

SV Instruktionsbok

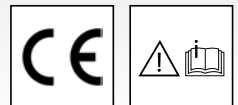
Högtryckstvätt kallt- och varmvatten

therm CA 11/130

therm CA 11/130 T

therm CA 12/150

therm CA 12/150 T



Instruktionsbok

SV

Högtryckstvätt kallt- och varmvatten

therm CA 11/130

therm CA 11/130 T

therm CA 12/150

therm CA 12/150 T

Instruktionsbok

Denna bruksanvisning är en översättning original bruksanvisningen.
Läs igenom samt beakta säkerhetsanvisningarna före driftstart!
Tekniska data hittar du i reservdelslistan. Reservdelslistan är en del av
instruktionsboken. Förvara båda böckerna för senare användning eller ägare.

Bästa kund,

vi gratulerar dig till din nya högtryckstvätt! Tack för att du har bestämt dig för en produkt från Kränzle!

Du har bestämt dig för en absolut kvalitetsprodukt! Kränzle-högtryckstvättar övertygar med sin robusta vardagsdugliga utformning.

Högsta precision och måttnoggrannhet som kompletterats med ett teknologipaket med en mångfald av olika detaljer utgör i slutändan skillnaden i prestanda, säkerhet och livslängd.

För att förenkla hanteringen beskrivs högtryckstvätten på de följande sidorna. Bilderna kan beroende på utrustningstyp eller tillbehör avvika från den enhet du har köpt.

Innehållsförteckning	4
Använda symboler	5
Säkerhetsanvisningar	8
Maskinbeskrivning	12
Allmänna föreskrifter	18
Funktionsanvisningar	22
Driftstart	29
Användning av tillsatsmede	36
Driftsstopp	37
Särskilda föreskrifter, förordningar, kontroller	38
Skötsel och underhåll	39
Små reparationer - kan åtgärdas utan problem	40
Kränzle tillbehör	48
EU-försäkran om överensstämmelse	50
Garanti	51
Kontrollrapporter	52
Kränzle Slutprotokoll	54

Använda symboler i instruktionsboken



Om dessa instruktioner inte beaktas finns det risk för miljöskador.



Instruktioner för användning av högtryckstvätten som ska beaktas för att undvika risk för omfattande slitage eller komplett bortfall av therm-CA-serien.



Varning! Om dessa instruktioner inte beaktas finns det risk för allvarliga personskador.

Använda symboler på högtryckstvätten



Högtrycksstrålar kan vara farliga vid felaktig användning. Rikta aldrig högtrycksstrålen mot personer, djur, aktiva elektriska utrustningar eller mot själva högtryckstvätten.



Högtryckstvätten får inte anslutas direkt till det allmänna dricksvattennätet.



Risk för brännskador på grund av heta ytor!



Varning! Var försiktig, högspänning. Innan du öppnar högtryckstvätten måste huvudbrytaren vara inställd på "AUS"-AV och nätkontakten ska dras ut.



Produkter som är markerade med denna symbol kan innehålla beståndsdelar som kan medföra risker för hälsan eller miljön om de avfallshanteras på fel sätt. De får inte kastas i hushållssoporna.

Använda symboler på förpackningen



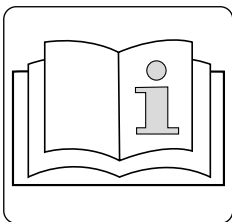
Denna symbol kännetecknar förpackningsmaterial som kan återvinnas och inte får kastas i hushållssoporna. För information om riktig avfallshantering se återvinningsbestämmelserna för din bostadsort.

Symboler som används på manöverpanelen



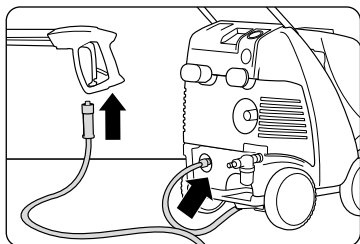
Obs!
Av säkerhetsskäl ska huvudströmbrytaren slås ifrån efter att tvättningen har avslutats (= skiljs åt från nätet)

Se till att alla säkerhetsanvisningar har beaktats innan maskinen tas i drift.

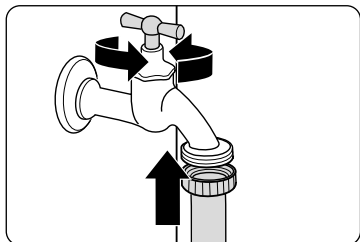


Läs igenom instruktionsboken innan du använder högtryckstvätten för första gången samt tekniska data i reservdelslistan.

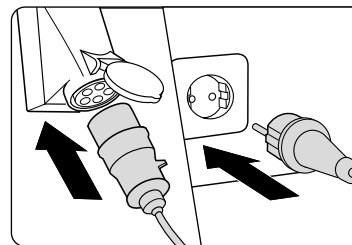
Symboler som används i den korta bruksanvisningen



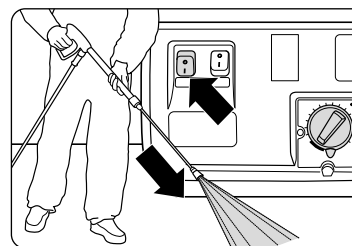
Steg 1:
Skruva fast högtrycksslangen inkl. säkerhetsurkopplingspistol och spolrör trycktätt på högtryckstvätten.



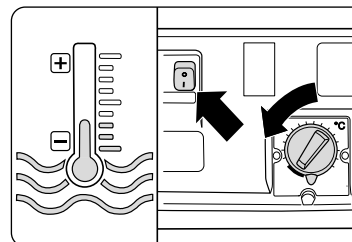
Steg 2:
Anslut vattenslangen till vatteningången. Öppna vattenkranen.



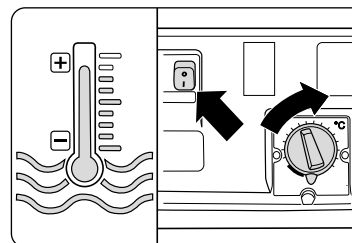
Steg 3:
Upprätta elanslutning (se tekniska data).



Steg 4:
Koppla in högtryckstvätten med huvudströmbrytaren medan säkerhets-urkopplingspistolen är öppen. Börja med rengöringen.



Stegt 5:
Användning som kallvattenshögtryckstvätt.
Ställ termostatens temperatur på "0". Slå på värmebrytaren.



Steg 6:
Användning som hetvattenshögtryckstvätt.
Ställ in önskad temperatur på termostaten. Slå på värmebrytaren.

Användaren ska använda erforderliga skyddskläder, t ex vattentäta kläder, gummistövlar, skyddsglasögon, hörselskydd eller huvudbonad. Det är förbjudet att ta maskinen i drift om personer som saknar tillräckliga skyddskläder är närvarande!

Överskrider ljudnivån föreskrivna maxvärden ska den som arbetar med högtryckstvätten och personer som befinner sig i närheten använda lämpligt hörselskydd.

Vid användning av högtryckstvätt kan aerosoler bildas. Aerosoler är blandningar av fasta partiklar eller vätskedroppar i en gas. Inandning av aerosolpartiklar kan leda till hälsoskador. Arbetsgivare är skyldiga att genomföra en riskbedömning och att fastställa nödvändiga skyddsåtgärder mot inandning av aerosoler beroende på ytan som ska rengöras och omgivningsförhållandena. Andningsskydd i klass FFP 2 eller bättre lämpar sig som skydd mot vattniga aerosoler.

Om högtryckstvätten lämnas obevakad måste alltid strömbrytaren slås från.

Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsofarliga ämnen får inte besprutas.

Spreja aldrig omkring brännbara eller lösningsmedelshaltiga vätskor såsom lackförtunningar, bensin, olja eller liknande vätskor! Om sådana vätskor spréjas finns explosionsrisk!

Det finns risk för att högtrycksstrålen skadar objektet som ska rengöras, t ex bildäck. Se därför till att avståndet uppgår till minst 30 cm.

Kontrollera innan högtryckstvätten tas i drift att de olika komponenterna (högtryckssläng nätkabel, säkerhets-urkopplingspistol) inte är skadade. Defekta eller skadade komponenter ska genast bytas ut.

Använd endast sådana högtrycksslängar, kopplingar och armaturer som Kränzle rekommenderar. De är en förutsättning för utrustningens säkerhet.

Om en förlängningskabel används, ska du se till att kabeln är lämplig för utomhusanvändning, skarvstället är torrt och förlängningskabeln ligger högre än golvet. Vi rekommenderar att använda en kabeltrumma som håller uttaget minst 60 mm över golvnivå.

Byte av nätanslutningskabeln får endast ske med en original-nätanslutningskabel från tillverkaren och måste genomföras av en elektriskt fackkunnig.

Säkerhetsanordningar är till för att skydda användaren och får inte sättas ur funktion eller kringgås.

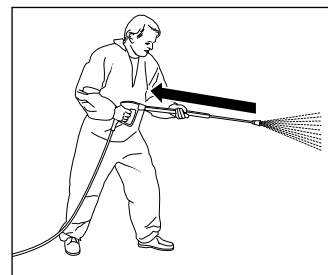
Högtryckstvätten får endast användas till avsett bruk. Användaren ska beakta rådande förhållanden och ta hänsyn till personer som befinner sig i riskområdet.

Om utrustningen används i en högre position och risk finns att utrustningen kan falla, ska utrustningen säkras så att den inte kommer i rullning eller tippas över.

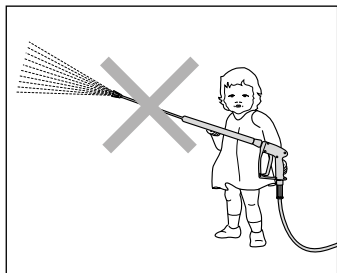
Personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala funktioner (inklusive barn) får inte använda högtryckstvätten!

Apparatens inre delar samt metalldelar från säkerhets-urkopplingspistolen och lansar är heta vid varmvattendrift. Håll kåpan stängd under driften och grip aldrig tag i några metalldelar på säkerhets-urkopplingspistolen och på lansen utan motsvarande skyddshandskar.

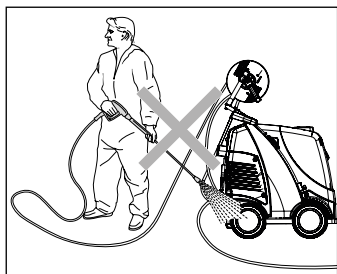
Använd endast eldningsolja EL (DIN 51 603) eller diesel (DIN EN 590). Användning av andra bränslen innebär stora risker (explosioner).



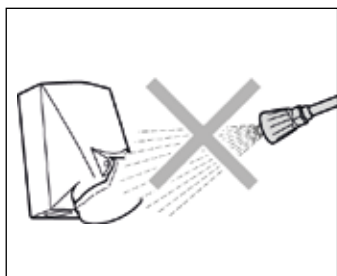
Tänk på att en kraftig rekyl bildas när vattnet släpps ut ur spolröret med högtryck. Se till att du står stabilt (se tekniska data).



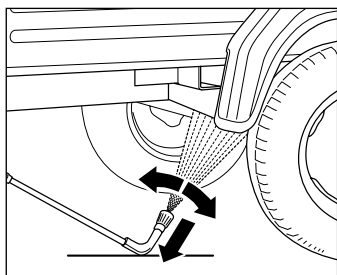
Barn och personer som inte instruerats får inte använda högtryckstvätten eller leka med den! Håll uppsikt över barn för att se till att de inte leker med apparaten.



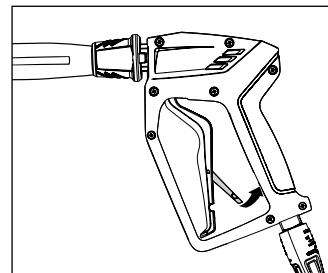
Spola inte av högtryckstvätten! Utsätt inte högtryckstvätten för spraydimman som uppstår av högtrycksstrålen.



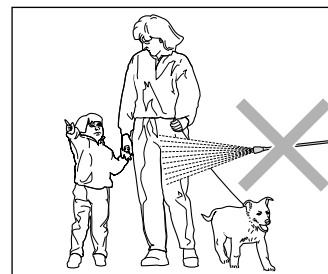
Rikta inte vattenstrålen mot nätuttag eller andra elektriska utrustningar! Samtliga strömförande komponenter som befinner sig i arbetsområdet ska vara strilrtäta.



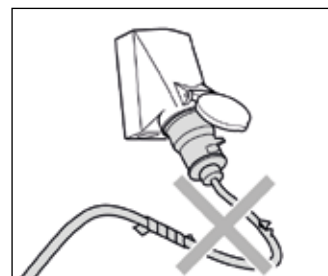
När understaven ska användas måste spolröret tvunget monteras! Tänk på att ett vridmoment uppstår vid rekylar med böjda eller vinklade understavar! (Undergolvs-lansen är en tillbehörsdel och kan fås som option.)



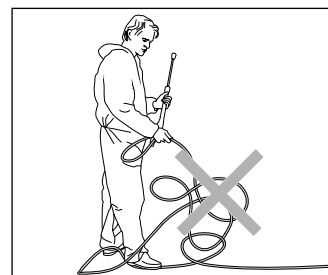
Sväng över säkerhets-urkopplingspistolens säkringsspärre efter varje sprutning för att undvika oavsiktlig sprutning!



Rikta aldrig högtrycksstrålen mot människor eller djur! Rikta aldrig högtrycksstrålen mot dig själv eller andra personer, inte ens för att rengöra kläder eller skor.



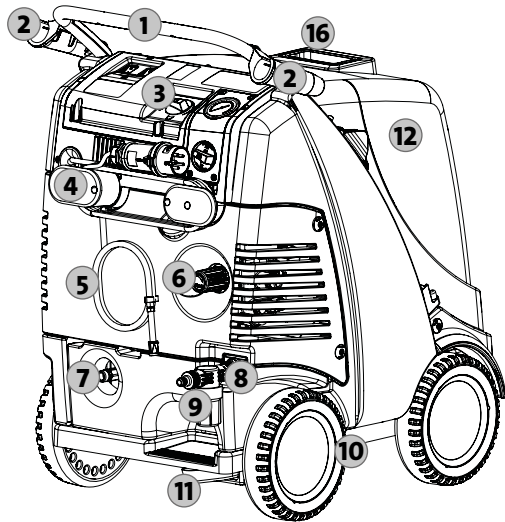
Nätanslutningskabel får endast användas i fullgott skick! Nätanslutningskabel får inte skadas (dvs. den får inte dras, klämmas eller köras över) eller repareras på ej avsett sätt.



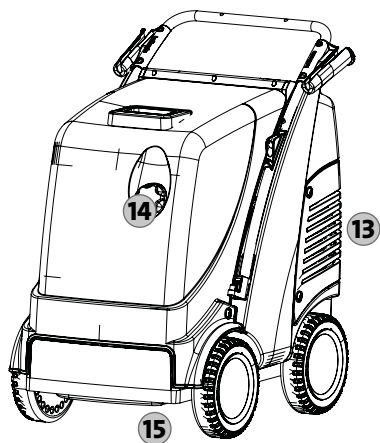
Drag inte ut HT-slangen när den har öglor eller böjar! Drag inte slangen över skarpa kanter!

Påbyggnad: therm-CA-serien utan slangvinda

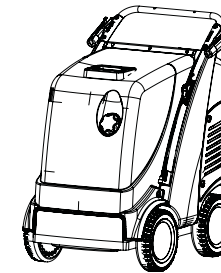
therm-CA är en flyttbar högtryckstvätt med ett väl genomtänkt förvaringssystem. Konstruktionen visas i schemat.



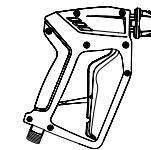
1. Ergonomiskt utformat körgrepp
2. Hållare för säkerhetsfrånkopplingspistol och spolrör
3. Manöverpanel
4. Upplindning för nätanslutningskabeln
5. Rengöringsmedelsinjektorslang
6. Steglös tryck- och mängdreglering
7. Pumputgång, anslutning för högtrycksslang
8. Intag vatteningång, vattenslanganslutning
9. Vatteningångsfilter
10. Terränganpassat chassi
11. Parkeringsbroms
12. Stor borttagningsbar kåpa
13. Liten borttagningsbar kåpa
14. Påfyllningsöppning för bränsle
15. Avtappningskruv för bränsle
16. Avgasöppning



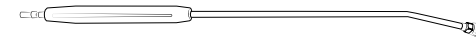
Alla dessa delar har du köpt: therm-CA-serien utan slangvinda



1. Kränzle-Högtryckstvätt
therm CA 11/130
therm CA 12/150



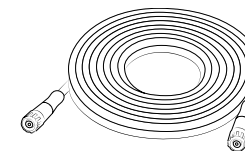
2. Säkerhets-urkopplingspistol
med instickskoppling



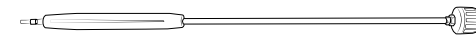
3. Spolrör av rostfritt stål
med flatstrålemunstycke
och insticksnippel



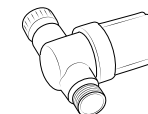
4. Instruktionsbok
Reservdelista



5. Högtrycksslang



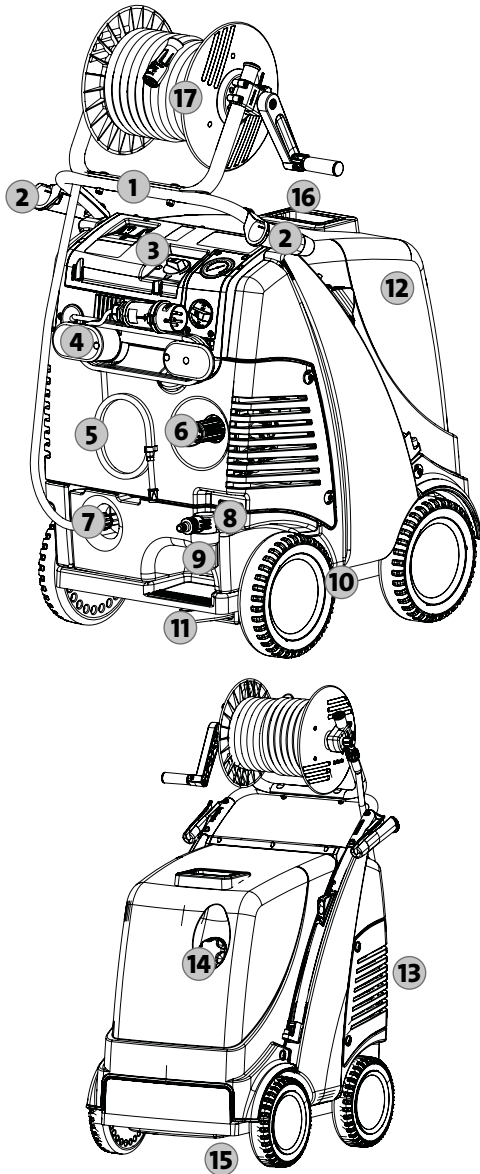
- Optional:**
1100 mm Turbokiller med rostfritt
stålrör och snabbkoppling
Best.-nr.: 12430-045



- Vatteningångsfilter
Best.-nr.: 13310

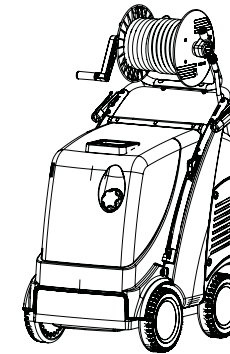
Påbyggnad: therm-CA-serien med slangvinda

therm-CA är en flyttbar högtryckstvätt med ett väl genomtänkt förvaringssystem. Konstruktionen visas i schemat.

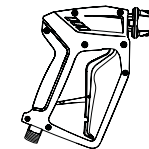


1. Ergonomiskt utformat körgrepp
2. Hållare för säkerhetsfrånkopplingspistol och spolrör
3. Manöverpanel
4. Upplindning för nätanslutningskabeln
5. Rengöringsmedelsinjektorslang
6. Steglös tryck- och mängdreglering
7. Pumputgång, anslutning för högtrycksslang
8. Intag vatteningång, vattenslanganslutning
9. Vatteningångsfilter
10. Terränganpassat chassi
11. Parkeringsbroms
12. Stor borttagningsbar kåpa
13. Liten borttagningsbar kåpa
14. Påfyllningsöppning för bränsle
15. Avtappningskruv för bränsle
16. Avgasöppning
17. Slangvinda med 15 m stålöv-högtrycksslang

Alla dessa delar har du köpt: therm-CA-serien med slangvinda



1. Kränzle-Högtryckstvätt therm CA 11/130 T
therm CA 12/150 T



2. Säkerhets-urkopplingspistol med instickskoppling



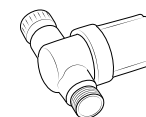
3. Spolrör av rostfritt stål med flatstrålemunstycke och insticksnippell



4. Instruktionsbok
Reservdelstila



- Optional:**
1100 mm Turbokiller med rostfritt stålör och snabbkoppling
Best.-nr.: 12430-045

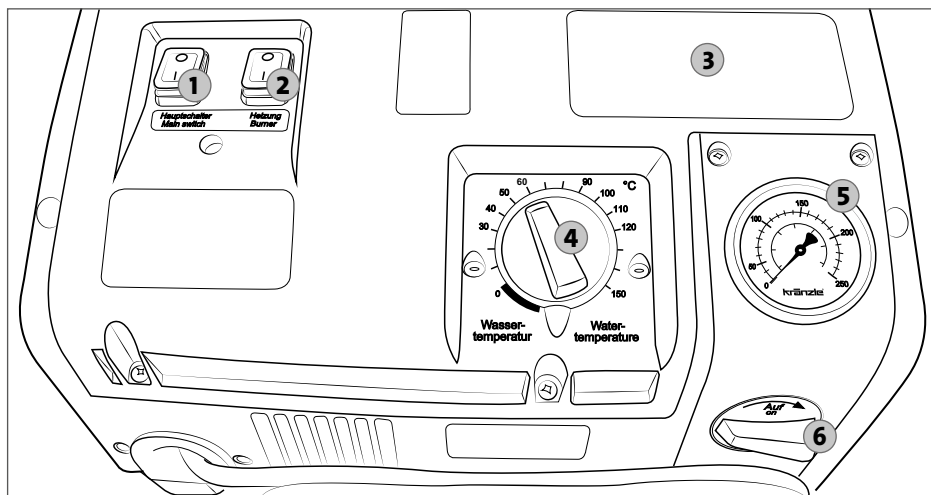


- Vatteningångsfilter
Best.-nr.: 13310

Påbyggnad: Manöverpanel

therm-CA-serien erbjuder dig en översiktlig manöverpanel. Konstruktionen visas i schemat.

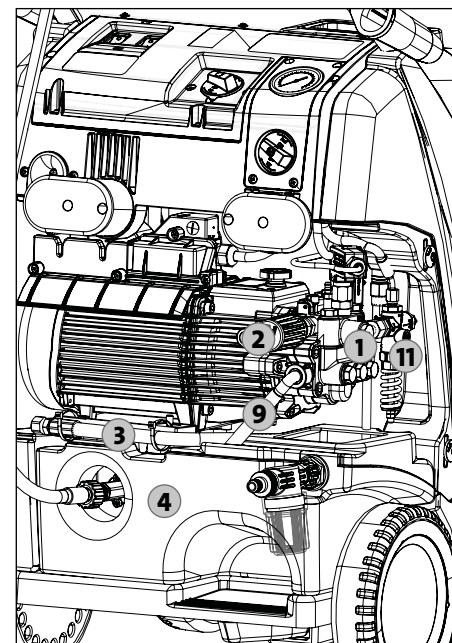
1. Huvudbrytare med motorskydd och komtrollampor
2. Värmebrytare för varmvattenanvändning
3. Kort bruksanvisning
4. Termostat för inställning av vattentemperaturen
5. Stor dimensionerad manometer i rostfritt stål
6. Rengöringsmedelsventilen



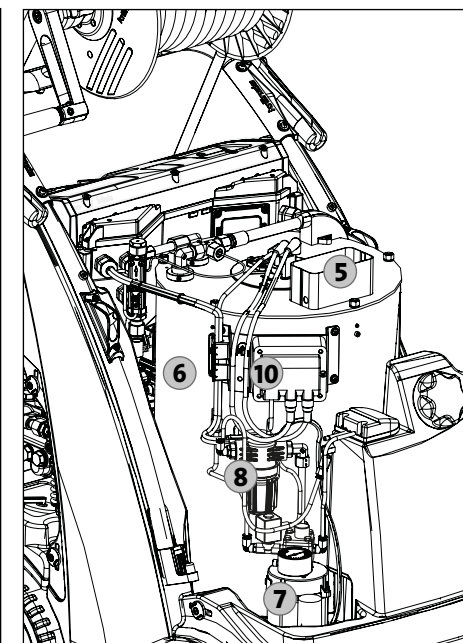
Påbyggnad: Inre utrustning

Maskinerna i serien therm-CA är högttryckstvättar för kallvatten och varmvatten. De erbjuder en mångfald av funktioner och elektronik som befinner sig i inuti högttryckstvätten. Uppbyggnaden kan ses i schemat.

1. Pumphuvud av specialmässing
2. Steglös tryck- och mängdreglering
3. Oljetömnings slang
4. Vattentank
5. Avgasöppning
6. Brännkammare
7. Fläkt med bränslepump
8. Bränslefilter
9. Anslutnings slangar mellan högttryckspump och vattencistern
10. Högsänningtändnings-transformator
11. Flow-Safety-block



Liten borttagningsbar kåpa



Stor borttagningsbar kåpa

Användningsområde

Denna högtryckstvätt är endast avsedd för rengöring med högtrycksstråle utan rengöringsmedel eller för rengöring med lågtrycksstråle med rengöringsmedel (t ex med skuminjektor eller tvättborste).



Användaren måste beakta miljö-, avfalls- och grundvatten-förordningarna!

Prov

Högtryckstvätten har genomgått en avslutande kontroll av firma Kränzle (se Kränzle slutprotokoll).

Vid behov, dock minst var 12:e månad, skall högtryckstvättens driftsäkerhet provas av en sakkunnig i enlighet med "Riktlinjerna för vätskestrålare".

Resultaten av ett sådant prov skall dokumenteras skriftligt.

Formlös dokumentation är tillräcklig.



Yrkesmässiga högtryckstvättar måste kontrolleras av en fackman en gång om året!



Användaren ska sörja för att alla delar som berör säkerheten är i felfritt tillstånd innan högtryckstvätten körs igång.

Arbetskydd

Högtryckstvätten har en sådan konstruktion att olyckor utesluts vid ändamålsenlig användning. Användaren ska informeras om risker för skador som kan uppstå från heta maskindelar och högtrycksstrålen. Gällande säkerhetsanvisningar samt "Riktlinjer för vätskestrålare" ska beaktas.

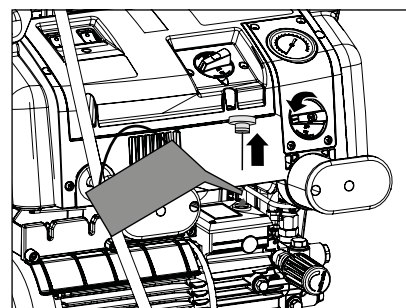
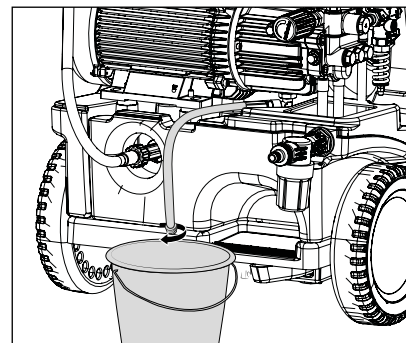


Vid förbränning behövs det luft och uppstår det avgaser. Använder man maskinen inomhus, måste man se till att avgaserna avleds på lämpligt sätt och sörja för tillräcklig ventilation.



Avgasöppningen på högtryckstvättens ovansida får inte stängas till. Luta dig inte över denna öppning och grip inte in med handen. Avgaserna som släpps ut är mycket heta!

Oljebyte



Det första oljebytet måste göras efter ca. **50 driftstimmar**. Det är nödvändigt med ytterligare oljebyte varje år eller efter 500 driftstimmar. Får oljan en grå eller vitaktig färgton, så måste oljan ovillkorligen bytas ut.

Ta bort den stora kåpan under förarhandtaget och lossa oljeavtappningsslangen från insidan av enheten. Denna är ansluten vid oljeavtappningskruven. Öppna sedan den röda oljepåfyllningspluggen på ovansidan av den silverfärgade oljekåpan och därefter täcklocket i slutet av slangen. Oljan ska tas upp i en behållare och därefter avfallshanteras enligt gällande föreskrifter. Stäng till slutet av slangen. Därefter kan du fylla på ny olja.

Ny olja: 0,8 l

Kränzle Högvärdig växelolja
(best.-nr.: 400932)



Oljeläck

Om oljeläck uppstår, kontakt omedelbart närmaste kundtjänst (försäljare). Om dessa instruktioner missaktas föreligger risk för miljöskador eller skador i växeln.



Vid hög luftfuktighet och temperaturvariationer finns risk för att kondensvatten bildas. Om oljan har blivit grå eller vit måste den genast bytas ut.

Avkalkning

Förkalkade värmeväxlare förbrukar onödigt mycket energi, eftersom vattnet värms upp långsammare och övertrycksventilen matar tillbaka en del av vattnet in i pumpens cirkulation.

Ökat rörledningsmotstånd är ett tecken på förkalkning. Kontrollera rörledningsmotståndet genom att skruva av lansen från säkerhetsurkopplingspistolen och slå på högtrycksvätten. En full vattenstråle sprutar ur säkerhets-urkopplingspistolen. Visar nu manometern av rostfritt stål ett tryck som är **högre än 50 bar**, måste högtrycksvätten avkalkas.

Avkalka högtrycksvätten på följande sätt:

1. Koppla ur lansen från säkerhets-urkopplingspistolen och kalka åtskilt av dessa.
2. Stick in rengöringsmedelsinjektorlangan i en behållare med kalklösning.
3. Ställ in rengöringsmedelsventilen på högsta koncentration.
4. Ställ in högtrycksvätten vid huvudbrytaren på "EIN"-PÅ.
5. Håll säkerhets-urkopplingspistolen i en särskild behållare och tryck på aktiveringsspaken.
6. Vänta tills kalklösningen kommer ut vid säkerhets-urkopplingspistolen (känns igen på den vita färgen).
7. Ställ in högtrycksvätten vid huvudbrytaren på "AUS"-AV. Och låt kalklösningen verka under 15 - 20 minuter.
8. Ställ åter in högtrycksvätten vid huvudbrytaren på "EIN"-PÅ. Och spola genom denna under två minuter med klart vatten.
9. Kontrollera nu om rörledningsmotståndet åter har fått ett lägre värde. Upprepa vid behov avkalkningsprocessen.



Kalklösande medel är frätande! Följ bruksanvisningen och gällande arbetsskydds-föreskrifter för att förebygga olycksfall. Använd skydds-kläder, som förhindrar att avkalkningsmedlet kommer i beröring med Din hud, Dina ögon eller Dina kläder.

Bränslesystem

Bränslet kan innehålla smutspartiklar och föroreningar som vid påfyllning kan följa med bränslet eller vattnet in i tanken. För att skydda bränslepumpen är maskinen utrustad med ett bränslefilter. Kontrollera detta filter i regelbundna intervaller med avseende på nedsmutsning och byt ut detta vid behov.

Kontrollera även bränsletanken i regelbundna intervaller med avseende på nedsmutsning. Rengör det vid behov. Töm bränsletanken genom avtappningsskruven på tankens undersida. Rengör bränsletanken och bränsleledningarna noggrant. Stäng avtappningsskruven.



Rengöringsmedlet samt smutsigt bränsle måste avyttras enligt föreskrift.

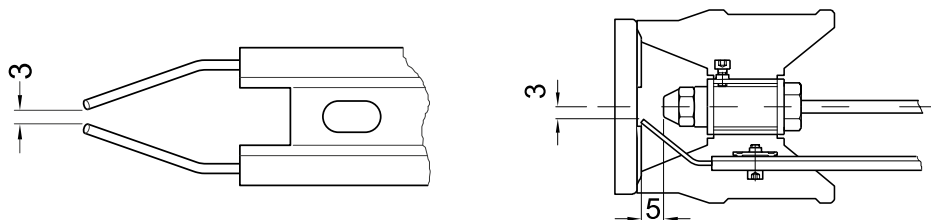


Kontrollera bränsleanläggningen regelbundet för nedsmutsning. Vid skador på anläggningen på grund av nedsmutsning övertas ingen garanti.



Lagar och föreskrifter skall beaktas och iakttas av användarna.

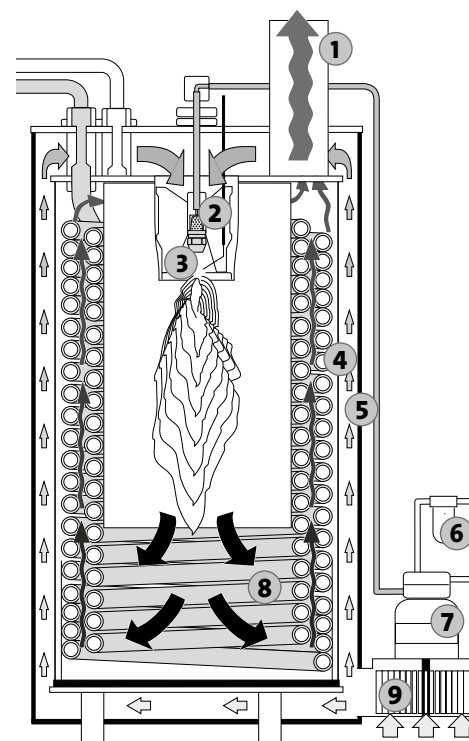
Inställning av tändelektroderna



Full fullgod tändning måste tändelektrodernas inställning kontrolleras regelbundet.

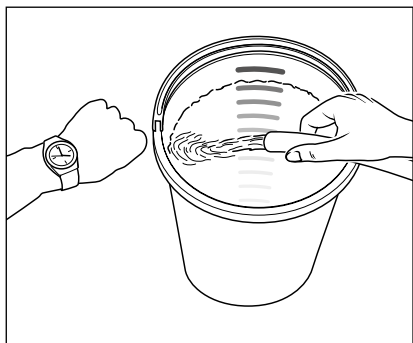
Värmeväxlare

Vattnet trycks av högtryckspumpen genom en värmeslinga. Bränslepumpen suger in oljan från bränsletanken via ett bränslefilter och matar den till insprutningsmunstycket. Värmeväxlaren upphettas med en högtrycksfläktbrännare. En fläkt suger in den kalla friskluften från högtryckstvättens undersida och trycker den uppåt mellan ytterkåpan och innerkåpan. På detta sätt förvärms friskluften och värmeväxlarens ytterkåpa kyls. Den förvärmade luften trycks genom blandningsanordningen. Här sprutas finfördelat bränsle in genom ett munstycke och blandas med luften. Elektroderna som är placerade därunder tänd nu bränsleluft-blandningen. Flamman brinner uppifrån och ner, vänder sedan och den heta gasen strömmar förbi värmeslingan uppåt igen. I avgasutrymmet samlas de förbrända gaserna och strömmar ut genom skorstenen.



1. Avgasöppning
2. Blandningsanordning & munstycke
3. Elektroder
4. Innerkåpa
5. Ytterkåpa
6. Bränslefilter
7. Bränslepump
8. Värmeslinga
9. Fläkt

Tänk tunget på följande: Problem pga. Vattenbrist



Vattenbrist förekommer oftare än man tror. Ju effektstarkare en högtryckstvätta är, desto större är risken för att alltför liten vattenmängd står till förfogande. Vid vattenbrist uppstår kavitation i högtryckspumpen (vatten-gas-blandning). Användaren märker ofta inte denna förändring alls, eller på ett alltför sent stadium. **Högtryckspumpen förstörs.** Kontrollera vattenmängden som står till förfogande genom att fylla en hink med literskala under 1 minut.

Erforderliga minimimängder (se tekniska data).



Om den uppmätta vattenmängden är alltför liten, måste du skifta till en annan vattenanslutning som avger en högre mängd vatten. Vattenbrist leder till förtida slitage på tätningarna (täcks inte av garantin).



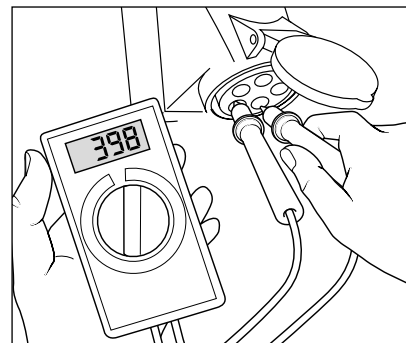
Högtryckspumpen får inte köra torrt längre än 60 sekunder!

Vattenförsörjning



Beakta föreskrifterna från vattenförsörjningsbolaget. Enl. EN 61 770 får maskinen inte kopplas in direkt till den allmänna dricksvattenförsörjningen. Anslutning under kort tid är dock tillåtet enl. DVGW (Deutscher Verband des Gas- und Wasserfaches - Tyska Förbundet för Gas- och Vatteninstallatörer), om en återloppsspärr med rörluftning (Kränzle best.-nr.: 410164) är inbyggd i den inkommande ledningen. **Vatten efter återloppsspärren kan inte längre definieras som dricksvatten.** Även en direkt anslutning till den allmänna dricksvattenförsörjningen medelst ett fritt utlopp enl. EN 61 770, t.ex. med en behållare med flottörventil. En direkt anslutning till ett ledningsnät som ej är avsett för dricksvattenförsörjningen är tillåtet.

Problem pga. Strömbrist



Om alltför många strömförbrukande enheter är anslutna till elnätet i närheten finns det risk för att spänningen sjunker markant. Detta kan leda till att motorn i högtryckstvätten inte startar eller att den bränns sönder. Strömförsörjningen kan också vara bristfällig om strömkabeln är för lång eller för klen dimensionerad. Alltför långa förlängningskablar förorsakar spänningsfall vilket i sin tur leder till drift störningar och startsvårigheter.



Kontrollera säkringens strömstyrka och låt en fackman kontrollera spänningen och den tillgängliga strömstyrkan om du är tveksam (se tekniska data).

Elanslutning

Högtryckstvätten levereras med nätkabel med stickkontakt. Stickkontakten ska anslutas till ett stickuttag som installerats enligt föreskrift och som är anslutet till en skyddsledare och en 30 mA jordfelsbrytare. Anslutningen till elsystemet ska utföras av en behörig elektriker i enlighet med kraven i IEC60364-1.

therm CA 11/130, therm CA 11/130 T, therm CA 12/150, therm CA 12/150 T:

På nätsidan måste stickuttaget säkras med **16 A trög (typ C, K)** säkring.

Om en förlängningskabel används, **måste denna vara försedd med en jordledare** som är ansluten till stickkontakterna enl. föreskrifterna. edarna i förlängningskabeln måste ha ett minsta tvärsnitt av **2,5 mm²**. Stickkontakterna måste vara droppvattenskyddade och får inte ligga på vått underlag. Vid användning av kabeltrummor måste kabeln alltid rullas ut i hela sin längd.

Vatten- och rengöringssystem

Vattnet som matas till högtryckstvätten måste stå under tryck. En flottörventil reglerar vattenmatningen. Vattnet sugas då från högtryckspumpen ut ur vattencisternen och tillförs säkerhets-spolröret under tryck. Högtrycksstrålen bildas av munstycket på säkerhetsspolröret.



Användaren måste beakta miljö-, avfalls- och grundvatten-förordningarna!

Säkerhetsspolrör med säkerhets-urkopplingspistol

Om säkerhets-urkopplingspistolen används betyder detta att högtryckstvätten endast startar om säkerhets-avtryckaren är intryckt. Genom att trycka på kopplingspaken öppnas säkerhets-avslagningspistolen. Vätskan förs då till munstycket. Spruttrycket genereras och arbetstrycket nås inom kort. Om avtryckaren släpps, så stänger säkerhetspistolen vilket betyder att ingen vätska därefter kan tränga ut ur strålningsröret. Tryckstöten vid stängning av säkerhetsurkopplingspistolen öppnar tryckregleringsventilen-säkerhetsventilen. Motorn stängs av med tryckbrytaren. Genom öppning av säkerhets-urkopplingspistolen stängs tryckregleringsventilen-säkerhetsventilen och motorn startas om igen och högtryckspumpen matar vätskan vidare med valt arbetstryck till säkerhets-spolröret.



Säkerhets-urkopplingspistolen är en säkerhetsanordning. Reparationer får endast genomföras av sakkunnig personal. Vid behov av reservdelar, använd endast komponenter som tillverkaren har godkänt.

Tryckreglerventil-säkerhetsventil

Tryckreglerventil-säkerhetsventilen skyddar högtryckstvätten mot otillåtet högt övertryck och är konstruerad på ett sådant sätt, att den endast kan ställas in till det maximalt tillåtna arbetstrycket. Handtagets begränsningsmutter är förseglad med lack. Genom att trycka på vridhandtaget kan arbetstrycket och vattenmängden ställas in steglöst.



Utbyte, reparation, nyinställning och förseglning får endast utföras av sakkunnig personal.

Motorbrytare

Motor skyddas av en motorskydds-brytare mot överbelastning. Om motorn överbelastas eller blockeras kopplas högtryckstvätten ifrån. Åtgärda störningsorsaken vid upprepad avslagning.



Utbyte och testarbeten får endast utföras av behörig personal, **varvid maskinen skall vara åtskild från nätet, d.v.s. vid utdragen nätstickkontakt.**

Totalstopp-system med fördröjd motorfråslagning

Vid öppning av säkerhets-urkopplingspistolen startas motorn via ett totalstoppsystem. **När säkerhets-frånkopplingspistolen stängs till kommer motorn inte att kopplas ifrån förrän efter 38 sekunder.** Maskinen befinner sig i standby. Den fördröjda frånkopplingen krävs eftersom elnätet belastas alltför mycket om motorn i högtryckstvättar i denna storleksordning slås till och ifrån alltför ofta. Dessutom finns det risk för högre slitage på kopplingselement. Efter 20 minuter i standby kopplas maskinen ifrån elnätet och måste därefter kopplas in på nytt med huvudströmbrytaren. När pistolen öppnas på nytt startar maskinen automatiskt så länge huvudströmbrytaren har slagits till.

Säkerhetsurkoppling

Stängs högtrycksvätten av misstag inte av efter användning eller att säkerhetsurkopplingspistolen inte aktiveras under 20 minuter, så övergår högtrycksvätten automatiskt genom deaktivering in i säkerhetsläge. Genom förnyad aktivering av huvudbrytaren aktiveras högtrycksvätten igen.

Högtrycksslangedning och sprutanordning

Den till therm-CA-serien tillhörande högtrycksslang och spolanordning är av högvärdigt material och är anpassade till högtrycksvättens driftvillkor samt markerade enligt föreskrifterna.



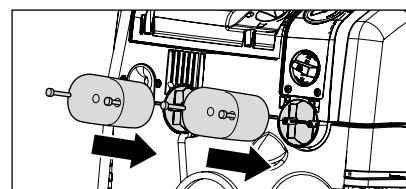
Vid behov av reservdelar får endast original-reservdelar från Kränzle användas. Används reservdelar från tredje leverantörer, bortfaller automatiskt garantin! Högtrycksslang och spolanordningar skall anslutas trycktätt (utan läckage).



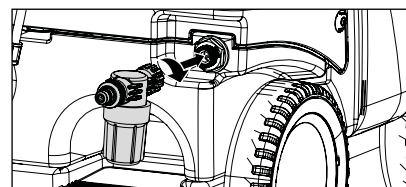
Högtrycksslagen får inte köras över, dras åt i övermått eller vridas runt. Högtrycksslagen får inte dras över skarpa kanter. Defekta högtrycksslangar får (enl. DIN 20022) inte repareras, utan måste bytas ut mot nya slangar som har godkänts av tillverkaren av maskinen.



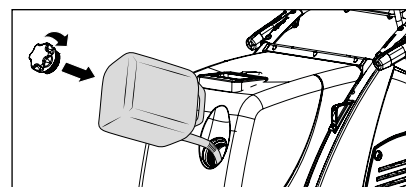
Se till att alla säkerhetsanvisningar har beaktats innan maskinen tas i drift.



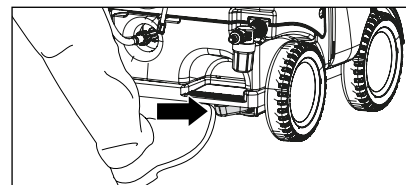
1. Montera nätkabelhållarna med skruvarna.



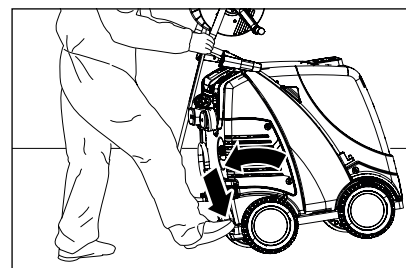
2. Montera vattningångsfiltret (kan fås som option) vid vattningången.



3. Fyll på bränsolja i bränsletanken innan idrifttagning. Eldningsolja EL (DIN 51 603) eller diesel (DIN EN 590). Påfyllningsmängd 25 liter.



4. För att kunna flytta högtrycksvätten till användningsplatsen, lossa på parkeringsbromsen.
Högtrycksvätten får inte flyttas medan vattenmatningsslangen är ansluten!



5. therm-CA-serien är en flyttar högtrycksvätt med ett robust terränganpassat chassi.

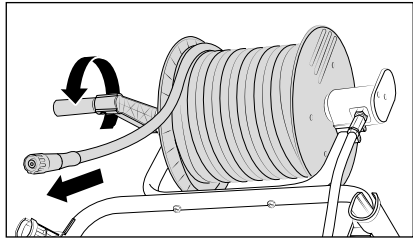
För att styra högtrycksvätten, sätt din fot mot tippstöden och dra högtrycksvätten mot dig.



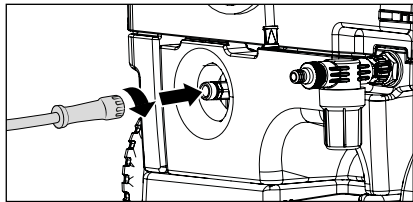
Använd uteslutande ovan angivna bränslen. Användning av andra bränslen kan leda till avsevärda risker (explosioner).



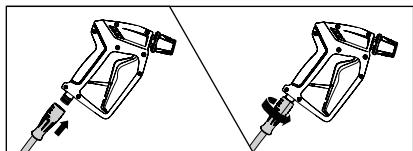
De therm-CA högtryckstvätt får inte ställas upp och användas i brand- och explosionsutsatta utrymmen samt i dammar. Högtryckstvätten får inte användas under vatten. Används högtryckstvätten trots detta i ett faroområde skall där gällande säkerhetsföreskrifter iakttas.



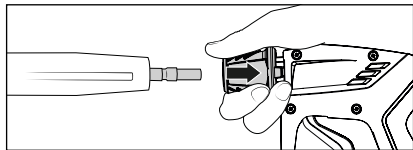
6. Vid högtryckstvättar med slangtrumma, lossa först fixeringen till slangtrumman och rulla sedan ut den fullständigt. Vid högtryckstvättar utan slangtrumma, måste den i leveransomfattningen inkluderade högtrycksslangen skruvas fast på pumputgången. Rulla ut högtrycksslangen rakt och utan slingor.



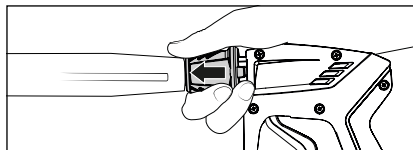
Högtrycksslangen kan lämna nötningsspår på vissa golv. Alternativt hittar du i vårt sortiment även icke-märkta högtrycksslangar.



7. Sätt fast högtrycksslangens grå roterbara skruvförband på säkerhetsurkopplingspistolen. Skruva sedan samman skruvförbandet och säkerhetsurkopplingspistolen fast och trycktätt.



8. Dra först tillbaka säkriingshylsan till säkerhets-urkopplingspistolen, stick sedan i lansen i stickkopplingen till säkerhets-urkopplingspistolen.



9. Efter instickning av lansen släpp på säkriingshylsan och se till att lansen sitter ordentligt fast. **Smörj regelbundet in insticksnippeln med syrafritt fett.**



Instickskopplingen får inte påverkas/beröras när maskinen är i drift! Hög risk för personskador!



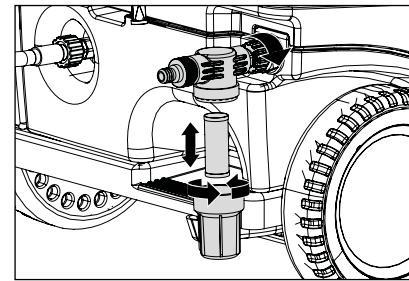
Kontrollera att instickskopplingen och insticksnippeln är rena innan spolröret sätts in (t ex sand eller smuts). Rengör ev. med klart vatten. Föroreningar kan skada tätningen i instickskopplingen.



Beakta vid förlängning av högtrycksslangen den maximala längden på 20 m!



Tillbehör får endast anslutas till en säkerhets-frånkopplingspistol som har godkänts av Kränzle.

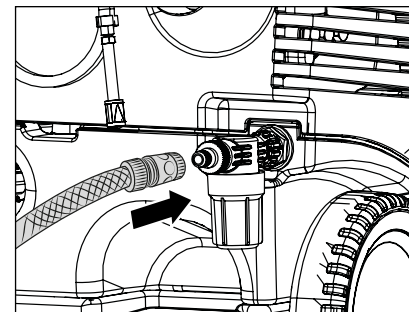


10. Före varje driftstart måste du kontrollera att vatteningångssilen är ren.

Skruva av filterbägaren för hand, ta ut vatteningångssilen och skölj och rengör den noggrant under klart vatten tillsammans med de andra delarna. Om sikten är smutsig kan inget vatten passera genom och därför uppstår inget tryck.



Beakta skador på vatteningångssilen. Använd inte högtryckstvätten om ett filter saknas eller om filtret är skadat.

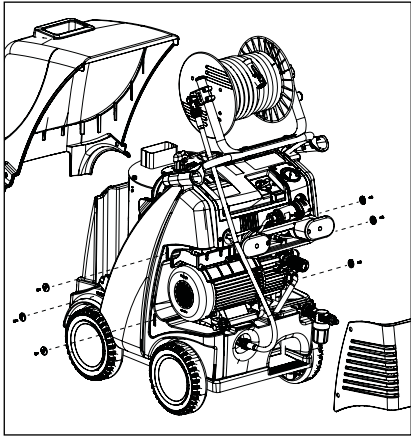


11. Anslut vattenslangen till vatteningången (minimikrav: 5 m slanglängd, diameter 3/4", 10 bar). Högtryckstvätten kan anslutas antingen till en tryckvattenledning (1 - 10 bar initialtryck) med kallt eller till max. 60 °C varmt vatten. Vid denna serie kan vatten sugas in från en behållare (se Direktinsugning).

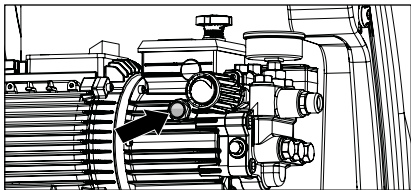


Var försiktig om ingångsvattnet är varmt!

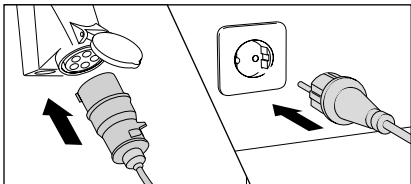
Vid drift med 60°C varmt ingångsvatten uppstår höga temperaturer. Rör endast vid metalldelar på maskinen om du bär skyddshandska.



12. För att komma åt högtryckstvättens inre utrustning, lossa på skruvarna till skydden. Ta försiktigt bort kåporna. **Stäng kåporna ordentligt innan du börjar tvättprocessen.**



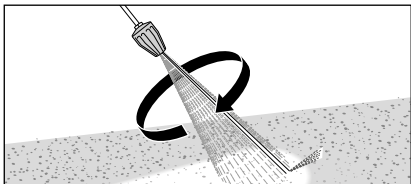
13. **Kontrollera oljenivån på oljesyningsglaset varje gång innan du använder maskinen.** Oljenivån ska synas i mitten av oljesyningsglaset.



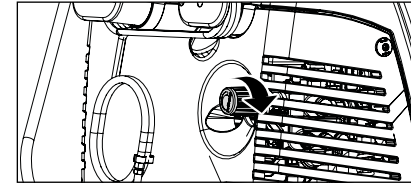
14. Upprätta elanslutning (se tekniska data).



Rör inte vid stickkontakten eller strömförande delar med våta eller fuktiga händer.



15. Vid användning av turbokillers (kan fås som option) skall man beakta, att hålla lansen nedåt för att starta.

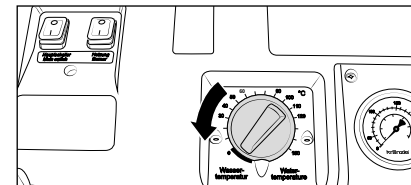


16. Arbetstrycket kan regleras steglöst med vridhandtag. Maximalt tillgängligt tryck ställs redan in vid tillverkningen.

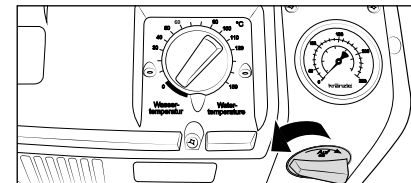


Beakta tvunget säkerhetsanvisningarna när högtryckstvätten används.

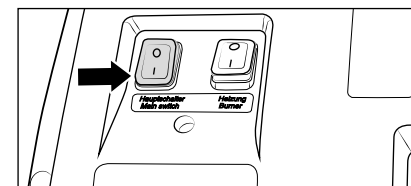
Användning som kallvattenshögtryckstvätt



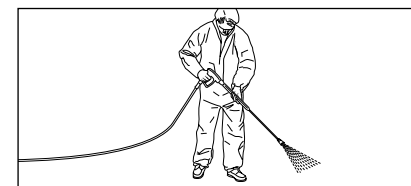
1. Ställ termostatens temperatur på "0"



2. Rengöringsmedelsventilen måste vara stängd.

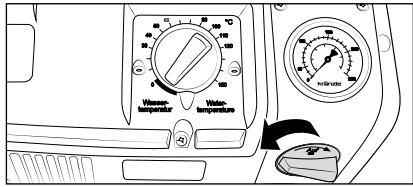


3. Koppla in högtryckstvätten medan säkerhets-urkopplingspistolen är öppen. Avlufta högtryckstvätten: Öppna och stäng säkerhets-urkopplingspistolen flera gånger. Börja med tvättningen.

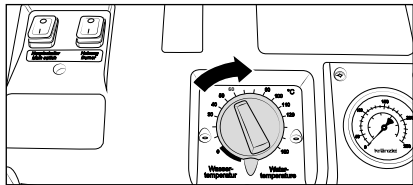


4. När du börjar tvätta måste du vänta i **minst** 30 sekunder innan högtrycksstrålen riktas direkt mot objektet som ska rengöras. Det är möjligt att vattnet i brännkammaren har missfärgats pga vilotiden.

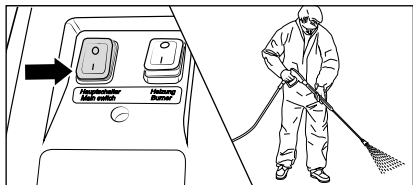
Användning som hetvattenshögtrycksvätt



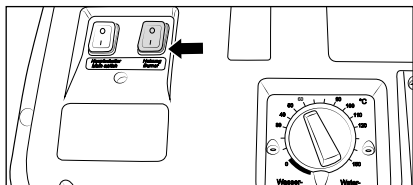
1. Rengöringsmedelsventilen måste vara stängd.



2. Ställ in önskad temperatur på termostaten.
(minimum temperatur 40 °C)



3. Koppla in högtrycksvätten medan säkerhets-urkopplingspistolen är öppen. Avlufta högtrycksvätten: Öppna och stäng säkerhetsurkopplingspistolen flera gånger.



4. Slå på värmebrytaren. Vattnet värms upp och hålls konstant på inställd temperatur.

Börja med rengöringen.



Vid högtrycksdrift (över 30 bar) får temperaturen inte överstiga 90°C!



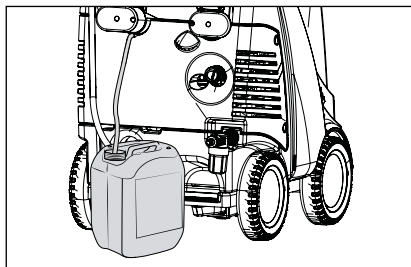
I ångläge (90 - 150 °C) måste arbetstrycket vara 50 bar! För att nå ångläget (vattentemperatur över 90 °C), reglera arbetstrycket till 50 bar och ställ in önskad temperatur upp till maximalt 150 °C med hjälp av termostaten.



Högtrycksvätten kan efter frånslagning av brännaren åter användas i kallvattendrift.

Insugning av tillsatsmedel

På grund av vattencisternen hos therm-CA-serien är det möjligt, att direkt suga in tillsatsmedel i högtryckspumpen. Detta förhindrar en kapacitetsförlust av rengöringsenergi, vilket leder till en betydligt ökning av den totala verkningsgraden.

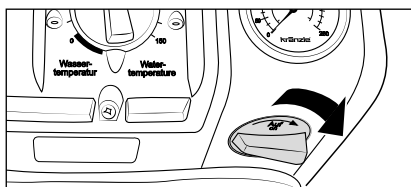


1. Stick in rengöringsmedelsinjektorsslangen i behållaren med tillsatsmedel.

2. Dosera tillsatsmedlet genom att vrida på rengöringsmedelsventilen.

Genom att vrida rengöringsmedelsventilen stoppas tillförseln av tillsatsmedel.

Spola högtrycksvätten efter användning av tillsatsmedel med öppen säkerhets-urkopplingspistol med rent vatten.



Öppna endast rengöringsmedelsventilen om kemsilen befinner sig i en vätska! Om luft sugas in kommer högtrycksvättens pumppackningar att förstöras (Ingen garanti)!



Tillsatsmedlet måste ha ett neutralt pH-värde på 7-9. Maskinen har utvecklats för att användas med de rengöringsmedel som tillverkaren producerat eller rekommenderat. Om andra rengöringsmedel eller kemikalier används kan maskinens säkerhet nedsättas. Beakta föreskrifterna, t.ex. angående skyddsutrustning, spillvatten etc.



Varning! Lösningemedel!

Sug aldrig in lösningsmedelhaltiga vätskor som lackförtunning, bensin, olja eller liknande vätskor! Packningarna i högtrycksvätten är inte lösningsmedels-beständiga! Lösningemedels-spraydimman är inte bara mycket lättantändlig, utan dessutom explosionsbenägen samt giftig.

1. Stänga av högtrycksvätten
2. Spärra vattentillförseln
3. Öppna kort säkerhets- urkopplingspistolen tills trycket har sjunkit
4. Förregla säkerhets-urkopplingspistolen
5. Skruva av högtrycksslangen från säkerhets-urkopplingspistolen
6. Töm högtryckspumpen: Håll fast högtrycksslangen och slå på motorn, tills det inte kommer ut någon vattenstråle vid utgången.
7. Drag ut nätstickkontakten
8. Rengör högtrycksslangen och rulla samman utan att slingor uppstår, fixera slangtrumma
9. Rengör nätanslutningskabeln och linda sedan upp
10. Rengör vatteningångssilen
11. Aktivera parkeringsbromsen
12. Förvara högtrycksvätten i ett frostfritt utrymme under vintern

Frostskydd

För att högtrycksvätten ska skyddas mot frost måste den ha tömts komplett. Skilj högtrycksvätten från vattenförsörjningen och koppla in den. När säkerhetsfrånkopplingspistolen öppnas suger högtryckspumpen vattnet ut ur vattencisternen. **Låt inte högtrycksvätten köra längre än 1 minut utan vatten.** Fyll på med frostskyddsmedel i vattencisternen och slå på högtrycksvätten. Vänta med öppen säkerhets-urkopplingspistol, tills medlet kommer ut ur munstycket.

Kontroller genomförda av Kränzle

- Mätning av skyddsledaremotstånd
- Mätning av spänning och ström
- Kontroll av spänningstålighet med +/- 1530 V
- Kontroll av värmeslingans tryck med 300 bar
- Granskning och funktionskontroll enligt bifogade kontrollformulär
- Avgasanalys (se bifogade testremsa)

Riktlinjer för aggregat med vätskeejektor

Maskinen motsvarar „Riktlinjer för aggregat med vätskeejektor“. Dessa riktlinjer har publicerats av yrkessammanslutningen „Verband der gewerblichen Berufsgenossenschaften“ och kan beställas från Carl Heyman-Verlag KG, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln. Enligt dessa riktlinjer ska denna maskin vid behov, dock minst vart 12e månad kontrolleras angående driftsäkerheten av behörig person. För in dessa kontroller i kontrollschema i slutet av denna instruktionsbok.

Tryckbehållare och ångpanneförordning

Kränzle Hetvatten-högtryckstvättar motsvarar de krav som ställs i tryckbehållare och ångpanneförordningen. Det behövs varken typgodkännande, licens eller leveransprov. Vattenvolymen är mindre än 10 l.

Användarens ansvar

Användaren ska sörja för att alla delar som berör säkerheten är i felfritt tillstånd innan högtryckstvätten körs igång. (Dit räknas säkerhetsventiler, slang- och elektriska ledningar, sprutanordningar, osv)

Tyska immisionsskyddslagen

Vid stationär uppställning måste enligt den första Förordningen För Genomförande Av Tyska Immisionsskyddslagen den ansvarige distriktssotaren kontrollera att anläggningens värden för utsläpp motsvarar miljöskyddslagens krav. Den första kontrollen ska genomföras inom de första veckorna efter igångkörningen. Den som använder sig av högtryckstvätten måste sörja för mätningarna.



Vid alla servicearbeten måste maskinens elanslutning vara utdragen ur elnätet. Ställ huvudbrytaren i läge „0“ och dra ut stickproppen ur eluttaget.

Varje vecka eller ca. 50 driftstimmar

Oljenivå

Kontrollera oljenivån i högtryckspumpen med oljestickan. Om oljenivån är för låg måste du fylla på mer olja. Oljenivån måste nå upp till markeringens övre kant "OK". Om oljan uppvisar en grå eller vitaktig färgton måste oljan bytas ut (se "Oljebyte" i kapitel „Allmänna anvisningar“ i denna instruktionsbok). Avfallshantera oljan enligt gällande föreskrifter.

Vattenfilter och bränslefilter

Kontrollera filterna framför flottörventilen vid vattentanken och bränslefiltret framför magnetventilen. Rengör filterna när så behövs.

Årligen eller efter ca 500 driftstimmar

- Avlägsna svavel och sot på värmeslingan.
- Kontrollera om värmeslingan är förkalkad. Avkalka vid behov.
- Kontrollera värmepannan och tändsystemet.
- Rengör oljemunstycket, oljefiltret, magnetventilen och silen, tändningstransformatorn, tändkabeln, tändeledningarna. Justera vid behov och byt ut defekta delar.
- Oljebyte



Oljeläck

Om oljeläck uppstår, kontakt omedelbart närmaste kundtjänst (försäljare). Om dessa instruktioner missaktas föreligger risk för miljöskador eller skador i växeln.



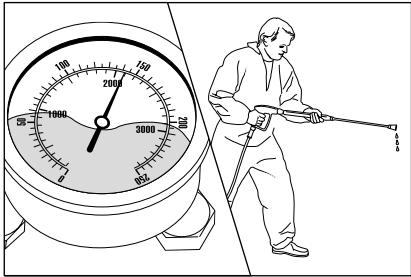
Vid hög luftfuktighet och temperaturvariationer finns risk för att kondensvatten bildas. Om oljan har blivit grå eller vit måste den genast bytas ut.

Problem

Det kommer inget vatten ut ur munstycket och högtryckstvätten kör. Manometern av rostfritt stål visar fullt tryck.

Ursache

Munstycket är troligtvis tilltäppt.



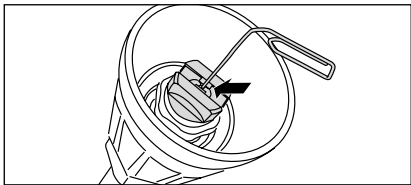
Manometern av rostfritt stål visar fullt tryck. Spolröret avger inget eller endast mycket lite vatten.

(I manometern av rostfritt stål finns inget vatten, det rör sig om glycerin som ska dämpa nålens vibration.)

Gör så här:

Koppla ifrån högtryckstvätten. Dra ut stickkontakten. Tryck in säkerhetspistolens avtryckare kort för att sänka trycket.

Lossa först på säkerhets-urkopplingspistolens och spolröret och spola sedan ut ev. rester ur högtrycksslangen. Kontrollera att vatteningångssilen är ren.



Om problemet fortfarande föreligger kan du försiktigt borra igenom munstycksöppningen med en tråd (tillböjt gem). Om rengöringen med en tråd inte ger avsett resultat måste du byta ut munstycket.



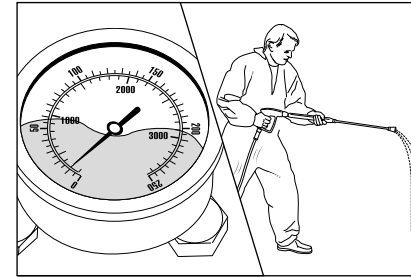
Dra alltid stickkontakten inför reparationer!

Problem

Munstycket avger en oregelbunden stråle. Manometern av rostfritt stål visar för lågt tryck.

Orsak

Ventilerna är ev. nedsmutsade eller igensatta.

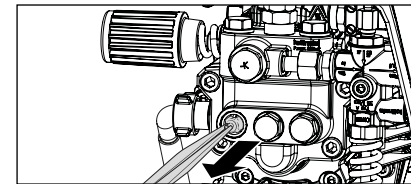
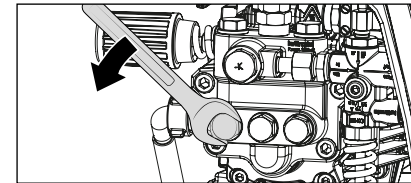


Manometern av rostfritt stål visar trots uppvriden tryckreglering för lågt tryck. Från lansens kommer en oregelbunden stråle. Högtrycksslangen vibrerar.

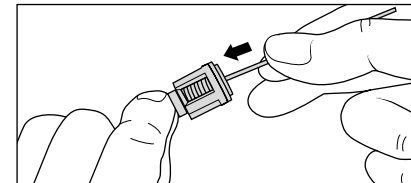
(I manometern av rostfritt stål finns inget vatten, det rör sig om glycerin som ska dämpa nålens vibration.)

Gör så här:

Skruva av samtliga sex ventiler efter varandra (vertikalt och horisontalt placerade sexkantskruvar av mässing, 3 st bredvid varandra)



Ta av ventilstommarna (med grön eller röd plastmantel) samt O-ringens med en spetsig tång. Kontrollera om tätningssingen är skadad. Om O-ringens är skadad måste den bytas ut.



Rengör ventilerna med en tråd (tillböjt gem) och helst under rinnande vatten.

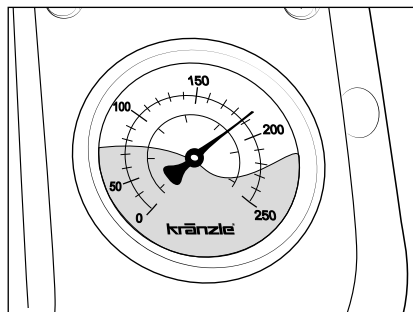
Glöm inte tätningssingen när ventilerna monteras in igen!

Problem

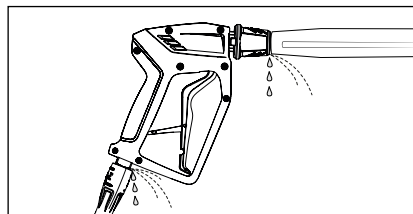
Efter att säkerhets-urkopplingspistolen har stängts kopplas högtrycksvätten ständigt in och ifrån. Manometern av rostfritt stål visar återigen fullt tryck.

Möjlig orsak nr. 1

Läck.

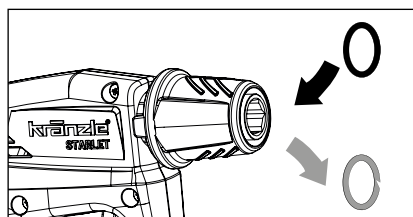


Efter att säkerhets-frånkopplingspistolen har stängts måste högtrycksvätten kopplas ifrån. Manometern av kvalitetsstål måste visa det tillåtna frånkopplingstrycket (se typskylt). Om högtrycksvätten inte kopplas ifrån och manometern fortfarande visar fullt tryck (maskinen kopplar inte om till bypass) kan orsaken vara läckage vid högtryckspumpen, vid tryckbrytaren, vid högtrycksslangen eller vid säkerhets-frånkopplingspistolen.



Gör så här:

Granska anslutningen från högtrycksvätten till högtrycksslangen samt från högtrycksslangen till säkerhetsurkopplingspistolen. Kontrollera dessutom att spolrörets anslutning vid säkerhetsurkopplingspistolen är tät.



Stäng av högtrycksvätten. För tryckminskning tryck kort på säkerhets-urkopplingspistolen. Ta bort av högtrycksslangen, säkerhets-urkopplingspistolen och lansen och kontrollera tätningsringarna. Om tätningsringarna är defekt måste O-ringarna genast bytas ut.



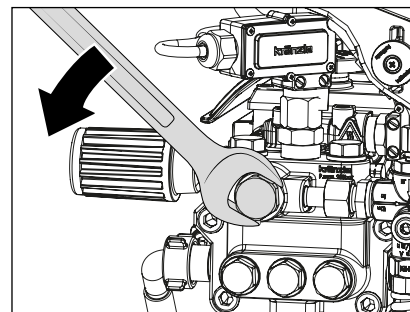
Garantin gäller inte för ev. följskador av läck.

Problem

Efter att säkerhets-urkopplingspistolen har stängts kopplas högtrycksvätten ständigt in och ifrån. Manometern av rostfritt stål visar återigen fullt tryck.

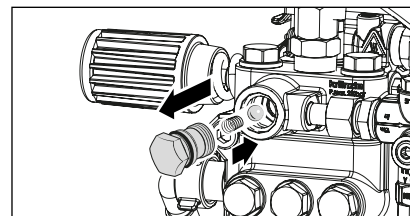
Möjlig orsak nr. 2

Backventilen är defekt.

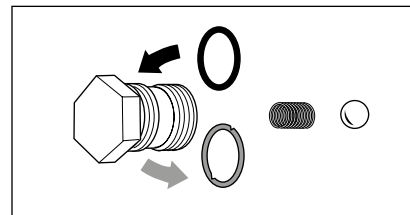


Gör så här:

Koppla ifrån högtrycksvätten, dra ut stickkontakten. Spärra vattentillförseln. Tryck in säkerhetspistolens avtryckare kort för att sänka trycket. Skruva av pumputgången.



Ta ut backenheten och kontrollera om O-ringen är smutsig eller skadad. Kontrollera även om tätningsätet i pumphuset är smutsigt eller skadat.



Byt genast ut O-ringarna om tätningsringarna är defekta.



Garantin gäller inte för ev. skador på högtryckspumpen som förorsakats av defekta tätningsringar pga. luftinsugning eller vattenbrist (kavitation).

Sammanfattning extra störningsorsaker**Problem Möjlig orsak****Matarvatten**

Vattentank överfylls Flottörventilen nedsmutsad/ defekt

Vattentank fylls inte Flottörventilen defekt, vatteningångssilen nedsmutsad, för låg mängd matarvatten

Högtryckspumpen suger inte in Ventil klibbar eller är nedsmutsad, insugningsslangen otät, rengöringsmedelsventilen öppen/ otät, kontrollera slang-anslutningarna, högtrycksmunstycke tilltäppt

Test: Kontrollera att vatten- och kemisugsystemet är tätt Anslut vattenmatningen direkt till högtryckspumpen (2 - 8 bar förtryck). Koppla ifrån sugledningarna under högtryckspumpen.

Högtryckspumpe

Högtryckspumpen avger högt buller, driftrycket kan inte nå Högtryckspumpen suger in luft, kontrollera insugningsanslutningarna och högtrycksmunstycket, kontrollera ventilerna och O-ringarna, kontrollera manschetterna. Unloader: Kontrollera rostfria kulan och dess säte, kontrollera tätningarna vid styrkolven.

Vatten droppar ut ur högtryckspumpen Byt ut manschetterna i högtryckspumpen, byt ut O-ringarna

För lågt tryck Högtrycksmunstycket urtvättat; rostfritt stålsäte, kula, O-ring i unloader nedsmutsad eller defekt.

Olja droppar ut ur pumphuset Kontrollera oljepackningarna/byt ut, kontrollera kolven och kolvstyrningar.

Högtryckstvätt start/stopp

Högtryckstvätten slår inte ifrån Kontrollera backenheten och O-ringen i unloader i ventilhuset

Test: Bryggkoppla tryckställaren Kontrollera tryckställaren, kontrollera mikrobrytaren, kontrollera kabelanslutningarna.

Högtryckstvätten startar inte eller stannar under drift Kontrollera strömförsörjningen, kontrollera huvudströmbrytaren, kontrollera kabelanslutningarna, kontrollera kretskortet. Överströmsutlösaren har kopplats ifrån. Kontrollera mikrobrytaren.

Högtryckstvätten startar inte Kontrollera strömförsörjningen, kontrollera huvudströmbrytaren, kontrollera kabelanslutningarna. Överströmsutlösaren har kopplats ifrån. Kontrollera mikrobrytaren.

Läck

Säkerhets-urkopplingspistolen droppar Pistol defekt. Lämna in den för reparation.

Högtrycksslangen droppar Byt ut packningarna. Byt ut O-ringarna under förskruvningen.

Manometern av rostfritt stål visar tryck, men inget vatten kommer ut Rengör högtrycksmunstycket

Insugning av tillsatsmedel

Tillsatsmedel sugs inte in Högtryckspumpen suger in luft. Kontrollera slangklämmorna. Test: Anslut vattenledningen till högtryckspumpen. Inget vatten får komma ut ur rengöringsmedlets slang.



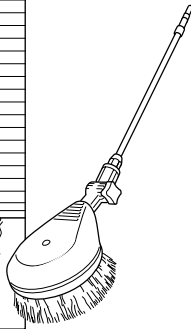
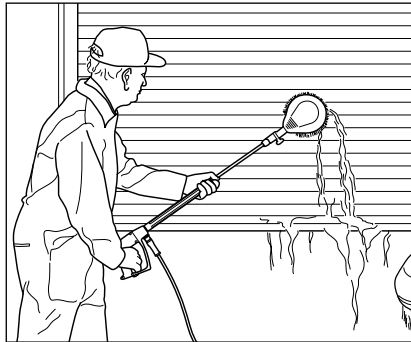
Inträffar en störning upprepade gånger eller kan du inte själv åtgärda detta, kontakta vår kundtjänst.



Dra alltid stickkontakten inför reparationer!

Problem Möjlig orsak**Värme (brännare)**

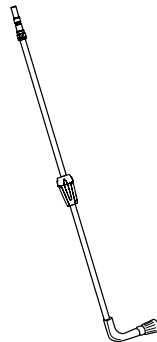
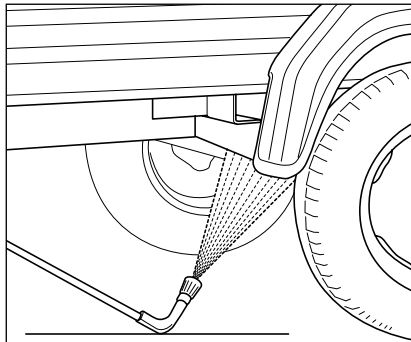
Bränslepump / fläkt kör, men brännaren värmer inte	Inställd vattentemperatur har nåtts. Höj temperaturen med termostaten. Öppna säkerhets-urkopplingspistolen tills temperaturen sjunker. Bränslefiltret/bränslemunstycket nedsmutsat.
Bränslepump / fläkt kör inte. Bränslepumpen avger högt buller	Kopplingen mellan brännarmotorn och bränslepumpen defekt. Fläkt-/bränslepumpmotorn defekt. Kontrollera den elektriska delen. Kontrollera säkringen i anslutningslådan. Vatten i bränsletanken. Smuts eller rost i bränslepumpen. Rengör bränsletanken. Byt ut bränslepumpen.
Rök uppstår under drift eller efter att maskinen har kopplats ifrån	Bränslet nedsmutsat. Munstycke eller munstycksstomme nedsmutsat. Vatten i bränsletanken.
Magnetventilen vid bränslepumpen öppnar inte	Kontrollera tryckställaren (svart). Magnetventilen defekt/nedsmutsad. Rengör filtret, tillledningen och bränslepumpen. Felaktig inställning. Rengör bränslemunstycket, eller byt ut.
Tändningen fungerar inte	Kontrollera tändningskabeln. Stickkontaktarna är brända pga. Fuktighet, kabelbrott, kontrollera tändningstransformatorns anslutningar, transformatorn defekt, tändelektroden felaktigt inställd eller har bränts.
Fläkten kör inte	Fläkt-/bränslepumpmotorn defekt, kontrollera den elektriska delen, kontrollera säkringen i anslutningslådan, kopplingen mellan brännarmotorn och bränslepumpen defekt



Roterande tvättborste

- Rostfritt stålror
- 500 mm
- Borsthuvud Ø 180 mm
- Munstycksstorlek 3,2 mm
- Med förvridningsskydd
- Med insticksnippel

Best.-nr.: 410506



Undergolvs lans

- Rostfritt stålror
- 1000 mm
- Munstycksstorlek 4007
- Med förvridningsskydd
- Med insticksnippel

Best.-nr.: 410755

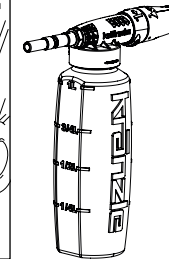
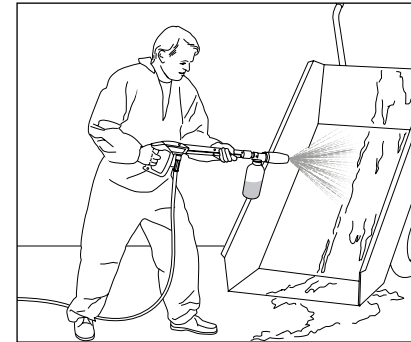


Dubbellans

- Med ISO-handtag
- Lågtrycksmunstycke D3035 seriemässig
- Med förvridningsskydd
- Med insticksnippel

Best.-nr. dobbellans: 12133 *

* Beställ högtrycksmunstycke separat



Skumlans

- 1 liter, med behållare
- Med insticksnippel

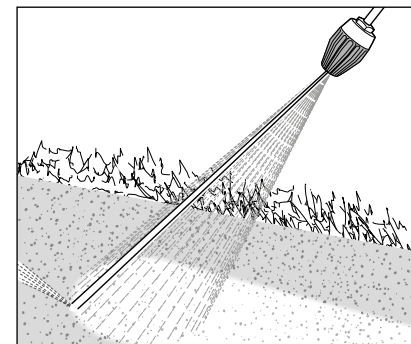
Best.-nr.: 135303



Sprutskydd

- L: 280 mm x B: 190 mm
- För alla spolrör

Best.-nr.: 132600



Turbokiller

- Rostfritt stålror
- 1100 mm
- Med insticksnippel

Best.-nr.: 12430-045



Vid tillbehör för högtryckstvätten rör det sig om säkerhetskomponenter! Vid användning av komponenter som inte godkännts av Kränzle bortfaller allt garantiansvar.



Vid beställning ange tekniska data för högtryckstvätten (maskintyp).

Härmed förklarar vi att modellen av högtryckstvätt: **therm CA 11/130, therm CA 11/130 T, therm CA 12/150, therm CA 12/150 T**

Nominellt flöde: **therm CA 11/130: 660 l/h
therm CA 11/130 T: 660 l/h
therm CA 12/150: 720 l/h
therm CA 12/150 T: 720 l/h**

tekn. dokumentation bifogas: **Josef Kränzle GmbH & Co. KG
Christopher Königsberger
Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen**

överensstämmer med följande direktiv och tillhörande ändringar för högtryckstvättar: **Maskindirektiv 2006/42/EG
EMC-direktiv 2014/30/EU
ROHS-direktiv 2011/65/EU
Utomhusdirektiv 2000/14/EG**

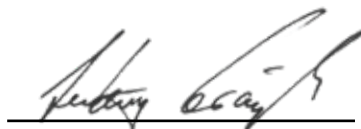
Ljudeffektnivå typisk: **therm CA 11/130: 88 dB (A)
therm CA 11/130 T: 88 dB (A)
therm CA 12/150: 90 dB (A)
therm CA 12/150 T: 90 dB (A)**

Ljudeffektnivå garanterad: **therm CA 11/130: 90 dB (A)
therm CA 11/130 T: 90 dB (A)
therm CA 12/150: 92 dB (A)
therm CA 12/150 T: 92 dB (A)**

Tillämpad värderingsmetod för överensstämmelse: **Bilaga V, Utomhusdirektiv 2000/14/EG**

Tillämpade specifikationer och standarder: **EN 60335-1: 2012/A13: 2017
EN 60335-2-79: 2012
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013**

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



Ludwig Kränzle
(Verkställande direktör)

Illertissen, 2025-06-10

Garantin som ges av Josef Kränzle GmbH & Co. KG gentemot återförsäljaren som har sålt denna Kränzle-högtryckstvätt (=produkt) till dig, gäller endast för bristfälligt arbete såsom material- och tillverkningsfel.

Brister som kan härledas till långvarig och ofta förekommande användning av produkten och därmed är typiska för högtryckstvättens ålder och användningsintensitet, härstammar från slitage på motsvarande produktkomponenter och utgör därför ingen brist i produkten. Köparen kan inte reklamera sådana brister. Särskilt manometer, munstycke, ventiler, tätningmanschetter, högtrycksslang och sprutanordning är slitagedelar.

Produkten måste användas enligt denna instruktionsbok. Denna instruktionsbok är en del av garantibestämmelserna.

Ändringar i säkerhetsanordningarna i produkten samt felaktig användning, t ex om temperatur- och varvtalsgränsen överskrids samt vid underspänning, vattenbrist och smutsvatten, samt ej ändamålsenlig användning av produkten, kan leda till skador på produkten som inte utgör bristfälligt arbete.

Om andra tillbehörsdelar än original Kränzle tillbehörsdelar och original Kränzle reservdelar har använts och detta är orsaken till brister i vår produkt, kan detta leda till att garantin helt slutar att gälla. Endast med original Kränzle tillbehörsdelar och original Kränzle reservdelar som är avstämda till den föreliggande Kränzle-högtryckstvätten erbjuder en garanti för en säker och störningsfri drift av Kränzle-högtryckstvätten.

För varje land gäller en viss preskriptionstid för lagstadgade reklamationer.

I garantifall vill vi be dig att lämna in tillbehör samt inköpskvitto till försäljaren eller närmaste behöriga kundtjänstverkstad. Dessa hittar du även på **www.kraenzle.com**.

Yrkesmässiga högtryckstvättar måste kontrolleras av en fackman en gång om året!

Prövningsrapport för årlig arbetarskyddsprovning enligt direktiven för vätskestrålare. (Detta provningsformulär är ett bevis för att intervallprovningarna har genomförts och måste förvaras på ett säkert ställe!)

Kränzle-kontrollmärken: Best.-nr.: UVV200106

Ägare: Typ:
 Adress: Serie-nr.:
 Rep.-order-nr.:

Testomfattning	OK	ja	nej	reparerad
Typskylt (förhanden)				
Instruktionsbok (förhanden)				
Skyddskåpa, -anordning				
Tryckledning (täthet)				
Manometer i rostfritt stål (funktion)				
Flottörventil (täthet)				
Sprutanordningätthet (märkning)				
HT-slang / anslutning (skador), (märkning)				
Säkerhetsventilen öppnar vid 10%/20% överskrid. av arbetstrycket				
Tryckackumulator				
Eldningsoljeledning (täthet)				
Magnetventil (funktion)				
Termostat (funktion)				
Flödesvaktens (funktion)				
Nätanslutningskabel (skador)				
Nätstickkontakt (skador)				
Skyddsledare (ansluten)				
Strömbrytare				
Vattenbristsäkring (funktion)				
Frisläppta kemikalier				
Använda kemikalier				

Prövningsdata	fastställt värde	inställt på
Högtrycksmunstycke		
Drifttryck bar		
Frånkopplingstryck bar		
Sotvärde n. Bacch.		
CO ² - värde % CO ²		
Verkningsgrad %		
Skyddsledarmotstånd inte överskridet / Värde		
Isolering		
Läckström		
Säkerhets-urkopplingspistol spärrad		

Prövningsresultat (kryssa för)

- Högtryckstvätten har prövats av en fackmann i enlighet med direktiven för vätskestrålare. Bristerna som kunde konstateras har åtgärdats, vilket innebär att arbets säkerheten kan bekräftas.
- Högtryckstvätten har prövats av en fackmann i enlighet med direktiven för vätskestrålare. Arbetssäkerheten kan endast garanteras efter det att konstaterade brister har åtgärdats med reparation eller utbyte av de skadade delarna.

Nästa intervallprovning i enlighet med direktiven för vätskestrålare måste ha genomförts senast: Månad År
 Ort, Datum Namnteckningt

Högtryckstvätt (maskintyp):

- Alla ledningar anslutna
- Slangklämmor åtdragna
- Skruvar fullständigt monterade och åtdragna
- Tändkabel instucke
- Granskningskontroll genomförd
- Bromsfunktion kontrollerad

Tätthetskontroll

- Vattentanken fylld och kontrollerad
- Vattentillopp kontrollerat med avseende på täthet
- Flottörventilens funktion kontrollerad
- Högtryckstvättens täthet kontrollerad under tryck

Elektrisk kontroll

- Skyddsledarekontroll genomförd

Strömupptagning

Arbetstryck
Avkopplingstryck

Resultat av rökgasanalys

- Ångsteg kontrollerad
- Rengöringsmedelsventilen kontrollerad
- Start/Stop automatik och utrullning kontrollerad
- Bränslebristomkopplare kontrollerad
- Termostatens funktion kontrollerad
- Bromsfunktion kontrollerad

Vatteningångstemperatur i °C

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

Vattenutgångstemperatur i °C

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

Bränsletryck i bar

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

Uppmätt sotvärde

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

- Säkerhetsledningarna förseglade med lack
- Högtryckstvätten uppfyller alla krav som ställs i denna kontrollrapport

Kontrollören:

Datum:

Underskrift:



Josef Kränzle GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 20
89257 Illertissen (Germany)

sales@kraenzle.com

© Kranzle 10.06.2025 / Ord. no.: 309240 / Med reservation för tekniska ändringar och misstag.

■ **Made**
■ **in**
■ **Germany**