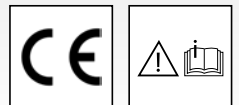


NL Gebruiksaanwijzing

Hogedrukreiniger

X A15 TST

X A17 TST



Gebruiksaanwijzing

NL

Hogedrukreiniger

X A15 TST

X A17 TST

Gebruiksaanwijzing!

Bij deze gebruikshandleiding gaat het om de vertaling van de originele gebruikshandleiding. Vóór gebruik veiligheidsvoorschriften lezen en in acht nemen!
Voor later gebruik of nabezitter opbewaren.

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 handzame compacte bouwvorm en robuuste deugdelijkheid voor het dagelijks gebruik.

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 het hogedrukreiniger te vereenvoudigen leggen wij de **X-reeks** op de volgende pagina's uit. De afbeeldingen kunnen van uw gekocht hogedrukreiniger afwijken naargelang de uitrustingswijze of het toebehoor.

Inhoudsopgave	4
Gebruikte symbolen	5
Veiligheidsvoorschriften	6
Beschrijving van het toestel	10
Algemene voorschriften	12
Functionele aanwijzingen	14
In gebruik nemen	18
Directe aanzuiging	22
Buiten gebruik stellen	23
Kleine reparaties – zelf doorgevoerd	24
Kränzle toebehoor	28
EG-verklaring van conformiteit	30
Garantie	31

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 X-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 drinkwater net aangesloten worden.

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

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

Versproei nooit vloeistoffen zoals verfverdunder, benzine, olie of dergelijke! Bij het versproeien van dergelijke producten ontstaat explosiegevaar!

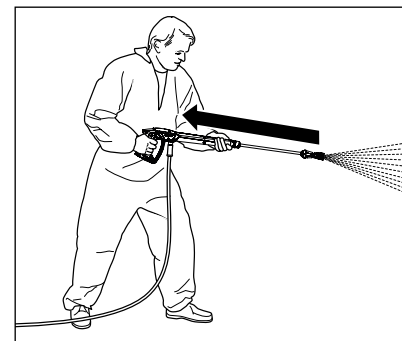
Door de hogedrukstraal kunnen beschadigingen aan het te reinigen object ontstaan b.v. autobanden, daarom een minimum afstand van 30cm houden!

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

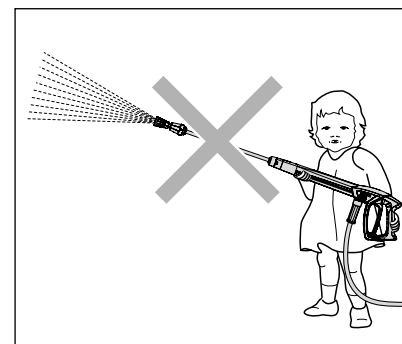
De vervanging van de netaansluitingskabel mag alleen met een originele netaansluitingskabel van de fabrikant en door een elektrische vakman worden uitgevoerd.

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!

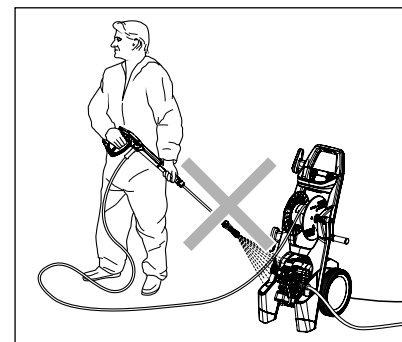
Personen met beperkte lichamelijke, sensorische of mentale capaciteiten mogen de hogedrukreiniger gebruiken op voorwaarde dat ze in staat zijn de hieruit resulterende gevaren bij het gebruik van de hogedrukreiniger te begrijpen, en dat ze onder toezicht staan!



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).

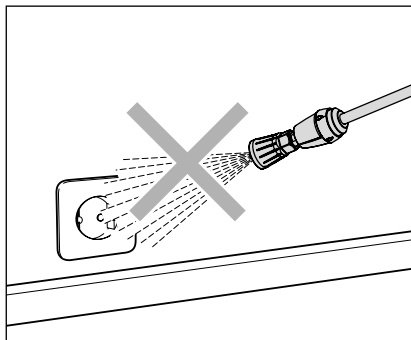


Kinderen en niet geïnstrueerde personen mogen niet met de hogedrukreiniger werken of ermee spelen!



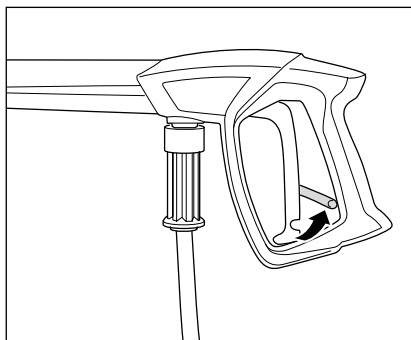
Het hogedrukreiniger niet afspolen!

Het hogedrukreiniger niet blootstellen aan de sproeienevel van de hogedrukstraal!

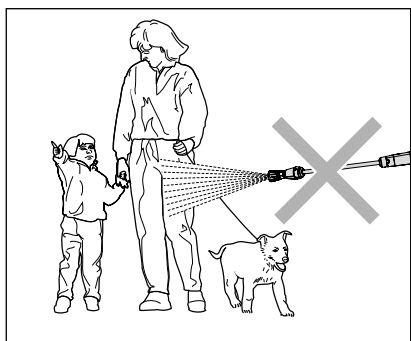


Richt de hogedrukstraal niet op stopcontacten of andere elektrische inrichtingen!

Binnen het werkbereik moeten alle onder stroom staande delen tegen spatwater beschermd zijn.

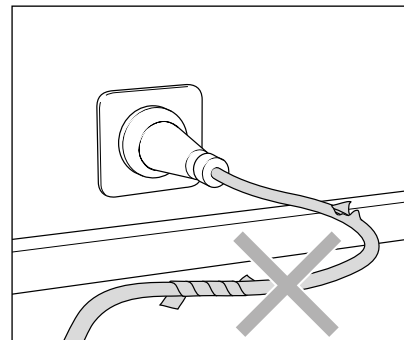


Vergrendel het pistool met uitschakelbeveiliging na gebruik altijd door de veiligheidsspal om te klappen om ongewenst gebruik te voorkomen!



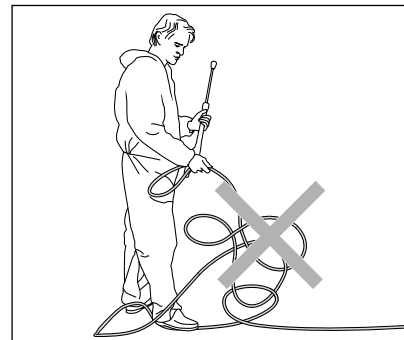
De hogedrukstraal nooit op mens of dier richten!

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!

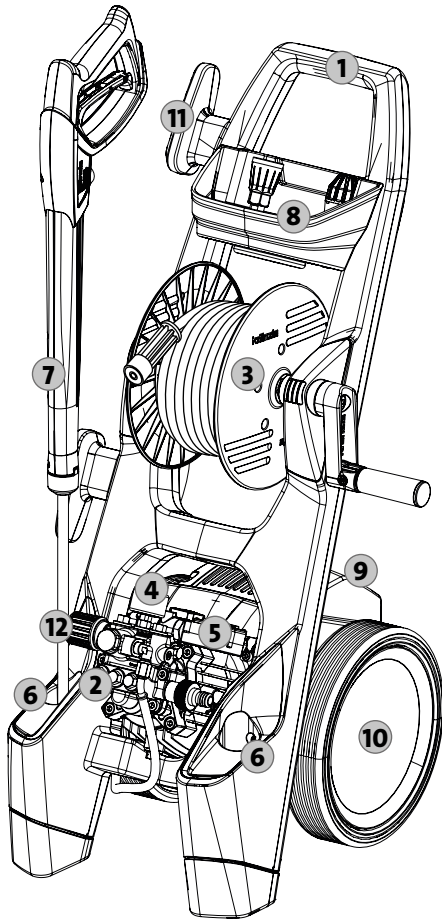


Hogedrukslang niet met vouwen of lussen gebruiken.

Hogedrukslang niet over scherpe randen trekken.

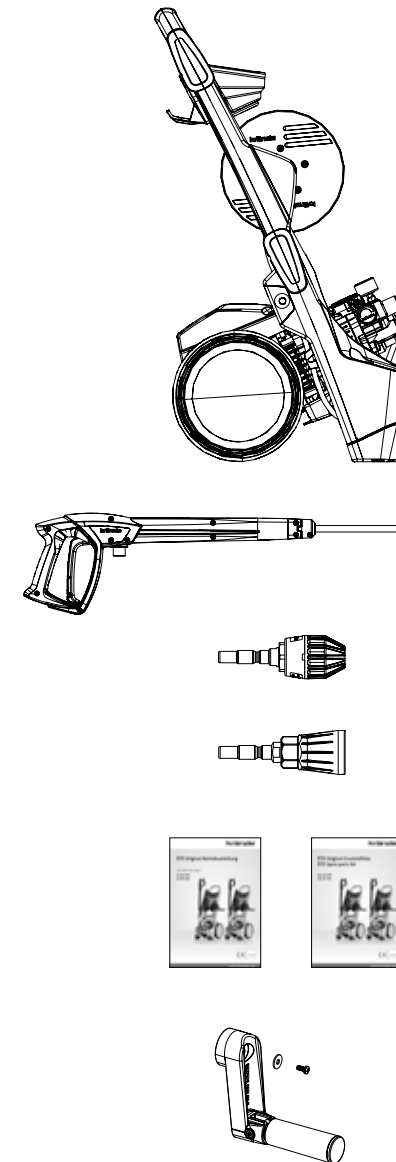
De Opbouw: X-reeks met slangtrommel

De X A15 TST/ X A17 TST - hogedrukreiniger is een mobiel hogedruk-reiniger met een gerijpt ordeningssysteem. De opbouw ziet U in het schema.



1. Ergonomisch gevormde rijgreep
2. Pompkop uit speciale messing
3. Slangtrommel met 12 staalweefselversterkte hogedrukslang
4. Manometer
5. Start - Stop schakelaar
6. Koker voor pistool met uitschakelbeveiliging
7. Pistool met uitschakelbeveiliging
8. Accessoirekorf met sproeierhouder
9. Aan/uit schakelaar met motorbeveiliging
10. Onderstel geschikt voor terrein en trappen
11. Opwikkeling voor de netaansluitingskabel
12. Traploze druk- en hoeveelheidregeling

Dit heeft u gekocht: X-reeks met slangtrommel



1. Kränzle-hogedrukreiniger X A15 TST
X A17 TST
2. Pistool met uitschakelbeveiliging met snelkoppeling
3. Vuilfreesproeier met steeknippel
4. Vlakstraalsproeier met steeknippel
5. Gebruiksaanwijzing
Onderdelen lijst
6. Zwenkel met bevestigingsschroef

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 schuiminjector of wasborstel).



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

Controles

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).

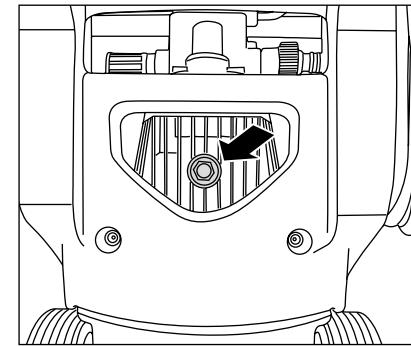


Industriële hogedrukreinigers moeten alle 12 maanden door een vakkundige gecontroleerd worden!

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.

Olie verversen



De eerste olieerversing moet na ca. **50 bedrijfsuren** doorgevoerd worden, daarna jaarlijks of na 250 bedrijfsuren. Indien de olie een witte of grijze kleur aanneemt moet deze in ieder geval vervangen worden. Moet de olie ververst worden, moet de olieaflaatschroef boven een reservoir geopend en hogedrukreiniger geleegd worden. De olie moet in een opvang opgevangen en daarna volgens de voorschriften afgevoerd worden.

Nieuwe olie: 0,15 l

Kränzle transmissie-olie (Art. nr.: 400922)
of Motorolie W 15/40.



Olielekkage

Bij olieversies onmiddellijk de klantendienst (handelaar) contacteren. Het niet opvolgen van deze aanwijzing kan tot milieuschade of technische schade leiden.



Bij hoge luchtvochtigheid en wisselende temperatuur is het mogelijk dat condenswater wordt gevormd. Indien de olie een witte of grijze kleur aanneemt moet deze vervangen worden.

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

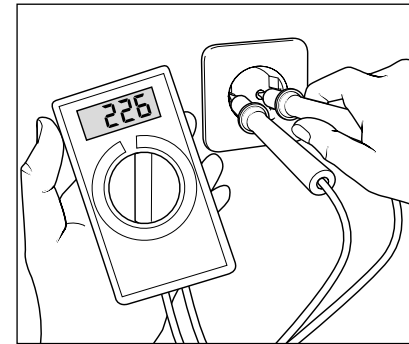


Neem de voorschriften van de plaatselijke drinkwatervoorzieningsbedrijven in acht. Overeenkomstig EN 61 770 mag het hogedrukreiniger niet direct worden aangesloten op het openbare drinkwater-net. Volgens de Duitse instantie DVGW mag het toestel echter voor korte duur worden aangesloten indien de toevoerleiding 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 5 m lange netaansluitingskabel. De netstekker moet in een volgens de voorschriften geïnstalleerd geaard stopcontact met aardlekschakelaar **30 mA** gestoken worden. Dit contact moet beveiligd zijn door middel van een **16 A** zekering. Bij gebruik van een verlengkabel **moet deze een randarde hebben** die volgens de voorschriften op de steekverbindingen aangesloten is. De leidingen moeten tenminste een doorsnee van **1,5 mm²** hebben. De aansluitingen moeten spatwaterdicht zijn en mogen niet op een natte vloer liggen. Bij verlengkabels van meer dan **10 m** moet een minimum doorsnede van **2,5 mm²** nageleefd worden! Bij gebruik van een kabeltrommel moet de netaansluitingskabel altijd compleet afgerold worden.

Water- en reinigingssysteem

Het water moet onder druk van de hogedrukpomp toegevoerd of (uitsluitend bij hogedrukreiniger X A15 TST direct uit) een drukloos reservoir aangezogen worden. Daarna wordt het water door de hogedrukpomp onder druk naar de veiligheidsstraalpijp geleid. De sproeikop aan de veiligheidsstraalpijp vormt dan de hogedrukstraal.



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

Veiligheidsstraalbuis met pistool met uitschakelbeveiliging

Het hogedrukreiniger 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 ingestelde werkdruk. Als de hendel wordt losgelaten wordt het pistool met uitschakelbeveiliging gesloten en er treedt geen vloeistof meer uit de lans. De manometer moet op „0“ bar staan. Door de drukstoot bij het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging wordt het drukregelventiel/veiligheidsventiel geopend. De motor wordt door de drukschakelaar uitgeschakeld. Door het veiligheidspistool te openen sluit het drukregelventiel-veiligheidsventiel en wordt de motor opnieuw gestart, en transporteert de hogedrukpomp met de ingestelde druk water naar de veiligheidsstraalpijp.



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

De X-reeks is met een totalstop-systeem uitgerust. Is de hoofdschakelaar ingeschakeld, wordt bij het openen van het pistool met uitschakelbeveiliging via een drukschakelaar de motor gestart. Bij het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging wordt de motor onmiddellijk uitgeschakeld.

Hogedrukslang en spuitinrichting

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



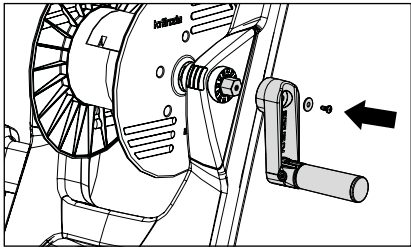
Bij het vervangen van onderdelen mogen alleen door de fabrikant van het toestel goedgekeurde onderdelen worden gebruikt. Bij gebruik van niet originele onderdelen vervalt de garantie! Hogedrukslangen en spuitinrichting dienen drukdicht (geen lek) te worden aangesloten.



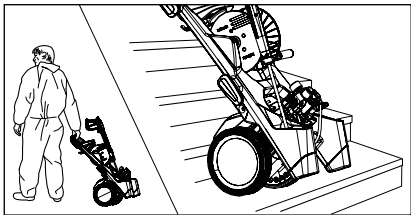
Rijd niet over de hogedrukleiding, trek de leiding niet te ver uit en vermijd een verdraaien. Trek de hogedrukslang niet over scherpe randen. Defecte hogedrukslangen mogen (volgens DIN 20022) niet gerepareerd worden maar moeten door nieuwe, door de fabrikant van het hogedrukreiniger toegelaten hogedrukslang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



Voor inbedrijfname erop letten dat alle veiligheidsvoorschriften nageleefd zijn.



1. Bei den Hochdruckreinigern mit Schlauchtrommel muss die beiliegende Handkurbel vor der ersten Inbetriebnahme angebracht werden. Stellen Sie den Hochdruckreiniger auf. Handkurbel auf den Sechskant aufstecken und mit der beiliegenden Scheibe und Schraube befestigen.



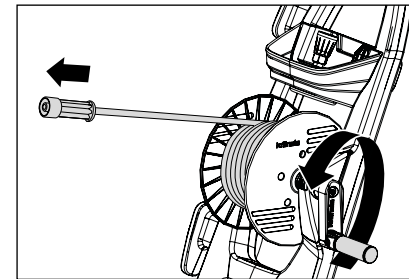
2. Bij de hogedrukreinigers met slangtrommel moet de meegeleverde handkruk voor de eerste inbedrijfstelling aangebracht worden. Stel daarvoor de hogedrukreiniger op. Handkruk op de zeskant steken en met de meegeleverde schijf en schroef bevestigen.



Bij gebruik van het hogedrukreiniger altijd de veiligheidsvoorschriften beachten.

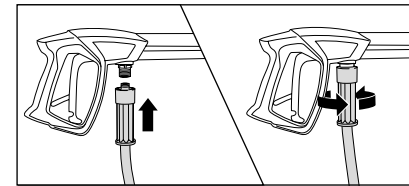


De X-reeks mag niet in een brand- en explosiegevaarlijk bereik of plassen opgesteld en in bedrijf genomen worden. De hogedrukreiniger mag niet onder water worden gebruikt. Wanneer het hogedrukreiniger alsnog in een gevaarlijk bereik gebruikt wordt moeten alle veiligheidsmaatregelen genomen worden.

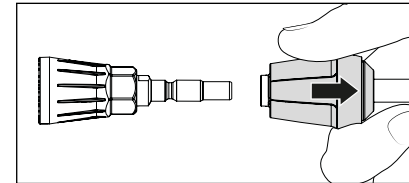


3. Bij hogedrukreinigers met slangtrommel moet deze compleet afgewikkeld worden. De hogedrukdukslang recht en zonder lussen uitrollen.

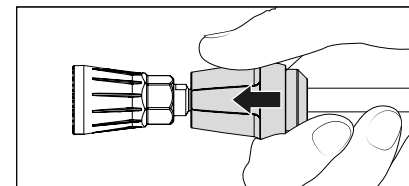
De hogedrukdukslang kan op sommige vloeren slijtagesporen achterlaten. Alternatief vindt u in ons assortiment ook Non-Marking hogedrukdukslangen.



4. De hogedrukdukslang op het pistool met uitschakelbeveiliging steken, stevig en drukdicht vastschroeven.



5. De beveiligingshuls van het pistool met uitschakelbeveiliging eerst terugtrekken, dan de steeknippel van de sproeier in de steekkoppeling van het pistool met uitschakelbeveiliging steken.



6. Nadat de steeknippel van de sproeier is geïnstalleerd, de beveiligingshuls loslaten en zorgen dat de sproeier stevig vastzit.

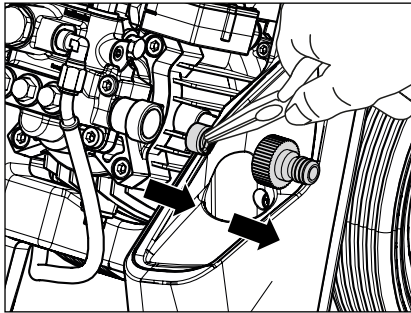
De steeknippel regelmatig met zuurvrij vet insmeren.



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



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

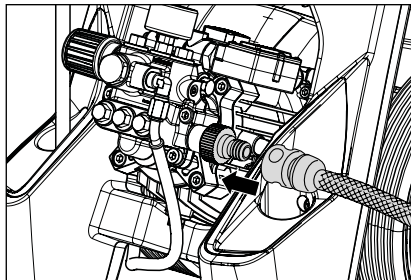


7. Voor elke ingebruikname het wateringszeef op zuiverheid controleren.

De steekkoppeling handmatig afschroeven. Met een puntige tang de wateringszeef uitnemen en met de resterende delen onder zuiver water grondig uitspoelen en reinigen. Is de zeef vervuild, kan geen water doorlopen en dan zich daarom geen druk opbouwen.



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

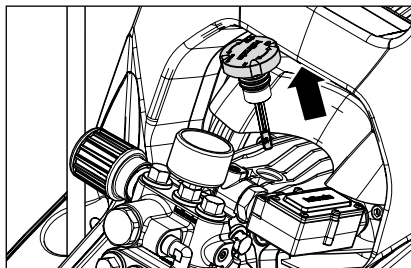


8. De waterslang op de watertoevoerzeef aansluiten. Het toestel kan naar keuze op een drukwaterleiding (1-10 bar voordruk) met koud of tot 60 °C warm water aangesloten worden. Bij de X-reeks bestaat de mogelijkheid water uit een reservoir aan te zuigen (zie directe aanzuiging).



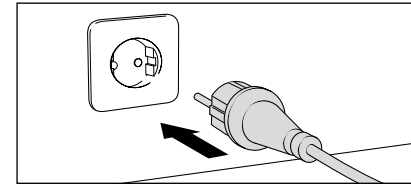
Opgepast bij warm toevoerwater!

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



9. Voor elke ingebruikname het oliepeil op de oliemeetstaaf controleren

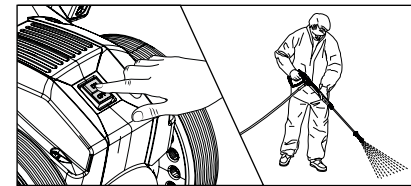
Het oliepeil moet tot aan de bovenkant van de markering "OK" komen.



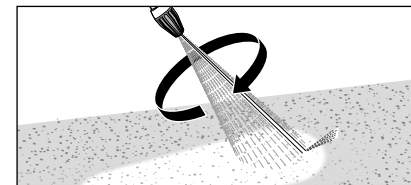
10. Toestel op het net aansluiten (zie de technische gegevens).



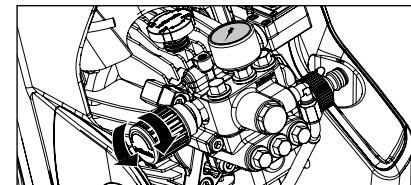
Netstekkers of onder stroom staande delen niet met natte of vochtige handen aanraken.



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



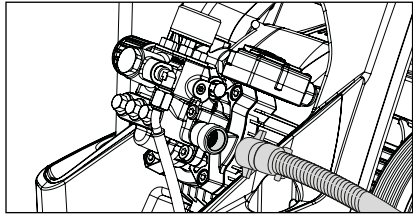
12. Bij gebruik van de vuilfrees moet erop gelet worden dat de lans bij het starten naar beneden gericht is.



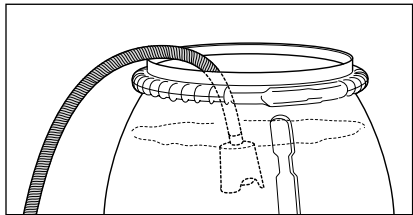
13. De werkdruk traploos met de draaigreep regelen. De maximaal beschikbare werkdruk is in de fabriek vast ingesteld.

Direct water nemen (Uitsluitend bij hogedrukreiniger X A15 TST)

Dankzij het zuigvermogen van de hogedruk pomp (tot 2,5 m aanzuighoogte, max. slanglengte 3 m) kan het hogedrukreiniger ook reinigingswater uit separate reservoirs of beken aanzuigen.



1. De zuigslang met aanzuigfilter (Art.-nr.: 150383) monteren.



2. De met water gevulde aanzuigslang in het met water gevulde voorkeureservoir hangen en met de reiniging beginnen.

Op zuiver water letten! Geen chloorhoudend water aanzuigen! Geen lucht aanzuigen!



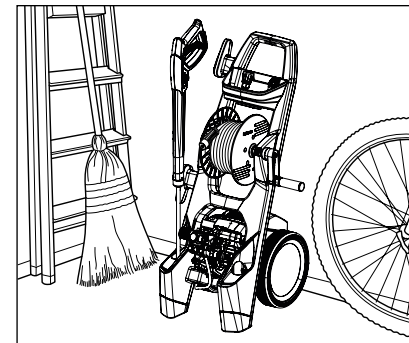
Voor de eerste afzuiging moeten de hogedrukpomp of de aanzuigslang met water gevuld zijn.

Opmerking

Afhankelijk van de waterkwaliteit is het mogelijk dat de ventielen na langere stilstand blijven kleven. Bijgevolg kan het hogedrukreiniger niet correct water uit een reservoir aanzuigen. Sluit dan een waterslang met onder druk staande water op de ingang van de pomp aan. Na het hogedrukreiniger gestart te hebben opent het onder druk staande water de ventielen en kunt u weer uit een reservoir aanzuigen en verder werken zoals u gewoon bent.



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
9. De netaansluitingskabel schoon maken en opwickelen
10. Reinig de watertoevoerzeef
11. De hogedrukreiniger in de winter in een vorstvrije ruimte opbergen



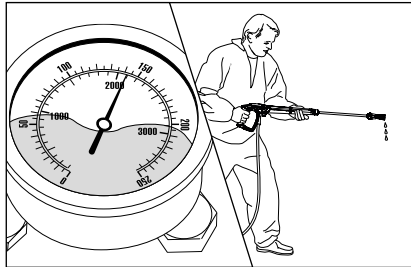
De compacte en mobiele Kränzle hogedrukreinigers laten zich dank hun kleine standvlakte goed opbergen.

Probleem

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

Oorzaak

De sproeier is zeer waarschijnlijk verstopt.



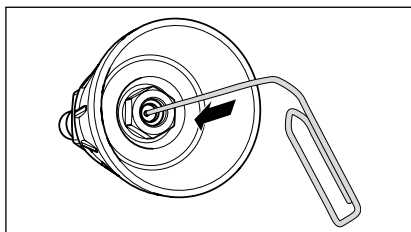
De manometer toont volle druk.
Uit de lans komt geen of slechts zeer weinig water.

(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.

Eerst het pistool met uitschakelbeveiliging en de lans afschroeven en daarna de hogedrukslang van mogelijke vuil ontdoen.
De wateringszoeff op vervuiling controleren.



Bestaat het probleem verder, dan doorprik u voorzichtig de opening van de sproeier met een draadje (paperclip). Indien het reinigen met een draadje niet het gewenste resultaat oplevert, moet de sproeier worden vervangen.



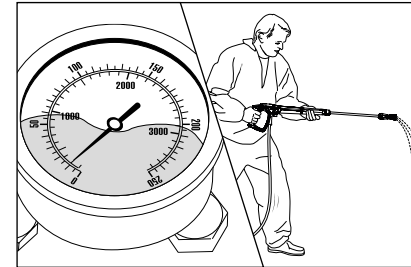
Voor elke reparatie de stekker uit het stopcontact trekken!

Probleem

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

Oorzaak

Mogelijkerwijze zijn de ventielen vervuild of verstopt.

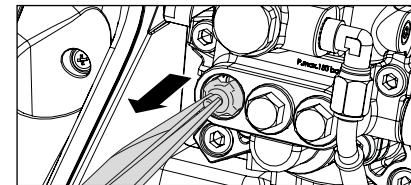
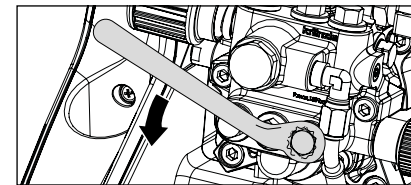


De manometer geeft slechts weinig druk aan ondanks het feit dat de drukregelaar volledig is opgedraaid. Uit de lans komt een onregelmatige straal. De hogedrukslang trilt.

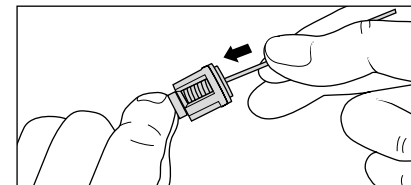
(In de manometer bevindt zich geen water, het gaat om glycerine om de wijzervibratie te dempen.)

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.

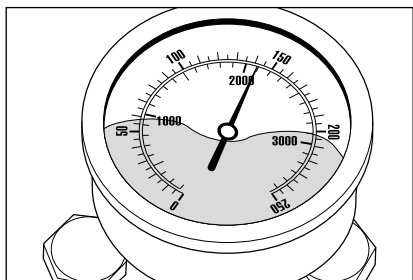


Reinig de ventielen met een draad (paperclip) en indien mogelijk onder stromend water.

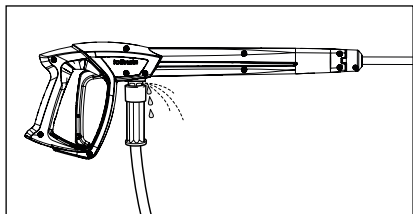
Bij het terugplaatsen de dichtingsring niet vergeten!

Probleem

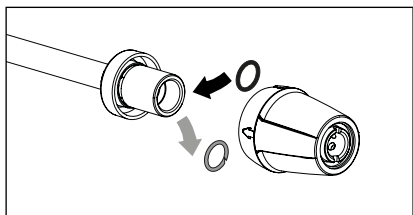
Na het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging schakelt zich het hogedrukreiniger constant aan en uit.
De manometer geeft verder volle druk aan.

Mogelijke oorzaak nr. 1**Lek.**

Na het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging moet de hogedrukreiniger uitgeschakeld worden. De manometer moet „0“ bar weergeven. Wanneer de uitschakeling niet volgt en de manometer verder volle druk weergeeft, kan de oorzaak een lek aan de hogedrukpomp, de drukschakelaar, de hogedrukslang of aan het pistool met uitschakelbeveiliging 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.



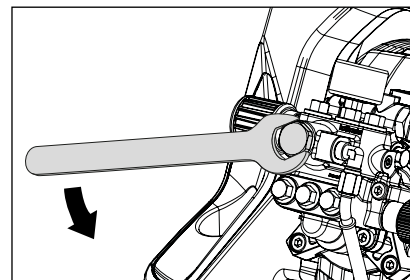
Schakel de hogedrukreiniger uit. Activeer het pistool met uitschakelbeveiliging kortstondig om de druk af te bouwen. Schroef de hogedrukslang, het pistool met uitschakelbeveiliging en de lans af en controleer de dichtingsringen. Zijn de dichtingsringen defect dan moeten de O-ringen onmiddellijk vervangen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



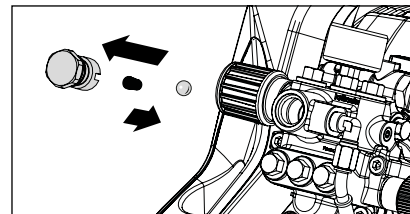
In geval van lekken wordt geen garantie verleend voor eventuele volgschade.

Probleem

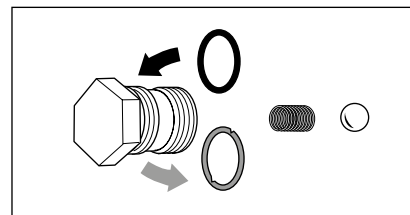
Na het sluiten van het pistool met uitschakelbeveiliging schakelt zich het hogedrukreiniger constant aan en uit.
De manometer geeft verder volle druk aan.

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 pomputgang openschroeven.



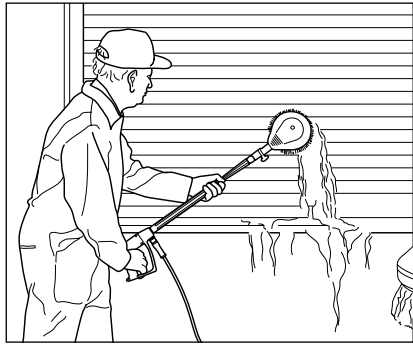
De terugslagpin eruitnemen en de O-ring op vervuiling of beschadiging controleren. Ook de dichtzitting van roestvrij staal in het pomphuis op vervuiling of beschadiging controleren.



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



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



Roterende wasborstel BRUSH light

- 210 mm Verlengstuk van roestvrij staal
- Borstelkop Ø 180 mm
- Sproeiergrootte 2,5 mm

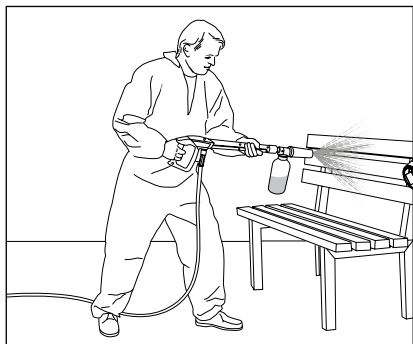
Art.-nr.: 12800



Bodemwasser Round Cleaner UFO light

- Ø 260 mm
- Sproeiersysteem 03

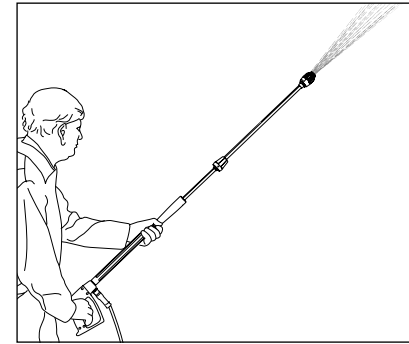
Art.-nr.: 41870



Schuiminjector light

- Met reservoir
- Sproeiersysteem 03

1 liter Art.-nr.: 135302
2 liter Art.-nr.: 135312



Lansverlenging light

- 400 mm

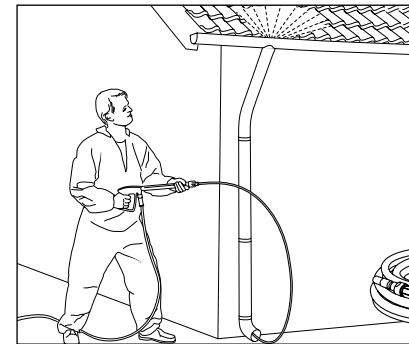
Art.-nr.: 12870



Spatbescherming

- Beneden Ø 220 mm
- Voor alle waslanzen

Art.-nr.: 41052



Buisreinigingsslang light

- 10 m lengte
- Sproeiersysteem 03

Art.-nr.: 12850



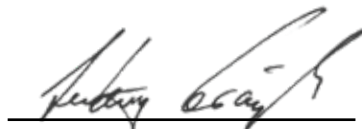
Bij toebehoren voor hogedrukreinigers gaat het om veiligheidscomponenten! Bij gebruik van niet door Kränzle toegelaten componenten vervalt elke garantie.



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

Hiermee verklaren wij, dat de bouwwaard van de hogedrukreiniger:	Kränzle X A15 TST Kränzle X A17 TST
Nominale doorvloeïing:	Kränzle X A15 TST: 8 l/min Kränzle X A17 TST: 9 l/min
techn. documenten bij:	Fa. Josef Kränzle GmbH & Co. KG Manfred Bauer Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen
aan de volgende eisen en richtlijnen voor hogedrukreinigers voldoet:	Richtlijn voor machines 2006/42/EG EMV-richtlijn 2004/108/EG Geluidsrichtlijn 2005/88/EG, Art. 13 Hogedrukreinigers Aanhang 3, Deel B, Hoofdstuk 27
Geluidsniveau gemeten:	Kränzle X A15 TST: 82 dB (A) Kränzle X A17 TST: 86 dB (A)
Geluidsniveau gegarandeerd:	Kränzle X A15 TST: 84 dB (A) Kränzle X A17 TST: 88 dB (A)
Toegepaste proces voor de conformiteits beoordeling:	Aanhang V, Geluidsrichtlijn 2005/88/EG
Gebruikte specificaties en normen:	EN 60 335-2-79: 2015 EN 55 014-1: 2006 EN 61 000-3-2: 2014 EN 61 000-3-3: 2013

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



Ludwig Kränzle
(Directeur)

Illertissen, 2018-11-15

Deze Kränzle hogedrukreiniger hij is alleen voor het exclusieve en typische gebruik van de private gebruiker rondom huis en tuin (voor de reiniging van gevels, terrassen, tuintoestellen, gereedschappen, voertuigen en machines, bouwwerken) ontworpen en is niet bestemd voor industrieel gebruik.

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, hogedrukslang 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.kranzle.be**.

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				
Netaansluitingskabel (beschadiging)				
Beschermingsleiding/aangesloten				
Aan-/uit schakelaar				
Gebruikte chemiestoffen				
Vrijgegeven chemiestoffen				

Controlegegevens	Vastgest. waarde	Ingesteld op
Hogedruksproeier		
Bedrijfsdrukbar		
Uitschakeldruk.....bar		
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 vloeistofspoeiers moet op zijn laatst doorgevoerd zijn op: Maand Jaar
 Plaats, Datum Handtekening

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.:

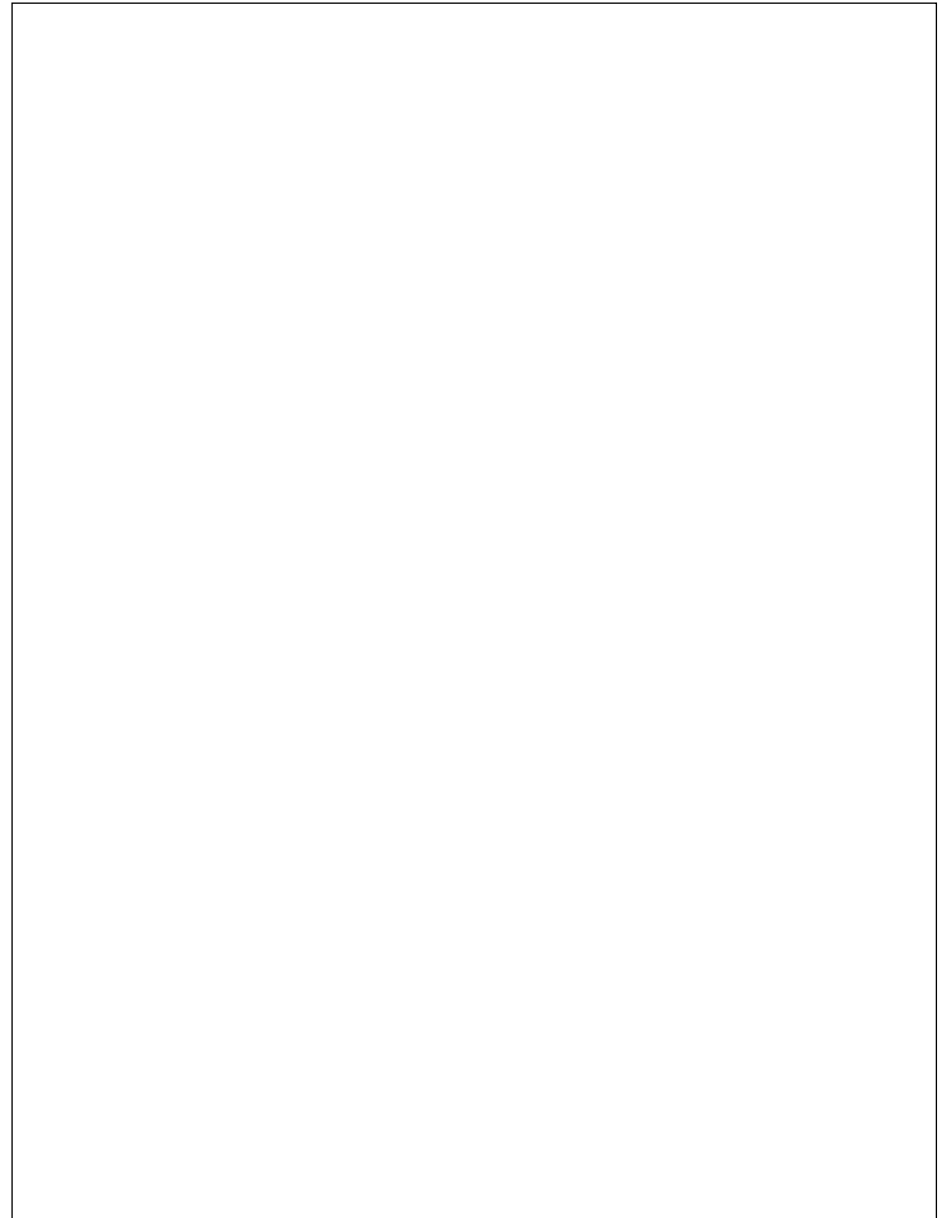
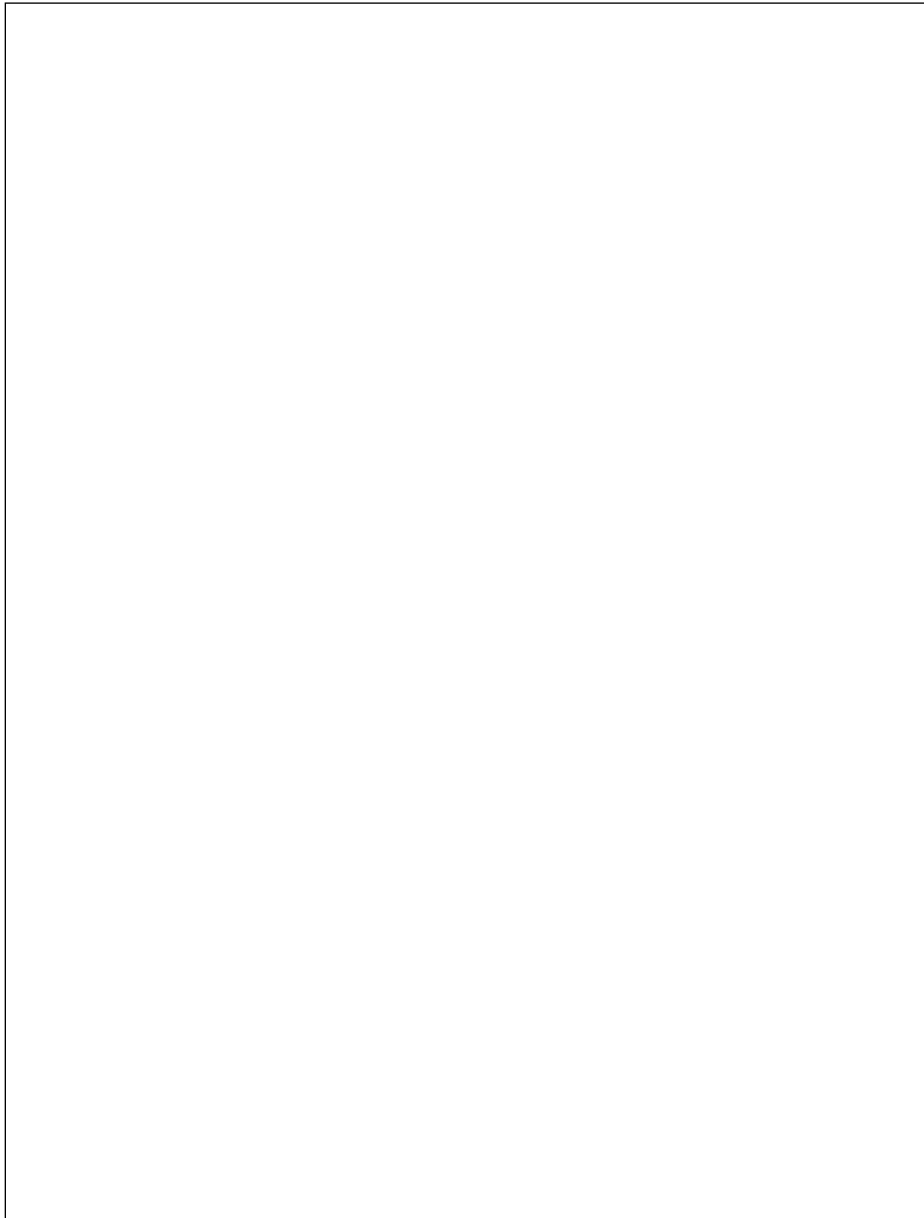
Keuringsomvang	I.O.	ja	nee	gerepareerd
Typeplaat (aanwezig)				
Gebruiksaanwijzing (aanwezig)				
Beschermerdeksel, Beschermerapparaat				
Drukleiding (Dichtheid)				
Edelstaalmanometer (functie)				
Vlotterventiel (Dichtheid)				
Spuitpistool (Kentekening)				
hogedrukslang/implementatie (beschadiging, Kentekening)				
Veiligheidsventiel opent bij 10%/ 20% overschr. van de werkdruk				
Netaansluitingskabel (beschadiging)				
Beschermingsleiding/aangesloten				
Aan-/uit schakelaar				
Gebruikte chemiestoffen				
Vrijgegeven chemiestoffen				

Controlegegevens	Vastgest. waarde	Ingesteld op
Hogedruksproeier		
Bedrijfsdrukbar		
Uitschakeldruk.....bar		
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 vloeistofspoeiers moet op zijn laatst doorgevoerd zijn op: Maand Jaar
 Plaats, Datum Handtekening





Kranzle Belgium

Maalbeekstraat 4
8790 Waregem
Belgium

verkoop@kranzle.be
ventes@kranzle.be

© Kranzle 03.12.2018 / Ord. no.: 306520 / Onder voorbehoud van technische wijzigingen en fouten.

■ **Made**
■ **in**
■ **Germany**