger is dusdanig ontworpen dat ongevallen bij een vakkundig gebruik uitgesloten zijn. De persoon die het hogedrukreinigerbedient dient er op te worden gewezen dat van hete onderdelen en de hogedrukstraal gevaren uitgaan. De "richtlijnen voor vloeistofstralers" dienen in acht te worden genomen.

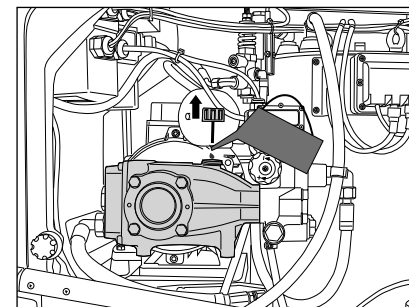
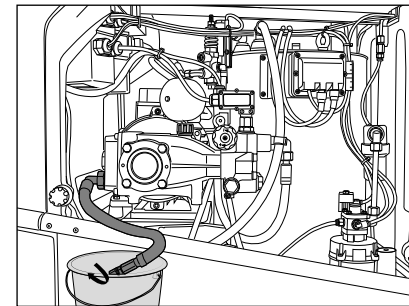


Voor de verbranding is lucht nodig en er ontstaan verbrandingsgassen. Wordt de hogedrukreiniger in afgesloten ruimten gebruikt, dan dient er te worden gezorgd voor een veilige afvoer van de verbrandingsgassen en voor voldoende ventilatie.



De uitlaatgasopening in de bovenkant van het hogedrukreiniger mag niet worden afgesloten. Buig niet over deze opening en grijp er niet met de handen in. De uitstromende uitlaatgassen zijn zeer heet!

Olie verversen



De eerste olieerversing moet na ca. **50 bedrijfsuren** doorgevoerd worden, daarna jaarlijks of na 500 bedrijfsuren. Indien de olie een witte of grijze kleur aanneemt moet deze in ieder geval vervangen worden.

Neem de grote rechter kap van de hogedrukreiniger af en maak de olieafvoerschroef van de binnenzijde van het toestel los. Deze is op de olieafvoerschroef aangesloten. Open de gele olievuldop aan de bovenzijde van de zwarte oliebehuizing en daarna de afsluitkap aan het einde van de slang. De olie moet in een opvang opgevangen en daarna volgens de voorschriften afgevoerd worden. Sluit het einde van de slang. Vul pas daarna nieuwe olie bij.

Nieuwe olie: 0,8 l

Kränzle high-performance transmission oil (Art.-nr.: 400932)



Olielekkage

Bij olieversies onmiddellijk de klantendienst (handelaar) contacteren. Door deze aanwijzing te veronachtzamen, kan er zich milieu- en/of transmissieschade voordoen.



Bij hoge luchtvochtigheid en temperatuurschommelingen is de vorming van condensatiewater mogelijk. Krijgt de olie een grijze of witachtige tint, dan moet deze ververs worden.

Ontkalking

Verkalkte warmtewisselaar verbruiken onnodig veel energie omdat het water slechts langzaam wordt verwarmd en het overdrukventiel een deel van het water in de circulatie terugvoert in de hogedrukpomp.

Verkalkte warmtewisselaar herkent u aan een hogere pijpleidingsweerstand.

Controleer de pijpleidingsweerstand door de lans van het pistool af te koppelen en de hogedrukreiniger in te schakelen. Er komt een volle waterstraal uit het pistool. Geeft de manometer nu een druk aan die **groter is dan 50 bar**, dan moet de hogedrukreiniger zo snel mogelijk worden ontkalkt.

Om de hogedrukreiniger te ontkalken, gaat u als volgt te werk:

1. Schroef de lans van het pistool af en ontkalk deze apart.
2. Steek de aanzuigslang van de reinigingsmiddelinjectorslang in een reservoir met de ontkalkingsoplossing.
3. Zet de reinigingsmiddelventiel op de hoogste concentratie.
4. Schakel de hogedrukreiniger op de hoofdschakelaar op "AAN".
5. Houd het pistool met uitschakelbeveiliging in een aparte tank en druk op de trekker.
6. Wacht tot de ontkalkingsvloeistof uit het veiligheidsuitschakelpistool komt (herkenbaar aan de witachtige kleur).
7. Schakel de hogedrukreiniger op de hoofdschakelaar op "Uit" en laat de kalkoplosser 15 - 20 minuten inwerken.
8. Schakel de hogedrukreiniger op de hoofdschakelaar nu weer op "AAN" in en spoel deze 2 minuten lang met schoon water.
9. Controleer of de pijpleidingsweerstand nu weer een lagere waarde heeft. Herhaal dan het ontkalken nog een keer.



Kalkoplossers zijn bijtend! Let op de gebruiksvoorschriften en de voorschriften ter voorkoming van ongevallen. Draag beschermende kleding die het contact van de ontkalker met uw huid, uw ogen of uw kleding voorkomt.

Brandstofinstallatie

De brandstof kan vuildeeltjes bevatten of bij het vullen van brandstof kan er vuil of water mee in de brandstoftank komen. Ter bescherming van de brandstofpomp bezit de hogedrukreiniger een brandstoffilter. Controleer deze regelmatig op vervuiling en vervang deze wanneer nodig.

Controleer daarom de brandstoftank regelmatig op vervuiling. Maak deze zoonodig schoon. Maak de brandstoftank leeg door middel van de aftapplug aan de onderkant. Reinig de brandstoftank en de brandstofleidingen zorgvuldig. Draai de plug weer vast.



Voer het reinigingsmiddel en vervuilde brandstof op verantwoorde wijze af.

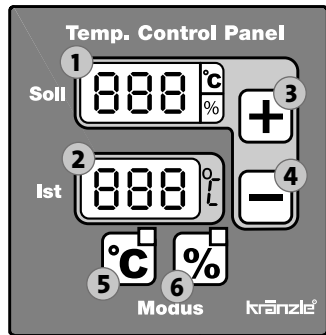


Controleer de brandstofinstallatie regelmatig op vervuiling. Bij schade aan de brandstofinstallatie door vervuiling wordt geen garantie gegeven.



De wetten en voorschriften moeten door de gebruiker worden gevolgd en nageleefd.

Thermostaat



De thermostaat regelt de spuitwatertemperatuur. Na het inschakelen van de hogedrukreiniger verschijnt er op beide displays gedurende ca. 1 seconde „888“ als test voor het goed werken van de displays. Verder controleert de thermostaat via een vlotter de minimum brandstofhoeveelheid in de tank. Bij het onderschrijven van de minimum hoeveelheid schakelt de thermostaat de oliebrander uit en het opschrift „OIL“ knippert in het display van de streef temperatuur (pos. 1). Geeft het reiniger in de bovenste display „FLA“ aan, dan is er sprake van een storing bij de verbranding.

De thermostaat heeft twee bedrijfsmodi:

1. Temperatuurmodus

Deze modus is altijd geactiveerd wanneer het apparaat ingeschakeld wordt of kan met de „°C“-toets (Pos. 5) gekozen worden. De rode lichtdiode boven de „°C“ toets en naast het display van de voorgegeven temperatuur branden.

De streef temperatuur wordt met toetsen (+/-, pos. 3 + 4) ingesteld en kan op de bovenste display (pos. 1) worden afgelezen. Wordt één van de toetsen langer ingedrukt gehouden, dan wordt de streef temperatuur snel vermeld, in stappen van 5 °C.

De als laatste ingestelde streefwaarde blijft ook na het uitschakelen van de hogedrukreiniger opgeslagen en staat na het opnieuw inschakelen weer ter beschikking. De momentane sproeitemperatuur kan worden afgelezen op het onderste display (pos. 2).

2. Procentmodus

Deze modus wordt middels drukken van de „%-“ toets (Pos. 6) geactiveerd. De gele diode boven de „%-“ toets brandt, de diode naast het display voor de voorgegeven temperatuur knippert.

Bij de temperatuurregeling van de hogedrukreiniger in de temperatuurmodus (°C) wordt de watertemperatuur aan de uitgang gemeten en middels de door de gebruiker ingestelde temperatuur aan- of uitgeschakeld. Door de grote hoeveelheid water in de verwarmingsspiraal duurt het lang tot de temperatuursensor registreert dat de brander ingeschakeld is en de gewenste temperatuur reeds bereikt is.

D.w.z. dat de temperatuur hoger stijgt als de gewenste ingestelde temperatuur resp. ver onder deze ingestelde temperatuur kan zakken. Door de nieuwe procedure stelt de bediener nu niet meer de gewenste temperatuur in maar geeft middels de toetsen „+“ en „-“ (Pos. 3+4) de inschakelduur van de verwarming in procent aan (100% betekent max. temperatuur). Nu moet het resultaat van de met de „Is“-temperatuur aangegeven vergeleken worden. Wordt de gewenste temperatuur nog niet bereikt moet het percentage verhoogd worden.

Door instelling van de percentages van de verwarmingsduur wordt de temperatuur van de hogedrukstraal in een met zeer kleine afwijkingen constant gehouden. Na uitschakeling van het apparaat blijven ook in de procentmodus de laatste ingestelde waardes opgeslagen.

Bedrijfsurenteller

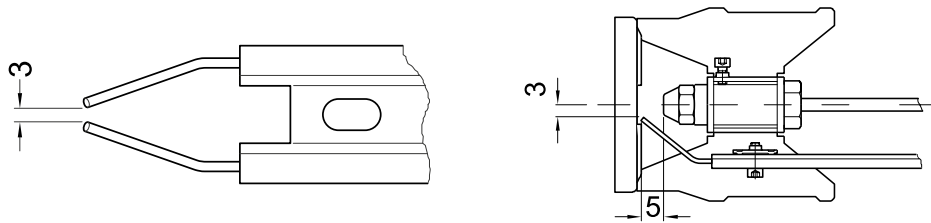
Het apparaat is met een bedrijfsurenteller uitgerust. Wordt tijdens normaal bedrijf de op dat moment actuele bedrijfsaardtoets ("°C" of "%") langer als 2 sec. gedrukt, verschijnt op het display 5 sec. lang de looptijd van de pomp en daarna voor 5 sec. de brandduur. Daarna gaat de monitor terug in de uitgangspositie. Zolang de bedrijfstijden aangetoond worden zijn geen andere ingaven aan de monitor mogelijk.

De aangegeven van de bedrijfsurentijden worden in het display opgedeeld in VOORGAVE en IS displayaangegeven in de eenheid [h]. In het VOORGAVE-display staan de 1000-er en 100-er uren, in het IS-display staan de 10-er, 1-er en 1/10l uren:

Pomptijd VOORGAVE-display: P 9 9	IS-display: 9 9. 9 voor 9 999,9h
Brandtijd: VOORGAVE-display: F 9 9	IS-display: 9 9. 9 voor 9 999,9h

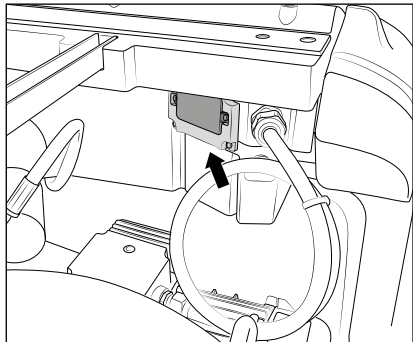
b.v.: F00 27.3 = Brandtijd 27 uren en 18 minuten

Instelling ontstekingselectroden



Voor een probleemloze werking van de ontsteking moet de instelling van de ontstekingselectroden regelmatig gecontroleerd worden.

Overtemperatuursensor



Als extra veiligheidsinrichting is de hogedrukreiniger met een overtemperatuursensor in de uitlaatgasopening uitgerust. Indien een veiligheidssegment zoals b.v. de stromingswaker defect is en de brander verwarmt verder alhoewel de verwarmingsspiraal geen warmte afvoert zou dat de verwarmingsspiraal kapot maken. Wordt nu in de uitlaatgasopening de temperatuur van 260 °C overschreden schakelt het overtemperatuurrelais de hogedrukreiniger uit. Aan de achterkant van de schakelkast in de hogedrukreiniger bevindt zich het display voor de overtemperatuursensor.

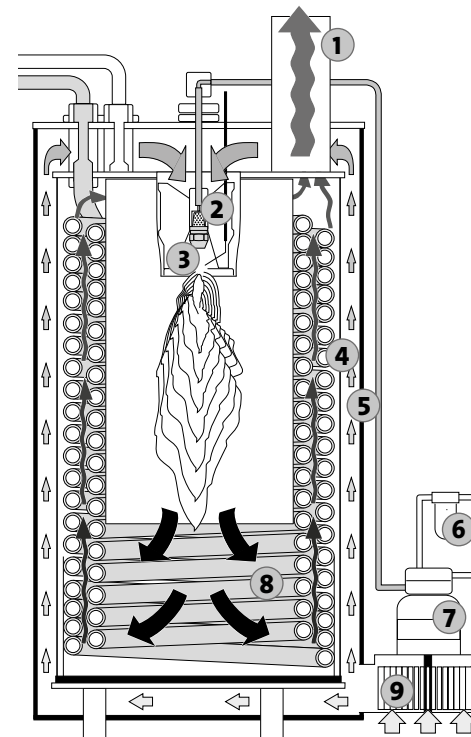
Storingen verhelpen Overtemperatuur zie hoofdstuk „Kleine reparaties – zelf doorgevoerd“ in deze gebruiksaanwijzing.



Let op! Bij herhaling de servicedienst contacteren.

Warmtewisselaar

Het water wordt door de hogedrukpomp door een warmwaterslang gepompt. De brandstofpomp zuigt de olie uit de brandstoftank via een brandstoffilter aan en pompt dit naar de injectiesproeier. De warmtewisselaar wordt door een hogedrukventilatorbrander verwarmd. Een ventilator zuigt de koele frisse lucht via de onderzijde van de hogedrukreiniger aan en drukt deze tussen de buitenmantel en de binnenmantel naar boven. De zo voorverwarmde lucht wordt door de menginrichting gedrukt. Hier wordt via een sproeikop fijn vernevelde brandstof ingespoten en met de lucht vermengd. De daaronder geplaatste elektroden ontsteken nu het brandstof-lucht-mengsel. De vlam brandt van boven naar beneden, keert om en het hete gas stroomt langs de verwarmingsslang weer naar boven. In de verbrandingsgasruimte verzamelen zich de verbrande gassen en gaan door de uitlaatgasopening naar buiten.



1. Uitlaatgasopening
2. Menginrichting & sproeikop
3. Elektroden
4. Binnenmantel
5. Buitenmantel
6. Brandstoffilter
7. Brandstofpomp
8. Verwarmingslang
9. Ventilator

Waarop u absoluut moet letten: Probleem watergebrek



Watergebrek komt vaker voor als men denkt. Hoe krachtiger de hogedrukreiniger, des te groter het gevaar dat te weinig water ter beschikking staat. Bij watergebrek ontstaat in de Hogedrukpomp cavitatie (Water-gas-mengsel), wat in de regel niet of te laat opgemerkt wordt. **De Hogedrukpomp wordt beschadigd.** Controleer eenvoudig de beschikbare hoeveelheid water door een emmer met literscala tijdens 1 minuut te vullen.

Benodigde minimale waterhoeveelheid (zie de technische gegevens).



Is de gemeten hoeveelheid water te gering, dan moet u naar een wateraansluiting uitwijken die aan het vereiste watervermogen voldoet. Tekort aan water heeft een snelle slijtage van de dichtringen tot gevolg (geen garantie).



De Hogedrukpomp niet langer als 60 seconden droog laten draaien!

Watertoevoer

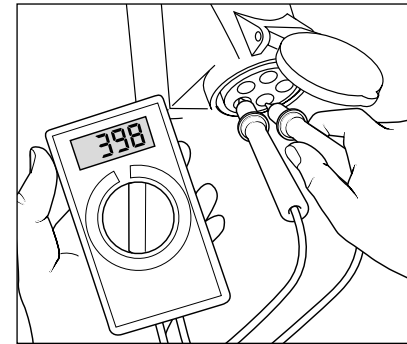


Neem de voorschriften van de plaatselijke drinkwatervoorzieningsbedrijven in acht. Overeenkomstig EN 61 770 mag het hogedrukreiniger niet direct worden aangesloten op het openbare drinkwater-net. Volgens de Duitse instantie DVGW mag het toestel echter voor korte duur worden aangesloten indien de toevoerleiding is voorzien van een terugslagklep met beluchter (Kränzle Art.-nr.: 410164).

Water achter de terugslagklep geldt niet meer als drinkwater.

Een directe aansluiting op het openbare drinkwater-net is toegestaan d.m.v. een vrije lozing volgens EN 61 770, deel 4, deze wordt bv. gerealiseerd door het gebruik van een reservoir met vlotterklep. Het toestel mag niet direct worden aangesloten op een net dat niet bestemd is voor de drinkwatervoorziening.

Probleem stroomgebrek



Indien in uw omgeving gelijktijdig teveel stroomafnemers actief zijn, dan kunnen de beschikbare spanning en de stroomsterkte duidelijk afnemen. Als gevolg hiervan loopt de motor van de hogedrukreiniger niet aan of brandt volledig door. De stroomvoorzorging kan ook gebrekkig zijn wanneer de netaansluitingskabel te lang of te dun is. Te lange verlengkabels veroorzaken een daling van de spanning en daardoor bedrijfsstoringen en startmoeilijkheden.



Controleer de sterkte van uw leidingszekering en laat in geval van twijfel de spanning en de beschikbare stroomsterkte door een vakman controleren (zie de technische gegevens).

Elektrische aansluiting

Het hogedrukreiniger wordt geleverd met een netaansluitingskabel. De netstekker moet in een volgens de voorschriften geïnstalleerd geaard stopcontact met aardlekschakelaar **30 mA** gestoken worden. De netaansluiting moet door een bevoegde elektricien worden uitgevoerd en moet voldoen aan de eisen van IEC60364-1.

therm-RP 1000, therm-RP 1000 T, therm-RP 1000 AT, therm-RP 1200, therm-RP 1200 T, therm-RP 1200 AT:

De contactdoos moet op het net met **16 A traag (Typ C, K)** beveiligd worden.

therm-RP 1400, therm-RP 1400 T, therm-RP 1400 AT, therm-RP 1600, therm-RP 1600 T, therm-RP 1600 AT:

De contactdoos moet op het net met **20 A traag (Typ C, K)** beveiligd worden.

Bij gebruik van een verlengkabel **moet deze een randaarde hebben** die volgens de voorschriften op de steekverbindingen aangesloten is. De leidingen moeten tenminste een doorsnee van **2,5 mm²** hebben. De aansluitingen moeten spatwaterdicht zijn en mogen niet op een natte vloer liggen. Bij gebruik van een kabeltrommel moet de netaansluitingskabel altijd compleet afgerold worden.

Water- en reinigingssysteem

Het water kan onder druk in de hogedrukreiniger geleid worden. Een vlotterventiel in het waterreservoir regelt de watertoevoer. Daarna wordt het water door de hogedrukpomp uit het waterreservoir gezogen en met druk in de veiligheidsstraalbuis geleid. De sproeikop aan de veiligheidsstraalbuis vormt dan de hogedrukstraal.



De gebruiker dient zich aan de volgens de milieuwetgeving geldende voorschriften te houden!

Veiligheidsstraalbuis met pistool met uitschakelbeveiliging

Het pistool met uitschakelbeveiliging werkt alleen wanneer de hendel van het pistool met uitschakelbeveiliging ingedrukt wordt. Door de hendel te bedienen wordt het pistool met uitschakelbeveiliging geopend. De vloeistof stroomt dan naar de sproeier. De druk loopt op en bereikt snel de werkdruk. Als de hendel wordt losgelaten wordt het pistool met uitschakelbeveiliging gesloten en er treedt geen vloeistof meer uit de veiligheidsstraalbuis. Door de drukstoot bij het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging wordt het drukregelventiel (tevens veiligheidsventiel) geopend. De motor wordt door de drukschakelaar uitgeschakeld. Door het pistool met uitschakelbeveiliging te openen sluit het drukregelventiel-veiligheidsventiel en wordt de motor opnieuw gestart, en transporteert de hogedrukpomp met de ingestelde druk water naar de veiligheidsstraalbuis.



Het pistool met uitschakelbeveiliging is een beveiligingsdeel. Reparaties mogen uitsluitend door vakkundigen uitgevoerd worden. Bij vervanging van onderdelen mogen uitsluitend bouwdelen die door de fabricant toegelaten zijn gebruikt worden.

Drukregelventiel / veiligheidsventiel

Het drukregelventiel / veiligheidsventiel beschermt de hogedrukreiniger tegen ontoelaatbare overdruk en is zo gemaakt dat hij niet hoger kan worden ingesteld dan de toegestane werkdruk. De moer van de stelschroef is met lak verzegeld. Door middel van de draaiknop kunnen de druk en het verbruik traploos ingesteld worden.



Vervanging, reparaties, afstelling en verzegeling mogen alleen door vakkundigen verricht worden.

Motorveiligheidschakelaar

De motor wordt door ene motorveiligheidschakelaar tegen overbelasting beschermd. Bij overbelasting of blokkerende motor schakelt de hogedrukreiniger af. Bij herhaalde afschakeling van de motor de storingsoorzaak opheffen.



Vervangings en controlewerkzaamheden mogen alleen door vakkundigen uitgevoerd worden. **Het hogedrukreiniger mag dan niet op het stroomnet aangesloten zijn, d.w.z. dat de stekker uit het stopcontact genomen moet worden.**

Totalstop-Systeem met vertraagde uitschakeling van de motor

Bij het openen van het pistool met uitschakelbeveiliging wordt via een Totalstop-systeem de motor gestart. **Bij het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging wordt de motor pas na 38 seconden uitgeschakeld en bevindt het toestel zich in de stand-by modus.** De vertraagde uitschakeling is noodzakelijk omdat frequent in- en uitschakelen van de motor bij hogedrukreinigers tot sterke belastingen van het stroomnet en tot verhoogde slijtage van de schakel-elementen kan leiden. Na 20 minuten in stand-by ontkoppelt het toestel zich van het stroomnet en moet met de hoofdschakelaar opnieuw ingeschakeld worden. Wordt het pistool opnieuw geopend, start het toestel zelfstandig, zolang de hoofdschakelaar ingeschakeld is.

Veiligheidsschakeling

Wordt het hogedrukreiniger bij vergissing na gebruik niet uitgeschakeld of wordt het pistool met uitschakelbeveiliging gedurende 20 minuten niet bediend, gaat de hogedrukreiniger automatisch door deactivering naar de veiligheidsstatus. Het wordt dan weer ingeschakeld door de hoofdschakelaar te bedienen.

Hogedrukslang en spuitinrichting

De als toebehoor van de therm-RP-reeks behorende hogedrukslang en spuitinrichting bestaan uit hoogwaardig materiaal en zijn op het gebruik van de hogedrukreiniger afgestemd en volgens de voorschriften gekenmerkt.



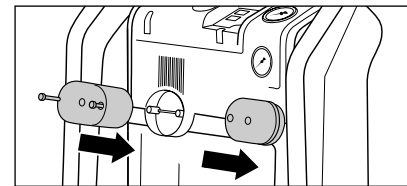
Bij het vervangen van onderdelen mogen alleen door de fabrikant van het toestel goedgekeurde onderdelen worden gebruikt. Bij gebruik van niet originele onderdelen vervalt de garantie! Hogedrukslangen en spuitinrichting dienen drukdicht (geen lek) te worden aangesloten.



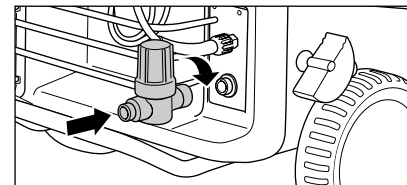
Rijd niet over de hogedrukleiding, trek de leiding niet te ver uit en vermijd een verdraaien. Trek de hogedrukslang niet over scherpe randen. Defecte hogedrukslangen mogen (volgens DIN 20022) niet gerepareerd worden maar moeten door nieuwe, door de fabrikant van het hogedrukreiniger toegelaten hogedrukslang vervangen worden.



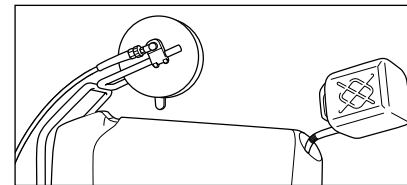
Voor inbedrijfname erop letten dat alle veiligheidsvoorschriften nageleefd zijn.



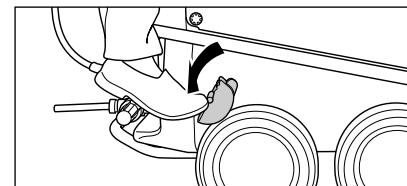
1. Monteer de netkabelhouders met de schroeven.



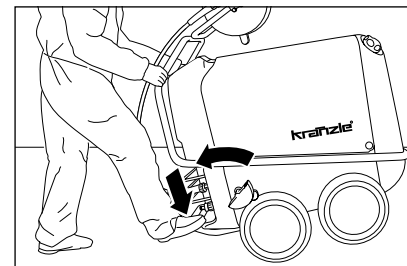
2. Monteer de watertoevoerfilter aan de wateringang.



3. Vul de brandstoftank met stookolie vóór de inbedrijfstelling. Stookolie (EL DIN 51 603) of diesel (DIN EN 590). Te vullen hoeveelheid 25 liter.



4. Om de hogedrukreiniger naar de plaats van gebruik te kunnen bewegen, maakt u de rem. De hogedrukreiniger mag niet met aangesloten watertoevoerslang getrokken worden!



5. De therm-RP-reeks is een verplaatsbare hogedrukreiniger met robuust rijdwerk voor op open terrein.

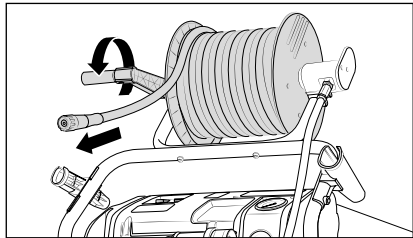
Om de hogedrukreiniger te sturen, druk met de voet tegen de kantelbeugel en trek dan gelijktijdig het hogedrukreiniger naar u toe.



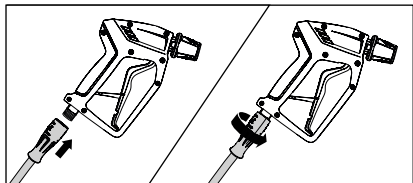
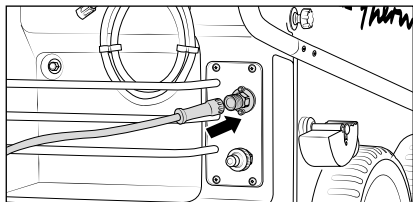
Gebruik uitsluitende de boven vermelde brandstoffen. Het gebruik van andere brandstoffen bergt grote gevaren (explosie).



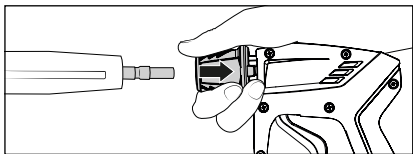
De therm-RP-reeks mag niet in een brand- en explosiegevaarlijk bereik of plassen opgesteld en in bedrijf genomen worden. De hogedrukreiniger mag niet onder water worden gebruikt. Wanneer het hogedrukreiniger alsnog in een gevaarlijk bereik gebruikt wordt moeten alle veiligheidsmaatregelen genomen worden.



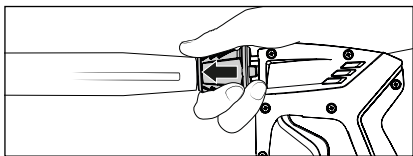
6. Bij een hogedrukreiniger met slanghaspel, vergrendeling haspel los en hogedrukslang volledig afwikkelen. Bij hogedrukreinigers zonder slangtrommel moet de in de leveromvang inbegrepen hogedrukslang aan de pompuitgang stevig en drukdicht vastgeschroefd worden. De hogedrukdukslang recht en zonder lussen uitrollen. De hogedrukslang kan op sommige vloeren slijtagesporen achterlaten. Alternatief vindt u in ons assortiment ook Non-Marking hogedrukslangen.



7. Steek de grijze draaibare schroefverbinding van de hogedrukslang op het veiligheidsuitschakelpistool. Schroef deze dan stevig en drukvast aan elkaar vast.



8. De beveiligingshuls van het pistool met uitschakelbeveiliging eerst terug trekken, dan de lans in de steek koppeling van het pistool met uitschakelbeveiliging steken.



9. Na het insteken van de lans de beveiligingshuls loslaten en de veilige positie van de lans beachten. **De steeknippel regelmatig met zuurvrij vet insmeren.**



Tijdens het bedrijf mag de steek koppeling niet bediend/aangeraakt worden! Hoog gevaar voor verwondingen!



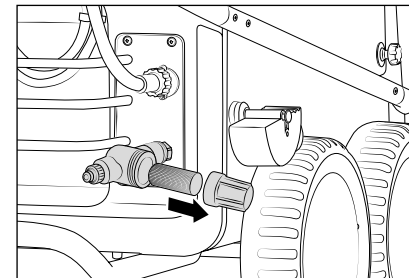
De steek koppeling en steeknippel voor het insteken op zuiverheid controleren (zand, vuil, ...) indien nodig met zuiver water reinigen. Verontreinigingen kunnen de afdichting in de steek koppeling beschadigen.



Bij verlenging van de hogedrukslang op de maximum lengte van 20 m letten!



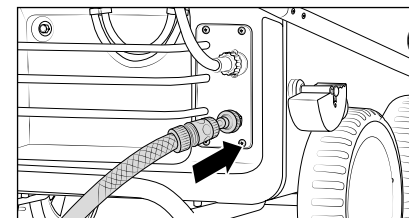
Accessoires mogen alleen op een door Kränzle toegelaten veiligheidsuitschakelpistool aangesloten worden.



10. **Voor elke ingebruikname het wateringangszeef op zuiverheid controleren.** De filterbeker handmatig afschroeven, de wateringangszeef uitnemen en met de resterende delen onder zuiver water uitspoelen en reinigen. Is de zeef vervuild, kan geen water doorlopen en kan zich daardoor geen druk opbouwen.



Let bij het watertoevoerzeef op beschadigingen. De hogedrukreiniger niet zonder of met een beschadigd filter in bedrijf nemen.

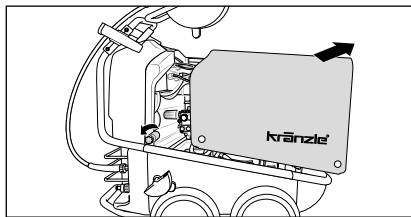


11. De waterslang op het wateringang aansluiten (minimale eisen: 5 m slanglengte, doorsnede 3/4", 10 bar). Het toestel kan naar keuze op een drukwaterleiding (1-10 bar voordruk) met koud of tot 60 °C warm water aangesloten worden.

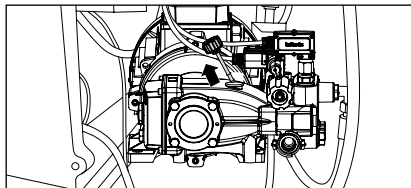


Opgepast bij warm toevoerwater!

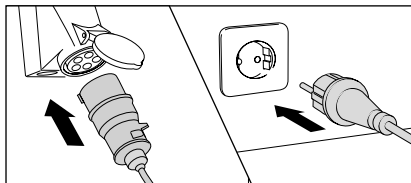
Bij bedrijf met 60 °C warm ingangswater treden verhoogde temperaturen op. Metalen delen aan het hogedrukreiniger niet zonder veiligheidshandschoenen aanraken!



12. Om toegang tot de interne uitrusting van de hogedrukreiniger te krijgen, draait u de schroeven aan de afdekking los. Neem de kap voorzichtig af.
Sluit de kap voor begin van de wascyclus op correcte wijze.



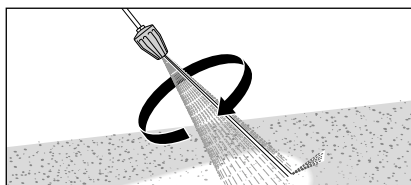
13. **Voor elke ingebruikname het oliepeil op de oliemeetstaaf controleren.** Het oliepeil moet tussen de eerste en de tweede markering afgelezen kunnen worden. zie hoofdstuk „Service en onderhoud“ in deze gebruiksaanwijzing.



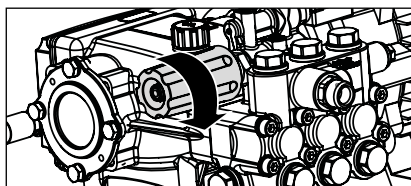
14. Toestel op het net aansluiten. (zie de technische gegevens).



Netstekkers of onder stroom staande delen niet met natte of vochtige handen aanraken.



15. Bij het gebruik van de Turbokiller (is optioneel verkrijgbaar) moet verzekerd worden dat de lans voor het starten naar beneden gehouden wordt.

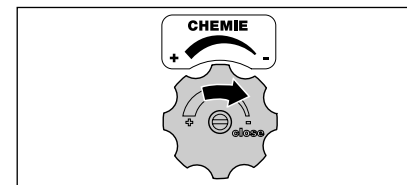


16. De werkdruk traploos met de draaigreep regelen. De maximaal beschikbare werkdruk is in de fabriek vast ingesteld.

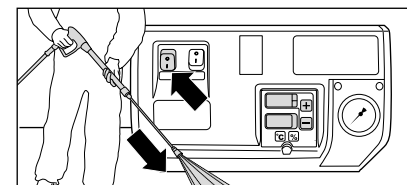


Bij gebruik van het hogedrukreiniger altijd de veiligheidsvoorschriften beachten.

Gebruik als koudwater hogedrukreiniger



1. Reinigingsmiddelventiel moet gesloten zijn.

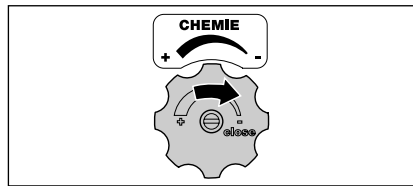


2. De hogedrukreiniger bij geopend pistool met uitschakelbeveiliging inschakelen. Hogedrukreiniger ontluchten: Pistool met uitschakelbeveiliging meermaals openen en sluiten. Met reiniging beginnen.

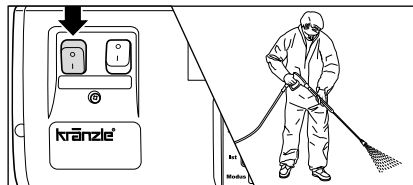


3. Bij begin van de wasvoorgang de hogedrukstraal minstens 30 seconden lang **niet** op het wasobject richten. Het is mogelijk dat de waterinhoud van de brandkamer door de stilstandtijd verkleurd is.

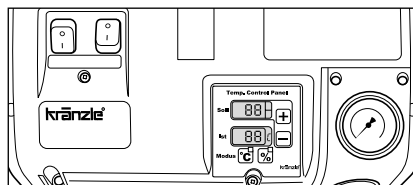
Gebruik als warmwater hogedrukreiniger



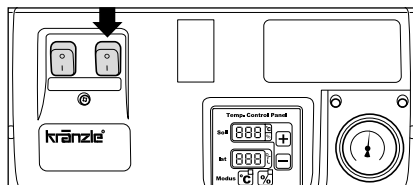
1. Reinigingsmiddelventiel moet gesloten zijn.



2. De hogedrukreiniger bij geopend pistool met uitschakelbeveiliging inschakelen. Hogedrukreiniger ontluichten: Pistool met uitschakelbeveiliging meermaals openen en sluiten.



3. Gewenste temperatuur aan de thermostaat instellen. (Minimum temperatuur 40 °C). Zie voor het thema thermostaatinstelling het hoofdstuk Functieaanwijzingen in deze handleiding.



4. Verwarmingsschakelaar inschakelen. Het water wordt opgewarmd en constant op de ingestelde temperatuur gehouden. Met reiniging beginnen.



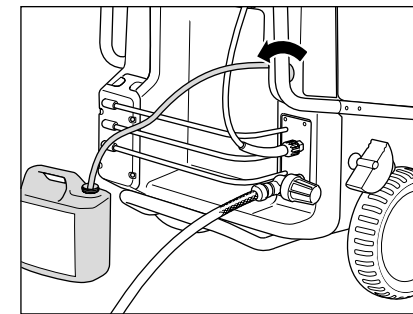
Tijdens bedrijf met hoge druk (hoger als 30 bar) mag de temperatuur niet hoger zijn als 90 °C!



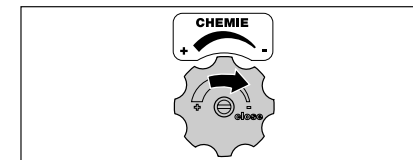
In de stoomstand (90 - 150 °C) moet de werkdruk 50 bar zijn! Om de stoomstand te bereiken (watertemperatuur boven 90 °C), regelt u de werkdruk op 50 bar en stelt u de gewenste temperatuur in tot maximaal 150 °C met de thermostaat.

Aanzuigen van additief

Door de aanwezigheid bij de therm-RP-reeks van het waterreservoir is het nu mogelijk de additieven direct in de hogedrukpomp aan te zuigen, wat een vermindering van de prestatie verhindert en tot een verhoging van de werkzaamheid leidt.



1. Steek de chemicaliënzeef in het reservoir met additief.
2. Het additieven doseren door het reinigingsmiddelventiel te draaien.



3. Door het sluiten van het reinigingsmiddelventiel wordt de toevoer van het additief gestopt.



Open het reinigingsmiddelventiel enkel wanneer de chemische zeef in de vloeistof steekt! Aangezogen lucht veroorzaakt schade aan de pompdichtingen (Geen garantie)!



Het additief moet een neutrale pH-waarde van 7-9 hebben. Deze machine werd ontwikkeld voor gebruik van de door de fabrikant geleverde of aanbevolen reinigingsmiddel. Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van de machine beïnvloeden. Voorwaarden naleven, bijvoorbeeld beschermingsuitrusting, afvalwaterbepalingen, etc.



Let op Oplosmiddel!

Zuig nooit vloeistoffen aan die oplosmiddelen bevatten, zoals verfverdunder, benzine, olie of dergelijke! De pakkingen in het hogedrukreiniger zijn niet bestand tegen oplosmiddelen! Bovendien is de spuitnevel van oplosmiddelen zeer brandbaar, explosief en giftig.

1. Schakel de hogedrukreiniger uit
2. Sluit de watertoevoer
3. Open het pistool met uitschakelbeveiliging tot de druk eraf is
4. Vergrendel het pistool met uitschakelbeveiliging
5. Koppel de hogedrukslang en het pistool met uitschakelbeveiliging af
6. Hogedrukpomp legen: hogedrukslang vasthouden en motor inschakelen, tot geen waterstraal aan de uitgang uitloopt.
7. Haal de stekker uit het stopcontact
8. De hogedrukslang schoon maken en recht oprollen, Slangtrommel fixeren
9. De netaansluitingskabel schoon maken en opwickelen
10. Reinig de watertoevoerzeef
11. Parkeerrem vastzetten
12. De hogedrukreiniger in de winter in een vorstvrije ruimte opbergen

Vorstbeveiliging

Het hogedrukreiniger helemaal aftappen om tegen vorst te beschermen: Ontkoppel daarvoor de hogedrukreiniger van de watertoevoer en schakel hem in. Door het veiligheidsuitschakelpistool te openen drukt het water uit de waterbak.

Laat de hogedrukreiniger zonder water echter niet langer dan een minuut lopen. Vul het antivriesmiddel in de waterbak en schakel het apparaat in. Wacht met geopend pistool met uitschakelbeveiliging tot het middel uit de sproeier komt.

Door Kränzle uitgevoerde tests

- Aarddraadweerstandsmeting
- Spannings- en stroommeting
- Test op spanningsvastheid met +/- 1530 V
- Druktest warmwaterslang met 300 bar
- Visuele controle en controle op de werking vlg. bijgaand testblad
- Verbrandingsgasanalyse (zie bijgaande teststroken)

Richtlijnen voor vloeistofstraalpijpen

De machine voldoet aan de „Richtlijnen voor vloeistofstraalpijpen“. Deze richtlijnen werden uitgegeven door de Duitse vereniging van beroepsongevallenverzekeraars en zijn te verkrijgen bij Carl Heymann Verlag KG, Luxemburger Straße 449, D-50939 Köln. Volgens deze richtlijnen dient dit toestel naar behoefte, echter tenminste om de 12 maanden door een deskundige te worden gecontroleerd op bedrijfszekerheid. Vul deze controles in in het controleschema aan het einde van dit handboek.

Drukvaten- en stoomketelverordening

Kränzle warmwater hogedrukreinigers voldoen aan de druvaten- en stoomketelverordening. Er is geen bouwtypekeuring, goedkeuringsaanmelding en opleveringskeuring noodzakelijk. De waterinhoud bedraagt minder dan 10 l.

Verplichtingen van de gebruiker

De gebruiker dient ervoor te zorgen dat vóór elke ingebruikname van de vloeistofstraalpijp de voor de veiligheid relevante onderdelen hiervan worden gecontroleerd op perfecte staat (bijv. veiligheidsventielen, slang- en elektrische leidingen, spuitinrichtingen etc.).

Hinderwet

Bij stationaire opstelling moet de installatie volgens de eerste verordening voor de uitvoering van de (Duitse) hinderwet jaarlijks één keer door een bevoegde erkende schoorsteenveger worden gecontroleerd op het naleven van de uitworpbegrenzingswaarden. De eerste controle dient binnen de eerste vier weken na de inbedrijfstelling te worden uitgevoerd. De meting moet op instigatie van de gebruiker geschieden.



Bij alle onderhoudswerkzaamheden moet de hogedrukreiniger van het lichtnet gescheiden zijn. Zet de hoofdschakelaar in de stand „0“ en trek de stekker uit het stopcontact.

Wekelijks of na ca. 50 bedrijfsuren

Oliepeil

Controleer het oliepeil van de hogedrukpomp aan de oliemeetstaaf. Is het oliepeil te laag, vult u olie bij. Het oliepeil moet tussen de eerste en de tweede markering afgelezen kunnen worden. Heeft de olie een grijze of witachtige kleur, dan moet de olie worden verversd (zie "Olie verversen" in het hoofdstuk "Algemene aanwijzingen" in deze gebruiksaanwijzing). Voer de olie op een verantwoorde manier af.

Waterfilter en Brandstoffilter

Controleer het waterfilter vóór de vlotter bij de waterbak en het brandstoffilter vóór de magneetklep. Maak de filters eventueel schoon.

Jaarlijks of na ca. 500 bedrijfsuren

- Ontzwavel en ontroet de verwarmingsspiral.
- Verwarmingsspiraal op verkalking controleren, indien nodig ontkalken.
- Controleer de oliebrander en de ontstekingsinstallatie.
- Aak de oliesproeikop, het oliefilter, de magneetklep en de zeef schoon, maak de ontstekingstrafo, de ontstekingskabel, de ontstekingselectroden schoon resp. stel ze bij, vervang defecte onderdelen.
- Olie verversen



Olielekkage

Bij olieverlies onmiddellijk de klantendienst (handelaar) contacteren. Door deze aanwijzing te veronachtzamen, kan er zich milieu- en/of transmissieschade voordoen.



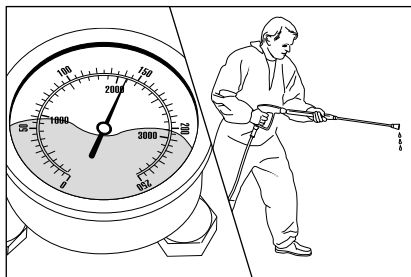
Bij hoge luchtvochtigheid en temperatuurschommelingen is de vorming van condensatiewater mogelijk. Krijgt de olie een grijze of witachtige tint, dan moet deze verversd worden.

Probleem

Uit de sproeier komt geen water hoewel de hogedrukpomp draait.
De edelstaalmanometer toont volle druk.

Oorzaak

De sproeier is zeer waarschijnlijk verstopt.



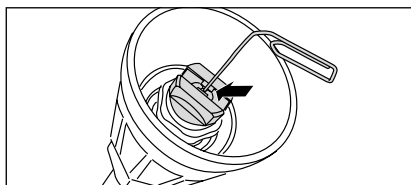
De edelstaalmanometer toont volle druk. Uit de lans komt geen of slechts zeer weinig water.

(In de manometer bevindt zich geen water, het gaat om glycerine om de wijzervibratie te dempen.)

Procedure:

Schakel het hogedrukreiniger uit.
Verwijder de stekker uit het stopcontact.
Druk een maal kort het pistool met uitschakelbeveiliging om de druk te laten ontwijken.

Verwijder eerst het pistool met uitschakelbeveiliging en de las en ontdoe de hogedrukslang van mogelijke resten.
Controleer de wateringangzeef op vervuiling.



Bestaat het probleem verder, dan met een draad (paperclip) voorzichtig door de opening van de sproeier duwen.
Wanneer het reinigen met een draad niet het gewenste resultaat brengt moet de lans worden vervangen.



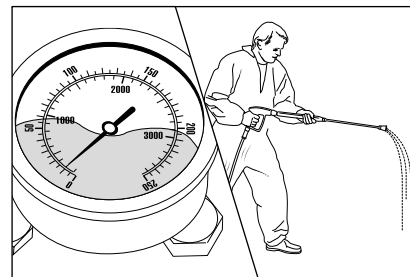
Voor elke reparatie de stekker uit het stopcontact trekken!

Probleem

Uit de sproeier komt een onregelmatige straal.
De edelstaalmanometer geeft weinig druk aan.

Oorzaak

Mogelijkerwijze zijn de ventielen vervuild of verstopt.

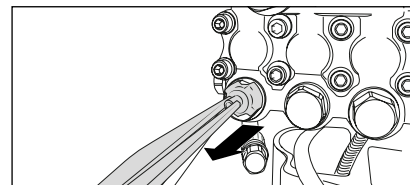
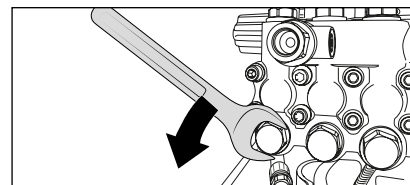


Ondanks opgedraaide drukregeling geeft de manometer slechts weinig druk aan, uit de lans komt een onregelmatige straal. De hogedrukslang trilt.

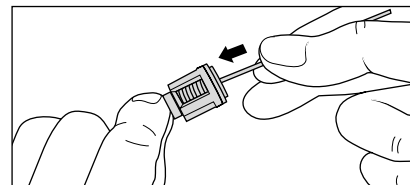
(In de manometer bevindt zich geen water, het gaat om glycerine om de wijzervibratie te dempen.)

Procedure:

Na elkaar alle 6 ventielen openschroeven (verticaal en horizontaal in een rij van 3 aangebrachte messing inbusschroeven).



Neem het ventiellichaam (met groene of rode plastic omhulsel) plus O-ring met een scherpe tang eruit. Controleer de dichtingsring op beschadiging. Bij beschadiging moet de O-ring vervangen worden.



Reinig de ventielen met een draad (paperclip) en indien mogelijk onder stromend water.

Bij het terugplaatsen de dichtingsring niet vergeten!

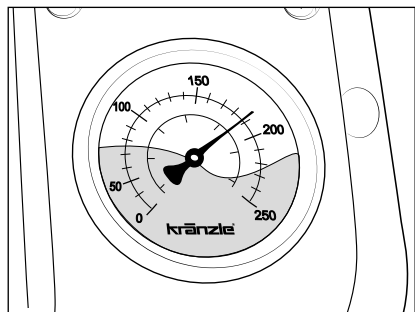
Probleem

Na het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging schakelt zich het hogedrukreiniger constant aan en uit.

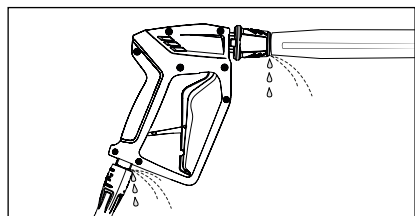
De edelstaalmanometer geeft nog altijd volle druk aan.

Mogelijke oorzaak nr. 1

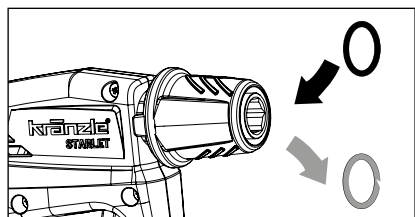
Lek.



Na het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging moet de hogedrukreiniger uitgeschakeld worden. De roestvrijstalen manometer moet de toegelaten uitschakeldruk aangeven (zie typeplaatje). Wanneer geen uitschakeling plaatsvindt en de roestvrijstalen manometer nog altijd de volledige druk aangeeft (toestel schakelt niet naar bypass), kan een lek aan de hogedrukpomp, aan de drukschakelaar, aan de hogedrukslang, aan de drukschakelaar, of aan het pistool met uitschakelbeveiliging de oorzaak zijn.

**Procedure:**

Controleer de verbindingen van de hogedrukreiniger met de hogedrukslang en van de hogedrukslang met het pistool met uitschakelbeveiliging evenals de verbinding van de lans op het pistool met uitschakelbeveiliging op eventuele lekken.



Schakel de hogedrukreiniger uit. Activeer het pistool met uitschakelbeveiliging kortstondig om de druk af te bouwen. Verwijder de hogedrukslang, het pistool met uitschakelbeveiliging en de lans af en controleer de dichtingsringen. Zijn de dichtingsringen defect dan moeten de O-ringen onmiddellijk vervangen worden.



In geval van lekken wordt geen garantie verleend voor eventuele volgschade.

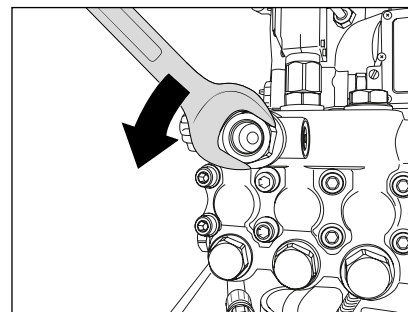
Probleem

Na het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging schakelt zich het hogedrukreiniger constant aan en uit.

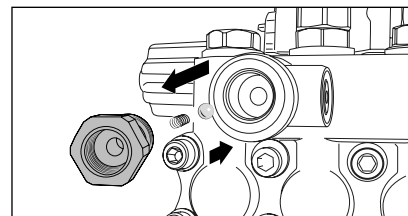
De edelstaalmanometer geeft nog altijd volle druk aan.

Mogelijke oorzaak nr. 2

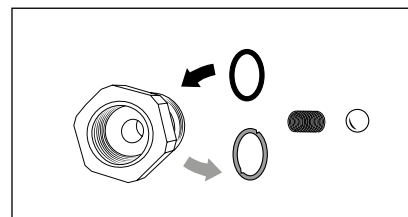
Het terugslagventiel is defect.

**Procedure:**

Zet de hogedrukreiniger uit, trek de stekker uit het stopcontact. Sluit de watertoevoer. Druk een maal kort het pistool met uitschakelbeveiliging om de druk te laten ontwijken. De pompuitgang openschroeven.



De terugslagpin eruitnemen en de O-ring op vervuiling of beschadiging controleren. Ook de dichtzitting van roestvrij staal in het pomphuis op vervuiling of beschadiging controleren.



Wanneer de afdichtingsringen defect zijn moeten de O-ringen onmiddellijk worden vervangen.



Bij schade aan de hogedrukpomp door defecte dichtingsringen tengevolge van luchtanzuiging of gebrek aan water (cavitatie) vervalt de garantie.

Samenvatting van bijkomende storingsoorzaken

Probleem Mogelijke oorzaak

Watertoevoer

Waterbak loopt over Vlotterventiel vuil/defect

Waterbak loopt niet vol Vlotterventiel defect, watertoevoerzeef vervuild, watertoevoer te gering

Hogedruk pomp zuigt niet aan Ventielen verkleefd/ vervuild, aanzuigslang lekt, reinigingsmiddelventiel open/ lekt, slangverbindingen controleren, hogedruksproeier verstopt.

Test: Aanzuigstelsel voor water- en chemie op lekkage controleren Watertoevoer direct aan de hogedruk pomp aansluiten (2 - 8 bar voordruk). Aanzuigleidingen onder de hogedruk pomp afklemmen.

Hogedruk pomp

Hogedruk pomp maakt lawaai; bedrijfsdruk wordt niet bereikt Hogedruk pomp zuigt lucht; zuigaansluitingen en hogedruksproeier controleren; ventielen en O-Ringen controleren; manchetten controleren.
Unloader: Edellaastzit en -kogel controleren; dichtingen aan de stuurkolf controleren.

Water druppelt uit de hogedruk pomp Manchetten in de hogedruk pomp vervangen, O-Ringen vervangen

Druk te laag HD-sproeier uitgewassen, edellaastzit, edellaastkogel, O-ring in Unloader vervuild/ defect.



Treedt een storing herhaaldelijk op of kunt u deze niet zelf verhelpen, neem dan contact op met onze klantendienst.



Voor elke reparatie de stekker uit het stopcontact trekken!

Olie druppelt uit de pompbehuizing Oliedichtingen controleren/ vervangen, Lange kolven en kolvenvoering controleren.

Hogedrukreiniger start/stop

Hogedrukreiniger schakelt niet uit Terugslag en O-ring van Unloader in de ventielbehuizing controleren

Test: Drukschakelaar overbruggen Drukschakelaar controleren, Microschakelaar controleren, Kabelaan-sluitingen controleren.

Hogedrukreiniger start niet of stopt tijdens het bedrijf Stroomaansluiting controleren, Hoofdschakelaar controleren, Kabelaan-sluitingen controleren. Overspanningsrelais heeft uitgeschakeld. Microschakelaar controleren.

Hogedrukreiniger start niet Stroomaansluiting controleren, Hoofdschakelaar controleren, Kabelaan-sluitingen controleren. Overspanningsrelais heeft uitgeschakeld. Microschakelaar controleren.

Lekkage

Pistool met uitschakelbeveiliging druppelt Pistool defect. Laten repareren.

HD-slang druppelt Dichtingen vervangen. O-ringen onder de verschroefing vervangen.

Manometer geeft druk aan er komt echter geen water Reinig de hogedruksproeier

Aanzuigen van additieven

Additief wordt niet aangezuigd Hogedruk pomp zuigt lucht. Slangklemmen controleren.
Test: Waterleiding aan de hogedruk pomp aansluiten. Uit de reinigingsmiddelslang mag geen water komen.

Storingmelding in het display

Display in het veld		Oorzaak	Hulp
Soll	Ist		
Err	OFF	Watertemperatuur aan de uitgang van de verwarmingskamer boven 147 °C	Het toestel zonder verwarming „Verwarming UIT“ zolang bedrijven tot de temperatuur weer tot onder 147°C gedaald is. Hoofdschakelaar „UIT“ en weer „AAN“ schakelen.
Err	E2	Temperatuursensor defect	Temperatuursensor vervangen
Err	E5	Flow monitor does not respond. Magnetic switch or flow controller defect.	Replace defective magnetic switch or flow body.
Err	E6	Black pressure switch does not respond	Replace pressure switch mechanics or micro switch.
AUS	E7	Het toestel werd langer dan 20 minuten bedreven → Veiligheidsuitschakeling	Hoofdschakelaar „UIT“ en weer „AAN“ schakelen.
FLA	E8	Waarschuwing vlamcontrole Na 2s werd door de vlamsensor geen verbranding geregistreerd	Vlamsensor controleren. Verbrandingssysteem controleren. Hoofdschakelaar „UIT“ en weer „AAN“ schakelen.
OIL	Ist-Wert	Het brandstofpeil in de tank is te laag	Brandstof bijvullen: stookolie EL (DIN 51 603)
UES	Ist-Wert	Beveiliging tegen overbelasting van motor geactiveerd	Spanningstoevoer controleren, Verlengingskabel verwijderen, Sproeier verstopt? Hoofdschakelaar „AUS“ / „EIN“ in- of uitschakelen.

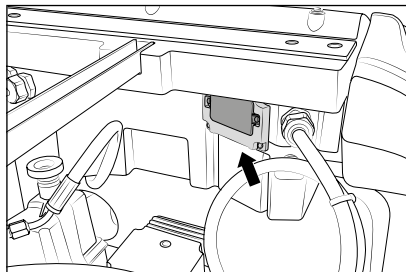
Overtemperatuur

De hogedrukreiniger schakelt automatisch uit

Aan de achterzijde van de schakelkast in de hogedrukreiniger bevindt zich de overtemperatuursensor.

Het zwarte diafragma verwijderen en de ontgrendelingsknop indrukken.

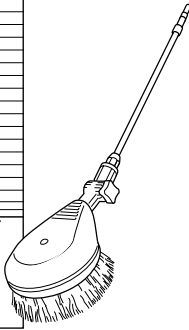
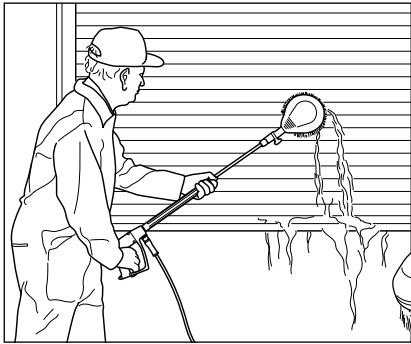
Let op:
Bij herhaling de servicedienst inschakelen!



Probleem Mogelijke oorzaak

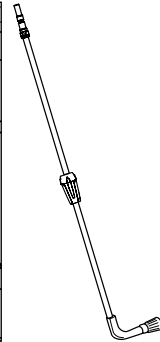
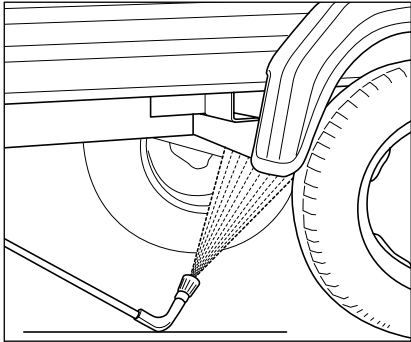
Verwarming (Brander)

Brandstofpomp / Ventilator loopt maar de brander verwarmt niet.	Ingestelde watertemperatuur bereikt. Temperatuur aan thermostaat verhogen. Pistool met uitschakelbeveiliging openen tot temperatuur daalt. Brandstoffilter/ Brandstofsproeier vervuild.
Brandstofpomp / Ventilator loopt niet. Brandstofpomp maakt lawaai	Koppeling tussen brandermotor en brandstofpomp defect. Ventilator-/brandstofpomp motor defect. Electronica controleren. Zekering in de klemmenkast controleren. Water in brandstoftank. Vuil/ roest in de brandstoftank. Brandstoftank reinigen. Brandstofpomp vervangen.
Rook tijdens het bedrijf of na de uitschakeling	Brandstof vervuild. Sproeier of sproeierleiding on dicht. Water in de brandstoftank.
Magneetventiel aan de brandstofpomp opent niet	Drukschakelaar (zwart) controleren. Magneetventiel defect/ vervuild. Filter, toevoerleidingen en brandstofpomp reinigen. Instelling verkeerd. Brandstofsproeier reinigen/ vervangen.
Ontsteking werkt niet	Ontstekingskabel controleren, Steekcontacte door vochtigheid versmoort, Kabelbreuk, Aansluitingen van de ontstekingstrafo. controleren Trafo defect, Ontstekingselectroden verkeerd ingesteld of afgebrand
Ventilator loopt niet	Ventilator-/brandstofpomp motor defect, Electronica controleren, Zekering in de klemmenkast controleren, Koppeling tussen brandermotor en brandstofpomp defect.

**Roterende wasborstel**

- Pijp uit edelstaal
- 1000 mm
- Borstelkop Ø 180 mm
- Sproeiergrootte 3,2 mm
- Met steeknippel

Art.-nr.: 410507

**Unterbodenlanze**

- Pijp uit edelstaal
- 1000 mm
- Sproeiergrootte 4007
- Met verdraai veiligheid
- Met steeknippel

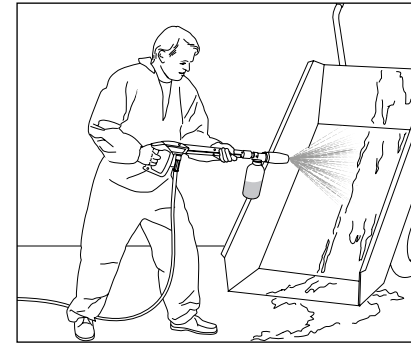
Art.-nr.: 410755

**Dubbele lans**

- Met ISO-handgreep
- 1000 mm
- Lage druksproeikop D3035 standaard
- Met steeknippel

Art.-nr. dubbele lans: 12133 *

* Hogedruk nozzel apart bestellen.

**Schuimlans**

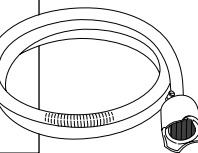
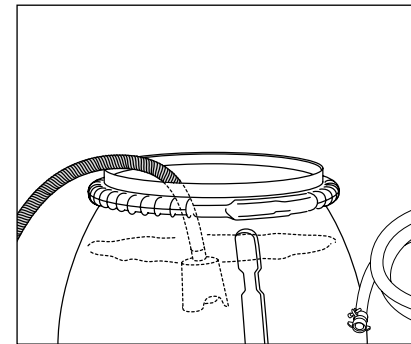
- 1 liter, met reservoir
- Met steeknippel

Art.-nr.: 135303

**Spatbescherming**

- 280 mm x 190 mm
- Voor alle waslanzen

Art.-nr.: 132600

**Slangslang met aanzuigfilter**

- Met terugslagklep
- Slanglengte 3 m

Art.-nr.: 150383



Bij toebehoren voor hogedrukreinigers gaat het om veiligheidscomponenten! Bij gebruik van niet door Kränzle toegelaten componenten vervalt elke garantie.



Bij de bestelling de technische gegevens van de hogedrukreiniger (toesteltype) aangeven.

Hiermee verklaren wij, dat de
bouwjaar van de hogedrukreiniger:

therm-RP 1000
therm-RP 1200
therm-RP 1400
therm-RP 1600

Nominale doorvloeiing:
therm-RP 1000: 960 l/h
therm-RP 1200: 1140 l/h
therm-RP 1400: 1320 l/h
therm-RP 1600: 1560 l/h

techn. documenten bij:
Josef Kränzle GmbH & Co. KG
Christopher Königsberger
Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen

aan de volgende eisen en richtlijnen
voor hogedrukreinigers voldoet:
Richtlijn voor machines 2006/42/EG
EMV-richtlijn 2014/30/EU
ROHS-richtlijn 2011/65/EU
Outdoor richtlijn 2000/14/EG

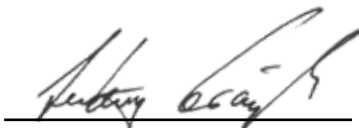
Geluidsniveau typisch: **89 dB (A)**
Geluidsniveau gegarandeerd: **91 dB (A)**

Toegepaste proces voor de
conformiteits beoordeling: **Aanhang V, Outdoor richtlijn**
2000/14/EG

Gebruikte specificaties en normen:
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)

Illertissen, 2025-05-21



Ludwig Kränzle
(Directeur)

De garantieplicht van de firma Josef Kränzle GmbH & Co. KG tegenover de handelaar, waar u deze Kränzle hogedrukreiniger(=product) gekocht heeft, geldt uitsluitend voor materiële defecten, zoals materiaal- en fabricagefouten.

Defecten, die te wijten zijn aan het lange en frequente gebruik van het product en die bijgevolg typisch zijn voor ouderdom en gebruikintensiteit van de hogedrukreiniger, zijn gebaseerd op slijtage van de betreffende productcomponenten en zijn bijgevolg geen defecten van het product. Dergelijke defecten leiden niet tot garantierechten van de koper. In het bijzonder manometer, sproeikop, ventielen, dichtingmanchetten, hogedruk slang en spuitinrichting zijn slijtdelen.

Het product moet volgens deze gebruiksaanwijzing gebruikt worden. Die Gebruiksaanwijzing is onderdeel van de garantiebepalingen.

Veranderingen aan de veiligheidsinrichtingen van het product evenals foutieve bedieningen, bijvoorbeeld overschrijding van de temperatuur- en toerentalgrens evenals onderspanning, watergebrek en vuil water, alsook het niet doelmatige gebruik van het product kunnen tot schade aan het product leiden, die geen defecten betekenen.

Is het gebruik van andere dan originele Kränzle toebehoordelen en originele Kränzle wisselstukken de oorzaak voor een defect van ons product, dan kan dit tot het volledige verlies van de garantierechten leiden. Alleen het gebruik van originele Kränzle toebehoordelen en originele Kränzle wisselstukken, die op de betreffende Kränzle hogedrukreiniger afgestemd zijn, garandeert een zeker en storingsvrij bedrijf van de Kränzle hogedrukreiniger.

Het gelden de voor het betreffende land wettelijk vastgelegde verjaringstermijnen voor de wettelijke garantieaanspraken.

In garantiegevallen evenals bij een ander defect neemt u, met toebehoor en bewijs van aankoop, contact op met uw handelaar of met de klantendienst bij u in de buurt. U vindt deze ook in het internet op **www.kraenzle.com**.

Industriële hogedrukreinigers moeten alle 12 maanden door een vakkundige gecontroleerd worden!

Controlebericht van de jaarlijkse arbeidsveiligheidscontrole (UVV) volgens de richtlijnen voor vloeistofstralers. (Dit controlebericht dient als bewijs voor de herhalingscontrole en moet goed opbewaard worden!)

Kränzle-Testzegels: Art.nr.: UVV200106

Eigenaar: Typ:
 Adres: Serienummer:
 Reparatie opdrachtnr.:

Keuringsomvang	I.O.	ja	nee	gerepareerd
Typeplaat (aanwezig)				
Gebruiksaanwijzing (aanwezig)				
Beschermerdeksel, Beschermerapparaat				
Drukleiding (Dichtheid)				
Edelstaalmanometer (Functie)				
Vlotterventiel (Dichtheid)				
Spuitpistool (Kentekening)				
Hogedrukslang/implementatie (beschadiging, Kentekening)				
Veiligheidsventiel opent bij 10%/ 20% overschr. van de werkdruk				
Drukvat				
Stookolieleiding (Dichtheid)				
Magneetklep (Functie)				
Thermostaat (Functie)				
Stromingsbewaking (Functie)				
Netaansluitingskabel (Beschadiging)				
Netstekker (Beschadiging)				
Beschermingsleiding (aangesloten)				
Aan-/uit schakelaar				
Watertekortzekering (Functie)				
Gebruikte chemiestoffen				
Vrijgegeven chemiestoffen				

Controlegegevens	Vastgest. waarde	Ingesteld op
Hogedruksproeier		
Bedrijfsdruk bar		
Uitschakeldruk bar		
Roetgehalte n. Bacch.		
CO ² - Waarde % CO ²		
Werkingsgraad %		
Weerstand beschermingsleiding niet overschreden/ waarde		
Isolatie		
Afleidingsstroom		
Pistool met uitschakelbeveiliging vergrendeld		

Testresultaat (aankruisen)

- Het hogedrukreiniger werd volgens de richtlijnen voor vloeistofstralers gecontroleerd. De gevonden storingen werden gerepareerd zodat de werkveiligheid bevestigd wordt.
- Het hogedrukreiniger werd volgens de richtlijnen voor vloeistofstralers gecontroleerd. De werkveiligheid is eerst na reparatie van de vastgestelde storingen resp. vervanging van de defecte onderdelen weer gewaarborgd.

De volgende herhalingscontrole volgens de richtlijnen voor vloeistofsproeiers moet op zijn laatst doorgevoerd zijn op: Maand Jaar
 Plaats, Datum Handtekening

Hogedrukreiniger (apparaattype):

- Alle leidingen aangesloten
- Slangklemmen vast
- Bouten volledig gemonteerd en aangedraaid
- Ontstekingskabel aangesloten
- Visuele controle uitgevoerd
- Werking rem controleren

Controle op lekkage

- Waterbak gevuld en getest
- Watertoevoer getest op lekkage
- Werking vlotterkraan gecontroleerd
- Hogedrukreiniger onder druk getest op lekkage

Electrische controle

- Controle aarddraad uitgevoerd

Opgenomen stroom

Werkdruk
Uitschakeldruk

- Damptrap getest
- Reinigingsmiddelventiel gecontroleerd
- Start/stop/automatic en vertraagd uitschakelingssysteem getest
- Schakelaar brandstofgebrek gecontroleerd
- Werking thermostaat gecontroleerd
- Werking brander gecontroleerd

Wateringangstemperatuur in °C

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Wateruitgangstemperatuur in °C

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

Brandstofdruk in bar

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

Gemeten roetwaarde

0	1	2	3
---	---	---	---

- Veiligheidsinrichtingen met lak verzegeld
- Het Hogedrukreiniger voldoet aan alle eisen volgens dit testprotocol

Naam:

Datum:

Handtekening:

Resultaat van de rookgasanalyse



Josef Kränzle GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 20
89257 Illertissen (Germany)

sales@kraenzle.com

© Kranzle 21.05.2025 / Ord. no.: 307740 / Order voorbehoud van technische wijzigingen en fouten.

■ **Made**
■ **in**
■ **Germany**