

Gerni

- danish cleaning power

G3 Port

Betjeningsvejledning	DK
Bruksanvisning	N
Bruksanvisning	S
Operating guide	UK
Betriebsanleitung	D
Mode d'emploi	F
Gebruiksaanwijzingen	NL
Instrucciones de manejo	E
Instruções para uso	P
Käyttöopas	FI
Instrukcja obsługi	PL
Ελληνικά - οδηγίες λειτουργίας	GR



G3

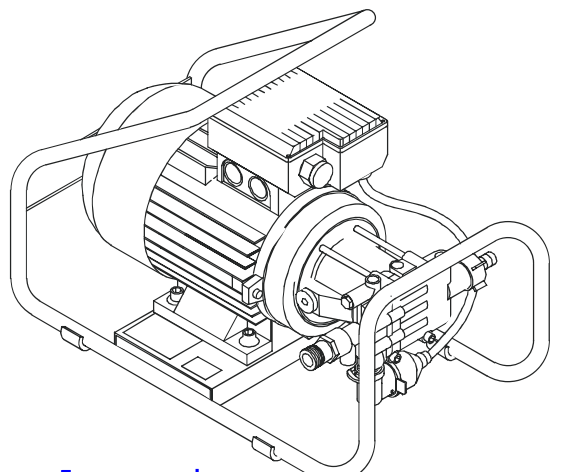
Ersatzteile unter www.gluesing.net

Ersatzteile unter www.gluesing.net

G3 Port

06951011.01

DANSK BETJENINGSVEJLEDNING	4
NORSK BRUKSANVISNING	8
SVENSKA BRUKSANVISNING	12
ENGLISH OPERATING GUIDE	16
DEUTCH BETREIBSANLIEFTUNG	20
FRANCAIS MODE D'EMPLOI	24
NEDERLANDS GEBRUIKSAANWIJZINGEN	28
ESPAÑOL INSTRUCCIONES DE MANEJO	32
PORTUGUÉS INSTRUÇÕES PARA USO	36
KÄYTTÖOPAS	40
PRZEWODNIK OPERATORA	44
ΟΔΗΓΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	48



Ersatzteile unter www.gluesing.net

INDLEDNING

INDLEDNING	4
BESKRIVELSE	4
BETJENINGS- OG IGANGSÆTNINGSVEJLEDNING	5
START	5
STANDSNING	5
PÅLÆGNING AF RENGØRINGSMIDDEL *)	5
UDSTYR	5
HØJTRYKSSLANGE	5
FLYDESANDSFILTER	5
SPULERØR	5
VEDLIGEHOLDELSE	6
CHECKLISTE	6
FEJLFINDING	6
TEKNISKE DATA	7
SIKKERHEDSINSTRUKTION	52

Vi ønsker Dem tillykke med Deres nye højtryksrenser.

Vi er overbeviste om, at produktet fuldt ud vil leve op til de forventninger, De stiller til en maskine, der er produceret på en af Europas førende fabrikker for højtryksrensere. Gerni A/S dækker alle brancher med et komplet program af koldt- og hedtvandsrensere samt et bredt sortiment af udstyr.

For at sikre Dem fuldt udbytte af Deres højtryksrensere, beder vi Dem og eventuelle andre brugere gennemlæse efterfølgende betjeningsvejledning. Betjeningsvejledningen bør betragtes som en fast del af højtryksrenseren, og bør altid være tilgængelig for brugeren. Betjeningsvejledningen rediger kort for højtryksrenserens opbygning og betjenning.

Højtryksrenseren er konstrueret for enkel og hurtig betjenning. Opstår der alligevel problemer, som De ikke selv kan løse ved hjælp af betjeningsvejledningen, beder vi Dem rette henvedelse til vores serviceafdeling, hvis erfaring og sagkundskab står til Deres disposition.

Når De følger denne betjeningsvejledning, får De en økonomisk og sikker drift af Deres højtryksrensere. På samme måde som en bil vil en højtryksrensers levetid forlænges og ydelsen blive mere effektiv, hvis renseren vedligeholdes og serviceres i henhold til betjeningsvejledningen.

Vi anbefaler vore kunder at tegne en serviceaftale, som angiver et aftalt antal årlige servicebesøg, afhængig af brug og arbejdsmiljø. Kontakt venligst vor salgsafdeling for nærmere information.

I betjeningsvejledningen er billede referencer anført som f.eks. (2.6), hvilket betyder, at der henvises til billede nr. 2 og genstand nr. 6 (i dette tilfælde : højtryksslangen).

BESKRIVELSE

2



Deres nye højtryksrenser er opbygget som vist på funktionsdiagrammet og tegning nr. 2. Maskinen består af en el-motor (2.1), der driver højtrykspumpen (2.2). Gennem vandfilteret (2.4) suger pumpen vandet fra vandtilgangen (2.3) ind i topstykket. Pumpen sætter vandet under tryk og presser det ud af trykafgangen (2.5), ud i højtryksslangen (2.6), til pistolen (2.7), og ud gennem dysen (2.8).

Såfremt vandtrykket overstiger det normale driftstryk, vil en indbygget sikkerhedsventil (2.12) åbne for omløb og derved forhindre skader på højtryksrenseren.

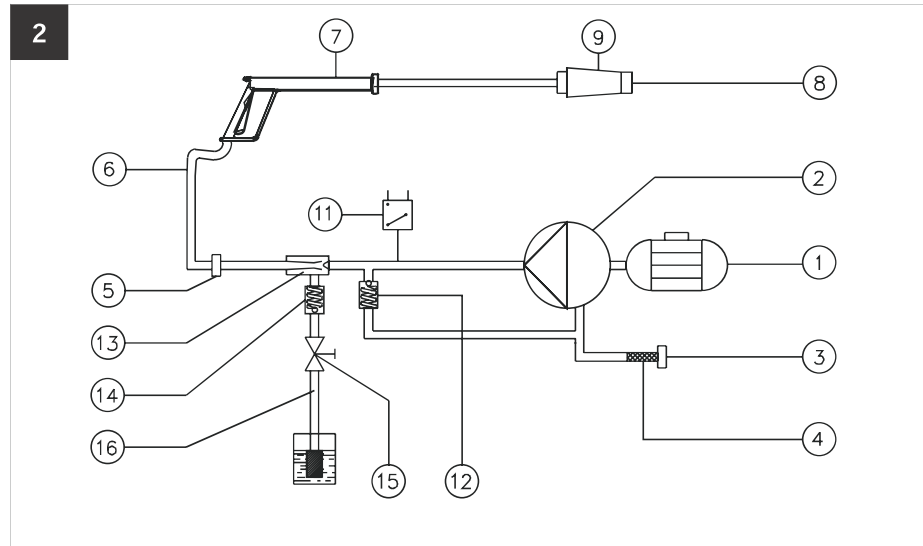
Når pistolens aftrækker slippes, vil motoren stoppe.

Rengøringsmiddeltilsættes via rengøringsmiddelsslangen)* fra ekstern beholder. Koncentrationen kan reguleres på doseringsventilen (2.15).

NB! Når De forsyner højtryksrenseren med varmt vand over 30°C, må pumpen ikke suge vand fra beholder eller lignende, men skal fødes med tryk. Ved temperatur mellem 30 og 40°C skal dette tryk være min. 1 bar.; mellem 40 og 60°C, min. 3 bar.

- 2.1 El-motor
- 2.2 Pumpe
- 2.3 Vandtilgang
- 2.4 Vandfilter
- 2.5 Trykafgang
- 2.6 Højtryksslange
- 2.7 Pistol
- 2.8 Højtryksdyse
- 2.9 Spulerørshoved
- 2.11 Microswitch
- 2.12 Sikkerhedsventil
- 2.13 Rengøringsmiddelinjektor
- 2.14 Kuglekrontraventil)*
- 2.15 Doseringsventil for kemi)*
- 2.16 Rengøringsmiddelsslange)*
- 2.17 Omskifter (start/stop)

)* option



BETJENINGS- OG IGANGSÆTNINGSVEJLEDNING

START

Hvis De ønsker, at højtryksrenseren skal kunne arbejde med en større aktionsradius, end den højtryksrenseren har som standard, bør De forlænge højtryksslangen og ikke el-kablet. Ønsker De alligevel at forlænge el-kablet, skal dimension være iht. nedenstående skema:

Kabellængde	Tværsnitsareal
max. 12 m	min. 1,5 mm ²
max. 20 m	min. 2,5 mm ²
max. 30 m	min. 4,0 mm ²

Højtryksrenseren skal stå så langt væk fra rengøringsstedet som muligt.

1. Tilslut el-kablet. Bemærk højtryksrenserens mærkespænding og strømstyrke (se tekniske data)

2. Monter højtryksslangen på trykafgangen (2.5). Spul Deres vandtilgangsslange igen, og monter denne på vandtilgangen (2.3). Slangen skal være min. 1/2".

Vandtilgangstrykket må max. være 10 bar under drift.

Åbn for vandet.

3. Start maskinen og lad vandet løbe gennem pistolen. Aktiver pistolen et par gange og kontroller at luften erude af systemet (når vandstrømmen er jævn og ikke stødende). Monter herefter spulerøret på pistolen.

4. Aktiver pistolen (2.7) og lad højtryksrenseren køre indtil stabilt tryk opnåes (fuldstændig udluftning). Højtryksrenseren er nu klar til brug.

STANDSNING

Sluk højtryksrenseren ved at trykke på omskifteren (2.17) til pos. "0". Afbryd strømmen til højtryksrenseren på hovedafbryderen og luk for vandtilførslen.

De bør altid låse pistolen med sikringen på håndgrebet, når De lægger spulerøret fra Dem. De forhindrer således udenforstående i umiddelbart at anvende højtryksrenseren.

PÅLÆGNING AF RENGØRINGSMIDDEL *)

Anvend kun rengøringsmiddel der er udviklet specielt til brug i højtryksrensere. Den er sparsom i brug og skåner renseobjekt og højtryksrenseren mest muligt.

1. Anbring slangen (2.16) med filteret i dunken med rengøringsmiddel. Kontroller, at filteret kommer helt ned i rengøringsmidlet.

2. Åbn spulerørets hoved (2.9) på dysen, ved at trække kappen bort fra pistolen (se figur a.). Højtryksrenseren vil automatisk suge rengøringsmiddel indtil spulerørets hoved igen skubbes tilbage til udgangspunktet.

Koncentrationen kan herefter indstilles på doseringsventilen (2.15).

På SPECTRUM lansen og Turbo Laser åbnes for rengøringsmiddel ved at åbne på reguleringshåndtaget.

NB! Efter brug af rengøringsmiddel skal pumpen skyldes igennem ved at lade den køre i nogle minutter med kemifilteret nedslænket i rent vand.

UDSTYR

HØJTRYKSSLANGE

Deres nye højtryksrenser er forsynet med en kraftig højtryksslange (2.6). Forsøg dog ikke at trække i højtryksslangen, når De flytter højtryksrenseren. Pas på at højtryksslangen ikke bliver kørt over eller på anden måde beskadiges. Garantien dækker ikke knækkede eller overkørte højtryksslanger.

FLYDESANDSFILTER

Hvis De anvender vand, der indeholder flydesand, anbefaler vi, at De monterer et flydesandsfilter. Filterindsatsen kan skiftes efter behov.

Hvis De ikke monterer flydesandsfilteret, er der risiko for at flydesandet sætter sig i pumpens ventiler. Dette kan medføre skade på sikkerhedsventil, topskytte og evt. Turbo Laser, og dette dækkes ikke af garantien.

SPULERØR

Deres nye højtryksrenser kan være udstyret med en eller flere af følgende spulerør:

ENKELT SPULERØR

Er forsynet med en fast sprededyse og et spulerør. Betjenes v. hj. a. pistolgrebet.

DOBBELT SPULERØR

Er forsynet med fast sprededyse og to spulerør med mulighed for trykregulering og kemipålægning. Betjenes v. hj. a. pistolgrebet og reguleringshåndtaget.

SPECTRUM LANSE

Er forsynet med en højeffektiv fast sprededyse og to spulerør med mulighed for trykregulering og kemipålægning. Betjenes v. hj. a. pistolgrebet og reguleringshåndtaget.

TURBO LASER LANSE

er forsynet med et patenteret dysesystem, der giver en forøget renseeffekt og to spulerør med mulighed for trykregulering og kemipålægning. Betjenes v. hj. a. pistolgrebet og reguleringshåndtaget.

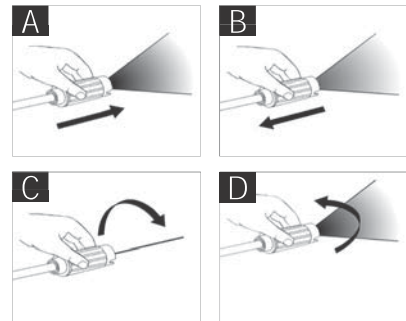
ROTO JET LANSE

er forsynet med et dysesystem, der giver en forøget renseeffekt og to spulerør med mulighed for trykregulering og kemipålægning. Betjenes v. hj. a. pistolgrebet og reguleringshåndtaget.

VARIABEL SPREDEDYSE

Dysen har 3 vigtige funktioner:

1. Drift med lavt tryk (anvendes ved flydende rensemiddel). For at vælge lavt tryk skubbes spulerørets hoved i retning bort fra pistolen (fig. A).
2. Drift med højt tryk (anvendes til kraftigere vask og skylling). For at vælge højt tryk trækkes spulerørets hoved indad mod pistolen (fig. B).
3. Regulering af strålen fra en oncentreret stråle (fig. C) til en vifteformet stråle (fig. D).



VEDLIGEHOLDELSE

For at opnå optimal udbytte af og længst mulig levetid for Deres højtryksrenser, er det vigtigt at vedligeholde maskinen. Vi anbefaler at De følger nedenstående anvisninger i.h.t. checklisten.

OLIESKIFT

Det er normalt ikke nødvendigt at efterkontrolere pumpens oliestand. Ønsker man at være mere omhyggelig med pumpen, kan olieskift finde sted på følgende måde:

- skru oliepropnen af pumpen
- aftap olien ved at vende maskinen.
- påfyld olie til niveau med underkant af oliepåfyldningshul (olietype og -mængde - se tekniske data).

VANDFILTER

Rens vandfilteret (2.4) efter behov. Afmonter vandforskrungen og tag vandfilteret ud.

FROTSIKRING

Den bedste frostsikring er at stille Deres højtryksrenser i et frostfrit rum. Hvis dette ikke er muligt, frostsikrer De højtryksrenseren på følgende måde:

Før vandtilgangsslangen ned i en dunk med 5 liter frostvæske. Start maskinen ved at trykke på omskifteren (2.17) til pos. "1", aktiver pistolen og lad maskinen køre med lavt tryk indtil der kommer frostvæske ud af dysen (2.8). Slip pistolens aftrækker nogle gange for at frostsikre sikkerhedsventilen. Frostvæsken kan opsamles og genanvendes.

RENGØRING

Hold altid Deres højtryksrenser ren. Herved forøges levetiden og funktionsevnen på de enkelte dele betragteligt.

DEMONTERING/DESTRUERING

Alle udskiftede dele såsom vandfilter samt forurensetolie og frostvæske skal indleveres til stedlig godkendt myndighed/institution for deponering/ destruktion.

Når højtryksrenseren ikke længere skal anvendes, tømmes denne for rengøringsmiddel samt pumpeolie, som indleveres i.h.t. ovenstående. Højtryksrenseren afleveres ligeledes til stedlig godkendt institution for destruktion. Evt. udskiftede reservedele ved servicebesøg kan afleveres til servicemontøren som vil sørge for afleveringen til rette instans.

CHECKLISTE

Udfør	Hvad	Hvornår/Hvor ofte	Hvordan
Instruer	Ny bruger	Før bruger anvender højtryksrenser	Lad brugeren gennemlæse betjeningsvejledningen
Check	Højtryksslange	Ved daglig brug	Utætheder? tilkald servicemontør
Rens	Vandfilter	Ugentlig/efter behov	Se vedligeholdelse
Check	Tætninger	Hver anden måned	Utætheder? - tilkald servicemontør

FEJLFINDING

Symptomer	Årsag	Afhjælpning
Højtryksrenseren starter ikke	Omskifter ikke aktiveret..	Tryk omskifteren til pos. "1".
	Højtryksrenseren er ikke tilsluttet el-nettet.	Stik kraftstikket i stikdæsen, tænd for hovedkontakten.
	Sikring brændt over.	Sikring skiftes. Brænder sikringen igen; kontakt serviceafdelingen.
	Mangler fase i el-stikket.	Fasen monteres jvf. el-diagram.
Højtryksrenseren stopper pludseligt.	Sikring brændt over.	Sikring skiftes. Brænder sikringen igen over; kontakt serviceafdelingen.
	Underspænding.	Forlængerkabel for langt, eller kabel underdimensioneret (se oversigt).
	Motor varm.	Tryk omskifteren til pos. "0" og vent 15 min. Genstart maskinen.
	For højt driftstryk (dyse snavset, forkert dyse).	Rens/udskift dyse (se tekniske data).
Højtryksslange og pistol ryster.	Luft i pumpen.	Efterspænd sugeslange Udluft pumpen.
	Vandmangel.	Rens sugefilteret. Åbn vandhanen helt.
Pumpen "stamper" ved åben pistol.	Dyse delvis stoppet.	Rens dysen.
Sikkerhedsventil går i funktion eller højtryksrenseren går for højt i tryk	Dyse delvis stoppet.	Rens dysen.
	Forkert dyse.	Skift dysen (se tekniske data).
Højtryksrenseren går ikke på max. tryk/ svinger i tryk.	Vandmangel.	Åbn vandhanen helt op. Rens sugefilteret. Vandtilgangstryk for lavt.
	Pumpens sugeside er utæt (tager luft ind).	Kontroller for utætheder, efterspænd evt. spændebånd.
	Dyse tilstoppet.	Rens dysen.
	Dyse slidt.	Monter nyt spulerør.
	Luft i anlægget.	Renseren udluftes. Se afsnittet "start", pkt. 3+4.
	Forkert dyse/defekt dyse.	Dyse skiftes. Bemærk type (se tekniske data).

TEKNISKE DATA

		G3 Port 1x230V 50Hz
Vandmængde	l/time	600
Rekylkraft, max.	N	16.2
Stempler	stk.	3
Brydetryk, sikkerhedsventil	bar	140
Pumpeolie Omala 150	l	0.11
Vandtilslutning	"	3/4
Tilgangstryk max.	bar	10
Tilgangstemperatur max.	°C	60
Selvsug		niveau
Strømforbrug	A	9.5
Sikring	A	10
Motoreffekt optagen	kW	2.2
Støjniveau dB(A) *)	Lpa	85
El-kabel	m	5
Højtryksslange	m	8
Vægt	kg	23
Dybde	mm	500
Bredde	mm	258
Højde	mm	354

INNLEDNING

INNLEDNING	8
BESKRIVELSE	8
BRUKS- OG IGANSETTINGSANVISNING	9
START	9
STOPP	9
TILFØRSEL AV RENGJØRINGSMIDDEL *)	9
UTSTYR	9
HØYTRYKKSSLANGE	9
FLYTESANDFILTER	9
LANSER	9
VEDLIKEHOLD	10
FEILSØK	10
TEKNISKE DATA	11
INLEIDING	28
SIKKERHETSINSTRUKS	52

Vi gratulerer Dem med Deres nye høytrykksvasker.

Vi er overbevist om, at produktet fullt ut vil leve opp til de forventninger De har til en maskin, som er produsert på en av Europas ledende fabrikker for høytrykksvaskere. Gerni A/S dekker alle behov med et komplett program av kaldt- og varmtvannsvaskere samt et bredt utvalg av utstyr.

For å sikre fullt utbytte av Deres høytrykksvasker, ber vi Dem og eventuelle andre brukere lese igjennom den følgende bruksanvisning. Bruksanvisningen bør betraktes som en fast del av høytrykksvaskeren, og bør alltid være tilgjengelig for brukeren. Bruksanvisningen reddegjør for høytrykksvaskerens oppbygging og betjening.

Høytrykksvaskeren er konstruert for enkel og hurtig betjening. Hvis det likevel skulle oppstå problemer som De selv ikke kan løse ved hjelp av bruksanvisningen ber vi Dem henvende Dem til vår serviceavdeling, som står til disposisjon med sin erfaring og fagkunnskap.

Ved å følge denne bruksanvisning oppnår De en økonomisk og sikker drift av høytrykksvaskeren. På samme måte som en bil, vil en høytrykksvaskers levetid forlenges og ytelsen bli mer effektiv, hvis vaskeren vedlikeholdes og service utføres i henhold til bruksanvisningen.

Vi anbefaler våre kunder å tegne en serviceavtale som angir et avtalt antall årlige servicebesøk, avhengig av bruk og arbejdsmiljø. Vennligst kontakt vår salgsavdeling for nærmere informasjon.

I bruksanvisningen er bildehenvisninger oppført som f.eks. (2.6), som betyr at det henvises til bilde nr. 2 og gjenstand nr. 6 (i dette tilfellet: høytrykkslangen).

BESKRIVELSE

2



Høytrykkssvaskeren er oppbygget som vist på funksjonsdiagrammet og tegning nr. 2. Maskinen består av en el-motor (2.1), som driver høytrykspumpen (2.2). Gjennom vannfilteret (2.4) suger pumpen vannet fra vanntilførselen (2.3) inn i toppstykket. Pumpen setter vannet under trykk og presser det ut av trykkutløpet (2.5), ut i høytrykkslangen (2.6), til pistolen (2.7), og ut gjennom dysen (2.8).

Hvis vanntrykket overstiger normalt driftstrykk, vil en innebygget sikkerhetsventil (2.12) åpne for omløp og derved forhindre skader på høytrykksvaskeren.

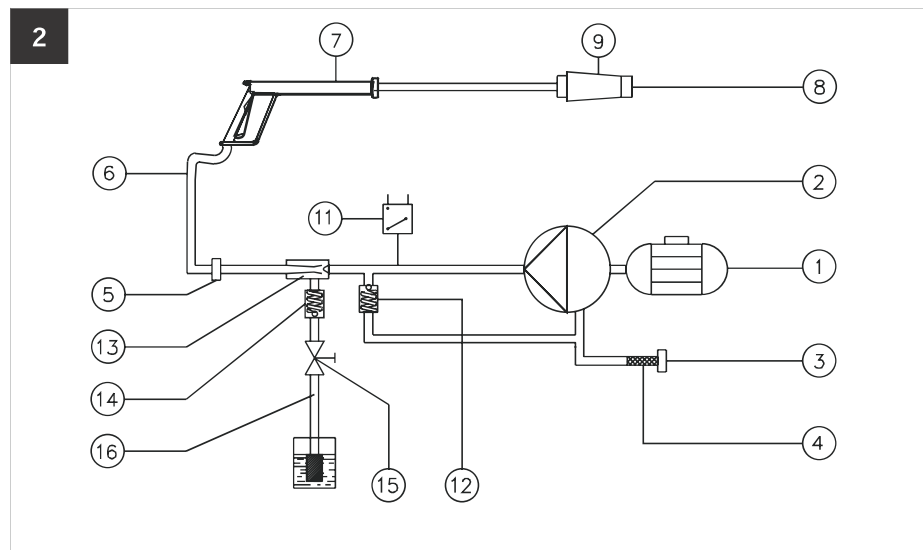
Når pistolgropet slippes, vil motoren stoppe.

)*Rengjøringsmiddel tilsettes via rengjøringsmidelslangen *) fra eksternt beholdar. Konsentrasjonen kan reguleres på doseringsventilen (2.15).

NB! Når De forsyner høytrykksvaskeren med varmt vann over 30°C, må pumpen ikke suge vann fra beholdar eller lignende, den må da ha et trykk. Ved temperatur mellom 30 og 40°C skal dette trykk være min. 1 bar; mellom 40 og 60°C, min. 3 bar.

- 2.1 El-motor
- 2.2 Pumpe
- 2.3 Vanntilførsel
- 2.4 Vannfilter
- 2.5 Trykkavgang
- 2.6 Høytrykkslange
- 2.7 Pistol
- 2.8 Høytrykksdys
- 2.9 Spylerørshode
- 2.11 Microswitch
- 2.12 Sikkerhetsventil
- 2.13 Rengjøringsmiddelinjektor
- 2.14 Kulekontraventil *)
- 2.15 Doseringsventil for kjemi)*
- 2.16 Rengjøringsmiddelslange *)
- 2.17 Bryter (start/stop)

)* Option



BRUKS- OG IGANSETTINGSANVISNING

START

Hvis det er ønskelig at høytrykksvaskeren skal kunne arbeide med større aksjonsradius, enn den høytrykksvaskeren har som standard, bør høytrykksslangen forlenges og ikke den elektriske kabelen. Ønsker De likevel å forlenge el-kablen, skal dimensjoen være iht. nedenstående skjema:

Kabellengde	Tverrsnittsareal
max 12 m	min. 1,5 mm ²
max 20 m	min. 2,5 mm ²
max 30 m	min. 4,0 mm ²

Høytrykksvaskeren skal stå så langt bort fra rensestasjonen som mulig.

- Sett i den elektriske kablen. Bemerk høytrykksvaskerens merkespenning og strømstyrke: (se tekniske data).
- Monter høytrykksslangen på trykkavgangen (2.5). Spyl igjennom vanntilførselslangen, og monter den på vanntilførselen (2.3). Slangen skal være min. 1/2". Vanntilførselstrykket må maksimalt være på 10 bar under drift.
- Skru opp for vannet.
- Start maskinen og la vannet løpe gjennom pistolen. Aktiver pistolen et par ganger og kontroller at luften er ute av systemet (når vannstrømmen er jevn og ikke støtende). Monter deretter spylerøret på pistolen.
- Aktiver pistolen (2.7) og la høytrykksrenseren kjøre inntil stabilt trykk oppnås (fullstendig utluftning). Høytrykksrenseren er nå klar til bruk.

STOPP

Slå av høytrykksvaskeren ved å trykke bryteren (2.17) til pos. "0". Slå av strømmen til høytrykksvaskeren med hovedbryteren og steng vanntilførselen.

Pistolen bør alltid låses med sikringen på håndgrepene når spylerøret legges vekk. Dette hindrer at ubevoknende umiddelbart kan bruke høytrykksvaskeren.

TILFØRSEL AV RENGJØRINGSMIDDEL *)

Bruk bare rengjøringsmiddel som er spesielt utviklet til bruk i høytrykksvaskere. De er sparsomme i bruk og skåner renseobjekt og høytrykksvaskeren mest mulig.

1. Legg rengjøringsmiddelslangen med filt-eret i dunken med rengjøringsmiddel. Sjekk at rengjøringsmiddelfilteret er senket helt ned i rengjøringsmidlet.

2. Åpne spylerørets hode (2.9) på dysen, ved å trekke kappen bort fra pistolen (se figur a.). Høytrykksrenseren vil automatisk suge rengjøringsmiddel inntil spylerørets hode igjen skyves tilbake til utgangspunktet. Konsentrasjonen kan derefter innstilles på doseringsventilen (2.15).

På SPECTRUM lansen og Turbo Laseren tilføres rengjøringsmiddel ved å åpne reguleringshåndtaket.

NB! Etter bruk med rengjøringsmiddel skal pumpen skylles ved at den kjøres noen minutter med filteret nedsenket i rent vann.

UTSTYR

HØYTRYKKSSLANGE

Høytrykksvaskeren er forsynt med en kraftig høytrykksslang (2.6). Forsøk likevel ikke å trekke i høytrykksslangen når høytrykksvaskeren flyttes. Pass på at høytrykksslangen ikke blir overkjørt eller skadet på annen måte. Garantien dekker ikke knekkede eller overkjørte høytrykkslanger.

FLYTESANDFILTER

Hvis det brukes vann som inneholder flytesand, anbefaler vi at det monteres et flytesandfilter. Filterinnsatsen kan skiftes ut etter behov.

Hvis det ikke monteres flytesandfilter, er det risiko for at flytesanden setter seg fast i pumpens ventiler. Dette kan føre til skade på høytrykksvaskeren og dette dekkes ikke av garantien.

LANSER

Deres nye høytryksspyler kan være utstyrt med en eller flere av følgende spylerør:

ENKELT SPYLERØR

Er utstyrt med en fast sprededyse og et spylerør. Betjenes ved hjelp av pistolgrepet.

DOBBELT SPYLERØR

Er utstyrt med fast sprededyse og to spylerør med mulighet for trykkregulering og kjemipåleggelse. Betjenes ved hjelp av pistolgrepet og reguleringshåndtaket.

SPECTRUM LANSE

Er utstyrt med en effektiv fast sprededyse og to spylerør med mulighet for trykkregulering og kjemipåleggelse. Betjenes ved hjelp av pistolgrepet og reguleringshåndtaket

TURBO LASER LANSE

Er utstyrt med et dyesystem som gir økt renseeffekt, og to spylerør med mulighet for trykkregulering og kjemipåleggelse. Betjenes ved hjelp av pistolgrepet og reguleringshåndtaket

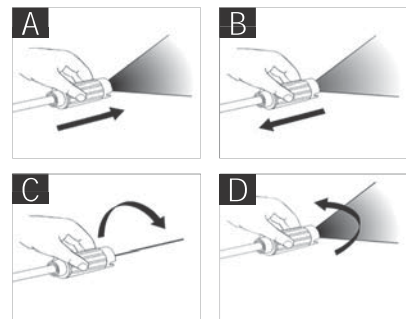
ROTO JET LANSE

Er utstyrt med et dyesystem som gir økt renseeffekt, og to spylerør med mulighet for trykkregulering og kjemipåleggelse. Betjenes ved hjelp av pistolgrepet og reguleringshåndtaket

VARIALBEL SPREDEDYSE

Dysen har 3 viktige funksjoner:

- Drift med lavt trykk (anvendes ved flytende rensemiddel). For å velge lavt trykk skyves spylerørets hode i retning bort fra pistolen (fig. A).
- Drift med høyt trykk (Benyttes til kraftigere vask og skylling). For å velge høyt trykk trekkes spylerørets hode mot pistolen (fig. B).
- Regulering av strålen fra en koncentrisk stråle (fig. C) til en vitteformet stråle (fig. D).



VEDLIKEHOLD

For å få maksimalt utbytte av, og lengst mulig levetid for Deres høytrykksvasker er det viktig å vedlikeholde maskinen. Vi anbefaler at De følger nedenstående anvisninger i.h.t. sjekklisten på neste side.

OLJESKIFT

Det er normalt ikke nødvendig å etterkontrolere pumpens oljestand. Ønsker man å være omhyggelig med pumpen, kan oljeskift utføres på følgende måte:

- Demonter deksel
- Skru oljeproppen av pumpen
- Tapp oljen ved å legge maskinen.
- Fyll olje til underkant av oljepåfyllingshullet (oljetype og -mengde - se tekniske data).

VANNFILTER

Rens vannfilteret (2.4) etter behov. Demonter slangeforskruning og ta ut vannfilteret.

FROSTSIKRING

Den beste frostskring oppnås ved å sette høytrykksvaskeren i et frostfritt rom. Hvis ikke dette er mulig, kan høytrykksvaskeren frostskrives på følgende måte:

Sett vanntilførselsslange ned i en dunk med 5 liter frostvæske. Start maskinen ved å dreie bryteren (2.17) til pos. "I", aktiver pistolen og la maskinen gå med lavt trykk til frostvæske kommer ut av dysen (2.8). Slipp pistolens avtrekker noen ganger for å frostskrive sikkerhetsventilen. Frostvæsken kan oppsamles og brukes igjen.

RENGJØRING

Hold alltid høytrykksvaskeren ren. Det øker levetiden og funksjonsevennen betraktelig på de enkelte deler.

DEMONTERING/DESTRUKSJON

Alle utskiftede deler slik som vannfilter, Turbo Laser-filter, samt foreurensset olje og frostvæske skal innleveres til godkjent myndighet/institusjon for deponering/destruksjon.

Når høytrykkspyleren ikke lenger skal brukes, tømmes den for rengjøringsmiddel og pumpesolje. Disse stoffene leveres for behandling som spesialavfall etter ovenstående instruks.

Høytrykkspyleren leveres også til godkjent deponi og destruksjon. Eventuelle utskiftede reservedeler etter service kan leveres til reparatøren som vil sørge for levering til riktig instans.

SJEKKLISTE

UTFØR	HVA	NÅR/HVOR OFTE	HVORDAN
Instruer	Ny bruker	Før bruker anvender høytrykksvasker	La brukeren gjennomlese bruksanvisningen
Sjekk	Høytrykkslange	Ved daglig bruk	Utettheter - tilkall service
Rens	Vannfilter	Ukentlig/etter behov	Se vedlikehold
Sjekk	Pakninger	Hver annen måned	Utettheter? - tilkall service

FEILSØK

Symptomer	Årsak	Utbedring
Høytrykksvaskeren starter ikke	Vender ikke aktivert	Drei bryteren til pos. "1".
	Høytrykksvaskeren er ikke tilsluttet el-nettet.	Sett stopselet i stikkontakten, slå på hovedbryter.
	Sikring gått.	Sikring skiftes. Hvis sikringen går igjen, kontakt serviceavdelingen.
	Mangler fase i el-stikket.	Fasen monteres iflg. el-diagram.
Høytrykksvaskeren stopper plutselig.	Sikring gått.	Sikring skiftes. Hvis sikringen går igjen, kontakt serviceavdelingen.
	Underspenning.	Forlengerkabel for lang, eller kabel underdimensjonert (se oversikt).
	Motor for varm.	Drei bryteren til pos. "0", og vent 15 min. Start maskinen igjen.
	For høyt driftstrykk (dysen tilsmuset, feil dysen).	Rens/skift dysen (se tekniske data).
Høytrykkslange og pistol rister.	Luft i pumpen.	Etterspenn sugeslange. Utluft pumpen.
	Vannmangel.	Rens sugerfilteret. Åpne vannkranen helt.
Pumpen "stamper" ved åpen pistol	Dyse delvis tilstoppet	Rens dysen.
Sikkerhetsventil går ikke i funksjon eller høytrykksvaskeren går for høyt i trykk	Dyse delvis tilstoppet.	Rens dysen.
	Feil dyse.	Skift dysen (se tekniske data).
Høytrykksvaskeren går ikke på maks. trykk/svinger i trykk.	Vannmangel.	Åpne vannkranen helt. Rens sugerfilteret. Vanntilgangstrykk for lavt.
	Pumpens sugeside er utett (tar inn luft).	Sjekk for utettheter, etterspenn evt. slangebånd.
	Dyse tilstoppet.	Rens den.
	Dyse slitt.	Monter nytt spylerør.
	Luft i anlegget.	Vaskeren luftes. Se avsnittet "start".
	Feil dyse/defekt dyse.	Dyse skiftes. Merk type (se tekniske data).

TEKNISKE DATA

		G3 Port 1x230V50Hz
Vannmengde	I/t	600
Rekylkraft, max.	N	16.2
Cylindre	stk.	3
Brytetrykk, sikkerhetsventil	bar	140
Pumpeolje Omala 150	l	0.11
Vanntilslutning	dim.	3/4"
Tilgangstrykk max.	bar	10
Tilgangstemperatur max.	°C	60
Selvsug	m	nivå
Strømforbruk	A	9,5
Sikring	A	10
Motoreffekt, tilgang	kW	2,2
Støy nivå dB(A) *)	Lpa	85
El-kabel	m	5
Høytrykkslange	m	8
Vekt	kg	23
Dybde	mm	500
Bredde	mm	258
Høyde	mm	354

INLEDNING

INLEDNING	12
BESKRIVNING	12
BETJÄNINGS- OCH STARTANVISNINGAR	13
START	13
STOPP	13
APPPLICERING AV REGÖRINGSMEDEL *)	13
UTRUSTNING	13
HÖGTRYCKSSLANG	13
SANDFILTER	13
SPOLRÖR	13
SKÖTSEL	14
CHECKLISTA	14
FELSÖKNING	14
TEKNIKSA DATA	15
SÄKERHETSINSTRUKTION	52

Vi är övertygade om att Er nya högtryckstvätt helt och fullt kommer att svara mot de förväntningar Ni ställer på en maskin, som är tillverkad på en av Europas ledande fabriker för högtryckstvättar.

För att Ni skall få fullt utbyte av högtryckstvätten ber vi Er och eventuella andra användare att läsa igenom följande instruktionsbok. Instruktionsboken bör finnas tillgänglig för användaren. Instruktionsboken redogör kortfattat för högtryckstvätterns uppbyggnad och betjäning.

Högtryckstvätten är konstruerad för enkel och snabb hantering. Skulle det likväl uppstå problem, som Ni inte själv kan lösa med hjälp av instruktionsboken, ber vi Er vända Er till vår serviceavdelning, där erfarenhet och sakkunskap står till Ert förfogande.

Om Ni följer instruktionsboken får Ni en ekonomisk och säker drift av Er högtryckstvätt. Precis som för en bil ökar livslängden och prestandan på högtryckstvätten om den underhålls och ges service enligt instruktionsboken.

I instruktionsboken finns bildreferenser, som t.ex. (2.6), vilket betyder att hänvisning görs till bild nr. 2 och del nr. 6 (i detta fall: högtrycksslangen).

BESKRIVNING

2



Högtryckstvätten är uppbyggd som visas i funktionsdiagrammet och teckning nr. 2. Maskinen består av en elmotor (2.1), som driver högtryckspumpen (2.2). Genom vattenfiltret (2.4) suger pumpen in vattnet från vatteninloppet (2.3) i toppstycket. Pumpen trycksätter vattnet och pressar ut det genom tryckutgången (2.5), ut i högtrycksslansen (2.6), till pistolen (2.7), och ut genom munstycket (2.8).

Om vattentrycket överstiger det normala driftstrycket, öppnas en inbyggd säkerhetsventil (2.12) för cirkulation, varigenom skador på högtryckstvätten förhindras.

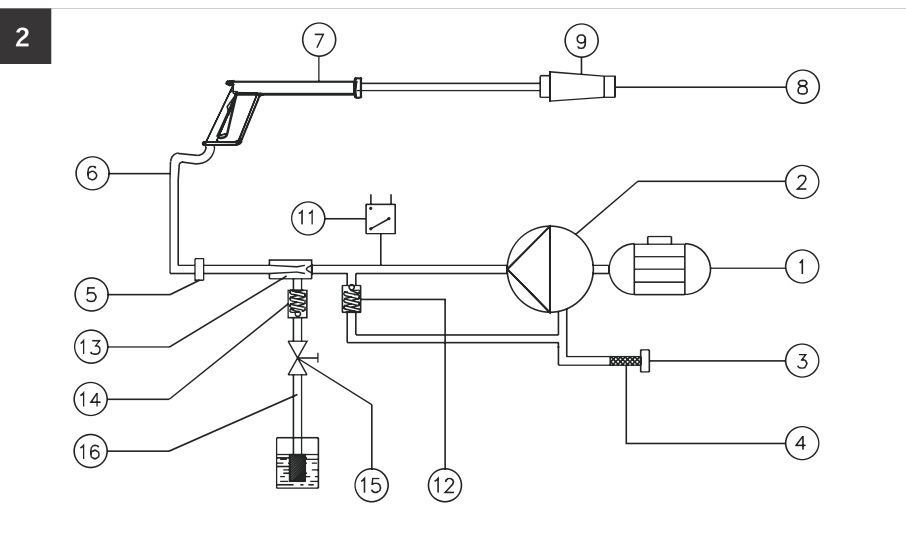
När pistolgropet släpps kommer motorn att stanna.

Rengöringsmedel tillföres via rengöringsmedelslangen *) från extern behållare. Koncentrationen kan regleras på doseringsventilen (2.15).

Obs! När Ni förser högtryckstvätten med varmt vatten över 30°C, får pumpen ej suga vatten från behållare eller liknande, utan skall matas med tryck. Vid temperatur mellan 30 och 40°C skall detta tryck vara min. 1 bar.; mellan 40 och 60°C, min. 3 bar.

- 2.1 Elmotor
- 2.2 Pump
- 2.3 Vatteninlopp
- 2.4 Vattenfilter
- 2.5 Tryckutlopp
- 2.6 Högtrycksslang
- 2.7 Pistolv
- 2.8 Högtrycksdysa
- 2.9 Spolrörshuvud
- 2.11 Mikrotryktsäkrare
- 2.12 Säkerhetsventil
- 2.13 Rengöringsmedelinjektor
- 2.14 Kulbackventil *)
- 2.15 Doseringsventil för kemi *)
- 2.16 Rengöringsmedelslang *)
- 2.17 Omkopplare (start/stopp)

*) Option



BETJÄNINGS- OCH STARTANVISNINGAR

START

Om Ni vill att högtryckstvätten ska kunna arbeta med en större aktionsradie än den standardmässiga hos tvätten, bör Ni förlänga högtrycksslängen och inte elkabeln. Önskas likväl en förlängd elkabel, skall dimensionen följa nedanstående schema:

Kabellängd	Ledningsarea
max 12 m min.	1,5 mm ²
max 20 m min.	2,5mm ²
max 30 m min.	4.0mm ²

Högtryckstvätten ska stå så långt ifrån rengöringsstället som möjligt.

- Anslut elkabeln. Beakta högtryckstvättens märkspänning och strömskyrka: (se Tekniska data).
- Montera högtrycksslängen på tryckutloppet (2.5). Spola igenom vattnets matarslang och montera den på vatteningången (2.3). Slangen ska vara min. 1/2"
- Vattnets mataryck får inte överstiga 10 bar under drift.
- Starta maskinen och låt vattnet spola igenom pistolen. Aktivera pistolen ett par gånger och kontrollera att luften är ute ur systemet (=när vattenströmmen är jämn utan stötar). Montera därefter spolrören på pistolen.
- Aktivera pistolen (2.7) och låt högtryckstvätten köra tills stabilt tryck uppnås (fullständig utluftning). Högtryckstvätten är nu klar att användas och med hjälp av den variabla dysan kan spridningsvinkel regleras (se figur c+d).

STOPP

Stäng av högtryckstvätten genom att trycka omkopplaren (2.17) till läge "0". Bryt strömmen till högtryckstvätten på huvudströmbrytaren och stäng vattentillförselet.

Pistolen bör alltid läsas med säkringen på handgreppet då Ni lägger ifrån Er spolrören. Det förhindrar att utomstående ögonblickligen kan använda högtryckstvätten.

APPPLICERING AV REGÖRINGSMEDEL *)

Använd bara rengöringsmedel som tagits fram för användning med högtryckstvättar. Den är dryg och skonar tvättobblekt och högtryckstvätten mesta möjligt.

- Placera slangen med filtret i rengöringsmedelbehållaren. kontrollera att filtret kommer helt ner i rengöringsmedlet.
- öppna dysan (2.9), genom att föra spolrören huvud utåt från pistolen (se fig a.) Högtryckstvätten kommer automatisk att duga rengöringsmedel tills spolrören huvud föres tilbake till utgångsläget. koncentrationen kan därefter ställas in på doseringsventilen(2.15)

OBS! Efter det rengöringsmedel använts, skall pumpen sköjas noggrant genom att låta den gå några minuter med filtret nedsänkt i rent vatten.

UTRUSTNING

HÖGTRYCKSSLÄNG

Er nya högtryckstvätt är utrustad med en kraftig högtryckssläng (2.6). Drag dock aldrig i högtrycksslängen förflyttning av högtryckstvätten. Se till att högtrycksslängen inte körs över eller på annat sätt skadas. Garantin täcker inte brustna eller överkörda högtrycksslängar.

SANDFILTER

Om Ni använder vatten som innehåller sand rekommenderar vi att Ni monterar ett sandfilter. Filterinsatsen kan bytas efter behov.

Om Ni inte monterar in ett sandfilter, finns risk för att sand sätter sig i pumpens ventiler. Det kan ge skador på säkerhetsventil, toppstycket och Turbo Laser, vilket inte täcks av garantin.

SPOLRÖR

Er nya högtryckstvätt kan vara utrustad med en eller flera av följande spolrör:

ENKELT SPOLRÖR

Är försedd med en fast spridningsdysa och ett spolrör. Regleras med pistolgreppet.

DUBBELT SPOLRÖR

Är försedd med fast spridningsdysa och två spolrör med möjlighet till tryckreglering och kemipåläggning. Regleras med pistolgreppet och reglerhandtaget.

SPECTRUM LANS

Är försedd med en högeffektiv fast spridningsdysa och två spolrör med möjlighet till tryckreglering och kemipåläggning. Regleras med pistolgreppet och reglerhandtaget.

TURBO LASER LANSE

Är försedd med ett patenterat dyssystem, som ger en ökad rengöringseffekt, har två spolrör med möjlighet till tryckreglering och kemipåläggning. Regleras med pistolgreppet och reglerhandtaget.

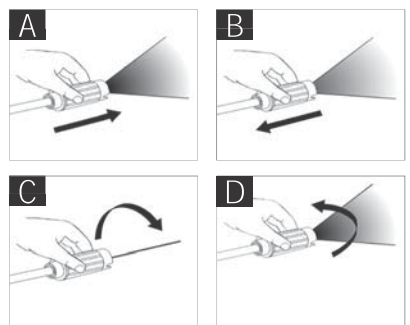
ROTO JET LANSE

Är försedd med ett dyssystem, som ger en ökad rengöringseffekt, har två spolrör med möjlighet till tryckreglering och kemipåläggning. Regleras med pistolgreppet och reglerhandtaget.

VARIABELT SPRIDARMUNSTYCKE

Munstycket har 3 viktiga funktioner:

- Drift med lågt tryck (användes vid flytande rengöringsmedel). För att välja lågt tryck förs spolrören huvud i riktning utåt från pistolen (fig. a).
- Drift med högt tryck (användes till kraftig tvätt och sköljning). För att välja högt tryck dras spolrören huvud inåt mot pistolen (fig. b).
- Reglering från en koncentrerad stråle (c) till bred konisk stråle (d).



SKÖTSEL

För att få optimalt utbyte och längsta möjliga livslängd hos er högtryckstvätt är det viktigt att underhålla maskinen. Vi rekommenderar att Ni följer nedanstående anvisningar i checklistan på nästa sida.

OLJEBYTE

Det är normalt inte nödvändigt att efterkontrollera pumpens oljenivå. Vill man vara rädd om pumpen kan ett oljebyte göras på följande sätt:

- demontera karossen
- ta bort oljeproppen från pumpen
- tappa ut oljan genom att vända maskinen
- fyll på olja till underkanten av påfyllningshållet (oljetyp och -mängd - se Tekniska data).

VATTENFILTER

Rengör vattenfiltret (2.4) vid behov. Montera av slangförskruvningen och tag ut filtret.

FROSTSKYDD

Bästa frostskyddet är att ställa Er högtryckstvätt i ett frostfritt rum. Om det inte är möjligt, frostskyddar Ni högtryckstvätten på följande sätt: Stick ner slangen för inloppsvatten i en dunk med 5 l frostskyddsvätska. Starta apparaten genom att vrinda omkopplaren (2.17) till läge "I", aktivera pistolen och låt apparaten gå med lågt tryck tills frostskyddsvätska kommer ut ur munstycket (2.8). Släpp pistolens avtryckare några gånger för att frostskydda säkerhetsventilerna. Frostskyddsvätskan kan samlas upp och återanvändas.

RENGÖRING

Håll alltid Er högtryckstvätt ren. Därigenom ökas livslängden och funktionsförmågan hos de enskilda delarna avsevärt.

DEMONTERING/DESTRUCTION

Alla utbytta delar som vattenfilter samt förenad olja, och frostskyddsvätska ska inlämnas till lokal godkänd myndighet/institution för deponering/destruktion.

När högtryckstvätten inte längre skall användas, tömmes den på rengöringsmedel, pumpolja, som lämnas in med avseende på ovanstående. Högtryckstvätten lämnas likaså in till godkänd institution på orten för destruktion.

Utbytta reservdelar vid servicebesök kan lämnas till servicemontören, som sörjer för inlämning till rätt instans.

CHECKLISTA

UTFÖR	VAD	NÄR/HUR OFTA	UTFÖRT NÄR
Kontrollera	Högtryckssläng	Vid daglig användning	Otätheter? - Tilkalla servicemontör
Rengör	Vattenfilter	Varje vecka/vid behov	Se underhåll
Kontrollera	Tätningar	Vårannan månad	Otätheter? - Tilkalla servicemontör
Check	Tätningar	Hver anden måned	Utætheder? - tilkald servicemontør

FELSÖKNING

Symptom	Orsak	Åtgärd
Högtryckstvätten startar inte.	Omkopplaren inte aktiverad.	Tryck omkopplaren till pos. "I".
	Högtryckstvätten är inte ansluten till elnätet.	Sätt in stickkontakten i uttaget, sätt på huvudströmbrytaren.
	Säkringen brunnen.	Säkring byts. Brinner säkringen igen - kontakta serviceavdelningen.
	Fas fattsas i stickkontakten.	Fasen monteras enl. elschemat.
	Säkringen avbrunnen.	Säkring byts. Brinner säkringen av igen - kontakta serviceavdelningen.
	Underspänning.	Förlängningskabeln för lång, eller kabel underdimensionerad (se oversikt).
	Motor för varm.	Tryck omkopplaren till pos. "O", och vänta 15 min. Omstarta maskinen.
	För högt driftstryck; (munstycket smutsigt/trasigt)	Rengör/byt munstycke (se tekniska data).
	Luft i pumpen.	Efterspänning sugslang. Lufta pumpen.
	För lite vatten.	Rengör sugfiltret. Öppna vattenkranen helt.
Högtryckssläng och pistol skakar.	Pumpen "stamar" öppen pistol	Montera av och rengör munstycket
	Säkerhetsventilen träder ifunktion eller högtryckstvätten ger för högt tryck.	Munstycket delvis igensatt.
	Defekt munstycke.	Rengör munstycket
	Vattenbrist.	Byt munstycket (se tekniska data).
	Pumpens sugsida är otät (tar in luft).	Öppna vattenkranen helt. Rengör sugfiltret.För lågt vattentryck.
	Munstycket igensatt.	Kontrollera med avseende på otätheter, efterspänning ev. slangband.
	Munstycket slitit.	Montera nytt spolrör.
	Luft i anläggningen.	Tvätten luftas. Se avsnittet "start", pkt. 4.
	Fel munstycke/defekt munstycke	Byt munstycke. Använd rätt typ (se tekniska data).

TEKNISKA DATA

		G3 port 1x230V50Hz
Vattenmångd	l/t	600
Rekylkraft, max.	N	16.2
Kolvar	stk.	3
Bryttryck, säkerhetsventil	bar	140
Pumpolja Omala 150	l	0.11
Vattenanslutning	"	3/4
Ingångstryck max.	bar	10
Inloppstemperatur max.	°C	60
Självsugning		nivå
Strömförbrukning	A	9.5
Säkring	A	10
Motoreffekt upptagen	kW	2.2
Ljudnivå dB(A) *	Lpa	85
Elkabel	m	5
Högtryckssläng	m	8
Vikt	kg	23
Djup	mm	500
Bredd	mm	258
Höjd	mm	354
)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)		

INTRODUCTION

INTRODUCTION	16
DESCRIPTION	16
OPERATING AND STARTING GUIDE	17
STARTING	17
STOPPING	17
DETERGENT APPLICATION *).	17
STANDARD EQUIPMENT,.....	17
HIGH PRESSURE HOSE.....	17
FINE SAND FILTER.....	17
LANCES.....	17
MAINTENANCE	18
CHECK LIST	18
FAULTFINDING.....	18
TECHNICAL DATA	19
SAFETY INSTRUCTIONS	53

We congratulate you on your choice of new high pressure cleaner.

We are confident that the product will fully meet your expectations. It has been designed and produced by one of Europe's leading manufacturers of high pressure cleaners. Gerni A/S caters for all industries with a complete programme of cold and hot water cleaners as well as a wide assortment of accessories.

To secure full benefit from your high pressure cleaner, we ask you and other possible operators to study the following operating guide. The operating guide should be regarded as an integral part of the high pressure cleaner and should always be available to the operator. The operating guide briefly explains the construction and the operation of the high pressure cleaner.

The high pressure cleaner is built for fast and simple operation. Should problems occur which you cannot solve yourself by means of the operating guide, we ask you to contact our service department whose experience and expertise is

at your disposal.

By following this operating guide, you will enhance the economical and safe operation of your high pressure cleaner. In the same way as with a car, the high pressure cleaner's operational life will be prolonged and the performance will be more effective, if the cleaner is maintained and serviced according to the operating guide.

In the operating guide the picture references are marked as (2.6) meaning that reference is made to photo No. 2 and object No. 6 (in this instance: the high pressure hose).

DESCRIPTION

2



Your new high pressure cleaner is constructed as shown in the functional diagram and drawing No. 2. The machine consists of an electric motor (2.1), which drives the high pressure pump (2.2).

Through the water filter (2.4) the pump sucks the water from the water inlet (2.3) into the cylinder head. The pump pressurises the water and forces it out through the pressure outlet (2.5), into the high pressure hose (2.6), to the pistol (2.7), and out through nozzle (2.8).

The pressure of the high pressure cleaner can be read on the pressure gauge (2.10). If the water pressure exceeds the normal working pressure, the built-in safety valve (2.12) will open the bypass and thereby prevent damage to the high pressure cleaner.

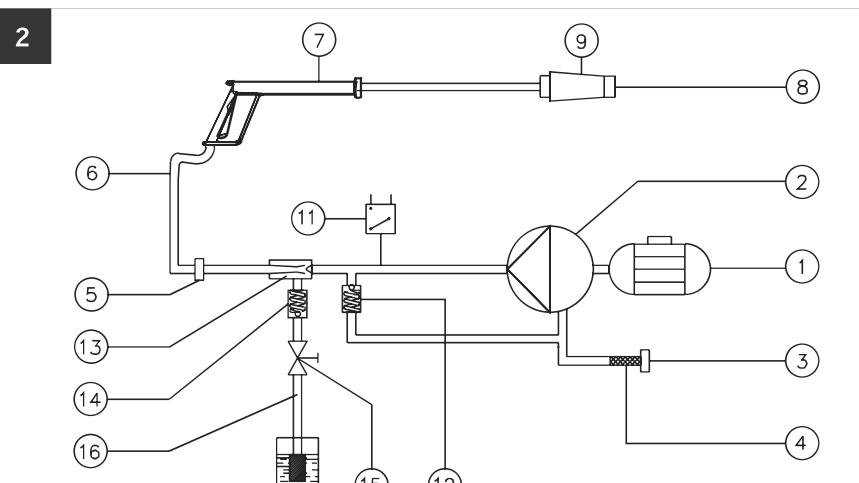
When the pistol trigger is released, the motor will stop.

Detergent is added through the detergent hose *) from an external tank. Adjustment of the concentration continues on the dosing valve (2.15).

NB! When the high pressure cleaner is supplied with hot water above 30°C, the pump must not suck water from a tank or the like, but should be fed with pressure. At temperatures between 30 and 40°C, this pressure should be min.1 bar - between 40 and 60°C: min. 3 bar.

- 2.1 Electric motor
- 2.2 Pump
- 2.3 Water inlet
- 2.4 Water filter
- 2.5 Pressure outlet
- 2.6 High pressure hose
- 2.7 Pistol
- 2.8 High pressure nozzle
- 2.9 Lance head
- 2.11 Micro switch
- 2.12 Safety valve
- 2.13 Detergent injector
- 2.14 Non-return ball valve *)
- 2.15 Dosing valve for detergent *)
- 2.16 Detergent hose *)
- 2.17 Switch (start/stop)

*) Option



OPERATING AND STARTING GUIDE

STARTING

If you require the high pressure cleaner to work with an action radius larger than its standard, you should lengthen the high pressure hose and not the electric cable. If you still wish to extend the electric cable the dimensions should be as follows:

Length of cable area	cross-sectional
max. 12 m	min. 1.5 mm ²
max. 20 m	min. 2.5 mm ²
max. 30 m	min. 4.0 mm ²

The high pressure cleaner must be situated as far away from the cleaning site as possible.

1. Connect the electric cable. Note the rated voltage and amperage of the high pressure cleaner, see technical specifications.

2. Connect the high pressure hose to the pressure outlet (2.5). Flush the water supply hose through and connect it to the water inlet (2.3). The hose must be min. 1/2".

The water supply pressure must be max. 10 bar during operation.

Turn on the water.

3. Start the machine and let water run through the pistol. Activate the pistol a few times and check that no air is present in the system (when the water flow is steady and not knocking). Then mount the lance on the pistol.

4. Activate the pistol (2.7) and let the high pressure cleaner run till stable pressure is obtained (complete bleeding). Now the high pressure cleaner is ready for use and by means of the adjustable nozzle the radiation angle can be adjusted (please see fig. c+d).

STOPPING

To stop the high pressure cleaner, press the selector switch (2.17) to pos."0".

Switch off the power for the high pressure cleaner at the main switch and turn off the water supply.

Always lock the pistol with the safety device on the handle when you put down the lance. This will prevent any unauthorised personnel from immediately using the high pressure cleaner.

DETERGENT APPLICATION *)

Use only high pressure detergent which has been developed specifically for use in high pressure cleaners. It is economical in use and is gentle on the cleaning object and the high pressure cleaner.

1. Place the detergent hose with the detergent filter in the tank containing high pressure detergent. Check that the detergent covers the filter completely.

2. Open the head of the lance (2.9) on the adjustable nozzle by pulling the cover from the pistol (please see fig. a. The high pressure cleaner will automatically suck detergent until the head of the lance is pushed back to the starting point. The concentration can be adjusted on the dosing valve (2.15).

On the SPECTRUM lance and the Turbo Laser, application of detergents can be carried out by turning the regulation handle.

NOTE! After use of detergents, clean water should be sucked through the pump. Place the detergent filter in clean water, and let the machine run for a few minutes.

STANDARD EQUIPMENT

HIGH PRESSURE HOSE

Your new high pressure cleaner is equipped with a heavy duty high pressure hose. Do not attempt to pull at the high pressure hose when moving the high pressure cleaner. Be careful not to run over or in any other way damage the high pressure hose. The warranty does not cover broken hoses or hoses which have been run over.

FINE SAND FILTER

If you use water containing floating sand, we recommend that you mount a fine sand filter. The filter element is changed according to need. If a fine sand filter is not mounted, the fine sand may get in the valves of the pump and cause damages on the safety valve, cylinder head and possibly the lance and nozzle. This is not covered by the guarantee.

LANCES

Your new high pressure cleaner may be equipped with one or more of the following lances:

SINGLE LANCE

is supplied with a fixed spray nozzle and a lance. It is operated by means of the pistol grip.

DOUBLE LANCE

is supplied with a fixed spray nozzle and two lances with the possibility of pressure regulation and application of detergents. It is operated by means of the pistol grip and the regulation handle.

SPECTRUM LANCE

is supplied with a high efficiency fixed spray nozzle and two lances with the possibility of pressure regulation and application of detergents. It is operated by means of the pistol grip and the regulation handle.

TURBO LASER LANCE

is supplied with a patented nozzle system that provides an increased cleaning effect together with two lances with the possibility of pressure regulation and application of detergents. It is operated by means of the pistol grip and the regulation handle.

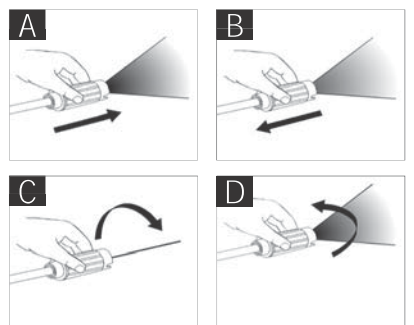
ROTO JET LANCE

is supplied with a nozzle system that provides an increased cleaning effect together with two lances with the possibility of pressure regulation and application of detergents. It is operated by means of the pistol grip and the regulation handle.

ADJUSTABLE NOZZLE

The nozzle has three important functions:

1. Operation at low pressure (with fluid detergent). To choose low pressure the head of the lance is pushed away from the pistol (fig. a).
2. Operation at high pressure (for powerful wash and rinsing). To choose high pressure the head of the lance is pulled towards the pistol (fig. b).
3. Adjustment of the fan from concentrated (c) to fan-shaped (d).



MAINTENANCE

To obtain the optimum return and the longest possible life for your high pressure cleaner, it is important to maintain the machine. We recommend that you follow the following directions and refer to the check list on the next page.

OIL CHANGE

Normally, it is not necessary to check the oil level of the pump again. If it is, however, wished to be more careful with the pump, oil replacement can proceed as follows:

- dismount the body
- unscrew the oil plug of the pump
- drain the oil by turning the machine
- add oil in level with the lower edge of the oil filling hole (for oil type and quantity please see the technical data).

WATER FILTER

Clean the water filter (2.4) as needed. Dismount the hose screwed connection and remove the water filter.

FROST PROTECTION

The best frost protection is to place your high pressure cleaner in a frost free environment. If this is not possible, the high pressure cleaner must be frost protected as follows:

Dip the water inlet hose in a container holding 5 litres of antifreeze/water mix. Start the machine by pressing the switch (2.17) to pos. "I", activate the pistol and let the machine run at low pressure until anti-freeze comes out of the nozzle (2.8). Release the pistol trigger a couple of times to frost protect the by-pass and safety valves. The anti-freeze can be collected and used again.

CLEANING

Always keep your high pressure cleaner clean. This increases the life and function of the individual parts considerably.

DISASSEMBLY/DISPOSAL

All replaced parts such as water filter, fine sand filter, as well as contaminated oil and anti-freeze must be handed in to the local approved authority/institution for deposit/destruction.

When the high pressure cleaner is no longer to be used, the detergent as well as pump oil must be drained off and delivered in accordance with the above mentioned instructions. The high pressure cleaner must likewise be handed in to the local, approved institution for destruction.

Any replaced parts from service visits may be given to the service personnel who will deliver them to the proper authority.

CHECK LIST

ACTION	WHAT/WHO	WHEN/HOW OFTEN	HOW
Instruct	New operator	Before operator uses high pressure cleaner	Let operator read instruction guide
Check	High pressure hose	During daily use	Leaks? - call service engineer
Clean	Water filter	Weekly/as needed	See maintenance
Check	Gaskets	Every other month	Leaks? - call service engineer

FAULTFINDING

SYMPTOMS	CAUSE	CORRECTIVE ACTION
High pressure cleaner does not start.	Switch not activated.	Press switch to pos. "1".
	High pressure cleaner not connected to the power.	Insert the plug, switch on the main power supply.
	Fuse burnt out.	Change fuse. If fuse burns out again, contact service department.
High pressure cleaner stops suddenly.	Fuse burnt out.	Change fuse. If fuse burns out again, contact service department.
	Low voltage.	Extension cable too long, or the cable is underdimensioned (please see survey).
	Motor too warm.	Press switch to pos. "0" and wait 15 min. Restart the machine.
	Operating pressure too high (nozzle dirty, wrong nozzle).	Clean/change nozzle (see technical data).
High pressure hose and pistol shake.	Air in the pump.	Tighten suction hose. Bleed the pump.
	Lack of water.	Clean suction filter. Open tap completely.
The pump "hammers" with open pistol.	Nozzle partly blocked.	Clean the nozzle.
	Nozzle partly blocked.	Clean the nozzle.
	Wrong nozzle.	Change nozzle (see technical data).
High pressure cleaner does not operate at max. pressure/pressure oscillates.	Lacks water.	Open the tap completely. Clean suction filter. Inlet water pressure too low.
	The suction side of the pump leaks (takes in air).	Check for leaks, tighten hose clamps.
	Nozzle blocked.	Clean the nozzle.
	Nozzle worn.	Mount new lance.
	Air in the system.	Bleed the cleaner. Please see section "start", point 3+4.
	Wrong nozzle/defective nozzle.	Change nozzle. Note the type (see technical data).

TECHNICAL DATA

		G3 Port
		1x230V 50Hz
Water quantity	l/h	600
Recoil power, max.	N	16,2
Pistons	pcs.	3
Breaking pressure, safety valve	bar	140
Pump oil Omala 150	l	0.11
Water connection	"	3/4
Inlet pressure, max.	bar	10
Inlet temperature, max.	°C	60
Self priming		level
Power consumption	A	9.5
Fuse	A	10
Motor effect, input	kW	2.2
Noise level dB(A))*	Lpa	85
Electric cable	m	5
High pressure hose	m	8
Weight	kg	23
Width	mm	258
Depth	mm	500
Height	mm	354
)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)		

EINLEITUNG

EINLEITUNG	20
BESCHREIBUNG	20
BEDIENUNGS- UND INBETRIEBNAHMEANLEITUNG	21
EINSCHALTEN	21
AUSSCHALTEN	21
REINIGUNGSMITTELBEIGABE *)	21
AUSRÜSTUNG	21
HOCHDRUCKSCHLAUCH	21
FLIESSENSANDFILTER	21
LANZEN	21
INSTANDHALTUNG	22
CHECKLISTE	22
FEHLERSUCHE	22
TECHNISCHE DATEN	23
SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	53

Wir möchten Sie zu Ihrem neuen Hochdruckreiniger beglückwünschen. Wir sind davon überzeugt, daß das Produkt voll und ganz den Erwartungen entspricht, die Sie an ein Gerät haben, das in einer der führenden Fabriken für Hochdruckreiniger hergestellt wurde. Die Gerni A/S deckt sämtliche Branchen mit einem kompletten Programm von Kalt- und Heißwasserreinigern sowie einem breiten Zubehörsortiment.

Damit Sie die Leistung Ihres Hochdruckreinigers voll nutzen können, bitten wir Sie und eventuelle sonstige Benutzer, diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Die Bedienungsanleitung sollte als ein fester Bestandteil des Hochdruckreinigers betrachtet werden und dem Benutzer immer zugänglich sein. Sie erklärt kurz den Aufbau und die Bedienung des Hochdruckreinigers ab.

Die Bedienung des Hochdruckreinigers ist einfach und unkompliziert. Entstehen dennoch Probleme, die Sie auch mit Hilfe der Bedienungsanleitung nicht selbst lösen können, wenden Sie sich an unsere Kundendienstabteilung, die mit Erfahrung

und Sachkenntnis zu Ihrer Verfügung steht.

Beachten Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung, können Sie sich eines wirtschaftlichen und zuverlässigen Betriebes Ihres Hochdruckreinigers erfreuen. Wie bei einem Auto können durch vorschriftsmäßige Wartung auch bei einem Hochdruckreiniger die Funktionsdauer verlängert und die Leistung erhöht werden.

Die Bedienungsanleitung enthält Referenzangaben, zum Beispiel (2.6), was einen Hinweis auf das Bild Nr. 2 und den Gegenstand Nr. 6 bedeutet (in diesem Fall: auf den Hochdruckschlauch).

BESCHREIBUNG

2



Der Aufbau Ihres neuen Hochdruckreinigers geht aus dem Funktionsdiagramm und der Zeichnung Nr. 2 hervor. Das Gerät besteht aus einem Elektromotor (2.1), der die Hochdruckpumpe (2.2) betreibt. Durch den Wasserfilter (2.4) saugt die Pumpe das Wasser von der Zufuhr (2.3) in den Zylinderkopf. Die Pumpe erzeugt Druck und preßt das Wasser durch den Druckauslaß (2.5) in den Hochdruckschlauch (2.6), in die Pistole (2.7) und durch die Laserdüse (2.8) hinaus.

Übersteigt der Wasserdruk den normalen Betriebsdruck, öffnet ein eingeschobenes Sicherheitsventil (2.12) den Umlauf und verhindert somit Schäden am Hochdruckreiniger.

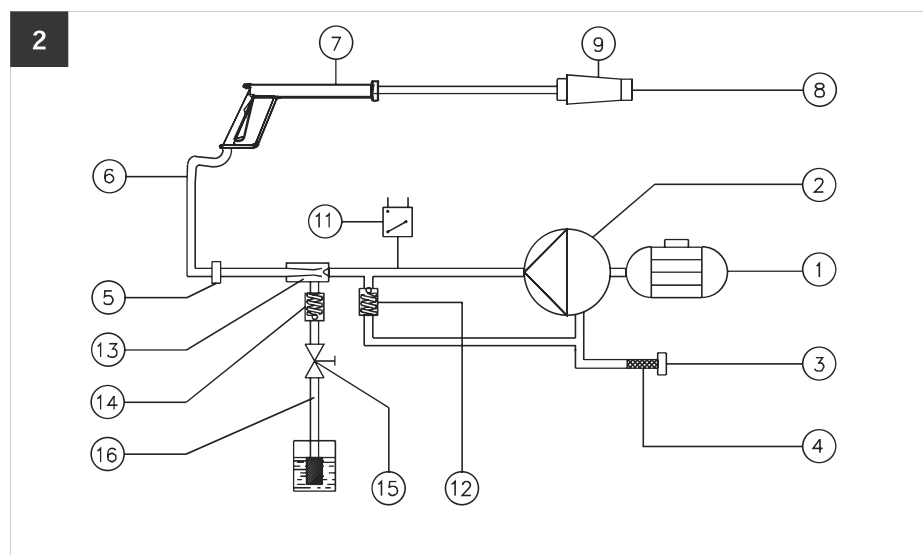
Reinigungsmittel wird durch den Reinigungsmittelschlauch *) vom externen Behälter zugeführt. Die Justierung der Konzentration wird mittels des Dosiervents (2.15) vorgenommen.

NB! Wenn der Hochdruckreiniger mit heißem Wasser über 30°C gespeist wird, muß die Pumpe kein Wasser vom Behälter o. ä. saugen, es muß aber mit Druck gespeist werden. Bei Temperatur zwischen 30 und 40°C sollte der Druck mindestens 1 bar, zwischen 40 und 60°C mindestens 3 bar betragen.

Wird der Pistolengriff nicht mehr aktiviert stoppt den Motor.

- 2.1 Elektromotor
- 2.2 Pumpe
- 2.3 Wasserzufuhr
- 2.4 Wasserfilter
- 2.5 Druckauslaß
- 2.6 Hochdruckschlauch
- 2.7 Pistole
- 2.8 Hochdruckdüse
- 2.9 Lanzenkopf
- 2.11 Mikroschalter
- 2.12 Sicherheitsventil
- 2.13 Reinigungsmittelinjektor
- 2.14 Kugelrückschlagventil *)
- 2.15 Dosierungsventil für Reinigungsmittel *)
- 2.16 Reinigungsmittelschlauch *)
- 2.17 Schalter (Einschalten/
Ausschalten)

*) Option



Ersatzteile unter www.gluesing.net

BEDIENUNGS- UND INBETRIEBNNAHMEANLEITUNG

EINSCHALTEN

Möchte man den Aktionsradius des Hochdruckreinigers über die Standardweite hinaus vergrößern, so muß der Hochdruckschlauch verlängert werden, nicht das Elektrokabel. Wenn Sie die Reichweite des Elektrokabels ändern wollen, müssen die folgenden Angaben eingehalten werden:

Länge des Kabels	abelquerschnitt
max. 12 m	min. 1.5 mm ²
max. 20 m	min. 2.5 mm ²
max. 30 m	min. 4.0 mm ²

Den Hochdruckreiniger in einem so großen Abstand wie möglich von dem Reinigungsobjekt abstellen.

1. Das Elektrokabel anschließen, Spannung und Stromstärke des Hochdruckreinigers beachten (Sie bitte den Technischen Daten).

Achtung! Iektroanschluss muss von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden und muss der letzten Ausgabe der IEC-Bestimmungen zum Verlegen von Leitungen entsprechen.

2. Den Hochdruckschlauch am Druckauslaß (2.5) anschließen. Den Wasserzulaufschlauch durchspülen und diesen an der Wasserzufuhr (2.3) montieren. Mindestdurchmesser des Schlauches 3/4".

Den Wasserzulauf aufdrehen.

Achtung! Das Gerät darf an die öffentliche Wasserversorgung angeschlossen werden, wenn die DIN 1988 Abschnitt 4 erfüllt ist.

3. Starten Sie die Maschine und lassen Wasser durch die Pistole laufen. Aktivieren Sie die Pistole einige Male und vergewissern Sie sich, daß keine Luft mehr aus der Pistole kommt. Der Wasserfluß muß konstant sein! Danach schrauben Sie die Lanze auf die Pistole.

4. Aktivieren Sie die Pistole und lassen Sie Ihren Hochdruckreiniger laufen, bis Sie einen konstanten Druck erreicht haben. Jetzt ist Ihr Hochdruckreiniger betriebsbereit. Jetzt kann der Radiuswinkel der Düse eingestellt werden (sehen Sie dazu fig. c+d).

AUSSCHALTEN

Zum Ausschalten des Hochdruckreinigers, den Schalter (2.17) in die Stellung "0" bringen. Die Stromversorgung zum Hochdruckreiniger am Hauptschalter abstellen und den Wasserzulauf abstellen.

Wenn die Lanze aus der Hand gelegt wird, stets die Pistole mit der Sicherung am Handgriff sichern, dadurch wird eine unbefugte Anwendung des Hochdruckreinigers verhindert.

REINIGUNGSMITTELBEIGABE *)

Nur Reinigungsmittel verwenden, die speziell für Hochdruckreiniger entwickelt wurden. Sie sind sparsam im Gebrauch bei größtmöglicher Schonung des zu reinigenden Objekts und des Hochdruckreinigers.

1. Stecken Sie den Reinigungsmittelschlauch*) in das Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, daß sich der Filter ganz in dem Reinigungsmittel befindet.

2. Öffnen Sie die Düse der Lanze durch drehen auf „Niederdruck“ (sehen Sie dazu Fig. a). Der Hochdruckreiniger saugt das Reinigungsmittel automatisch an. Die Konzentration kann durch das Dosierventil eingestellt werden.

Regulierungshandgriff der SPECTRUM Lanze und der Turbo Laser geöffnet.

Achtung! Nach Reinigungsmittelgebrauch sollte die Pumpe durchgespült werden, indem man sie einige Minuten läuft lässt, und den Reinigungsmittelfilter in reines Wasser taucht.

AUSRÜSTUNG

HOCHDRUCKSCHLAUCH

Ihr neuer Hochdruckreiniger ist mit einem kräftigen Hochdruckschlauch (2.6) versehen. Man zieht jedoch nicht am Hochdruckschlauch, um die Position des Hochdruckreinigers zu verändern. Der Hochdruckschlauch darf nicht überfahren oder auf andere Art beschädigt werden. Die Garantie deckt nicht gebrochene oder überfahrene Hochdruckschläuche.

FLIESSANDFILTER

Bei Verwendung von Wasser, das Fließsand enthält, empfehlen wir das Montieren eines Fließ-sandfilters. Der Filtereinsatz ist nach Bedarf auswechselbar.

Sollten Sie keinen Fließsandfilter montiert haben, kann es zu Beschädigungen der Pumpe, der Ventile oder die Lanzen kommen. Diese Beschädigungen werden nicht von der Garantie abgedeckt.

LANZEN

Ihr neue Hochdruckreiniger kann mit einer oder mehrerer von folgenden Lanzen ausgestattet sein:

EINZELLANZE

ist mit einer festen Sprühdüse ausgerüstet. Wird mittels des Pistolengriffs bedient.

DOPPELLANZE

ist mit einer festen Hochleistungssprühdüse und zwei Lanzen mit Möglichkeit für Druckregelung und Auferlegen von Reinigungsmittel, ausgerüstet. Wird mittels des Pistolengriffs und Reguliergriffs bedient.

SPECTRUM LANZE

ist mit einer festen Hochleistungssprühdüse und zwei Lanzen mit Möglichkeit für Druckregelung und Auferlegen von Reinigungsmittel, ausgerüstet. Wird mittels des Pistolengriffs und Reguliergriffs bedient.

TURBO LASER LANZE

ist mit einem patentierten Düsesystem ausgerüstet, das einen vergrößerten Reinigungseffekt leistet, so wohl als zwei Lanzen mit Möglichkeit für Druckregelung und Auferlegen von Reinigungsmittel. Wird mittels des Pistolengriffs und Reguliergriffs bedient.

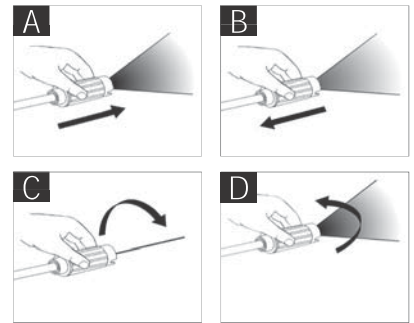
ROTO JET LANZE

ist mit ein Düsesystem ausgerüstet, das einen vergrößerten Reinigungseffekt leistet, so wohl als zwei Lanzen mit Möglichkeit für Druckregelung und Auferlegen von Reinigungsmittel. Wird mittels des Pistolengriffs und Reguliergriffs bedient.

VARIODÜSE

Die Düse hat 3 wichtige Funktionen:

1. Arbeiten mit Niederdruck (einschl. Reinigungsmittel). Um mit Niederdruck arbeiten zu können, ziehen Sie die Düse von der Pistole nach vorn (Fig. a).
2. Arbeiten mit Hochdruck. Um mit Hochdruck reinigen zu können, ziehen Sie die Düse zur Pistole hin (Fig. b).
3. Drehen Sie die Düse rechts oder links herum um einen breiten Strahl oder einen Punktstrahl zu erhalten.



INSTANDHALTUNG

Zwecks optimaler Nutzung und Erreichung von längstmöglicher Funktionsdauer Ihres Hochdruckreinigers, ist es wichtig das Gerät zu warten. Wir empfehlen die untenstehenden Anweisungen zusammen mit der Checkliste auf der nächsten Seite, zu befolgen.

ÖLWECHSEL

Normalerweiser ist es nicht notwendig den Ölstand nochmals zu überprüfen. Um die Lebensdauer der Pumpe zu erhöhen, sollte ein Ölwechsel gemäß der folgenden Anleitung gemacht werden:

- Abnehmen des Gehäuses
- Abschrauben des Ölstopfens
- Ablassen des alten Öls durch Kippen des Gerätes.
- Füllen Sie neues Öl bis zum unteren Füllstrich ein. (Öltyp und Füllstand entnehmen Sie bitte den Technischen Daten).

WASSERFILTER

Den Wasserfilter (2.4) nach Bedarf reinigen. Drehen Sie die Schraubverbindung am Schlauch ab und entnehmen Sie den Wasserfilter zum reinigen.

FROSTSCHUTZ

Der beste Frostschutz ist, das Gerät in einen frostfreien Raum zu stellen. Falls diese Vorekehrung nicht möglich ist, dann wie folgt den Hochdruckreiniger vor Frost schützen:

Den Wasserzulaufschlauch in einen Behälter mit 5 l Frostschutzmittel führen. Den Schalter (2.17) in die Stellung "I" bringen, die Pistole aktivieren und das Gerät an Niederdruck laufen lassen, bis Frostschutzmittel aus der Düse (2.8) austritt. Den Pistolenabzug einige Male betätigen, um das Umlauf- und Sicherheitsventil vor Frost zu schützen. Das Frostschutzmittel kann aufgefangen und wieder verwendet werden.

REINIGUNG

Den Hochdruckreiniger stets sauber halten. Dadurch werden Funktionsdauer und Funktionsfähigkeit der einzelnen Teile beträchtlich erhöht.

DEMONTAGE/ENTSORGUNG

Alle ausgewechselten Teile wie Wasserfilter, sowie verunreinigtes Öl und frostschutz-mittel sollten zwecks Entsorgung an den örtlichen zuständigen Stellen abgegeben werden. Soll der Hochdruckreiniger nicht mehr verwendet werden, sind Reinigungsmittel sowie Pumpenöl aus ihm abzulassen und gemäß obigen Weisungen einzuliefern.

Der Hochdruckreiniger wird ebenfalls bei einer zugelassenen örtlichen Entsorgungsanstelle abgeliefert. Eventuelle anlässlich eines Kundendienstbesuches ausgewechselte Ersatzteile können zwecks Weiterleitung an die zuständige Stelle dem Monteur übergeben werden.

CHECKLISTE

Ausführen	Was	Wann/Wie oft	Wie
Einweisen	Neuen Benutzer	Vor Anwendung des Hochdruckreinigers	Benutzer muß die Bedienungsanleitung durchlesen
Checken	Hochdruckschlauch	Bei tägl. Verwendung	Undichtigkeiten Monteur rufen
Reinigen	Wasserfilter	Wöchentlich/bei Bedarf	Siehe Instandhaltung
Checken	Dichtungen	Alle 2 Monate	Undichtigkeiten? Monteur rufen

FEHLERSUCHE

Symptome	Ursache	Abhilfe
Der Hochdruckreiniger springt nicht an.	Schalter nicht aktiviert.	Schalter in Pos. "1" bringen.
	Der Hochdruckreiniger ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Stecker in Steckdose stecken, Hauptschalter einschalten.
	Sicherung durchgebrannt.	Sicherung wechseln, brennt sie erneut durch, Kundendienst anrufen.
	Phase im Stecker fehlt.	Phase laut Elektrodiagramm montieren.
Der Hochdruckreiniger stoppt plötzlich.	Sicherung durchgebrannt.	Sicherung wechseln, brennt sie wieder durch, Kundendienst anrufen.
	Unterspannung.	Verlängerkabel zu lang, oder das Kabel ist unterdimensioniert (siehe Ersatzteiliste).
	Motor zu heiß.	Schalter in Pos. "0" bringen, 15 Minuten warten, Gerät wieder einschalten.
	Zu hoher Betriebsdruck (Düse verschmutzt/falsch). Düse reinigen/wechseln (s. Technische Daten).	
Hochdruckschlauch und Pistole vibrieren.	Luft in der Pumpe.	Saugschlauch nachspannen. Pumpe entlüften.
	Wassermangel.	Saugfilter reinigen. Wasserhahn ganz aufdrehen.
Die Pumpe "stampft" bei offener Pistole.	Düse verstopft.	Düse reinigen.
Sicherheitsventil tritt in Funktion oder der Hochdruckreiniger läuft bei zu hohem Druck	Düse verstopft.	Düse reinigen.
	Falsche Düse.	Düse ersetzen (s. Technische Daten).
Der Hochdruckreiniger läuft nicht bei max. Druck/Druck schwankend.	Wassermangel.	Wasserhahn ganz aufdrehen. Saugfilter reinigen. Einlaßdruck des Wassers zu niedrig.
	Saugseite der Pumpe undicht (nimmt Luft auf).	Auf Undichtigkeiten kontrollieren, Anschlüsse evtl. nachspannen.
	Düse verstopft.	Düse reinigen.
	Verschleiß der Düse.	Neue Lanze montieren.
	Luft in der Anlage.	Das Gerät entlüften. Bitte sehen Sie Sektion „Start“.
	Falsche Düse/Düse defekt.	Düse ersetzen. Typ beachten (s. Technische Daten).

TECHNISCHE DATEN

		G3 Port 1x230V50Hz
Wassermenge	l/time	600
Rückstoß, max.	N	16.2
Zylinder	stk.	3
Brechdruck, Sicherheitsventil	bar	140
Pumpeöl Omala 150	l	0.11
Wasseranschluß	"	3/4
Zulaufdruck max.	bar	10
Eintrittstemperatur max.	°C	60
Selbstansaugung		niveau
Stromverbrauch	A	9.5
Sicherungen	A	10
Motorleistung Aufnahme	kW	2.2
Geräuschpegel dB(A))*	Lpa	85
Elektrokabel	m	5
Hochdruckschlauch	m	8
Gewicht	kg	23
Teife	mm	500
Breite	mm	258
Höhe	mm	354
)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)		

INTRODUCTION

INTRODUCTION	24
DESCRIPTION	24
MODE D'EMPLOI	
ET DE MISE EN MARCHE	25
MISE EN MARCHE	25
ARRÊT	25
UTILISATION DE DÉTERGENTS *)	25
EQUIPEMENT	25
FLEXIBLE HAUTE PRESSION	25
FILTRE À SABLE	25
LANCES	25
MAINTENANCE	26
MAINTENANCE	26
RECHERCHE DE PANNE	26
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	27
CONSIGNES DE SECURITÉ	53

Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre nettoyeur haute pression Gerni.

Nous sommes convaincus que cette machine, produite par l'un des premiers fabricants européens de nettoyeurs haute pression, répondra entièrement à vos attentes. Gerni propose une gamme complète de nettoyeurs eau froide et eau chaude ainsi qu'un large assortiment d'équipements.

Pour tirer le meilleur profit de votre Gerni 200A Port, nous vous demandons de bien vouloir lire attentivement ce mode d'emploi. Il renferme les caractéristiques techniques et les conseils d'utilisation, et doit demeurer en permanence accessible à l'utilisateur.

Les nettoyeurs Gerni sont conçus pour une utilisation simple et rapide. Si toutefois vous rencontriez des difficultés que vous ne pouvez pas résoudre à l'aide de ce mode d'emploi, veuillez vous adresser à notre service après-vente dont l'expérience et les connaissances techniques

spécifiques sont à votre entière disposition.

Grâce à ce mode d'emploi, vous obtiendrez un fonctionnement économique et sûr de votre nettoyeur Gerni. Comme pour une voiture, la durée de vie de votre appareil sera prolongée et le rendement sera d'autant plus important, si vous assurez son entretien suivant nos instructions d'utilisation.

Dans ce mode d'emploi, les références des illustrations sont indiquées ainsi : (2.6), 2 étant le numéro du schéma et 6 celui de la pièce (dans ce cas : le tuyau haute pression).

DESCRIPTION

2



Votre nouveau nettoyeur haute pression a été construit comme le montre le schéma de fonctionnement et le dessin No. 2. L'appareil est constitué d'un moteur électrique (2.1), actionnant la pompe haute pression (2.2). Par le filtre à eau (2.4), la pompe aspire l'eau d'alimentation (2.3) jusque dans la culasse. La pompe met l'eau sous pression et l'eau passe par la sortie d'eau (2.5), ensuite dans le tuyau haute pression (2.6) jusqu'au pistolet (2.7) où elle sort finalement par le gicleur (2.8).

Si elle dépasse la pression normale, la vanne de sécurité incorporée (2.12) s'ouvre et empêche tout dégât.

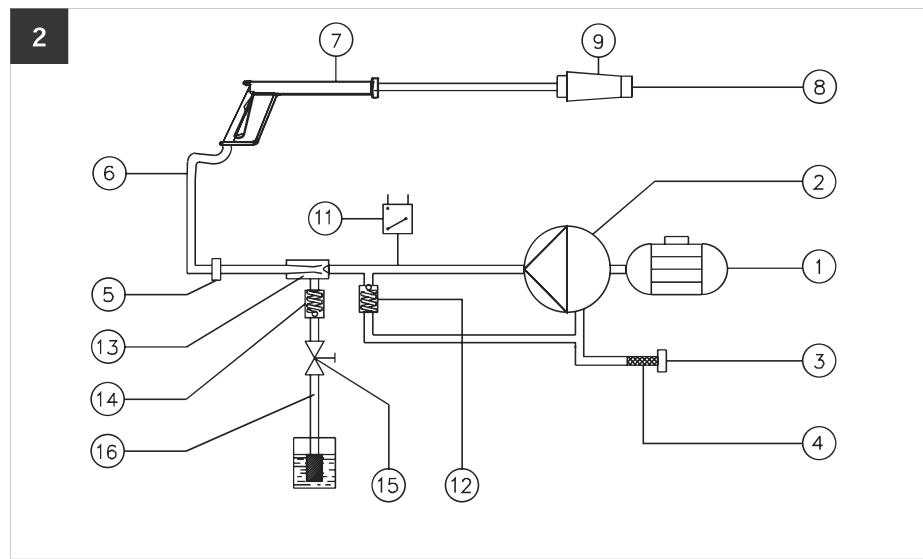
Lorsque vous lâchez la détente du pistolet, le moteur s'arrête.

Le détergent est aspiré du réservoir extérieur par le tuyau de détergent)*. Le réglage de détergent se fait sur la vanne de dosage (2.15).

ATTENTION! Si vous alimentez le nettoyeur en eau plus chaude que 30°C, le nettoyeur ne peut pas aspirer de l'eau dans un réservoir. Il faut une pression. A une température entre 30 et 40°C la pression doit être de minimum 1 bar, entre 40 et 60°C : minimum 3 bar.

- 2.1 Moteur électrique
- 2.2 Pompe haute pression
- 2.3 Arrivée d'eau
- 2.4 Filtre d'eau
- 2.5 Sortie d'eau haute pression
- 2.6 Flexible haute pression
- 2.7 Pistolet
- 2.8 Gicleur haute pression
- 2.9 Tête de buse
- 2.10 Manomètre
- 2.11 Micro switch
- 2.12 Vanne de sécurité
- 2.13 Vanne de détergent
- 2.14 Clapet anti-retour)*
- 2.15 Dosage de détergent)*
- 2.16 Tuyau de détergent)*
- 2.17 Bouton de commande (marche/arrêt)

)* option



MODE D'EMPLOI ET DE MISE EN MARCHE

MISE EN MARCHE

Si vous désirez que votre nettoyeur ait un rayon d'action plus important, vous devez rallonger le tuyau haute pression et non pas le câble électrique. Si vous désirez tout de même rallonger le câble, les dimensions doivent être comme indiquées ci-dessous :

Longueur de câble	Dimensions
max. 12 m	min. 1.5 mm ²
max. 20 m	min. 2.5 mm ²
max. 30 m	min. 4.0 mm ²

Placer le nettoyeur le plus loin possible de l'emplacement de nettoyage.

1. Brancher le câble électrique. Vérifier la tension et l'intensité de courant du nettoyeur: (voir caractéristiques techniques)
2. Monter le tuyau haute pression sur la sortie d'eau (2.5). Rincer le tuyau d'alimentation de l'eau à l'intérieur le brancher sur l'arrivée d'eau (2.3) du nettoyeur. Section minimale 1/2". La pression de l'arrivée d'eau ne doit pas dépasser 10 bars lors du fonctionnement. Ouvrir l'eau.
3. Mettre la machine sous tension et laissez l'eau couler du pistolet. Activez le pistolet quelques fois et vérifiez qu'il n'y ait pas d'air dans le système (quand l'eau coule sans interruption), puis montez le pistolet.
4. Activer le pistolet (2.7) et laisser le nettoyeur marcher jusqu'à ce qu'une pression stable soit obtenue (vidage d'air complet). Maintenant le nettoyeur haute pression est prêt pour l'utilisation. L'angle du jet peut être réglé par une simple manipulation du gicleur à jet variable (voir figure c+d.)

ARRÊT

Mettre le nettoyeur haute pression hors circuit en poussant le bouton de commande (2.17) en position "0" (arrêt). Couper le courant et fermer l'alimentation en eau.

En déposant la lance, verrouiller le pistolet pour éviter un démarrage involontaire.

UTILISATION DE DÉTERGENTS *)

Utiliser uniquement les détergents spécialement développés pour les nettoyeurs haute pression Gerni. Ils sont économiques, n'agressent pas les surfaces et respectent le nettoyeur et l'environnement.

1. Mettre le tuyau d'aspiration de détergent avec le filtre dans le bidon de détergent.
2. Pousser la protection du gicleur (2.9) dans le sens du jet d'eau (voir fig. a page 8). Le nettoyeur aspire alors automatiquement le détergent jusqu'au moment où la protection du gicleur est remise en position haute pression (voir fig. b page 8). Le dosage de détergent peut être réglé sur le bouton derrière la machine (2.15).

Sur la lance l'application de détergent se fait en tournant la poignée de réglage (passage en basse pression).

3. Pour le rinçage, mettre le tuyau d'aspiration de détergent dans de l'eau claire.

ÉQUIPEMENT

FLEXIBLE HAUTE PRESSION

Votre nouveau nettoyeur haute pression est muni d'un flexible haute pression très résistant (2.6). Cependant, éviter de déplacer l'appareil en le tirant par le tuyau. Il faut veiller à ce que le tuyau ne soit pas écrasé ni endommagé. La garantie Gerni ne couvre pas les flexibles haute pression cassés ou écrasés.

FILTRE À SABLE

En cas de présence de sable en suspension dans l'eau, il est conseillé de monter un filtre à sable sur l'arrivée d'eau. Changer le filtre si nécessaire.

Si le filtre à sable n'est pas monté, il y a un risque que le sable s'incruste dans la vanne by-pass, ce qui peut occasionner des dommages considérables à la culasse et au gicleur Turbo Laser. La garantie ne couvre pas de tels dommages.

LANCES

Votre nouveau nettoyeur haute pression peut être équipé d'un ou plusieurs des lances suivantes:

LANCE SIMPLE

Equipée d'un gicleur fixe et une lance. Manier à la détente du pistolet.

LANCE DOUBLE

Equipée d'un gicleur fixe et deux lances qui vous donnent la possibilité de régler la pression et d'appliquer des détergents. Manier à la détente du pistolet et à la poignée de réglage.

SPECTRUM LANCE

Est équipée d'un gicleur fixe très efficace et deux lances qui vous donnent la possibilité de régler la pression et d'appliquer des détergents. Manier à la détente du pistolet et à la poignée de réglage.

TURBO LASER LANCE

Est équipée d'un système de gicleur breveté qui augmente l'efficacité du nettoyage et deux lances qui vous donnent la possibilité de régler la pression et d'appliquer des détergents. Manier à la détente du pistolet et à la poignée de réglage.

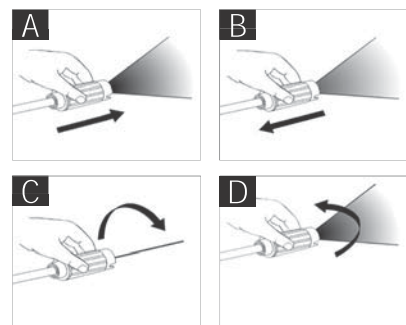
ROTO JET LANCE

Est équipée d'un système de gicleur qui augmente l'efficacité du nettoyage et deux lances qui vous donnent la possibilité de régler la pression et d'appliquer des détergents. Manier à la détente du pistolet et à la poignée de réglage.

LANCE À JET VARIABLE

La lance a trois fonctions très importantes:

1. Utilisation à basse pression (avec détergent). Pour choisir basse pression, pousser la protection du gicleur (2.9) dans le sens du jet d'eau (a).
2. Utilisation à haute pression (pour un nettoyage puissant et rinçage). Pour choisir haute pression, tirer la protection du gicleur (2.9) vers le pistolet (b).
3. Réglage d'un jet rond (c) à un jet plat (d).



MAINTENANCE

Pour tirer le meilleur profit de votre nettoyeur haute pression Gerni et pour lui assurer une longue durée de vie, il est important de l'entretenir. Il est recommandé de suivre les indications suivantes, en accord avec le tableau de contrôle.

VIDANGE D'HUILE

Normalement il n'est pas nécessaire de vérifier le niveau d'huile de la pompe. Au cas où vous souhaitez être plus prudent avec la pompe, le changement d'huile peut s'effectuer comme suit:

- démonter le corps,
- dévisser le bouchon d'huile de la pompe,
- vidanger l'huile en mettant la machine,
- ajouter de l'huile jusqu'à la plus basse limite du trou de remplissage de l'huile, (pour type et quantité d'huile, voir caractéristiques techniques).

FILTRE À EAU

Il se situe dans le dispositif d'admission de la machine (2.4). Pour le nettoyer il faut démonter le tuyau d'alimentation et retirer le filtre.

PROTECTION ANTIGEL

La meilleure protection est de stocker le nettoyeur dans un endroit hors gel. Si cela n'est pas possible, le protéger de la manière suivante :

Plonger le tuyau d'alimentation d'eau dans un réservoir contenant 5 litres de liquide antigel. Mettre le bouton de commande (2.18) en position "1" (marche), actionner le pistolet (2.7) et laisser la machine fonctionner à basse pression jusqu'à ce que du liquide antigel sorte du gicleur (2.8). Lâcher la détente du pistolet à plusieurs reprises pour protéger la vanne de sécurité et la vanne by-pass. Le liquide antigel pourra être récupéré et réutilisé.

REJETS

Il est recommandé de s'adresser aux autorités compétentes pour le traitement des rejets d'huile, gaz-oil, liquide antigel et acide détartrant.

NETTOYAGE/DESTRUCTION

Pour assurer une durée de vie plus importante au nettoyeur et préserver chacun de ses éléments, il faut l'entretenir et veiller à ce qu'il soit toujours propre.

Au moment où le nettoyeur à haute pression est mis hors service définitivement, celui-ci est à vider de produits de nettoyage ainsi que d'huile de pompe et tous ces produits doivent être déposés comme indiqué ci-dessus. Le nettoyeur à haute pression sera également déposé pour destruction dans un établissement autorisé à cet effet.

MAINTENANCE

EFFECTUER	QUOI	QUAND	COMMENT
Former	Nouvel utilisateur	Avant qu'il n'utilise la machine	L'utilisateur doit lire le mode d'emploi
Vérifier	Tuyau haute pression	A chaque utilisation	Fuites ? - appeler un technicien du S.A.V.
Nettoyer	Le filtre à eau	Chaque semaine/selon besoin	Voir "Maintenance"
Vérifier	Les joints	Tous les deux mois	Fuites ? - appeler un technicien

RECHERCHE DE PANNES

Panne	Cause	Remède
Le nettoyeur haute pression ne démarre pas.	Le bouton de commande n'est pas activé.	Mettre le bouton de commande en position "1"
	Le nettoyeur n'est pas branché au circuit électrique	Brancher la prise de courant.
	Fusible grillé.	Remplacer le fusible. S'il saute de nouveau, contacter le S.A.V.
	Alimentation secteur.	Vérifier l'alimentation.
Le nettoyeur s'arrête d'un coup	Fusible grillé.	Remplacer le fusible. S'il saute de nouveau, contacter le S.A.V.
	Sous-tension.	Rallonge de câble trop longue, ou le câble est sous-dimensionné (voir mise en marche).
	Moteur trop chaud.	Mettre le bouton de commande en pos. "0", et attendre 15 min. Redémarrer l'appareil.
	Pression de travail trop élevée (gicleur sale/incorrect)	Nettoyer ou remplacer le gicleur (voir caractéristiques techniques).
Vibrations au tuyau HP et au pistolet.	Air dans la pompe.	Resserrer le tuyau d'aspiration Vidanger la pompe.
	Pas d'eau.	Nettoyer le filtre d'aspiration. Ouvrir à fond l'alimentation en eau.
La pompe est irrégulière, pistolet ouvert.	Gicleur partiellement obturé.	Nettoyer le gicleur ou détartrer.
La vanne de sécurité entre en fonction ou le nettoyeur fonctionne à une pression trop élevée.	Gicleur partiellement obturé.	Nettoyer le gicleur.
	Gicleur incorrect.	Remplacer le gicleur.
Le nettoyeur ne fonctionne pas à la pression maximale ou la pression est instable.	Manque d'eau.	Ouvrir l'alimentation d'eau à fond. Nettoyer le filtre d'aspiration. Pression de l'admission d'eau trop faible.
	Fuite du côté aspiration (aspire de l'air).	Contrôler les fuites, resserrer si nécessaire le collier de serrage.
	Gicleur obturé.	Nettoyer le gicleur.
	Gicleur usé.	Changer le gicleur.
	Air dans l'appareil.	Vidanger le nettoyeur. Voir chapitre "mise en marche", point 3+4.
	Gicleur incorrect.	Remplacer le gicleur. Vérifier le type

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		G3 Port 1x230V50Hz
Débit d'eau	l/h	600
Force de recul à la pression max.	N	16.2
Cylindres	pcs.	3
Pres. de vanne de sécurité	bar	140
Huile pour pompe, réf. Omala 150	l	0.11
Raccordement eau	"	3/4
Pres.max. de l'eau d'admission.	bar	10
Temp.max. de l'eau d'admission	°C	60
Hauteur d'aspiration		niveau
Intensité	A	9.5
Fusible	A	10
Puissance consommée	kW	2.2
Niveau sonore dB(A) *	Lpa	85
Câble électrique	m	5
Tuyau haute pression	m	8
Poids (sans accessoires)	kg	23
Profondeur	mm	500
Largueur	mm	258
Hauteur	mm	354

)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)

INLEIDING

BESCHRIJVING	28
BEDIENING EN INGEBRUIKNAME	29
STARTEN	29
UITSCHEAKELEN	29
SCHOONSPUITEN MET REINIGINGSVLOEISTOF *)	29
UIRUSTING	29
DE HOGEDRUKSLANG	29
ZANDFILTER	29
LANSEN	29
ONDERHOUD	30
STORINGEN VERHELPEN	30
TECHNISCHE GEGEVENS	31
VEILIGHEIDSINSTRUKTIES	53

Gefeliciteerd met uw nieuwe hogedrukreiniger.

Wij zijn ervan overtuigd, dat het produkt volledig aan de verwachtingen zal voldoen omdat de apparatuur wordt geproduceerd in één van Europa's meest vooraanstaande fabrieken op het gebied van hogedrukreinigers. Gerni A/S voorziet in de behoeften van alle bedrijfstakken met een compleet programma van koud- en heetwaterreinigers, evenals een uitgebreid assortiment hulpstukken.

Voor een optimaal gebruik van uw hogedrukreiniger is het noodzakelijk dat de gebruiksaanwijzing door U en eventuele andere gebruikers zorgvuldig gelezen wordt. Beschouw de gebruiksaanwijzing als een vast onderdeel van de hogedrukreiniger en houd deze dus altijd bij de hand. De gebruiksaanwijzing geeft een kort resumé over de opbouw en bediening van de hogedrukreiniger.

De hogedrukreiniger is zodanig gekonstrueerd dat deze eenvoudig en snel te bedienen is. Als er desondanks nog problemen ontstaan die U

niet met behulp van de gebruiksaanwijzing kunt oplossen, dan kunt U altijd contact opnemen met onze serviceafdeling die de nodige kennis en ervaring bezit om uw problemen op te lossen.

Als U deze gebruiksaanwijzingen volgt, kunt U ervan verzekerd zijn dat U uw hogedrukreiniger optimaal kunt benutten. Zoals dat bij een auto het geval is, verkrijgt U een langere bedrijfsduur van een hogedrukreiniger die volgens de gebruiksaanwijzing gebruikt en onderhouden wordt.

Wij raden onze klanten aan een onderhoudskontract af te sluiten voor een bepaald aantal servicebezoeken, afhankelijk van de mate van gebruik en de bedrijfsmogelijkheden. Onze serviceafdeling verstrekt graag nadere informatie.

In de gebruiksaanwijzing wordt verwezen naar de afbeeldingen aangeduid als bijv. (2.6), d.w.z. afbeelding nr. 2 en onderdeel nr. 6 (in dit geval de hogedrukslang).

BESCHRIJVING

2



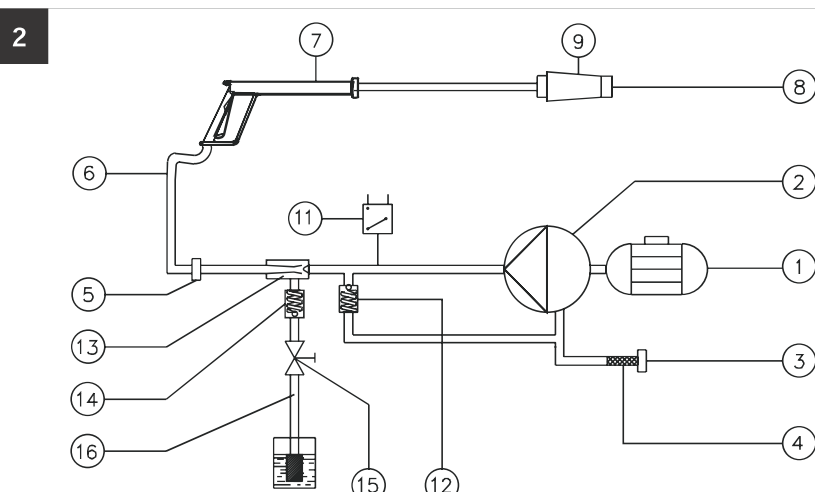
Een overzicht van de opbouw van uw nieuwe hogedrukreiniger vindt U op het functieschema en op tekening nr. 2. De machine bestaat uit een elektromotor (2.1) die de hogedrukpomp (2.2) aandrijft. Vanaf de watertoever (2.3) wordt het water via het waterfilter (2.4) door de pomp naar de cilinderkop gezogen. De pomp voert de waterdruk op en perst het water via de drukafvoer (2.5) naar de hogedrukslang (2.6), en vervolgens via het pistool (2.7) door de nozzle (2.8).

Als de waterdruk de normale bedrijfsdruk overschrijdt, opent de ingebouwde veiligheidsklep (2.12) de circulatieklep waardoor het water recirculeert om beschadiging van de hogedrukreiniger te voorkomen.

Zodra het pistoolhandvat wordt losgelaten zal de motor stoppen.

De reinigingsvloeistof wordt toegevoegd via de reinigingsmiddelenslang *) vanuit een apart reservoir. De concentratie van het reinigingsmiddel wordt geregeld door middel van de doseerklep (2.15).

NB! Wanneer de hogedrukreiniger wordt gevoed met water dat warmer is dan 30°C mag de pomp het water niet vanuit een tank of iets dergelijks aanzuigen. Het water dient met druk toegevoerd te worden. Bij een temperatuur tussen de 30 en 40°C dient deze druk minimaal 1 bar te zijn - tussen de 40 en 60°C: minimaal 3 bar.



- 2.1 Elektromotor
- 2.2 Pomp
- 2.3 Watertoever
- 2.4 Waterfilter
- 2.5 Drukafvoer
- 2.6 Hogedrukslang
- 2.7 Pistool
- 2.8 Hoge druk nozzle
- 2.9 Kop van de lans
- 2.11 Micro switch
- 2.12 Veiligheidsklep
- 2.13 Reinigingsmiddel injecteur
- 2.14 Terugslagklep)*
- 2.15 Doseerklep voor reinigingsmiddel)*
- 2.16 Reinigingsmiddelenslang)*
- 2.17 Keuzeschakelaar (start/stop)

*) optie

BEDIENING EN INGEBRUIKNAME

STARTEN

Mocht u de hogedrukreiniger met een groter dan normale actieradius wensen te gebruiken dan dient de hogedrukslang verlengd te worden en niet de elektriciteitskabel. Als u alsnog de lengte van de electriciteitskabel wild verlengen zullen de specificaties van de kabel als volgt moeten zijn:

Lengte van de kabel kabeldikte	Minimale
max. 12 m	min. 1.5 mm ²
max. 20 m	min. 2.5 mm ²
max. 30 m	min. 4.0 mm ²

De hogedrukreiniger dient zo ver mogelijk van het te reinigen gebied geplaatst te worden.

- Sluit de elektrische kabel aan. Let op de spanning en de stroomsterkte van de hogedrukreiniger. (zie technische gegevens)
- Sluit de hogedrukslang op de drukafvoer (2.5) aan. Spoel de watertoevoerslang door en sluit deze aan op de watertoevoer (2.3). De slang moet tenminste 1/2". De waterdruk tijdens de inbedrijfstelling mag niet meer dan 10 bar bedragen. Draai de watertoevoer open.
- Start de machine en laat het water door het pistool stromen. Activeer het pistool een paar keer en controleer dat er geen lucht meer aanwezig is in het systeem (de waterstroom is gelijkmataig en niet schokkend). Monteer dan de lans op het pistool.
- Activeer het pistool (2.7) en laat de hogedrukreiniger draaien totdat er een stabiele druk bereikt is. Nu is de hogedrukreiniger klaar voor gebruik en met de verstelbare nozzle kan de sputthoek worden ingesteld (zie figuur c+d).

UITSCHAKELEN

De hogedrukreiniger wordt uitgeschakeld door de keuzeschakelaar (2.17) op "0" te zetten. Schakel de hogedrukreiniger uit met de hoofdschakelaar en sluit de watertoevoer af.

Als de lans wordt neergelegd dient het pistool altijd vergrendeld te worden d.m.v. de beveiliging op het handvat. U voorkomt hiermee dat onbevoegden onverhoeds de hogedrukreiniger gebruiken.

SCHOONSPUITEN MET REINIGINGSVLOEISTOF *)

Gebruik alleén reinigingsvloeistoffen die speciaal voor gebruik met hogedrukreinigers vervaardigd zijn. Deze vloeistoffen zijn voordelig in het gebruik en ontzien het te reinigen voorwerp en de hogedrukreiniger.

- Breng de slang van de watertoevoer met het filter aan in het reservoir met reinigingsvloeistof. Controleer of het filter in de reinigingsvloeistof is ondergedompeld.
- Open de kop van de lans op de nozzle door de lanskop naar voren te trekken (fig.a, pagina 8) De hogedrukreiniger zal automatisch het reinigingsmiddel opzuigen totdat de lanskop weer in de uitgangspositie is teruggebracht. De concentratie reinigingsmiddel kan worden geregeld met de doseerklep (2.15).
lans kan toevoeging van reinigingsmiddelen gereguleerd worden door een simpele draai aan het handvat.

Belangrijk! Na gebruik van reinigingsvloeistof dient U de pomp door te spoelen, door hem te laten draaien terwijl het filter in schoon water ondergedompeld is.

UIRUSTING

DE HOGEDRUSSLANG

Uw nieuwe hogedrukreiniger is voorzien van een robuuste hogedrukslang. De machine mag, bij het verplaatsen, niet aan de hogedrukslang worden voortgetrokken. Zorg ervoor dat de slang niet wordt stukgereden of op een andere manier wordt beschadigd. Gescheurde of stukgereden slangen worden niet door de garantie gedekt.

ZANDFILTER

Als er water wordt aangezogen dat zanddeeltjes bevat, adviseren wij U een zandfilter te monteren. Het binnenverk van het filter kan naar behoeft worden vervangen.

Als er geen zandfilter is gemonteerd kan het zand doordringen in de kleppen van de pomp en kan het schade veroorzaken aan de veiligheidsklep, cilinderkop en mogelijk de Turbo Laser. Deze schade valt niet onder de garantie.

LANSEN

Uw nieuwe hogendrukreiniger kan iuterust worden met een van de volgende lansen:

ENKELE LANS

Wordt geleverd met een gefixeerd sputmondstuk en een lans. Hij wordt bediend met de pistoolgreep.

DUBBELE LANS

Wordt geleverd met een gefixeerd sputmondstuk en mogelijkheden tot drukregulatie en toevoeging van schoonmaakmiddelen. Ook deze lans wordt met de pistoolgreep bediend.

SPECTRUM LANS

Wordt eveneens geleverd met een gefixeerd sputmondstuk en twee lansen met druk- en reinigingsmiddelenregulatie. Hij wordt bediend met de pistoolgreep.

TURBO LASER

Wordt geleverd met gepatenteerd mondstuk dat zorgt voor verfroot schoonmaakeffect samen met twee lansen met de mogelijkheid tot druk- en reinigingsmiddelenregulatie. Hij wordt bediend met de pistoolgreep.

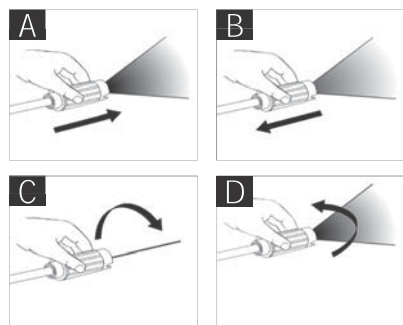
ROTO JET LANS

Wordt geleverd met dat zorgt voor verfroot schoonmaakeffect samen met twee lansen met de mogelijkheid tot druk- en reinigingsmiddelenregulatie. Hij wordt bediend met de pistoolgreep.

VERSTELBARE NOZZLE

De nozzle heeft drie belangrijke functies:

- Werken bij lage druk (met reinigingsmiddel). Als u voor lage druk kiest moet de kop van de lans van het pistool af worden bewogen (fig.a).
- Werken bij hoge druk (voor krachtig wassen en reinigen). Als u voor hoge druk kiest moet de kop van de lans naar het pistool toe worden bewogen (fig.b).
- Het aanpassen van het sputbeeld van een geconcentreerde straal (fig c), tot een grote sputthoek (fig d).



ONDERHOUD

Om optimale prestaties en een zo lang mogelijke bedrijfsduur van uw hogedrukreiniger te krijgen is het belangrijk dat de machine goed wordt onderhouden. Wij raden U aan alle aanwijzingen op de kontrolelijst op de volgende pagina nauwkeurig op te volgen.

OLIE VERVERSEN

Normaal gesproken is het niet nodig om het oliepeil van de pomp nogmaals te controleren. Als u wat zuiniger met uw pomp om wilt gaan kunt u op de volgende wijze olie vervangen:

- beschermkap demonteren
- olie aftapplug van de pomp losdraaien
- olie aftappen door de machine leggen
- olie toevoegen totdat de olie de vulopening bereikt heeft (voor het type olie en de hoeveelheid olie verwijzen wij u naar de technische gegevens).

WATERFILTER

Maak het waterfilter (2.4) naar behoefte schoon. Demonteer de Schroefkoppeling van de slang op de machine en verwijder het waterfilter.

BEVEILIGING TEGEN VORST

U kunt de hogedrukreiniger het best tegen vorst beschermen door de machine in een vorstvrije ruimte te plaatsen. Is dit niet mogelijk dan kan de hogedrukreiniger op de volgende manier tegen vorst beveiligd worden:

Steek de watertoevoerslang in een vat met 5 liter antivries. Start de machine door de keuzeschakelaar (2.17) op stand "I" te zetten en activeer het pistool. Laat de machine bij lage druk draaien totdat er antivries uit de sproeier (2.8) komt. Laat de trekker van het pistool enkele malen los zodat de circulatie- en beveiligingskleppen vorstbeveiligd worden. De antivries kan opgevangen en opnieuw gebruikt worden.

REINIGEN

Houd de hogedrukreiniger altijd schoon. Hierdoor kunt U de levensduur en de functie van de verschillende onderdelen aanmerkelijk verlengen.

DEMONTEREN/DESTRUCTIE

Alle vervangen onderdelen zoals het waterfilter, en ook verontreinigde olie en antivries dienen bij een lokale goedgekeurde instantie/instelling ingeleverd te worden om op verantwoorde wijze gestort/vernietigd te worden.

Wanneer de hogedrukreiniger niet langer gebruikt moet worden, wordt hij geleegd van reinigingsmiddel en eveneens pompolie, die volgens bovenstaande ingeleverd wordt. De hogedrukreiniger wordt eveneens ingeleverd bij een plaatselijk goedgekeurd instelling voor destructie.

Eventuele onderdelen die tijdens een servicebezoek vervangen zijn, kunnen aan het servicepersoneel gegeven worden en zullen door hen bij een bevoegde instelling afgegeven worden.

KONTROLELIJST

UITVOEREN	WAT	WANNEER/HOE VAAK	HOE
Instructies	Nieuwe operator	Vóór operator nieuwe reiniger gebruikt	Laat operator gebruiksaanwijzing lezen
Kontroleren	Hogedrukslang	Bij dagelijks gebruik	Lekken? - roep onderhouds monteur
Reinigen	Waterfilter	Wekelijks/naar behoefte	Zie onderhoud
Kontroleren	Pakkingen	Om de maand	Lekkage? - roep onderhouds monteur

STORINGEN VERHELPEN

Symptomen	Oorzaak	Correctie
Hogedrukreiniger wil niet starten	Keuzeschakelaar niet geactiveerd	Draai keuzeschakelaar op "1".
	Hogedrukreiniger niet aangesloten op netstroom	Stekker insteken, Hoofdschakelaar inschakelen
	Zekering doorgesmolten	Zekering vervangen. Als de zekering weer doorbrandt, service-afdeling bellen.
	Geen spanning op stekker	Spanning volgens elektr. schema aansluiten.
Hogedrukreiniger slaat plotseling af	Zekering doorgesmolten	Zekering vervangen. Als zekering weer doorsmelt, service-afdeling bellen.
	Lage spanning	Verlengkabel te lang, of de kabel is van onvoldoende dikte (zie schema pag. 7).
	Motor te warm	Draai de keuzeschakelaar op stand "O" en wacht 15 min. Machine opnieuw starten.
	Bedrijfsdruk te hoog (vuile/verkeerde sproeier)	Sproeier reinigen/vervangen (zie technische gegevens)
Hogedrukslang en pistool trillen	Lucht in de pomp	Aanzuigslang vastzetten. Pomp ont-luchten.
	Gebrek aan water open.	Aanzuigfilter reinigen. Draai kraan geheel.
De pomp "klappert" bij geopend pistool.	Sproeier gedeeltelijk verstopt	Sproeier schoonmaken
	Veiligheidsklep treedt in werking of de druk in de hogedrukreiniger loopt te hoog op.	Sproeier reinigen
	Verkeerde sproeier	Sproeier vervangen (zie technische gegevens).
Hogedrukreiniger komt niet op max. druk/druk varieert.	Geen water	Kraan geheel open draaien. Aanzuigfilter reinigen. Inlaatdruk water te laag
	Zuigzijde van de pomp lek (zuigt valse lucht aan)	Kontroleer op lekkage, draai slang-klemmen aan.
	Sproeier verstopt.	Sproeier schoonmaken.
	Sproeier versleten.	Nieuwe lans monteren
	Lucht in het systeem.	Reiniger ontluchten. Zie sectie "starten".
	Verkeerde/defekte sproeier	Sproeier vervangen. Let op het juiste type (zie technische gegevens).

TECHNISCHE GEGVENS

		G3 Port 1x230V50Hz
Hoeveelheid water	l/uur	600
Terugslagkracht bij max. druk	N	16.2
Aantal cilinders		3
Openingsdruk, veiligheidsklep	bar	140
Pompolie Omala 150	l	0.11
Zelfaanzuighoogte de hoogte van de machine		X
Wateraansluiting	"	3/4
Temperatuur watertoevoer max.	°C	60
Toevoerdruk water max.	bar	10
Stroomverbruik	A	9.5
Zekering	A	10
Motoreffekt ingegeven	kW	2.2
Noise level dB(A))*	Lpa	85
Elektrische kabel	m	5
Hogedrukslang	m	8
Gewicht	kg	23
Diepte	mm	500
Breedte	mm	258
Hoogte	mm	354
)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)		

INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN	32
DESCRIPCIÓN	32
INSTRUCCIONES DE MANEJO	33
PUESTA EN MARCHA	33
PARADA	33
APLICACIÓN DE DETERGENTE *).....	33
EQUIPAMIENTO	33
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN.....	33
FILTRO PARA IMPUREZAS	33
LANZAS	33
MANTENIMIENTO	34
OCALIZACIÓN DE AVERÍAS	34
DATOS TÉCNICOS	35
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	54

Le felicitamos a Ud. por su nueva hidrolimpiadora de alta presión. Confiamos en que la hidrolimpiadora cumplirá completamente con sus deseos de tener una hidrolimpiadora fabricada en una de las fábricas de hidrolimpiadoras de alta presión más importantes de Europa. Gerni A/S cubre todos los ramos y ofrece un surtido completo de hidrolimpiadoras de agua fría y caliente y además un amplio surtido de accesorios.

Con el fin de asegurar que Ud. obtenga todos los beneficios de su hidrolimpiadora de alta presión le rogamos a Ud. y a los operadores, si los hubiera, estudien detenidamente el siguiente manual. Este debe considerarse una parte fija de la hidrolimpiadora de alta presión y siempre deberá estar al alcance del operador. El manual ofrece una descripción breve de la construcción y el funcionamiento de la hidrolimpiadora de alta presión.

La hidrolimpiadora está construida para que el manejo de ésta sea sencillo y rápido. No obstante, si se presentan problemas que Ud. no pueda solucionar por sí mismo con ayuda de este manual, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio de asistencia técnica, cuya experiencia y pericia estarán a su disposición.

Si Ud. sigue las instrucciones del presente manual, obtendrá un funcionamiento económico y fiable de su hidrolimpiadora de alta presión. A modo de un coche, se prolongará la vida de la hidrolimpiadora de alta presión y será más eficaz el rendimiento de la misma, si se cumplen las indicaciones del manual sobre mantenimiento y servicio.

En el manual, las referencias a las fotografías se indican como por ejemplo (2.6), lo cual significa que se refiere a la fotografía nº 2 y al objeto nº 6 (en este caso: la manguera de alta presión).

DESCRIPCIÓN

2



Su nueva hidrolimpiadora de alta presión está construida tal como se indica en el diagrama de funcionamiento y el dibujo nº 2. La hidrolimpiadora consiste de un motor eléctrico (2.1) que acciona la bomba de alta presión (2.2). A través del filtro para agua (2.4), la bomba aspira agua de la entrada de agua (2.3) a la culata de la misma. La bomba pone el agua a presión y la conduce por la salida de presión (2.5), la manguera de alta presión (2.6), la pistola (2.7) y la boquilla(2.8).

Si la presión de agua sobrepasa la presión normal de funcionamiento, la válvula de seguridad incorporada (2.12) abre el paso de desvío evitando así los daños en la hidrolimpiadora de alta presión.

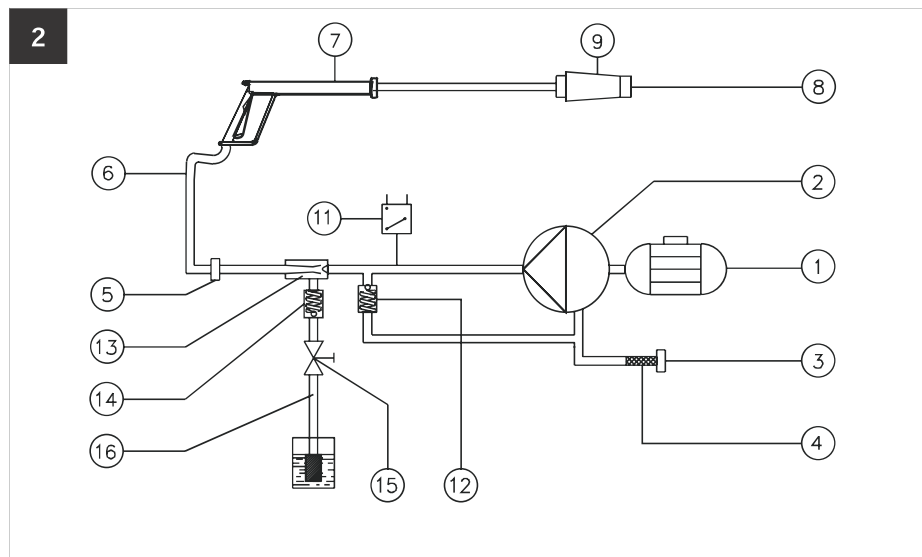
Al soltarse el gatillo, el motor parará.

A través de la manguera de detergente *) se puede aplicar detergente desde el tanque externo. El ajuste de la concentración se realiza a través de la válvula dosificadora (2.15).

NOTA: Cuando se necesite autoaspirar y la máquina esté a más de 30°C, no debe autoaspirar agua de ningún recipiente, sólo asegurar una presión. Para temperaturas entre 30 y 40°C esta presión debe ser: min. 1 bar, entre 40 y 60°C: min. 3 bar.

- 2.1 Motor eléctrico
- 2.2 Bomba
- 2.3 Entrada de agua
- 2.4 Filtro para agua
- 2.5 Salida de presión
- 2.6 Manguera de alta presión
- 2.7 Pistola
- 2.8 Boquilla alta presión
- 2.9 Cabezal lanza
- 2.11 Micro interruptor
- 2.12 Válvula de seguridad
- 2.13 Inyector detergente)*
- 2.14 Válvula de retención de bola)*
- 2.15 Válvula dosificadora para detergente)*
- 2.16 Manguera de detergente)*
- 2.17 Conmutador (puesta en marcha/parada)

*) option



INSTRUCCIONES DE MANEJO

PUESTA EN MARCHA

Si se desea que la limpiadora funcione con un radio de acción superior al radio estándar, deberá alargarse la manguera de alta presión y no el cable eléctrico. Si aun se desea alargar el cable eléctrico las dimensiones deberán ser como se indican:

Longitud del cable	área transversal
max. 12 m	min. 1.5 mm ²
max. 20 m	min. 2.5 mm ²
max. 30 m	min. 4.0 mm ²

La limpiadora de alta presión debe colocarse lo más alejado posible del lugar de limpieza.

1. Conectar el cable eléctrico. Tomar nota de la tensión nominal y del amperaje de la limpiadora de alta presión. (Véase Datos Técnicos).

2. Montar la manguera de alta presión en la salida de presión (2.5). Limpiar con chorro la manguera de entrada de agua y montarla en la entrada de agua (2.3). La manguera debe tener un diámetro mínimo de 1/2". La presión del agua de entrada no debe sobrepasar 10 bar durante el funcionamiento.

Abir la entrada de agua.

3. Arrancar la máquina y dejar que el agua pase a través de la pistola. Activar la pistola varias veces y comprobar que no hay aire en el sistema (cuando el caudal es uniforme y no golpetea). Montar la lanza a la pistola.

4. Activar la pistola (2.7) y dejar que la limpiadora de alta presión trabaje hasta obtener una presión estable. Ahora la hidrolimpiadora está preparada para ser usada y a través de la boquilla regulable podemos modificar el diámetro del chorro (por favor ver fig.c+d).

PARADA

Parar la hidrolimpiadora poniendo el interruptor (2.17) en la posición "0". Desconectar la corriente en el interruptor principal y cerrar la entrada de agua.

La pistola siempre debe cerrarse con el dispositivo de seguridad colocado en el gatillo de la misma, cuando se deja la lanza. De esta manera, se evita que las personas ajenas utilicen directamente la hidrolimpiadora.

APLICACIÓN DE DETERGENTE *)

Utilizar solamente el detergente especialmente elaborado para las limpiadoras de alta presión. Es de uso económico y da una protección máxima al objeto de limpieza y a la misma limpiadora.

1. Introducir la manguera para detergente con el filtro adecuado en el recipiente de detergente. Controlar que el filtro esté completamente sumergido en el detergente.

2. Abrir el cabezal de la lanza (2.9) en la boquilla tirando de la cubierta desde la pistola (ver fig. a). La hidrolimpiadora automáticamente succionará detergente hasta que retrocedamos el cabezal de la lanza a su punto de partida. La concentración puede ser ajustada por la válvula dosificadora (2.15).

En la SPECTRUM y la Turbo Laser, la aplicación del detergente se puede realizar girando el mando de regulación.

Aviso importante! Después de haberse utilizado el detergente debe limpiarse el circuito del mismo, lo cual se realiza dejándolo funcionar con el filtro del detergente sumergido en agua limpia.

EQUIPAMIENTO

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

La hidrolimpiadora de alta presión está provista de una sólida manguera de presión (2.6). Sin embargo, no debe tirarse nunca de la manguera al desplazarse la hidrolimpiadora. Cuidar de que ningún vehículo pase por encima de la manguera o de que ésta se dane de otra manera. La garantía no cubre las mangueras rotas o pisadas por algún vehículo.

FILTRO PARA IMPUREZAS

Si se utiliza agua, que contenga arena flotante, recomendamos que se monte un filtro para impurezas. El elemento de filtro se cambia según necesidad.

Si no se monta el filtro para impurezas, estas impurezas pueden entrar en las válvulas de la bomba y causar daños a la válvula de seguridad, cabezal del cilindro y posiblemente a la lanza. Estos daños no entran en la garantía.

LANZAS

Su nueva hidrolimpiadora podrá ir equipada con alguna o algunas de las siguientes lanzas:

LANZA SENCILLA

Se suministra con boquilla fija en spray y una lanza. Funciona a través del gatillo de la pistola.

LANZA DOBLE

Se suministra con boquilla fija en spray y dos lanzas con la posibilidad de regular la presión y aplicar detergentes. Funciona a través del gatillo de la pistola y del asa de regulación.

LANZA SPECTRUM

Se suministra con boquilla fija en spray de alta eficiencia y dos lanzas con la posibilidad de regular la presión y aplicar detergentes. Funciona a través del gatillo de la pistola y del asa de regulación.

LANZA TURBOLASER

Se suministra con un sistema de boquilla patentado que ofrece y aumenta el efecto de limpieza, junto con dos lanzas con la posibilidad de regular la presión y aplicar detergentes. Funciona a través del gatillo de la pistola y del asa de regulación.

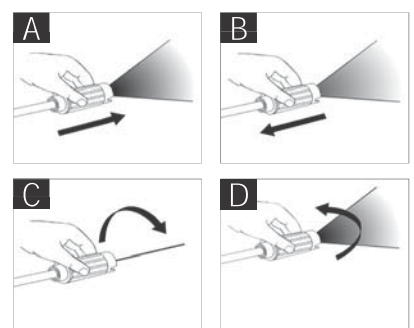
LANZA ROTO JET

Se suministra con un sistema de boquilla que ofrece y aumenta el efecto de limpieza, junto con dos lanzas con la posibilidad de regular la presión y aplicar detergentes. Funciona a través del gatillo de la pistola y del asa de regulación.

BOQUILLA REGULABLE

Presente 3 funciones importantes:

1. Funcionamiento a baja presión (con detergente líquido). Para escoger baja presión tirar del cabezal desde la pistola (fig. a).
2. Funcionamiento a alta presión (para lavados y aclarados). Para escoger alta presión tirar del cabezal hacia la pistola (fig. b).
3. Ajuste del agua de salida de un chorro concentrado (fig. c) a un chorro en abanico (fig. d).



MANTENIMIENTO

Con el fin de obtener un provecho óptimo y la más larga vida posible de la hidrolimpiadora será necesario un buen mantenimiento. Será recomendable cumplir con las siguientes instrucciones de acuerdo con la lista de chequeo en la página siguiente.

CAMBIO DE ACEITE

Normalmente no es necesario comprobar el nivel de aceite de la bomba. En el caso de que Ud. desee un mayor cuidado para la bomba, puede proceder como sigue para el cambio del aceite de la misma:

- desmontar el cuerpo
- desenroscar el tapón del aceite de la bomba
- vaciar el aceite colocando la máquina
- añadir el aceite hasta nivel a través del orificio de llenado (para el tipo de aceite y cantidad ver los datos técnico).

FILTRO PARA AGUA

Limpiar el filtro para agua (2.4) según necesidad. Desmontar la manguera roscada de conexión y sacar el filtro de agua.

PROTECCIÓN CONTRA CONGELACIÓN

La mejor protección contra la congelación es colocar la hidrolimpiadora de alta presión en un lugar libre de heladas. De no ser posible, proteger la hidrolimpiadora contra la congelación de la siguiente manera:

Introducir la manguera de entrada de agua en un recipiente de 5 litros de anticongelante. Poner en marcha la hidrolimpiadora poniendo el conmutador (2.17) en la posición "I", activar la pistola y dejar que la máquina trabaje a baja presión hasta que el anticongelante salga por la boquilla (2.8). Soltar el gatillo de la pistola un par de veces para asegurar la anticongelación de las válvulas de paso y de seguridad. Puede recogerse el anticongelante y volverse a utilizar.

LIMPIEZA

Mantener siempre limpia la hidrolimpiadora de alta presión para aumentar considerablemente tanto la vida como el funcionamiento de las piezas de la misma.

DESMONTAJE/DESTRUCCIÓN

Todos los elementos sustituidos como por ejemplo el filtro para agua, el aceite contaminado o el anticongelante deben entregarse a las autoridades/instituciones locales autorizadas para realizar el depósito o la destrucción de dichos elementos.

Cuando la hidrolimpiadora de alta presión no tiene que utilizarse más se vacía de productos de limpieza así como de los aceites de bomba que se entregan conforme a lo arriba indicado. Asimismo se entrega la hidrolimpiadora de alta presión en una institución homologada local para su destrucción.

Los repuestos sustituidos, si los hubiera, podrán entregarse al mecánico de servicio, que se encargará de la entrega de los mismos a las autoridades adecuadas.

LISTA DE CHEQUEO

HACER	QUÉ	CUÁNDO/FRECUENCIA	CÓMO REALIZARLO
Instruir	Nuevo usuario	Antes de utilizar la hidrolimpiadora	Dejar que el usuario lea las instrucciones
Controlar	Presión del Manómetro	Uso diario	¿Demasiado alta/baja? - hacer venir mecánico
Limpiar	Filtro para agua	Cada semana/según necesidad	Véase "Mantenimiento"
Controlar	Retenes	Cada 2 meses	¿Fugas? - hacer venir mecánico de servicio

OCLALIZACIÓN DE AVERÍAS

Síntomas	Causa	Remedio
La hidrolimpiadora no se pone en marcha.	Botón de arranque/parada no activado.	Poner botón en la posición "1".
	La hidrolimpiadora no está conectada a la red eléctrica.	Introducir clavija en el enchufe y conectar el conmutador principal.
	Fusible fundido.	Cambiar fusible. Si éste vuelve a fundirse, contactar taller de servicio.
	Falta una fase en la toma de corriente.	Montar fase, ver diagrama eléctrico.
La hidrolimpiadora se para súbitamente.	Fusible fundido.	Cambiar fusible. Si éste vuelve a fundirse, contactar taller de servicio.
	Tensión baja.	Cable prolongador demasiado largo, o el cable está subdimensionado (ver relación).
	Recalentamiento del motor.	Poner el botón de arranque/parada en la posición "0". Esperar 15 minutos. Volver a poner en marcha la hidrolimpiadora.
	Presión de funcionamiento demasiado alta (boquilla sucia/no adecuada)	Limpiar/cambiar boquilla
La manguera de alta presión y la pistola vibran.	Aire en la bomba.	Comprobar la manguera de aspiración. Purgar la bomba.
	Falta de agua.	Limpiar el filtro de aspiración. Abrir completamente el grifo de agua.
La bomba "golpetea" al estar en funcionamiento la pistola.	Boquilla parcialmente obstruida.	Limpiar la boquilla.
La válvula de seguridad empieza a funcionar o la presión de la hidrolimpiadora resulta ser demasiado alta.	Boquilla parcialmente obstruida.	Limpiar la boquilla.
	Boquilla no adecuada.	Cambiar boquilla
La hidrolimpiadora no funciona con presión máxima o la presión oscila.	Falta de agua.	Abrir el grifo completamente. Limpiar el filtro de aspiración de agua. Presión de entrada de agua demasiado baja.
	El lado de aspiración de la bomba no estanco (aspira aire).	Verificar si hay fugas. Volver a tensar las cintas de sujeción.
	Boquilla obstruida.	Limpiar la boquilla.
	Boquilla desgastada.	Montar una nueva lanza.
	Aire en la hidrolimpiadora.	Purgar la hidrolimpiadora. Por favor, ver sección "arranque", punto 3+4.
	Boquilla no adecuada/ defectuosa.	Cambiar la boquilla. Tomar nota del tipo (Véase Datos Técnicos).

DATOS TÉCNICOS

		G3 port 1x230V 50Hz
Cantidad de agua	l/hora	600
Potencia máxima de reculada	N	16.2
Cilindros	unidad	3
Pres. de rotura, válvula de segur.	bar	140
Aceite bomba Omala 150	l	0.11
Autoaspiración		del nivel de la máquina
Entrada de agua	"	3/4
Presión máxima de entrada	bar	10
Temperatura máx. de entrada	°C	60
Consumo de corriente	A	9.5
Fusible	A	10
Potencia de motor consumida	kW	2.2
Nivel de ruido dB(A) ^{)*}	Lpa	85
Cable eléctrico	m	5
Manguera de alta presión	m	8
Peso	kg	23
Anchura	mm	500
Longitud	mm	258
Altura	mm	354

)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)

INTRODUÇÃO

INTRODUÇÃO.....	36
DESCRIÇÃO.....	36
MANUAL DE OPERAÇÃO.....	37
ARRANQUE	37
PARAR	37
APLICAÇÃO DE DETERGENTE *).	37
EQUIPAMENTO.....	37
MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO.....	37
FILTRO DE AREIA.....	37
LANÇAS	37
MANUTENÇÃO	38
GUIA DE OPERAÇÕES	38
FALHAS	38
DADOS TÉCNICOS	39
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	54

Felicitamo-lo pela aquisição da nova lavadora a alta pressão.

Estamos confiantes de que a máquina irá ao encontro das suas expectativas. Produzida por Gerni , uma das fábricas líderes a nível europeu, faz parte de um completo programa de lavadoras a água quente e fria, complementado por uma extensa gama de acessórios.

Para assegurar a completa eficácia da sua G3 Port, pedimos a quem trabalhar com a máquina que estude o manual de operação. Este manual deve ser tido como parte integrante da lavadora e deve estar sempre disponível para ser consultado pelo operador. Este explica resumidamente a construção e operação da G3 Port.

A G3 Port é construída para operar de forma rápida e fácil. No entanto, podem ocorrer problemas que não se resolvem através do manual. Então, pedimos-lhe para contactar os nossos serviços, cuja experiência e técnica estarão ao seu dispor. Seguindo o manual, obterá da G3 Port uma operação económica e segura. Tal como um automóvel, a vida operacional da G3 Port será mais prolongada e a sua actuação será mais eficaz se ela for operada e mantida de acordo com o manual.

No manual de operação, as referências do esquema obedecem ao seguinte critério: (2.6) diz respeito ao esquema nº.2 e ao acessório nº.6 (neste caso a mangueira de alta pressão).

Descrição

2



A G3 Port é construída segundo o diagrama funcional e esquema nº.2. A máquina consiste num motor eléctrico (2.1) que acciona a bomba de alta pressão (2.2). Através do filtro de água (2.4), a bomba aspira água da entrada de água para a cabeça do cilindro. A bomba pressuriza a água e força-a através da saída de pressão (2.5) para a pistola (2.7) e para fora, através do bocal turbo laser.

Se a pressão de água excede a pressão normal de operação, a válvula interna de segurança (2.12) abrirá o circuito de desvio, prevenindo assim danos para a máquina.

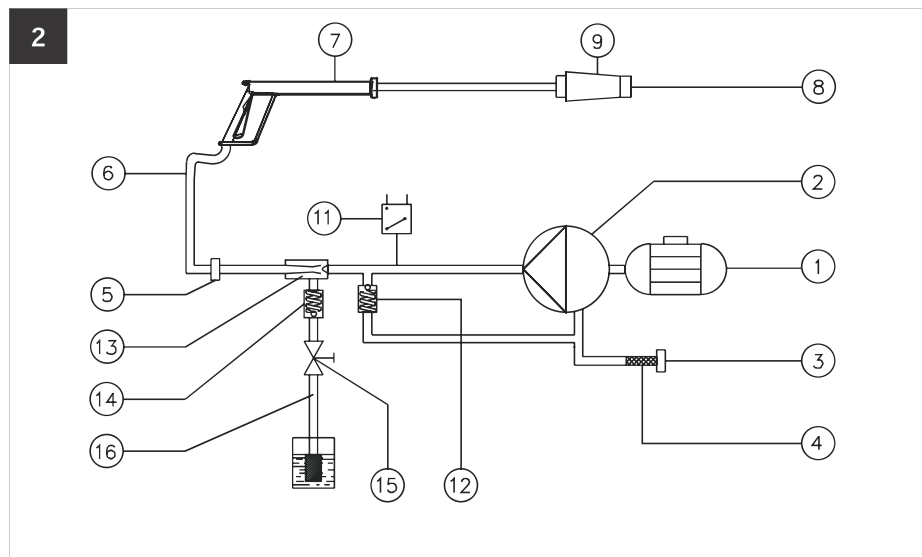
Quando se liberta o manípulo da pistola o motor pára.

O detergente é adicionado através da mangueira de detergente *) no depósito exterior. O ajuste da concentração continua na válvula de dosagem (2.15).

NOTA: quando a lavadora trabalha com água com temperaturas superiores a 30°C, a bomba não deve sugar água de um tanque, mas deve ser alimentada por uma pressão. Com temperaturas entre 30 e 40°C esta pressão deve ser no mínimo de 1 bar - entre 40 e 60°C no mínimo 3 bar.

- 2.1 Motor eléctrico
- 2.2 Bomba
- 2.3 Entrada de água
- 2.4 Filtro de água
- 2.5 Saída de pressão
- 2.6 Mangueira de alta pressão
- 2.7 Pistola
- 2.8 Bocal de alta pressão
- 2.9 Cabeça da lança
- 2.11 Interruptor
- 2.12 Válvula de segurança
- 2.13 Injecto de detergente *)
- 2.14 Válvula de não retorno)*
- 2.15 Válvula de dosagem de detergente)*
- 2.16 Mangueira de detergente)*
- 2.17 Interruptor arranque/paragem.

*) option



MANUAL DE OPERAÇÃO

ARRANQUE

Se desejar que a lavadora tenha um raio de acção maior do que o normal, deve prolongar a mangueira de alta pressão e nunca o cabo eléctrico. Se ainda assim desejar aumentar o cabo eléctrico, as dimensões devem ser as seguintes:

Comprimento do cabo/Área do corte transversal	
max. 12 m	min. 1.5 mm ²
max. 20 m	min. 2.5 mm ²
max. 30 m	min. 4.0 mm ²

A máquina deve estar o mais longe possível da área de limpeza.

1. Antes de ligar o cabo eléctrico tome atenção à voltagem e amperagem de que a máquina necessita (veja indicações técnicas)

2. Ligue a mangueira de alta pressão na saída de pressão (2.5).

Deixe passar alguma água na mangueira de abastecimento de água e, depois, ligue-a à entrada de água (2.3). A mangueira deve ter no mínimo 1/2".

No decurso da operação da G3 Port, a pressão de abastecimento de água deve ser, no máximo, 10 bar.

3. Abra a água. Lige a máquina e deixe a água correr pela pistola. Active a pistola por alguns minutos e verifique se não existe ar no sistema (quando o fluxo de água está estável e não treme). Então monte a lança na pistola.

4. Active a pistola (2.7) e deixe a lavadora a alta pressão funcionar até atingir uma pressão estável ("sangramento" completo). Agora a lavadora a alta pressão está pronta a operar e por intermédio do bocal ajustável o ângulo de irradiação pode ser ajustado (v. fig. c+d, por favor).

PARAR

Para parar a lavadora rode o interruptor de selecção (2.17) até à posição "O". Desligue a máquina no interruptor principal e corte o abastecimento de água.

Quando largar a lança feche sempre a mangueira pondo o dispositivo de segurança no manípulo. Isto evitará que pessoal não autorizado opere a G3 Port.

APLICAÇÃO DE DETERGENTE *)

Utilize apenas detergente próprio desenvolvido especificamente para lavadoras a alta pressão. É económico e suave, tanto para o objecto a limpar como para a máquina.

1. Coloque a mangueira de detergente com o respectivo filtro dentro do depósito contendo detergente para alta pressão. Será necessário que o detergente cubra completamente o filtro.

2. Abra a cabeça da lança (2.9) no bocal puxando a cobertura da pistola (v. fig. a, página 8, por favor). A lavadora a alta pressão irá sugar detergente automaticamente até que a cabeça da lança seja empurrada para a sua posição inicial. A concentração pode ser ajustada recorrendo à válvula de dosagem (2.15).

Na lança SPECTRUM (N/G-270A) e Turbo laser, a aplicação de detergente pode ser feita rodando o manípulo regulador.

NOTA! Depois do uso de detergente deverá aspirar água limpa através da bomba. Coloque o filtro de detergente dentro de água limpa e deixe a máquina trabalhar por alguns minutos.

EQUIPAMENTO

MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO

A G3 Port está equipada com uma forte mangueira de alta pressão. Evite puxar pela mangueira quando pretender deslocar a máquina. Tenha cuidado para que a mangueira não seja pisada ou danificada de qualquer outra forma. A garantia não cobre mangueiras danificadas dessa maneira.

FILTRO DE AREIA

Se utilizar água contendo areia, recomendamos a montagem de um filtro de areia, o qual deve estar sempre em boas condições de filtração.

Se um filtro de areia fina não estiver instalado, a areia fina pode penetrar nas válvulas da bomba e causar danos na válvula de segurança, cabeça do cilindro e possivelmente no lança. Esta situação não é coberta pela garantia.

LANÇAS

A sua nova lavadora a alta pressão pode ser equipada com uma ou mais das seguintes lances:

LANÇA SIMPLES

É fornecida com um bocal de pulverização fixo e uma lança. A sua operação é feita através do punho (pistola).

LANÇA DUPLA

É fornecida com um bocal de pulverização fixo e duas lances com dispositivo de regulação e aplicação de detergente. Operam-se através do punho (pistola) e do regulador de pressão.

LANÇA SPECTRUM

É fornecida com um bocal de pulverização fixo e duas lances com dispositivo de regulação e aplicação de detergente. A operação faz-se através do punho (pistola) e do regulador de pressão.

LANÇA TURBO LASER

É fornecida com um bocal especial patenteado que proporciona um efeito de limpeza acrescido assim como duas lances com possibilidade de regulação de pressão e aplicação de detergentes. A sua operação é feita através do punho (pistola) e regulador de pressão.

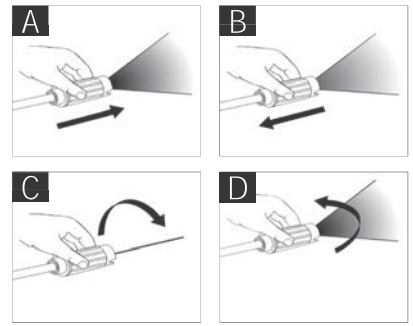
LANÇA ROTO JET

É fornecida com um bocal especial que proporciona um efeito de limpeza acrescido assim como duas lances com possibilidade de regulação de pressão e aplicação de detergentes. A sua operação é feita através do punho (pistola) e regulador de pressão.

BOCAL AJUSTÁVEL

Estas são 3 funções importantes:

1. Operação a baixa pressão (com detergente líquido). Para escolher baixa pressão a cabeça da lança deve ser afastada da pistola (fig. a).
2. Operação em alta pressão (para lavagem e enxaguamento fortes). Para escolher alta pressão a cabeça da lança é puxada na direcção da pistola (fig. b).
3. Ajuste do jacto de água, de concentrado (c) até à forma de leque (d).



MANUTENÇÃO

Para alcançar uma utilização óptima e obter vida mais longa para a G3 PortA é importante a sua manutenção. Para tal, recomendamos o seguimento das directivas, de acordo com a lista da página seguinte.

MUDANÇA DE ÓLEO

Normalmente não é necessário verificar o nível do óleo da bomba. Se, no entanto, se quiser ser mais cuidadoso com a bomba, a mudança de óleo processa-se da seguinte maneira:

- Abra o corpo da máquina
- Desenrosque a tampa do óleo da bomba
- Retire o óleo, colocando a máquina na posição
- Adicione o óleo até atingir o nível inferior do visor existente na bomba (para tipo e quantidade de óleo, consulte, por favor, os dados técnicos).

FILTRO DE ÁGUA

Limpe o filtro de água (2.4) quando necessário. Desenrosque a mangueira e retire o filtro da água.

PROTECÇÃO ANTI-CONGELAMENTO

A melhor protecção anti-congelamento consiste em colocar a lavadora num local protegido. Se isso não for possível, a protecção pode fazer-se da seguinte maneira:

Mergulhe a entrada (de água) da mangueira num recipiente contendo 5 litros de anti-congelante.

Ponha a máquina a trabalhar rodando o interruptor de selecção (2.17) para a posição "I", active a pistola e deixe a máquina trabalhar a baixa pressão até que o anti-congelante saia pelo bocal (2.8). Solte o gatilho da pistola algumas vezes para proteger as válvulas de desvio e de segurança. O anti-congelante pode ser guardado para nova utilização.

LIMPEZA

Mantenha sempre a lavadora limpa. Assim, aumentará consideravelmente a sua durabilidade e a funcionalidade das peças individuais.

DESMONTAGEM/DESTRUÍÇÃO

Todas as peças substituídas tais como o filtro de água, assim como o óleo contaminado e o anti-congelante devem ser entregues à instituição local comprovada para proceder ao seu depósito ou destruição.

Depois do uso da lavadora a alta pressão, é necessário esvaziar os detergentes e o óleo da bomba, entregando-os em conformidade com as instruções acima mencionadas. A lavadora a alta pressão também tem que ser entregue a uma instituição regional aprovada para destruição.

Quaisquer peças substituídas no decurso de visitas de manutenção podem ser entregues ao pessoal técnico que as remeterá para depósito apropriado.

GUIA DE OPERAÇÕES

ATENÇÃO	O QUÊ?	QUANDO/ QUE FREQUÊNCIA?	COMO?
Instrua	O novo operador	Antes de operar na	Lendo o manual de operação
Verifique	Mangueira alta pressão técnica	No uso diário	Se defeituosa - chame
Limpe	Filtro de água	Semanalmente, conforme necessário	veja manutenção
Verifique	Estanquicidade	de 2 em 2 meses	se perdas - chame técnico

FALHAS

SINTOMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
A lavadora não funciona	Selector não activado	Ponha o interruptor na posição "1"
	Não ligada à corrente eléctrica	Ligue a tomada, ligue o interruptor principal
	Fusível fundido.	Substitua fusível. Se voltar a queimar contacte serviço técnico
	Falta de voltagem na tomada.	Ligue voltagem de acordo com o diagrama
A lavadora a alta pressão pára repentinamente.	Fusível fundido.	Substitua fusível. Se voltar a queimar contacte serviço técnico
	Voltagem baixa.	Extensão demasiado comprida ou demasiado curta (por favor verifique os valores)
	Motor sobreaquecido.	Rode interruptor para posição "O" e aguarde 15 min..Volte a ligar a máquina
	Pressão muito alta, bocal sujo ou bocal incorrecto	Limpe/Substitua bocal (veja indicações técnicas)
Mangueira e pistola vibram	Ar na bomba.	Aperte a mangueira de succão.
	"Sangre" a bomba.	
	Falta de água	Limpe o filtro de succão. Abra a torneira completamente
A bomba vibra quando se abre a pistola	Bocal parcialmente tapado	Limpe o bocal
	Valvula de segurança começa a funcionar ou lavadora opera com pressão muito alta.	Limpe o bocal
	Bocal errado	Substitua bocal (veja indicações técnicas)
Lavadora não opera na pressão máxima/presão oscila	Falta de água	Abra a torneira completamente, limpe o filtro de succão Entrada de água com pressão muito baixa.
	A succão da bomba verte água (tem ar)	Procure estancar a água, aperte as braçadeiras da mangueira
	Bocal ligado	Limpe o bocal
	Bocal gasto	Monte uma lança nova.
	Ar no sistema	"Sangre" a lavadora. v. secção "Manual de Operação", pontos 3 e 4, por favor.
	Bocal errado/Bocal com	Substitua bocal. Atenção ao tipo de defeito.

DADOS TÉCNICOS

		G3 Port 1x230v 50Hz
Taxa fluxo de água	l/hora	600
Força de recuo, máxima	N	16.2
Cilindros	pc.	3
Pres. de interrupção, vál. de seg.	bar	140
Óleo para bomba Omaia 150	l	0.11
Auto-sucção	nível da máquina	
Alimentação de água (ligação)	"	3/4
Máxima pressão entrada	bar	10
Temp. máxima entrada água	oC	60
Consumo energia	A	9.5
Fusível	A	10
Potência motor (arranque)	KW	2.2
Nível de ruído dB(A) [*]	Lpa	85
Cabo eléctrico	m	5
Mangueira alta pressão	m	8
Peso	Kg	23
Profundidade	mm	500
Comprimento	mm	258
Altura	mm	354

^{*} (EN 60704-1) (EN ISO3746)

JOHDANTO

JOHDANTO	40
KUVAUS	40
KÄYTTÖ- JA ALOITUSOHJE	41
KÄYNNISTYS	41
PYSÄYTYS	41
PESUAINEIDEN KÄYTTÖ *)	41
KORKEAPAINELETKU	41
HIENON HIEKAN SUODATIN	41
SUIHKUPUTKET	41
HUOLTO	42
TARKISTUSLUETTELO	42
VIANMÄÄRITYS	42
TEKNISET TIEDOT	43
TURAVALLISUUSOHJEET	54

Onnittelut uuden Gerni-korkeapainepesurin valinnasta.

Uskomme, että tuote on odotustesi mukainen. Tuotteen suunnittelusta ja tuotannosta vastaa yksi Euroopan johtavista korkeapainepesurien valmistajista. Gerni A/S -yhtiö palvelee kaikkia teollisuudenaloja laajalla kylmä- ja kuumavesipesurien sekä lisävarusteiden valikoimallaan.

Korkeapainepesurin parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi pyydämme käyttäjiä tutustumaan laitteen käyttöohjeeseen. Käyttöohje on korkeapainepesurin olennainen osa ja on hyvä pitää aina käyttäjän saatavilla. Käyttöohjeessa kerrotaan lyhyesti korkeapainepesurin rakenteesta ja käytöstä.

Korkeapainepesuri on suunniteltu nopea- ja helppokäytöiseksi. Mikäli et pysty ratkaisemaan mahdollista ongelmatilannetta käyttöohjeen avulla, ota yhteys huoltoonme. Kokeneet asian-tuntijamme ovat käytettävissäsi.

Käyttöohjetta noudattamalla varmistetaan, että korkeapainepesuria käytetään taloudellisesti ja turvallisesti. Korkeapainepesurin käyttökää ja suorituskykyä voi lisätä käytämällä ja huoltamalla pesuria käyttöohjeen mukaisesti.

Käyttöohjeissa kuvia viitataan esimerkiksi merkinnällä (2.6), mikä viittaa kuvan 2 kohteeseen 6 (tässä tapauksessa kyseessä on korkeapaineletku).

KUVAUS

2



Korkeapainepesurin rakenne on esitetty oheisessa toimintakaaviossa ja piirrosissa 2. Pesurissa on sähkömoottori (2.1), joka käyttää korkeapainepumppua (2.2).

Pumppu ottaa vettä tuloputkesta (2.3), josta vesi siirtyy vedensuodattimen (2.4) kautta sylinterinkanteen. Pumppu paineistaa veden ja ohja sen paineentyhjennysputken (2.5) kautta korkeapaineletkuun (2.6), pesupistooliin (2.7) ja suuttimeen (2.8).

Korkeapainepesurin paine näkyy painemittarissa (2.10). Jos vedenpaine ylittää normaalilin käytöspaineen, ylivuotoputken kiinteä varoventtiili (2.12) aukeaa, jolloin välttytään korkeapainepesurin vauroitumiselta.

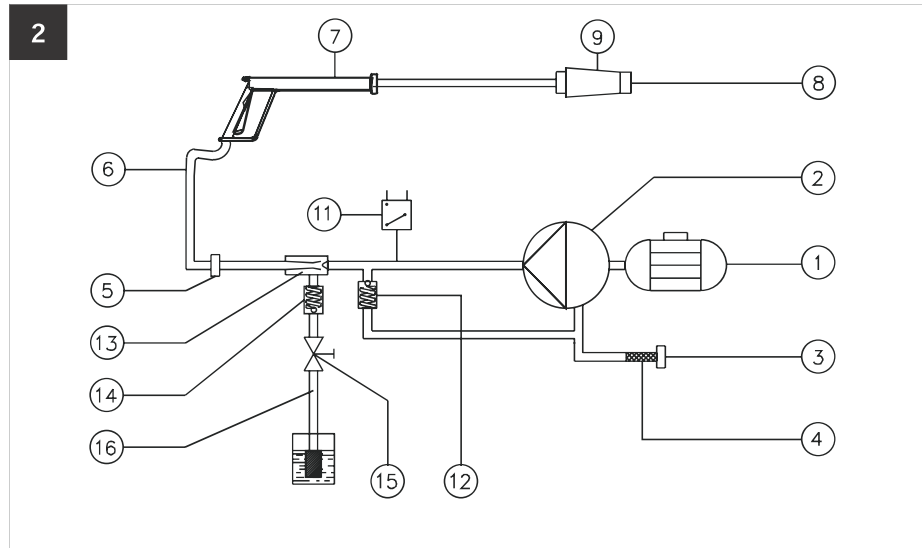
Kun pistoolin liipaisin vapautetaan, moottori pysähtyy.

Pesuainetta lisätään ulkoisesta säiliöstä pesuaineletkun kautta. Väkevyyden sääto jatkuu annosteluentilillissä (2.15).

HUOM! Kun korkeapainepesuriin syötetään kuuma yli 30-asteista vettä, pumppu ei saa ottaa vettä säiliöstä tai vastaavasta, vaan vettä on syötettävä paineella. Lämpötilan ollessa 30 ja 40 °C:n välillä, tämän paineen tulee olla väh. 1 baaria, 40 ja 60 °C:n välillä väh. 3 baaria.

- 2.1 Sähkömoottori
- 2.2 Pumppu
- 2.3 Veden tuloputki
- 2.4 Vedensuodatin
- 2.5 Paineentyhjennysputki
- 2.6 Korkeapaineletku
- 2.7 Pesupistooli
- 2.8 Korkeapainesuutin
- 2.9 Suihkuputken pää
- 2.11 Mikrokytkin
- 2.12 Varoventtiili
- 2.13 Pesuaineen ruiskutin
- 2.14 Paluun estävä palloventtiili*)
- 2.15 Pesuaineen annosteluentililli*)
- 2.16 Pesuaineletku*)
- 2.17 Katkaisin (käynnistys/pysäytys)

*)



KÄYTTÖ- JA ALOITUSOHJE

KÄYNNISTYS

Jos haluat laajentaa korkeapaineepesurin toimintasäätettä, pidennä korkeapaineletku aläkä sähköjohto. Jos haluat silti pidentää sähköjohtoa, mittojen tulee olla seuraavalaisia:

Johdon pituus/poikkipinta-ala	
enint. 12 m	väh. 1,5 mm ²
enint. 20 m	väh. 2,5 mm ²
enint. 30 m	väh. 4,0 mm ²

Korkeapaineepesurin on oltava mahdollisimman etäällä pesupaikasta.

1. Kytkesähköjohto. Huomaakorkeapaineepesurin nimellisjännite ja virranvoimakkuus: (katso teknisiä tietoja).

2. Liitä korkeapaineletku paineentyhjennysputkeen (2.5). Huuhdo vedenottoletku puhataksi ja liitä se tuloputkeen (2.3). Letkun on oltava väh. 1/2".

Vesijohtopaine saa olla enint. 10 baaria käytön aikana.

Avaa vesihana.

3. Käynnistä kone ja anna veden vIRRATA pistoolin läpi. Aktivoi pistooli muutaman kerran ja tarkista, ettei järjestelmään ole jäyntä ilmaa (vesi virtaa tasaisesti eikä purksahtelee). Asenna suihkuputki pistooliin.

4 Aktivoi pistooli (2.7) ja anna korkeapaineepesurin käydä, kunnes saavutetaan vakaa paine (täydellinen ilmaus). Korkeapaineepesuri on nyt valmis käyttöön ja suihkun kulmaa voidaan muuttaa säädettäväällä suuttimella (katso kuvia c ja d).

PYSÄYTYS

Korkeapaineepesuri pysytetään painamalla valitsin (2.17) O-asentoon.

Katkaise korkeapaineepesurin virta pääkatkaisimella ja sulje vesijohto.

Muista aina lukita pesupistooli kahvan turvalaitteella, kun suihkuputki ei ole käytössä. Nämä estetään välittömästi korkeapaineepesurin luvaton käyttö.

PESUAINEIDEN KÄYTTÖ *

Käytä ainostaan pesuaineita, jotka on tarkoitettu käytettäväksi erityisesti korkeapaineepesun yhteydessä. Se on taloudellista sekä parasta pesukohteen ja laitteen kannalta.

1. Aseta pesuaineen imuletku suodattimella asianmukaista pesuainetta sisältävään säiliöön. Tarkista, että pesuaine peittää suodattimen kokonaan.

2. Avaa suutinputken pää(2.9) suuttimessa vetämällä pistoolin suojusta pistoolista poispäin (katso kuva a). Pesuri imee pesuainetta automaattisesti, kunnes suutinputken pää on työnnetty takaisin. Pesuaineen sekoitusuhde voidaan asettaa annosteluenttiiliin avulla (2.15).

SPECTRUM suutinputkessa ja Turbo Laserissa, pesuaineen lisäys tapahtuu käänämällä säätkahvaa.

HUOMI Pesuaineen käytön jälkeen tulee pumpu huuhdella puhtaalla vedellä. Aseta pesuainesuodatin puhtaaseen veteen ja anna pumpun käydä muutaman minuutin ajan.

KORKEAPAINELETKU

Korkeapaineepesurin varusteisiin kuuluu kestävä korkeapaineletku. Älä yritys vetää korkeapaineletkusta korkeapaineepesuria liikutettaessa. Vero ajamasta korkeapaineletkun yli tai vaurioittamasta sitä muuten. Laitteen takuu ei kata rikkoutuneita letkuja tai letkuja, joiden yli on ajettu.

HIENON HIEKAN SUODATIN

Jos käytetään vettä, jossa leijuu hiukkaa, suosittelemme asentamaan hienon hiekan suodattimen. Suodatinpanos vaihdetaan tarpeen mukaan. Jos hienon hiekan suodatinta ei asenneta, hienoa hiekkaa saattaa päästää pumpun venttiileihin ja aiheuttaa varoitoja varoventtiilille, sylinterinkannelle ja mahdollisesti Turbo Laserille. Laitteen takuu ei kata täälläistä vauriota.

SUIHKUPUTKET

Uuden korkeapaineepesurin varusteisiin voi kuulua yksi tai useampi seuraavainen suihkuputki:

YKSITTÄISUIHKUPUTKI

sisältää kiinteän sumusuuttimen ja suihkuputken. Sitä käytetään pesupistoolin liipaisimella.

KAKSOISSUIHKUPUTKI

sisältää kiinteän sumusuuttimen ja kaksi suihkuputkea, joissa on valinnaisena paineensäätökahva ja pesuaineiden lisäys. Sitä käytetään pesupistoolin liipaisimella ja paineensäätökahvalla.

SPECTRUM-SUIHKUPUTKI

sisältää tehokkaan, kiinteän sumusuuttimen ja kaksi suihkuputkea, joissa on valinnaisena paineensäätökahva ja pesuaineiden lisäys. Sitä käytetään pesupistoolin liipaisimella ja paineensäätökahvalla.

TURBO LASER -SUIHKUPUTKI

sisältää patentoidun suutinjärjestelmän, jolla puhdistustulos paranee, sekä kaksi suihkuputkea, joissa on valinnaisena paineensäätökahva ja pesuaineiden lisäys. Sitä käytetään pesupistoolin liipaisimella ja paineensäätökahvalla.

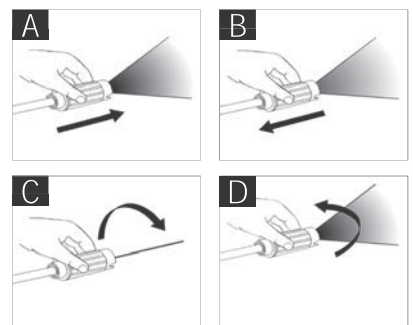
ROTO JET -SUIHKUPUTKI

sisältää suutinjärjestelmän, jolla puhdistustulos paranee, sekä kaksi suihkuputkea, joissa on valinnaisena paineensäätökahva ja pesuaineiden lisäys. Sitä käytetään pesupistoolin liipaisimella ja paineensäätökahvalla.

SÄÄDETTÄVÄ SUUTIN

Suuttimessa on kolme tärkeää toimintoa:

1. Käytöö alhaisella paineella (nestepesuaineella). Alhainen paine valitaan työntämällä suihkuputkea pistoolista poispäin (kuva a).
2. Käytöö korkealla paineella (tehopesuun ja huuhdeputkiin). Korkea paine valitaan vetämällä suihkuputken päästä pistoolia kohti (kuva b).
3. Suihkukuvion säätäminen keskittyneestä (c) viuhkamaiseksi (d).



HUOLTO

Korkeapainepesurin huoltaminen on laitteen käyttöän ja suorituskyvyn kannalta tärkeää. On suosittavaa noudattaa seuraavia huolto-ohjeita ja seuraavalla sivulla olevaa tarkistusluetteloa.

ÖLJYN VAIHTO

Normaalista pumpun öljyn määrää ei tarvitse tarkistaa uudestaan. Jos pumpua halutaan kuitenkin käsittelyä varovammin, öljynvaihto voidaan suorittaa seuraavasti:

- irrota runko
- avaa pumpun öljytulppa
- tyhjennä öljy käintämällä kone
- lisää öljyä täytöreinän alareunan tasalle (katso teknisistä tiedoista öljyn tyyppi ja määrä).

VEDENSUODATIN

Puhdista vedensuodatin (2.4) tarvittaessa. Avaa letkun ruuviliitos ja poista vedensuodatin.

PAKKASSUOJAUS

Korkeapainepesuri on parasta säilyttää pakkaselta suoressa. Jos se ei ole mahdollista, suojaa korkeapainepesuri pakkaselta seuraavasti: Upota vedenottoletku astiaan, johon on sekotettu 5 litraa vettä ja pakkasnestettä. Käynnistä pesuri painamalla valitsin (2.17) I-asentoon. Aktivoi pesupistooli ja käytä konetta alhaisella paineella, kunnes suuttimesta (2,8) alkaa tulla pakkasnestettä. Täytä yli vuotoputki ja varoventtiili painamalla pesupistoolin liipaisinta pari kertaa. Pakkasnesteen voi kerätä talteen ja käyttää uudelleen.

PUHDISTUS

Pidä korkeapainepesuri aina puhtaana. Se lisää merkittävästi yksittäisten osien käyttökää ja suorituskykyä.

PURKAMINEN/HÄVITYS

Kaikki vaihdettavat osat, kuten vedensuodatin ja hienon hiekan suodatin, sekä likainen öljy ja pakkasneste on toimitettava paikalliselle jätteidenkäsittelylaitokseen hävitetäväksi. Kun korkeapainepesuri poistetaan käytöstä, pesuri on tyhjennettävä pesuaineesta ja pumpun öljystä, ja niitä on käsiteltävä edellä annetujen ohjeiden mukaisesti. Myös korkeapainepesuri on toimitettava paikalliselle jätteidenkäsittelylaitokseen.

Huoltokäynnin yhteydessä vaihdetut osat voi antaa huollon edustajalle, joka toimittaa ne asianmukaiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

TARKISTUSLUETTELO

TOIMENPIDE	MIKÄ/KUKA	MILLOIN/MITEN USEIN	MITEN
Neuvonta	Uusi käyttäjä	Ennen korkeapainepesurin käyttöä	Käyttäjän tulee lukea käyttöohje.
Tarkistus	Korkeapaineletku	Päivittäin	Jos vuotoja näkyy, ota yhteys huoltohenkilöön
Puhdistus	Vedensuodatin	Viikoittain tai tarvittaessa	Katsotaan Huolto
Tarkistus	Tiivistet	Joka toinen kuukausi	Jos vuotoja näkyy, ota yhteys huoltohenkilöön

VIANMÄÄRITYS

OIREET	SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Korkeapainepesuri ei käynnisty.	Katkaisinta ei ole aktivoitu.	Paina valitsin I-asentoon.
	Korkeapainepesuria ei ole kytketty virtalähteeseen.	Pane pistoke sähköraasiaan ja kytke virransyöttö.
	Palanut sulake.	Vaihda sulake. Jos sulake palaa uudelleen, ota yhteys huoltoon.
Korkeapainepesuri pysähtyy yllättäen.	Palanut sulake.	Vaihda sulake. Jos sulake palaa uudelleen, ota yhteys huoltoon.
	Alhainen jännite.	Jatkojohto on liian pitkä tai johto on mitoitettu liian pieneksi (katso mitoittaukulukko).
	Moottori liian kuuma.	Paina valitsin O-asentoon ja odota 15 minuuttia. Käynnistä kone.
	Käyttöpaine on liian korkea (likainen tai väärä suutin).	Puhdista/vaihda suutin (katso teknisiä tietoja).
Korkeapaineletku ja pesupistooli tärisevät.	Pumpussa on ilmaa.	Kiristä imuletku. Ilmaa pumpu.
	Vettä on liian vähän.	Puhdista imusuodatin. Avaa vesihana kokonaan.
Pumppu "kolisee" pistoolin ollessa auki.	Suutin on osittain tukossa.	Puhdista suutin.
Varoventtiili alkaa toimia tai korkeapainepesuri toimii liian korkealla paineella.	Suutin on osittain tukossa.	Puhdista suutin.
	Väärä suutin.	Vaihda suutin (katso teknisiä tietoja).
Korkeapainepesuri ei toimi enimmäispaineella tai paine vaihtelee.	Vettä on liian vähän.	Avaa hana kokonaan. Puhdista imusuodatin. Tuloveden paine liian alhainen.
	Pumpun imuosa vuotaa (ottaa ilmaa).	Tarkista, vuotaako pumpu, ja kiristä letkun pinteet.
	Suutin tukossa.	Puhdista suutin.
	Suutin kulunut.	Asenna uusi suihkuputki.
	Jarjestelmässä on ilmaa.	Ilmaa pesuri. Katso osan "käynnistys" kohtia 3 ja 4.
	Väärä tai viallinen suutin.	Vaihda suutin. Huomaat tyyppi (Katso teknisiä tietoja).

TEKNISET TIEDOT

		G3 Port 230V 50 Hz
Vesimäärä	l/h	600
Rekyylivoi ma enint.	N	16,2
Männät	kpl.	3
Murtopaine, varoventtiili	baaria	140
Pumpun öljy Omala 150	l	0,11
Vesiliitos	"	3/4
Tuloveden paine enint.	baaria	10
Tuloveden lämpötila enint.	°C	60
Itsestään täytön		taso
Virran kulutus	A	9,5
Sulake	A	10
Moottorin ottoteho	kW	2,2
Melutaso dB(A))*	Lpa	85
Sähköjohto	m	5
Korkeapainejetku	m	8
Paino	kg	23
Leveys	mm	258
Syvyys	mm	500
Korkeus	mm	354

WPROWADZENIE

WPROWADZENIE	44
OPIS	44
PRZEWODNIK URUCHOMIENIA I OBSŁUGI	
45	
URUCHAMIANIE	45
WYŁĄCZENIE	45
ZASTOSOWANIE DETERGENTU *)	45
WAŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY	45
FILTR DROBNEGO PIASKU	45
LANCA	45
KONSERWACJA	46
LISTA KONTROLNA	46
LOKALIZACJA USZKODZEŃ	46
DANE TECHNICZNE	47
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRACY.	54

Gratulujemy wyboru nowej myjki wysokociśnieniowej.

Jesteśmy przekonani, że produkt spełni w całości spełni Państwa oczekiwania. Została ona zaprojektowana i wyprodukowana przez jednego z wiodących europejskich producentów myjek wysokociśnieniowych. Gerni A/S zaopatruje wszystkie gałęzie przemysłu w pełny zakres myjek na zimną i gorącą wodę, jak również szeroki wybór wyposażenia.

W celu zapewnienia pełnych korzyści z myjki wysokociśnieniowej prosimy wszystkich możliwych operatorów o zapoznanie się z poniższym przewodnikiem obsługi. Przewodnik operatora powinien być traktowany jako integralna część myjki wysokociśnieniowej i powinna być stale dostępna dla operatora. Przewodnik operatora skrótnie wyjaśnia konstrukcję i obsługę myjki wysokociśnieniowej.

Myjka wysokociśnieniowa skonstruowana jest tak, aby zapewnić szybką i prostą obsługę. W razie wystąpienia problemów,

których nie możesz samodzielnie rozwiązać z pomocą przewodnika obsługi, prosimy o skontaktowanie się z naszym działem serwisowym, którego wiedza i doświadczenie są do Twojej dyspozycji.

Przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszym przewodniku poprawi opłacalność i bezpieczeństwo pracy Twojej myjki wysokociśnieniowej. W taki sam sposób jak w przypadku samochodu, trwałość myjki wysokociśnieniowej zostanie wydłużona, a jej działanie będzie bardziej sprawne, jeśli myjka będzie konserwowana i serwisowana zgodnie z przewodnikiem obsługi.

W przewodniku odniesienia do rysunków oznaczone są jako np. (2.6), co oznacza że dotyczy to zdjęcia nr 2 i pozycji nr 6 (w tym przypadku: przewodu wysokociśnieniowego).

OPIS

2



Twoja nowa myjka wysokociśnieniowa jest skonstruowana w sposób pokazany na schemacie działania i na rysunku nr 2. Urządzenie składa się z silnika elektrycznego (2.1), który napędza pompę wysokiego ciśnienia (2.2).

Poprzez filtr wody (2.4) pompa zasysa wodę z wlotu wody (2.3) do głowicy cylindra. Pompa nadaje ciśnienie wodzie i wypycha ją przez wylot ciśnieniowy (2.5) do węża wysokociśnieniowego (2.6), pistoletu (2.7) i dalej przez dyszę (2.8).

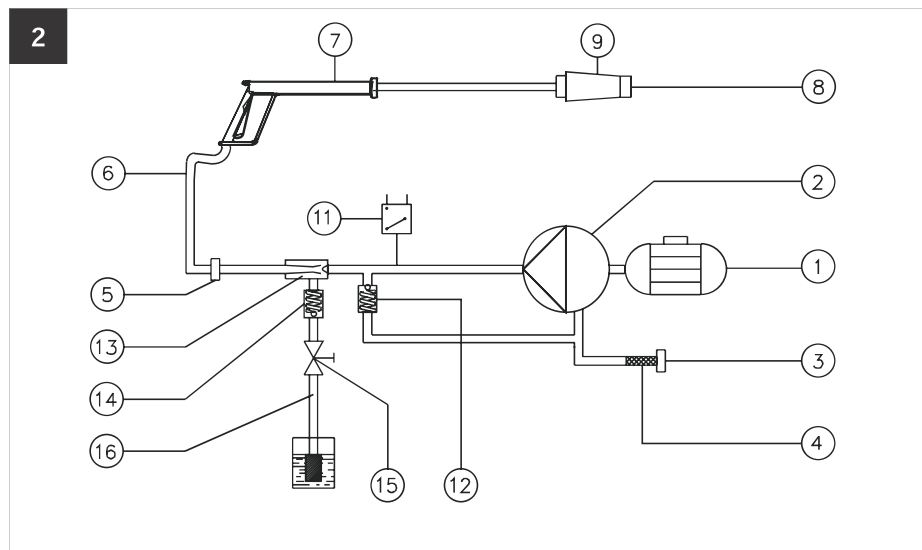
Ciśnienie pracy myjki wysokociśnieniowej można odczytać na manometrze (2.10). Jeśli ciśnienie wody przekracza normalne ciśnienie robocze, wbudowany zawór bezpieczeństwa (2.12) otworzy obejście

aby zapobiec uszkodzeniu myjki. Kiedy spust pistoletu zostanie zwolniony, silnik zatrzyma się.

Detergent dodawany jest ze zbiornika zewnętrznego poprzez wąż detergentu. Regulacja stężenia wykonywana jest na zaworze dozowania (2.15).

UWAGA! Kiedy myjka wysokociśnieniowa zasilana jest wodą gorącą o temperaturze powyżej 30°C, pompa nie może zasysać wody ze zbiornika lub podobnego miejsca, ale powinna być zasilana ciśnieniowo. W przypadku temperatury od 30 do 40°C, ciśnienie to powinno wynosić minimum 1 bar - w zakresie od 40 do 60°C: min. 3 bar.

- 2.1 Silnik elektryczny
- 2.2 Pompa
- 2.3 Wlot wody
- 2.4 Filtr wody
- 2.5 Wylot ciśnieniowy
- 2.6 Wąż wysokociśnieniowy
- 2.7 Pistolet
- 2.8 Dysza wysokociśnieniowa
- 2.9 Lanca
- 2.11 Mikroprzełącznik
- 2.12 Zawór bezpieczeństwa
- 2.13 Wtryskiwacz detergentu
- 2.14 Zawór zwrotny kulowy
- *)
- 2.15 Zawór dozowania detergentu *)
- 2.16 Wąż detergentu *)
- 2.17 Przełącznik (start/stop)



PRZEWODNIK URUCHOMIENIA I OBSŁUGI

URUCHAMIANIE

Jeśli potrzebujesz, aby myjka wysokociśnieniowa pracowała z większym promieniem działania niż standardowo, powinieneś przedłużyć wąż wysokociśnieniowy, a nie przewód zasilania elektrycznego. Jeśli dalej chcesz przedłużyć przewód zasilania elektrycznego, parametry przedłużacza powinny być następujące:

Długość kabla maks. 12 m	pole przekroju min. 1,5 mm ²
maks. 20 m	min. 2,5 mm ²
maks. 30 m	min. 4,0 mm ²

Myjkę wysokociśnieniową należy ustawić tak daleko od miejsca czyszczenia, jak to możliwe.

1. Podłącz przewód elektryczny. Zwróć uwagę na napięcie i prąd znamionowy myjki wysokociśnieniowej:

1x230/240V, 50Hz 9,5A

2. Podłącz wąż wysokociśnieniowy do wylotu ciśnieniowego (2.5). Przemyj wąż zasilania wodą i podłącz go do wlotu wody (2.3). Średnica węża musi wynosić min. 1/2".

W czasie pracy ciśnienie zasilania wodą może wynosić maks. 10 bar.

Włącz wodę.

3. Uruchom urządzenie i pozwól wodzie wychodzić przez pistolet. Uruchom kilka razy pistolet i sprawdź, czy w układzie nie ma powietrza (kiedy przepływ wody jest stały i nie ma skoków ciśnienia). Następnie zamontuj lancę na pistolet.

4. Uruchom pistolet (2.7) i pracuj myjką do chwili uzyskania stabilnego ciśnienia (pełne odpowietrzenie). Teraz myjka wysokociśnieniowa jest gotowa do pracy i za pomocą regulowanej dyszy można ustawić kąt natrysku (parz rys. c+d).

WYŁĄCZENIE

Aby wyłączyć myjkę wysokociśnieniową przestawić przełącznik wybierakowy (2.17) do położenia "0".

Wyłączyć zasilanie myjki wysokociśnieniowej na wyłączniku głównym i wyłączyć zasilanie wodą.

W przypadku odłożenia lancy zawsze zablokuj pistolet urządzeniem zabezpieczającym na uchwycie. Zapobiegne to natychmiastowemu użyciu myjki wysokociśnieniowej przez jakąkolwiek nieupoważniona osobę.

ZASTOSOWANIE DETERGENTU *)

Stosować jedynie detergenty wysokociśnieniowe, które zostały zaprojektowane specjalnie do myjek wysokociśnieniowych. Są one ekonomiczne w użyciu i delikatne dla czyszczonego przedmiotu i myjki.

1. Włożyć wąż detergentu z filtrem do zbiornika zawierającego detergent wysokociśnieniowy. Sprawdzić, czy detergent całkowicie przykrywa filtr.
2. Otworzyć głowicę lancy (2.9) na dyszy regulowanej poprzez odciagnięcie pokrywy z pistoletu (patrz rys.a). Myjka wysokociśnieniowa zacznie automatycznie zasysać detergent dopóki głowica lancy nie zostanie popchnięta z powrotem do punktu wyjściowego. Regulacja stężenia może być wykonana na zaworze dozowania (2.15).

Na lancy z dźwignią regulacji podawaniem detergentu można sterować poprzez obracanie uchwytu regulacji.

UWAGA! Po użyciu detergentu należy zassąć pompą czystą wodę. Filtr detergentu umieścić w czystej wodzie i pracować maszyną przez kilka minut.

WAŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY

Twoja nowa myjka wysokociśnieniowa jest wyposażona w wytrzymały wąż wysokociśnieniowy. Nie próbuj ciągnąć myjki za wąż wysokociśnieniowy w czasie jej przemieszczania. Uważaj, aby nie przejeżdżać po wężu lub w inny sposób nie uszkodzić węża wysokociśnieniowego. Gwarancja nie obejmuje uszkodzonych węży lub węzy po których przejechano.

FILTR DROBNEGO PIASKU

Jeśli używasz wody zawierającej drobinki pływającego piasku, zalecamy zamontowanie filtra drobnego piasku. Wkład filtra wymieniany jest wedle potrzeby. Jeśli filtr drobnego piasku nie jest zamontowany, drobny piasek może dostać się do zaworów pomp i spowodować uszkodzenie zaworu bezpieczeństwa, głowicy cylindra i w konsekwencji Turbo Lasera. Nie są one objęte gwarancją.

LANCA

Twoja nowa myjka wysokociśnieniowa może być wyposażona w jedną lub więcej następujących lancy:

LANCA POJEDYNCZA

wypożyczana jest w stałej dyszą spryskiwania i lancę. Sterowana jest za pomocą uchwytu pistoletowego.

LANCA PODWÓJNA

dostarczana jest ze stałą dyszą spryskiwania oraz dwoma lancami z możliwością regulacji ciśnienia i stosowania detergentów. Sterowana jest za pomocą uchwytu pistoletowego i dźwigni regulacji.

LANCA SPECTRUM

dostarczana jest ze stałą wysokowydajną dyszą spryskiwania oraz dwoma lancami z możliwością regulacji ciśnienia i stosowania detergentów. Sterowana jest za pomocą uchwytu pistoletowego i dźwigni regulacji.

LANCA TURBO LASER

dostarczana jest z systemem opatentowanych dysz zapewniających zwiększenie skuteczności oraz dwoma lancami z możliwością regulacji ciśnienia i stosowania detergentów. Sterowana jest za pomocą uchwytu pistoletowego i dźwigni regulacji.

LANCA ROTO JET

dostarczana jest z systemem dysz zapewniających zwiększenie skuteczności oraz dwoma lancami z możliwością regulacji ciśnienia i stosowania detergentów. Sterowana jest za pomocą uchwytu pistoletowego i dźwigni regulacji.

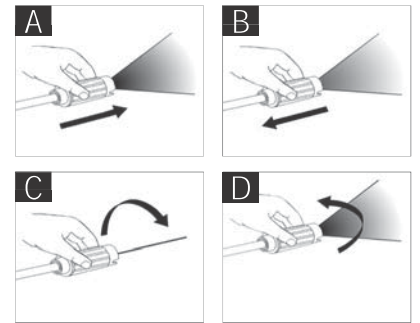
DYSZA REGULOWANA

Dysza ma trzy podstawowe funkcje.

1. Praca przy niskim ciśnieniu (z płynnym detergentem). W celu wybrania niskiego ciśnienia głowica lancy jest odciągana od pistoletu (rys. a)

2. Praca przy wysokim ciśnieniu (dla wydajnego mycia i splukiwania). W celu wybrania wysokiego ciśnienia głowica lancy jest popchnięta do pistoletu (rys. b)

3. Regulacja strumienia od skupionego (c) do rozłożonego (d).



KONSERWACJA

W celu uzyskania optymalnego zwrotu z

inwestycji i najdłuższej możliwej trwałości myjki wysokociśnieniowej ważne jest konserwowanie urządzenia. Zalecamy przestrzeganie poniższych zaleceń i listy kontrolnej zamieszczonej na następnej stronie.

WYMIANA OLEJU

Normalnie nie jest konieczne ponowne kontrolowanie poziomu oleju w pompie. Jeśli jednak będzie konieczne bardziej ostrożne postępowanie z pompą, wymiana oleju powinna zostać wykonana jak niżej:

- zdemontować korpus
- odkręcić korek wlewu oleju w pompie
- wylać olej poprzez obrócenie urządzenia
- nalać oleju do dolnej krawędzi otworu wlewu oleju (rodzaj i ilość oleju patrz dane techniczne).

FILTR WODY

Filtr wody (2.4) czyścić w zależności od potrzeby. Rozmontować gwintowane połączenie węza i odłączyć filtr wody.

OCHRONA PRZED AMARZANIEM

Najlepszą ochroną przed zamarzaniem jest umieszczenie myjki wysokociśnieniowej w środowisku wolnym od mrozu. Jeśli nie jest to możliwe, myjka wysokociśnieniowa musi zostać zabezpieczona przed mrozem następująco:

Zanurzyć wąż wlotowy wody w zbiorniku zawierającym 5 litrów mieszaniny płynu zapobiegającego zamarzaniu i wody. Uruchomić urządzenie przestawiając przełącznik (2.17) do położenia "I", uruchomić pistolet i pozwolić na pracę maszyny przy niskim ciśnieniu, dopóki płyn zapobiegający zamarzaniu nie zacznie wychodzić przez dyszę (2.8). Puścić kilka razy spust pistoletu w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem zaworu obejściowego i bezpieczeństwa. Płyn zapobiegający zamarzaniu może zostać zebrany i użyty ponownie.

CZYSZCZENIE

Myjkę wysokociśnieniową stale utrzymywać w czystości. Znacząco zwiększy to żywotność i poprawi działanie poszczególnych części.

DEMONTAŻ/UTYLIZACJA

Wszystkie części zamienne takie jak filtr wody, filtr drobnego piasku, jak również zanieczyszczony olej oraz płyn zapobiegający zamarzaniu muszą zostać przekazane lokalnemu urzędowi/instytucji w celu odbioru/zniszczenia.

Jeśli myjka wysokociśnieniowa nie będzie więcej użytkowana, detergent jak i olej pompowy muszą zostać usunięte i dostarczone zgodnie z powyższymi zaleceniami. Podobnie myjka wysokociśnieniowa musi zostać przekazana lokalnej upoważnionej instytucji, w celu zniszczenia. Wszystkie części zamienne związane z wizytami serwisowymi mogą zostać przekazane personelowi serwisu, który dostarczy je do odpowiednich władz.

LISTA KONTROLNA

DZIAŁANIE	CO/KTO	KIEDY/JAK CZĘSTO	JAK
Instruktaż	Nowy operator	Przed podjęciem czynności z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej	Operator powinien przeczytać instrukcję obsługi
Sprawdzenie	Wąż wysokociśnieniowy	Podczas codziennego użytkowania	Przeciek? - wezwać technika serwisu
Czyszczenie	Filtr wody	Co tydzień/wedle potrzeby	Patrz konserwacja
Sprawdzenie	Uszczelki	Co miesiąc	Przeciek? - wezwać technika serwisu

LOKALIZACJA USZKODZEŃ

OBJAWY	PRZYCZYNA	DZIAŁANIE KORYGUJĄCE
Myjka wysokociśnieniowa nie uruchamia się.	Nie ustawiony odpowiednio przełącznik. Myjka wysokociśnieniowa nie podłączona do zasilania. Spalony bezpiecznik	Przestawić przełącznik do położenia "1". Włożyć wtyczkę, włączyć zasilanie główne. Wymienić bezpiecznik. Jeśli bezpiecznik spali się ponownie skontaktować się z działem serwisu.
Myjka wysokociśnieniowa nagle wyłącza się.	Spalony bezpiecznik Niskie napięcie. Silnik za gorący. Zbyt duże ciśnienie pracy (zabrudzona dysza, zła dysza).	Wymienić bezpiecznik. Jeśli bezpiecznik spali się ponownie skontaktować się z działem serwisu. Za długi przedłużacz lub zbyt mały przekrój przewodów (patrz przegląd).
Organia węża wysokociśnieniowego i pistoletu.	Powietrze w pompie. Brak wody.	Dokręcić wąż ssawy. Odpowietrzyć pompę. Oczyścić filtr ssawny. Całkowicie odkręcić kran.
Pompa "uderza" w czasie otwierania pistoletu.	Dysza częściowo zapchana.	Oczyścić dyszę.
Uruchamia się zawór bezpieczeństwa lub myjka wysokociśnieniowa pracuje przy zbyt wysokim ciśnieniu.	Dysza częściowo zapchana. Zła dysza.	Oczyścić dyszę. Wymienić dyszę (patrz dane techniczne).
Myjka wysokociśnieniowa nie pracuje przy maksymalnym ciśnieniu/skoki ciśnienia.	Brak wody. Przeciek po stornie ssawnej pompy (zasywanie powietrza). Dysza zapchana. Dysza zużyta. Powietrze w układzie. Zła dysza/uszkodzona dysza.	Całkowicie odkręcić kran. Oczyścić filtr ssawny. Zbyt niskie ciśnienie na wlocie wody. Sprawdzić pod kątem szczelności, dokręcić zaciski węzy. Oczyścić dyszę. Zamontować nową lancę. Odpowietrzyć myjkę. Patrz rozdział "Uruchomienie", punkt 3 i 4. Wymienić dyszę. Zwrócić uwagę na typ (patrz dane techniczne).

DANE TECHNICZNE

G3 Port 1x230V/50Hz		
Ilość wody	l/h	600
Siła odrzutu, maks.	N	16.2
Tłoki	szt.	3
Ciśnienie przerwania, zawór bezpieczeństwa	bar	140
Olej pompy Omala 150	l	0.11
Przyłącze wody	"	3/4
Ciśnienie wlotowe, maks.	bar	10
Temperatura wlotowa, maks.	°C	60
Samozasysanie	poziom	
Pobór mocy	A	9.5
Bezpiecznik	A	10
Moc silnika, wejściowa	kW	2.2
Poziom hałasu dB(A))*	Lpa	85
Kabel elektryczny	m	5
Wąż wysokociśnieniowy	m	8
Masa	kg	23
Szerokość	mm	258
Głębokość	mm	500
Wysokość	mm	354

)* (EN 60704-1) (EN ISO3746)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	48
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	48
ΟΔΗΓΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	49
Εκκίνηση	49
Διακοπή	49
Χρήση απορρυπαντικού	49
Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης	49
Φίλτρο ψιλής άμμου	49
Αυλοί:	49
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	50
ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	50
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	50
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	51
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	55

να αντιμετωπίσετε με τη βοήθεια του οδηγού λειτουργίας, επικοινωνήστε με το τεχνικό προσωπικό του τμήματος συντήρησης, το οποίος θα σας βοηθήσει με την εμπειρία και εξειδίκευση που διαθέτει.

Ακολουθώντας τον οδηγό λειτουργίας, μπορείτε να βελτιώσετε την οικονομική και ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης της Euphōps. Η Gerni A/S ικανοποιεί τις ανάγκες όλων των βιομηχανιών με ολοκληρωμένα προγράμματα μηχανημάτων καθαρισμού με κρύο και ζεστό νερό, καθώς και με μεγάλη ποικιλία βιοηθητικών εξαρτημάτων.

Πα να διασφαλιστεί η μέγιστη απόδοση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης που διαθέτετε, τα πρέπει εσείς και άλλοι πιθανοί χειριστές του να μελετήσετε τον παρακάτω οδηγό λειτουργίας. Ο οδηγός λειτουργίας πρέπει να θεωρείται ως αναπόσπαστο μέρος του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης και να είναι πάντα διαθέσιμο στο χειριστή του μηχανήματος. Ο οδηγός λειτουργίας επεξηγεί συνοπτικά την κατασκευή και τη λειτουργία του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης.

Το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης έχει σχεδιαστεί για γρήγορη και απλή λειτουργία. Αν προκύψουν προβλήματα που δεν μπορείτε

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2



Η κατασκευή του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης φαίνεται στο λειτουργικό διάγραμμα και το σχήμα αρ. 2. Το μηχάνημα αποτελείται από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (2.1), ο οποίος κινεί την αντλία υψηλής πίεσης (2.2).

Μέσω του φίλτρου νερού (2.4), η αντλία αναρροφά το νερό από την είσοδο νερού (2.3) στην κυλινδροκεφαλή. Η αντλία ασκεί πίεση στο νερό και το ώθει προς τα έξω μέσω της εξόδου πίεσης (2.5) προς τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης (2.6), το πιστόλι (2.7) και στη συνέχεια το διοχετεύει έξω από το μηχάνημα μέσω του ακροφυσίου (2.8).

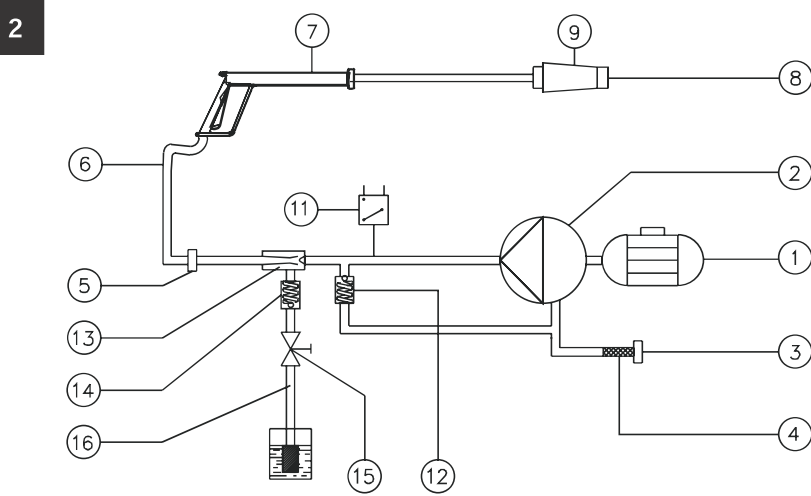
Η πίεση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης αναγράφεται στο μετρητή πίεσης (2.10). Αν η πίεση του νερού υπερβαίνει την κανονική πίεση λειτουργίας, η ενσωματωμένη βαλβίδα ασφαλείας (2.12) ανοίγει το βιοηθητικό αγωγό

για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στο μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης.

Όταν αποδεσμεύεται η σκανδάλη του πιστολιού, διακόπτεται η λειτουργία του κινητήρα.

Μπορεί να προστεθεί απορρυπαντικό μέσω του εύκαμπτου σωλήνα απορρυπαντικού από ένα εξωτερικό δοχείο. Η ρύθμιση της συγκέντρωσης εκτελείται στη δοσομετρική βαλβίδα (2.15).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Όταν στο μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης διοχετεύεται ζεστό νερό θερμοκρασίας άνω των 30°C, η αντλία δεν πρέπει να αναρροφά νερό από δοχείο ή παρόμοιο εξοπλισμό, αλλά να τροφοδοτείται με πίεση. Σε θερμοκρασίες μεταξύ 30 και 40°C, η πίεση αυτή πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 bar - σε θερμοκρασίες μεταξύ 30 και 60°C: τουλάχιστον 3 bar.



- 2.1 Ηλεκτρικός κινητήρας
- 2.2 Αντλία
- 2.3 Είσοδος νερού
- 2.4 Φίλτρο νερού
- 2.5 Έξοδος πίεσης
- 2.6 Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης
- 2.7 Πιστόλι
- 2.8 Ακροφύσιο υψηλής πίεσης
- 2.9 Άκρη αυλού
- 2.11 Μικροδιακόπτης
- 2.12 Βαλβίδα ασφαλείας
- 2.13 Ψεκαστήρας απορρυπαντικού
- 2.14 Σφαιρική βαλβίδα αντεπιστροφής)*
- 2.15 Δοσομετρική βαλβίδα για το απορρυπαντικό)*
- 2.16 Εύκαμπτος σωλήνας απορρυπαντικού)*
- 2.17 Διακόπτης (εκκίνηση/διακοπή)

ΟΔΗΓΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Εκκίνηση

Αν θέλετε το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης να λειτουργεί με ακτίνα λειτουργίας μεγαλύτερη από τη συνηθισμένη, πρέπει να προετείνετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης και όχι το ηλεκτρικό καλώδιο. Αν εξακολουθείτε να θέλετε να προετείνετε το ηλεκτρικό καλώδιο, οι διαστάσεις πρέπει να είναι οι εξής:

Μήκος καλωδίου	εμβαδόν διατομής
μέγ. 12 m	ελάχ. 1,5 mm ²
μέγ. 20 m	ελάχ. 2,5 mm ²
μέγ. 30 m	ελάχ. 4,0 mm ²

Το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης πρέπει να τοποθετείται όσο το δυνατόν πιο μακριά από την περιοχή καθαρισμού.

1. Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο. Λάβετε υπόψη σας την ονομαστική τάση και την ένταση ρεύματος του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης:

1x230/240V, 50Hz 9,5A

2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο πίεσης (2.5). Ξεπλύνετε το σωλήνα παροχής νερού και συνδέστε τον στην είσοδο νερού (2.3). Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1/2".

Η πίεση παροχής νερού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πρέπει να είναι έως και 10 bar.

Ανοίξτε την παροχή νερού.

3. Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα και αφήστε το νερό να εξέλθει από το πιστόλι. Ενεργοποιήστε το πιστόλι μερικές φορές και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει αέρας στο σύστημα (όταν η ροή του νερού είναι σταθερή και δεν προκαλούνται συσπάσεις στο σωλήνα). Στη συνέχεια, προσαρμόστε τον αυλό στο πιστόλι.

4. Ενεργοποιήστε το πιστόλι (2.7) και αφήστε το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης να λειτουργήσει μέχρι να σταθεροποιηθεί η πίεση (πλήρης εξαέρωση). Στη συνέχεια, το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης είναι έτοιμο για χρήση και η γωνία ψεκασμού μπορεί να ρυθμιστεί με τη βοήθεια του ρυθμιζόμενου ακροφύσιου (βλ. εικόνα γ και δ).

Διακοπή

Για να διακόψετε τη λειτουργία του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης, μετακινήστε το διακόπτη επιλογέα (2.17) στη θέση "0".

Απενεργοποιήστε το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης από τον κύριο διακόπτη και κλείστε την παροχή νερού.

Ασφαλίζετε πάντα το πιστόλι με τη διάταξη ασφαλείας στη λαβή, όταν αφήνετε κάτω τον αυλό. Με αυτόν τον τρόπο, αποφεύγεται η άμεση χρήση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Χρήση απορρυπαντικού

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικό υψηλής πίεσης που έχει παρασκευαστεί ειδικά για χρήση σε μηχανήματα καθαρισμού υψηλής πίεσης. Είναι οικονομικό και ήπιο για το αντικείμενο που πρόκειται να καθαριστεί, καθώς και για το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης.

1. Τοποθετήστε το σωλήνα με το φίλτρο απορρυπαντικού στο δοχείο που περιέχει απορρυπαντικό υψηλής πίεσης. Βεβαιωθείτε ότι το απορρυπαντικό καλύπτει πλήρως το φίλτρο.

2. Ανοίξτε την άκρη του αυλού (2.9) στο ρυθμιζόμενο ακροφύσιο, τραβώντας το καπάκι από το πιστόλι (βλ. εικόνα α). Το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης θα αναρροφήσει αυτόματα το απορρυπαντικό, μέχρι η άκρη του αυλού να επιστρέψει στο σημείο εκκίνησης. Η ρύθμιση της συγκέντρωσης εκτελείται στη δοσομετρική βαλβίδα (2.15).

Η διοχέτευση του απορρυπαντικού στον αυλό με λαβή ρύθμισης εκτελείται περιστρέφοντας τη λαβή ρύθμισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Μετά τη χρήση του απορρυπαντικού, η αντλία πρέπει να αναρροφήσει καθαρό νερό. Τοποθετήστε το φίλτρο απορρυπαντικού σε καθαρό νερό και αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει για μερικά λεπτά.

Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης

Το νέο σας μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης διαθέτει εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης με μεγάλη αντοχή. Μην επιχειρείτε να τραβήξετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης κατά την μετακίνηση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης. Πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να αποφεύγεται η ανατροπή ή πρόκληση ζημιάς στον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης. Η εγγύότητα δεν καλύπτει σπασμένους εύκαμπτους σωλήνες ή σωλήνες που έχουν υποβληθεί σε κρούσσεις.

Φίλτρο ψιλής άμμου

Αν χρησιμοποιείτε νερό που περιέχει κόκκους άμμου, θα πρέπει να τοποθετήσετε ένα φίλτρο ψιλής άμμου. Ωστόσο να αλλάξετε το στοιχείο του φίλτρου ανάλογα με τις ανάγκες. Αν δεν τοποθετήσετε φίλτρο ψιλής άμμους, η ψιλή άμμος ενδέχεται να προχωρήσει στις βαλβίδες της αντλίας και να προκαλέσει βλάβη στη βαλβίδα ασφαλείας, την κυλινδροκεφαλή και πιθανόν στον αυλό Turbo Laser. Η βλάβη αυτή δεν καλύπτεται από την εγγύότητα.

Αυλοί:

Το νέο σας μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης ενδέχεται να διαθέτει έναν ή περισσότερους αυλούς:

Ο μονός αυλός

διατίθεται με σταθερό ακροφύσιο ψεκασμού και αυλό. Ο χειρισμός του γίνεται με τη βοήθεια της λαβής πιστολιού.

Ο διπλός αυλός

διατίθεται με σταθερό ακροφύσιο ψεκασμού και δύο αυλούς με δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης και χρήσης απορρυπαντικού. Ο χειρισμός του γίνεται με τη βοήθεια της λαβής πιστολιού και της λαβής ρύθμισης.

Ο αυλός SPECTRUM (Φάσματος)

διατίθεται με σταθερό ακροφύσιο ψεκασμού υψηλής απόδοσης και δύο αυλούς με δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης και χρήσης απορρυπαντικού.

Ο χειρισμός του γίνεται με τη βοήθεια της λαβής πιστολιού και της λαβής ρύθμισης.

Ο αυλός Turbo Laser

διατίθεται με πατενταρισμένο σύστημα ακροφύσιου για αποτελεσματικό καθαρισμό και δύο αυλούς με δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης και χρήσης απορρυπαντικού. Ο χειρισμός του γίνεται με τη βοήθεια της λαβής πιστολιού και της λαβής ρύθμισης.

Ο αυλός μπεν Roto (Περιστροφικό)

διατίθεται με σύστημα ακροφύσιου για αποτελεσματικό καθαρισμό και δύο αυλούς με δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης και χρήσης απορρυπαντικού. Ο χειρισμός του γίνεται με τη βοήθεια της λαβής πιστολιού και της λαβής ρύθμισης.

Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο

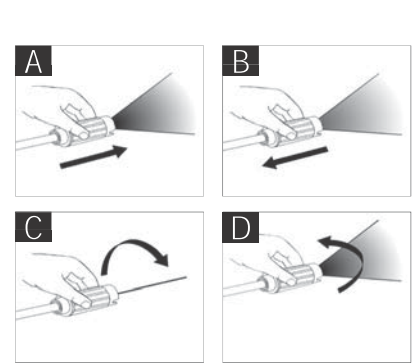
Το ακροφύσιο έχει τρεις σημαντικές λειτουργίες:

1. Λειτουργία σε χαμηλή πίεση (με υγρό απορρυπαντικό).

Πα να επιλέξτε τη λειτουργία χαμηλής πίεσης, πρέπει να πίεσετε την άκρη του αυλού προς την αντίθετη πλευρά του πιστολιού (εικόνα α).

2. Λειτουργία σε υψηλή πίεση (για ισχυρή πλύση και ξέπλυμα). Πα να επιλέξτε τη λειτουργία υψηλής πίεσης πρέπει να τραβήξετε την άκρη του αυλού προς το πιστόλι (εικόνα β).

3. Ρύθμιση ανεμιστήρα από τη μορφή (γ) έως τη μορφή βεντάλιας (δ).



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για μεγαλύτερη απόδοση και διάρκεια ζωής του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης, πρέπει να συντηρείτε το μηχάνημα. Συνιστάται να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες και να ανατρέξετε στη λίστα ελέγχου στην επόμενη σελίδα.

Αλλαγή λαδιού

Υπό φυσιολογικές συνθήκες, δεν είναι απαραίτητο να ελέγχετε ξανά τη στάθμη λαδιού της αντλίας. Ωστόσο, αν πρέπει να είστε πιο προσεκτικοί με την αντλία, η αντικατάσταση του λαδιού πρέπει να γίνεται με τον παρακάτω τρόπο:

- αφαιρέστε το σώμα
- ξεβιδώστε το πώμα λαδιού από την αντλία
- αποστραγγίστε το λάδι περιστρέφοντας το μηχάνημα
- προσθέστε λάδι έως το κατώτερο άκρο της οπής πλήρωσης λαδιού (για τον τύπο και την ποιότητα του λαδιού βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

Φίλτρο νερού

Καθαρίστε το φίλτρο νερού (2.4) όπως απαιτείται. Αποσυναρμολογήστε την κοχλιωτή σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα και αφαιρέστε το φίλτρο νερού.

Προστασία από παγετό

Η καλύτερη προστασία από τον παγετό είναι να μην αποθηκεύετε το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης σε περιβάλλον με συνθήκες παγετού. Αν αυτό δεν είναι εφικτό, η προστασία του μηχανήματος υψηλής πίεσης από παγετό είναι η εξής: Βυθίστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου νερού σε δοχείο που περιέχει 5 λίτρα μίγματος αντιψυκτικού/νερού. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα μετακινώντας το διακόπτη (2.17) στη θέση "I", ενεργοποίηστε το πιστόλι και αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει σε χαμηλή πίεση έως ότου αρχίσει να βγαίνει αντιψυκτικό από το ακροφύσιο (2.8). Αφήστε τη σκανδάλη του πιστολιού μερικές φορές για να προστατέψετε το βοηθητικό αγωγό και τις βαλβίδες ασφαλείας από τον παγετό. Μπορείτε να συλλέξετε το αντιψυκτικό και να το χρησιμοποιήσετε ξανά.

Καθαρισμός

Διατηρείτε πάντα το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης καθαρό. Με τον τρόπο αυτό, παρατίνεται σημαντικά η διάρκεια ζωής και η λειτουργία των επιμέρους εξαρτημάτων του μηχανήματος.

Αποσυναρμολόγηση/απόρριψη

'Όλα τα αντικαθιστώμενα εξαρτήματα, όπως φίλτρο νερού, φίλτρο ψιλής άμμου, λάδι και αντιψυκτικό με ρύπους, πρέπει να παραδίδονται στην τοπική εγκεκριμένη αρχή/φορέα για απόρριψη/καταστροφή.

'Όταν το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί, το απορρυπαντικό και η αντλία λαδιού πρέπει να αποστραγγίζονται και να παραδίδονται σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες. Το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης πρέπει να παραδίδεται κατά τον ίδιο τρόπο στον τοπικό εγκεκριμένο φορέα για καταστροφή. Τυχόν εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί κατά την εκτέλεση του σέρβις πρέπει να παραδίδονται στο προσωπικό σέρβις, το οποίο με τη σειρά του θα τα παραδώσει στην κατάλληλη αρχή.

ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΤΙ/ΠΟΙΟΣ	ΠΟΤΕ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΩΣ
Εκπαίδευση	Νέος χειριστής	Πριν ο χειριστής χρησιμοποιήσει το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης	Ο χειριστής πρέπει να διαβάσει τον οδηγό λειτουργίας
Έλεγχος	Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης	Κατά την καθημερινή χρήση	Διαρροές; - επικοινωνήστε με το μηχανικό σέρβις
Καθαρισμός	Φίλτρο νερού	Εβδομαδιαίως/όπως απαιτείται	Βλ. συντήρηση
Έλεγχος	Φλάντζες	Ανά δύο μήνες	Διαρροές; - επικοινωνήστε με το μηχανικό σέρβις

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

ΣΥΜΠΤΩΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Δεν ξεκινά η λειτουργία του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν ενεργοποιείται.	Ο διακόπτης δεν είναι ενεργοποιημένος. Το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν ενεργοποιείται συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος.	Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση "1". Εισάγετε την πρίζα, ενεργοποιήστε την κύρια παροχή ρεύματος.
Καμένη ασφάλεια	Καμένη ασφάλεια	Αλλάξτε την ασφάλεια. Αν η ασφάλεια καεί και πάλι, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
Χαμηλή τάση.	Το καλώδιο προσέκτασης είναι πολύ μεγάλο ή μικρής διατομής (βλ. έρευνα).	Αλλάξτε την ασφάλεια. Αν η ασφάλεια καεί και πάλι, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
Ο κινητήρας υπερθερμάνθηκε.	Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση "0" και περιμένετε 15 λεπτά. Θέστε ξανά το μηχάνημα σε λειτουργία.	
Η πίεση λειτουργίας είναι πολύ υψηλή (το ακροφύσιο έχει ακαθαρσίες ή χρησιμοποιείται λάθος ακροφύσιο).	Καθαρίστε/αλλάξτε το ακροφύσιο (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).	
Ασταθής εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης και πιστόλι	Αέρας στην αντλία.	Σφίξτε το σωλήνα αναρρόφησης. Εκτελέστε εξαέρωση της αντλίας.
'Έλλειψη νερού.	Το ακροφύσιο.	Καθαρίστε το φίλτρο αναρρόφησης. Ανοίξτε πλήρως το καπάκι.
Το ακροφύσιο έχει εν μέρει μπλοκάρει.	Καθαρίστε το ακροφύσιο.	
Λάθος ακροφύσιο.	Αλλάξτε το ακροφύσιο (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).	
'Έλλειψη νερού.	Υπάρχει διαρροή από την πλευρά αναρρόφησης της αντλίας (είσοδος αέρα).	Ανοίξτε πλήρως το καπάκι. Καθαρίστε το φίλτρο αναρρόφησης. Η πίεση νερού εισόδου είναι πολύ χαμηλή.
Το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν λειτουργεί σε μέγιστη πίεση/η πίεση παρουσιάζει διακυμάνσεις.	Μπλοκαρισμένο ακροφύσιο. Φθαρμένο ακροφύσιο.	Ελέγξτε για διαρροές, σφίξτε του σφιγκτήρες του εύκαμπτου σωλήνα.
	Αέρας στο σύστημα.	Καθαρίστε το ακροφύσιο. Τοποθετήστε νέο αυλό.
	Λάθος/ελαττωματικό ακροφύσιο.	Εκτελέστε εξαέρωση του μηχανήματος καθαρισμού. Βλ. ενότητα «εκκίνηση», σημείο 3+4.
		Αλλάξτε το ακροφύσιο. Προσέξτε τον τύπο του ακροφυσίου (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

		G3 port 1x230V50Hz
Ποσότητα νερού	l/ώρα	600
Ισχύς ανάκρουσης, μεγ.	N	16,2
Έμβολα	ΤΜΧ.	3
Πίεση διακοπής, βαλβίδα ασφαλείας	bar	140
Λάδι αντλίας Omala 150	l	0,11
Σύνδεση νερού	"	3/4
Πίεση εισόδου, μέγ.	bar	10
Θερμοκρασία εισόδου, μέγ.	°C	60
Αυτόματη έγχυση		στάθμη
Κατανάλωση ισχύος	A	9,5
Ασφάλεια	A	10
Φαινόμενο κινητήρα, είσοδος	kW	2,2
Επίπεδο θορύβου dB(A))*	Lpa	85
Ηλεκτρικό καλώδιο	m	5
Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης	m	8
Βάρος	kg	23
Πλάτος	mm	258
Βάθος	mm	500
Ύψος	mm	354

)* (EN 60704-1)

SIKKERHEDSINSTRUKTION

Den, der arbejder med et højtryksrenseanlæg, skal

- have et godt kendskab til anlæggets sikkerhedsmæssige funktion, udstyr og pasning
- være velinformeret om de sikkerheds- og sundheds-mæssige krav, der gælder for arbejdet med anlægget
- have tilegnet sig en sikker arbejdsteknik, som bedst muligt værner mod ulykkes- og sundhedsfarer under arbejdet.

Det er arbejdsgiverens pligt at sørge for, at alle, som betjener højtryksrenseanlæg, opfylder disse 3 krav, eventuelt ved en oplæring, forestået af personer med et godt fagligt kendskab til at arbejde sikkert med højtryksrenseanlæg.

Unge under 18 år må ikke arbejde med højtryksrenseanlæg med et arbejdstryk på over 70 bar, medmindre det indgår som nødvendigt led i en lærlingeuddannelse, EFG-uddannelse eller tilsvarende uddannelse af mindst 2 års varighed, som giver erhvervskompetence.

Højtryksrenseanlæg skal under brugen være i sikkerhedsmæssig forsvarlig stand. Dette kan sikres ved nødvendig udskiftning af slidte eller defekte dele og ved pasning og eftersyn i overensstemmelse med denne betjeningsvejledning.

Følgende sikkerhedsinstruktioner bør nøje følges.

- Installationen hvortil højtryksrenseren tilsluttes, skal være korrekt jordforbundet.
- De angivne maksimale tryk og temperaturer på typeskiltet må ikke overskrides.
- Ved driftsforstyrrelser og reparation - afbryd højtryksrenseren ved hovedkontakten og luk for vandtilførslen.

- Ved arbejdsafslutning - afbryd højtryksrenseren ved hovedkontakten, og luk for vandtilførslen. Lås altid pistolen med sikringen på aftrækkeren, når De forlader højtryksrenseren.
- Udkiftning af pistol og avmontering af slanger må ikke ske før højtryksrenseren er afbrudt og trykket aflastet.
- Anvend utelukkende originale højtryksslanger. Brug ikke alternative højtryksslanger, da de ikke opfylder den sikkerhedsstandard, som Gerni A/S kræver. Forsøg aldrig selv at reparere defekte højtryksslanger.
- Forlængerkabel, stik og stikdåse skal være i vandtæt udførelse.
- Ingen andre personer, end den der bruger højtryksrenseren, må opholde sig i det område, hvor der er risiko for at blive ramt af strålen.
- Brugeren skal kunne stå fast og stabilt med tilstrækkelig plads omkring sig, så det er muligt at indtage en forsvarlig arbejdsstilling. Fodtoj, der er smidigt og fastsiddende samt har skridsikre såler, bør anvendes.
- Anlægget må ikke bruges på en stige, med mindre stigen har arbejdsplatform med rækkeværk, eller der er truffet andre sikkerhedsforanstaltninger, der giver mindst samme sikkerhed.
- Sprøjterør eller -dyse skal holdes med begge hænder, og dødmandsknaphunctionen må ikke blokeres.
- Der skal etableres aflastning i form at ergonomisk hensigtsmæssigt udformet skulderbøjle eller liggende, hvis arbejdet varer mere end 1/2 time, eller hvis arbejdet foregår i en belastende arbejdsstilling.

- Væskestrålen må aldrig rettes mod elektriske installationer med risiko for, at strålen bliver strømførende.
- Væskestrålen kommer ud af dysen med stor slagkraft. Strålen må derfor ikke rettes mod mennesker eller dyr.

- Højtryksrensning af asbestholdige materialer er forbudt ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 600 af 24. september 1986.

Under brugen skal det sikres, at de ansatte ikke udsættes for unødig påvirkning fra støj og vibrationer samt stoffer og materialer. Dette kan bl.a. ske ved at benytte personlige værnemidler. Det sikreste er at benytte luftforsyningens andedrætsværn. Det kan ofte være tvivl om luftforureningens art, fordi det kan være svært at afgøre, hvad der river sig løs fra de bestråede overflader.

- De anvendte høreværn skal bringe støjbelastningen ned under 85 dB(A).
- Der skal normalt anvendes øjenværn til beskyttelse mod aerosoler og væskedråber.
- Det anbefales at bruge beskyttelsesdrægt for at undgå skader i forbindelse med utilsigtet sprøjting mod ubeskyttet hud.

Der henvises iøvrigt til

- At-meddelelse nr. 4.09.1 om andedrætsværn
- At-meddelelse nr. 4.09.3 om øjenværn
- At-meddelelse nr. 4.09.5 om høreværn

Det påhviler arbejdsgiveren at holde sig orienteret om ændringsmeddelelser samt eventuelle nye meddelelser/bekendtgørelser fra arbejdstilsynet.

SIKKERHETSINSTRUKS

Av hensyn til brukeren og dennes omgivelser bør nedenstående sikkerhetsanvisninger følges nøye.

1. Høytrykksvaskeren skal jordforbindes forskriftsmessig. Av driftsmessige årsaker skal jordforbindelsens overgangsmotstand være mindre enn 50 ohm.
2. De angivne maksimale trykk og temperaturer på typeskiltet må ikke overskrides.
3. Ved driftsforstyrrelser og reparasjon må høytrykksvaskeren slås av med hovedbryteren og vanntilførselen stenges.
4. Ved arbeidets slutt må høytrykksvaskeren slås av med hovedbryteren og vanntilførsel stenges. Lås alttid pistolen med sikringen på avtrækken, når De

forlater høytrykksvaskeren.

5. Anvend utelukkende originale høytryksslanger. Bruk ikke uoriginale høytryksslanger da disse ikke oppfyller den sikkerhetsstandard, som Gerni A/S krever. Forsøk aldri selv å reparere defekte høytryksslanger.
6. Vannstrålen kommer ut av dysen med stor slagkraft. Strålen må derfor ikke rettes mot mennesker, dyr, elektriske anlegg eller spenningsførende ledninger.
7. Vannstråler i forbindelse med lekkasje kan være farlige og disse bør unngås.
8. Det anbefales å bruke beskyttelsesdrakt for å unngå

skader i forbindelse med utilsiktet sprøyting mot ubeskyttet hud.

9. Lanse og pistol skal alltid holdes med begge hender.

10. Utskifting av pistol og avmontering av slanger må ikke ske før høytrykksvaskeren er avslått og trykket avlastet.

11. La aldri barn og ukynlige personer betjene høytrykksvaskeren.

12. Skjøtekabel skal være i vanntett utførelse.

SÄKERHETSINSTRUKTION

Av hänsyn till användaren och dennes omgivningar bör nedanstående säkerhetsanvisningar noga följas.

1. Högtryckstvätten ska jordas enligt gällande bestämmelser. Av driftsmässiga orsaker ska jordanslutningens övervägångsmotstånd vara lägre än 50 ohm.
2. De på typskylten angivna maximala tryck- och temperaturvärdena får inte överskridas.
3. Vid driftsstörningar och reparation - stäng av högtryckstvätten med huvudströmbrytaren, och stäng vattentillförseln. Lås alltid pistolen med säkringen på avtryckaren, när Ni
4. Vid arbetets slut - stäng av högtryckstvätten med huvudströmbrytaren, och stäng vattentillförseln. Lås alltid pistolen med säkringen på avtryckaren, när Ni

lämnar högtryckstvätten.

5. Använd uteslutande Gerni originalhögtryksslanger. Försök aldrig själv att reparera defekta högtrycksslanger.
6. Vattenstrålen kommer ut från munstycket med stor slagkraft. Strålen får därför inte rikta mot människor, djur, elektriska anläggningar eller spänningsförande ledningar.
7. Vattenstrålar i samband med läckage kan vara farliga, varför sådana bör undvikas.
8. Vi rekommenderar användning av skydds-klädsel för undvikande av skador vid oavsiktlig sprutning mot oskyddad hud.

9. Lans och pistol ska alltid hållas med båda händerna.

10. Pistolbyte och avmontering av slanger får inte göras förrän högtryckstvätten stängts av och trycket släppts ut.

11. Låt aldrig barn och icke instruerade personer hantera högtryckstvätten.

12. För längningskabel, stickprop och skarvuttag skall vara i sköljtäckt utförande.

SAFETY INSTRUCTIONS

For the benefit of the operator and his/her surroundings, the following safety instructions must be carefully observed.

1. The high pressure cleaner must be earthed according to regulations. To ensure reliable operation the earth connection contact resistance must not exceed 50 ohms.
2. Never exceed the maximum pressures and temperatures indicated on the machine plate.
3. In case of operational failures or when repairing
 - switch off the high pressure cleaner at the mains switch and turn off the water supply.
4. After operation - switch off the high pressure cleaner

at the main switch and turn off the water supply. Always lock the pistol with the safety device on the trigger when you leave the high pressure cleaner.

5. Use only Gerni high pressure hoses. Do not use non-Gerni high pressure hoses as they do not comply with the safety standards required by gerni. Never attempt to repair defective high pressure hoses yourself.
6. The water jet is delivered from the nozzle at high speed. Therefore, never aim the jet in the direction of people, animals, electric installations or electrical conductors.
7. Leaks may be dangerous - contact our service department.

8. It is recommended that protective clothing be worn to avoid accidental spraying of unprotected skin.

9. Lance and pistol should always be held with both hands.

10. Never attempt to exchange the pistol or disconnect the hoses before the high pressure cleaner has been switched off and the pressure has been relieved.

11. Never allow children or unauthorised personnel to operate the high pressure cleaner.

12. Extension cable, plug and plug socket should be impervious to water.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Aus Sicherheitsgründen für den Benutzer und dessen Umgebung sind diese Anweisungen genauestens zu befolgen.

1. Den Hochdruckreiniger vorschriftsmäßig erden. Aus betriebsmäßigen Gründen muß der Übergangswiderstand der Erdverbindung weniger als 50 Ohm betragen.
2. Die auf dem Typenschild angegebenen Maximalwerte für Druck und Temperatur dürfen nicht überschritten werden.
3. Bei Betriebsstörungen und Reparaturen den Hochdruckreiniger am Hauptschalter ausschalten und den Wasserzulauf abstellen.
4. Nach Beendigung der Arbeit den Hochdruckreiniger am Hauptschalter ausschalten und den Wasserzulauf

abstellen. Beim Verlassen des Hochdruckreinigers, die Pistole stets an der Sicherung am Abzug sichern.

5. Ausschließlich originale Hochdruckschläuche verwenden. Keine alternativen Hochdruckschläuche gebrauchen, da diese dem Sicherheitsstandard der Gerni A/S nicht entsprechen. Versuchen Sie niemals, defekte Hochdruckschläuche selber zu reparieren.
6. Der Wasserstrahl kommt mit großer Kraft aus der Düse. Der Strahl darf daher nicht auf Personen, Tiere, elektrische Anlagen oder stromführende Leitungen gerichtet werden.
7. Undichtigkeit können gefährlich sein - Kundendienst anrufen.
8. Es empfiehlt sich das Tragen eines Schutanzuges,

um Schäden durch unbeabsichtigtes Spritzen auf ungeschützte Haut zu vermeiden.

9. Lanze und Pistole stets mit beiden Händen halten.

10. Das Auswechseln der Pistole und das Abmontieren von Schläuchen nur bei ausgeschaltetem Hochdruckreiniger und abgelassenem Druck vornehmen.

11. Niemals Kinder oder nicht eingewiesene Personen den Hochdruckreiniger bedienen lassen.

12. Elektrokabel, Stecker und Steckdose sollten Wasserundurchlässig sein.

CONSIGNES DE SECURITE

Pour garantir à l'utilisateur des conditions de sécurité optimales, veillez à l'application des consignes suivantes :

1. Le nettoyeur haute pression doit être connecté à une prise de terre conformément aux instructions. Pour des raisons de fonctionnement, la résistance doit être inférieure à 50 ohm.
2. La pression maximale et les températures prescrites doivent être respectées.
3. En cas d'anomalie de fonctionnement, mettre l'appareil hors service en coupant le courant et fermer l'alimentation en eau.
4. Lors d'arrêt de travail, couper le courant et fermer

l'alimentation en eau. Verrouiller toujours le pistolet lorsque le nettoyeur n'est plus utilisé.

5. Utiliser exclusivement les tuyaux haute pression d'origine. Ne jamais utiliser d'autres tuyaux qui ne répondent pas aux normes de sécurité exigées par Gerni. Ne jamais tenter d'effectuer soi-même des réparations sur les tuyaux haute pression.
6. Le jet d'eau sort du gicleur Turbo Laser à une grande vitesse. Il est donc dangereux de le diriger sur des personnes, animaux, installations électriques ou fils électriques sous tension.
7. Faire attention aux jets produits par des fuites, ils risquent d'être dangereux.

8. Il est conseillé de porter des vêtements de protection contre tout contact involontaire avec le jet d'eau.

9. La lance et le pistolet doivent toujours être tenus à deux mains.

10. Pour remplacer le pistolet ou démonter le tuyau il faut arrêter le nettoyeur et diminuer la pression.

11. Ne jamais confier l'utilisation du nettoyeur haute pression aux enfants ou à des personnes non initiées.

12. Rallonges de câble et prises devraient être étanches.

VEILIGHEIDSINSTRUKTIES

Het is in het belang van de gebruiker en diens omgeving dat de volgende veiligheidsinstructies zorgvuldig in acht genomen worden.

1. De hogedrukreiniger moet volgens de voorschriften geaard worden. Om verzekerd te zijn van een betrouwbare prestatie mag de overgangsweerstand niet meer dan 50 Ohm bedragen.
2. De maximale druk en temperaturen op het typeplaatje mogen niet overschreden worden.
3. Schakel de hogedrukreiniger bij bedrijfsstoringen en reparatie met de hoofdschakelaar uit en sluit eveneens de watertoevoer af.
4. Schakel na beëindiging van de werkzaamheden de hogedrukreiniger met de hoofdschakelaar uit en sluit de watertoevoer af. Vergrendel altijd de trekker

op het pistool als U de hogedrukreiniger onbeheerd achterlaat.

5. Gebruik uitsluitend Gerni hogedrukslangen. Gebruik geen imitatie hogedrukslangen deze voldoen niet aan de door Gerni A/S vereiste veiligheids-normen. Probeer nooit om defecte hogedruk-slangen zelf te repareren.
6. De waterstraal komt onder hoge druk uit de nozzle. De straal mag daarom nooit op mensen, dieren, elektrische installaties of leidingen onder spanning gericht worden.
7. Door lekkage ontstane waterstralen kunnen gevvaarlijk zijn, reden dus om dit te vermijden.
8. Het is aan te bevelen om beschermende kleding te dragen zodat beschadiging van de huid voorkomen

wordt als deze per ongeluk in aanraking komt met de krachtige waterstraal.

9. Zowel de lans als het pistool dienen altijd met twee handen vastgehouden te worden.

10. Probeer nooit om van pistool te wisselen of de slangen te demonteren voordat de hogedrukreiniger uitgeschakeld is en er dus geen druk meer op het pistool of de slangen staat.

11. Geef nooit kinderen of onbevoegd personeel de kans om de hoge-drukreiniger te gebruiken.

12. Electriciteitskabel, stekker en stopcontact mogen niet blootgesteld worden aan water.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Por consideración a la seguridad del operador y sus alrededores deben cumplirse rigurosamente las siguientes medida de seguridad.

1. La hidrolimpiadora debe conectarse a tierra según lo reglamentado. Por razones de funcionamiento, no debe exceder los 50 Ohms la resistencia de contacto de conexión de tierra.
2. Las presiones y las temperaturas máximas indicadas en la placa de la hidrolimpiadora no deben sobrepassarse.
3. En caso de interrupción del funcionamiento de la hidrolimpiadora o en caso de reparación de la misma, desconectar ésta en el conmutador principal y cortar el suministro de agua.
4. Tras el funcionamiento, desconectar la hidrolimpiadora de alta presión en el conmutador principal y

cortar el suministro de agua. Asegurarse de bloquear siempre la pistola con el dispositivo de seguridad colocado en el gatillo antes de dejar la hidrolimpiadora de alta presión.

5. Utilizar solamente mangueras de alta presión Gerni A/S. No utilizar jamás mangueras de alta presión no originales, ya que éstas no cumplen con las normas de seguridad requeridas por Gerni A/S. No tratar nunca de reparar Ud. mismo las mangueras de alta presión defectuosas.
6. El chorro de agua sale de la boquilla con gran velocidad. Por lo tanto, no debe dirigirse nunca el chorro hacia personas, animales, instalaciones eléctricas o conductores eléctricos.
7. Los chorros de agua causados por fugas pueden ser peligrosos. Por lo tanto deben evitarse siempre.

8. Se recomienda utilizar ropa protectora para evitar los daños causados por rociadas no intencionadas contra la piel no protegida.
9. La lanza y la pistola siempre deben sujetarse con ambas manos.
10. No tratar nunca de cambiar la pistola o de desmontar las mangueras antes de que la hidrolimpiadora de alta presión haya sido desconectada y haya desaparecido la presión.
11. No permitir nunca que manejen la hidrolimpiadora de alta presión los niños u otras personas no instruidas en el manejo de la misma.
12. El cable eléctrico, la clavija y el enchufe de la pared deben ser impermeables al agua.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para protecção do operador e dos que rodeiam a máquina, as seguintes condições de segurança devem ser cuidadosamente observadas:

1. A lavadora deve ser ligada à terra de acordo com os regulamentos. Para assegurar uma operação segura a resistência de ligação à terra não deve exceder os 50 Ohms.
2. Nunca exceda as pressões e temperaturas máximas indicadas na placa da máquina.
3. No caso de falhas operacionais e sua reparação - desligue a lavadora no interruptor principal e corte o abastecimento de água.
4. Após operar a máquina - desligue-a no interruptor principal e corte o abastecimento de água. Feche sempre a pistola colocando o dispositivo de segurança no gatilho.

5. Utilize apenas mangueiras de alta pressão Gerni A/S. Nunca utilize outras pois não respondem aos padrões de segurança requeridos por Gerni A/S. Nunca tente reparar mangueiras de alta pressão com defeitos.
6. O jacto de água é libertado pelo bocal turbo a alta velocidade. Por isso, nunca o aponte na direção de pessoas, animais, instalações ou condutores eléctricos.
7. Jactos de água originados por rupturas podem ser perigosos e como tal devem ser evitados.
8. É recomendado o uso de roupa especial protectora para evitar os perigos de uma incidência accidental sobre a pele desprotegida.
9. A lança e a pistola devem ser sempre seguras com ambas as mãos.
10. Nunca substitua a pistola nem retire as mangueiras

- antes de desligar a lavadora e antes da pressão ser reduzida.
11. Nunca permita que crianças ou pessoas não autorizadas operem a 200A Port.
12. A lavagem a alta pressão sobre materiais de amianto é proibida.
13. O cabo eléctrico, a ficha e a tomada devem ser impermeáveis à água.

TURAVALLISUUSOHJEET

Käyttäjän itsensä ja hänen ympäristönsä turvallisuuden takaamiseksi on näitä turvallisuusohjeita ehdottomasti noudattettava.

1. Painepesurin maadoitus tulee suorittaa määräysten mukaisesti. Luotettavan toiminnan takaamiseksi maadoitusliitännän resistanssi ei saa ylittää 50 ohmia.
2. Älä koskaan ylitä konekilvessä annettuja maksimi paineita ja lämpötiloja.
3. Käytööhäiriöiden ilmetessä tai korjaustöitä tehtäessä - katkaise aina virta pesurin pääkytkimestä tai irrota pistoke ja sulje vesihana.

4. Käytön jälkeen - sammotta painepesuri päävirtakatkaistosta tai irrota pistoke ja sulje vesihana. Muista lukea pesupistoolin liipaisin aina kun jätät laitteen ilman valvontaa.
5. Käytä ainoastaan Gerni korkeapaineletkuja. Älä käytä muita kuin Gerni letkuja, mikäli ne eivät täytä Gerni A/S:n antamia turvallisuusstandardeja. Älä yrity korjata vioittuneita letkuja itse.
6. Vesisuihku lähtee suuttimesta erittäin korkealla nopeudella. Siitä syystä, älä koskaan kohdista suihkuja ihmisiin, eläimiin, sähköliitäntöihin tai sähköjohtoihin.
7. Vuodot saattavat aiheuttaa vaaratilanteen - ota yhteys huoltohenkilöstöön.

8. On suositeltavaa käyttää suoavia asusteita, niillä voidaan suojauttaa vahingossa itseen kohdistuneelta suihkulta.
9. Suutinputkea ja pistoolia tulee aina pidellä molemmien käsin.
10. Älä koskaan yrity vaihtaa pistoolia tai irrottaa letkuja, ennen kuin korkeapainepesurista on katkaistu virta ja paine on vapautettu.
11. Älä koskaan anna lasten tai luovuttamien henkilöiden käyttää korkeapainepesuria.
12. Jatkojohdon, liittimen ja liittimen kuorien tulee olla vettä läpäisemättömiä.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRACY

Dla dobra operatora i jego/jej otoczenia należy dokładnie przestrzegać następujących zaleceń bezpieczeństwa pracy.

1. Myjka wysokociśnieniowa musi zostać uziemiona zgodnie z przepisami. W celu zapewnienia niezawodnej pracy połączenia uziemiającego, oporność stykowa nie może przekraczać 50 omów.
2. Nigdy nie przekraczać maksymalnych ciśnień i temperatur podanych na tabliczce znamionowej urządzenia.
3. W przypadku awarii i naprawy w czasie pracy - wyłączyć wyłącznik sieciowy myjki wysokociśnieniowej i wyłączyć zasilanie wody.
4. Po pracy - wyłączyć wyłącznik sieciowy myjki

- wysokociśnieniowej i wyłączyć zasilanie wodą. W przypadku pozostawiania myjki ciśnieniowej zawsze zablokować pistolet urządzeniem zabezpieczającym spustu.
5. Stosować jedynie węże wysokociśnieniowe NILFISK/Gerni. Nie stosować węży wysokociśnieniowych innych niż NILFISK/Gerni, jeśli nie spełniają norm bezpieczeństwa Nilfisk-Advance A/S. Nigdy nie próbować samodzielnie naprawiać uszkodzonego węża ciśnieniowego.
6. Strumień wody podawany jest z dyszy pod wysokim ciśnieniem. Dlatego nigdy nie należy kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, instalacje elektryczne lub przewody elektryczne.
7. Przecieki mogą być niebezpieczne -

- skontaktować się z naszym działem serwisowym.
8. Zalecane jest stosowanie odzieży ochronnej w celu uniknięcia przypadkowego spryskania niechronionej skóry.
9. Lanca i pistolet powinny być zawsze trzymane oburącz.
10. Nigdy nie próbować wymieniać pistoletu lub odłączać węży przed wyłączeniem myjki wysokociśnieniowej i zredukowaniem ciśnienia.
11. Nigdy nie pozwalać dzieciom ani osobom nieupoważnionym na obsługiwanie myjki wysokociśnieniowej.
12. Przedłużacz, wtyczka i gniazdo muszą być nieprzewodzące dla wody.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για την ασφάλεια του χειριστή και των γύρω του πρέπει να τηρούνται προσεκτικά οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας.

1. Η γείωση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης πρέπει να πληροί τους κανονισμούς. Για να διασφαλιστεί η αξιόπιστη λειτουργία του μηχανήματος, η αντίσταση επαφής γείωσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 50 ohms.
2. Μην υπερβαίνετε ποτέ τις μέγιστες τιμές πίεσης και θερμοκρασίες που αναγράφονται στην πινακίδα του μηχανήματος.
3. Σε περίπτωση λειτουργικής βλάβης ή επισκευής - απενεργοποιήστε το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης από τον κύριο διακόπτη και κλείστε την παροχή νερού.
4. Μετά τη λειτουργία - απενεργοποιήστε το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης από τον κύριο διακόπτη και κλείστε την παροχή νερού.
5. Χρησιμοποιείστε μόνο εύκαμπτους σωλήνες υψηλής πίεσης NILFISK/Gerni Μηχρησμοποιείτε άλλους εύκαμπτους σωλήνες υψηλής πίεσης πέρα από τους σωλήνες NILFISK/Gerni, καθώς δεν συμμορφώνονται με τα πρότυπα ασφαλείας της Nilfisk-Advance A/S. Μην επιχειρείτε ποτέ να επισκευάσετε ελαττωματικούς εύκαμπτους σωλήνες πίεσης.
6. Η δέσμη νερού διοχετεύεται από το ακροφύσιο με υψηλή ταχύτητα. Επομένως, μη στρέφετε ποτέ τη δέσμη νερού προς ανθρώπους, ζώα, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ή ηλεκτρικούς αγωγούς.
7. Οι διαρροές ενδέχεται να είναι επικίνδυνες επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
8. Συνιστάται η χρήση προστατευτικού ρουχισμού για την αποφυγή ακούσιου ψεκασμού σε εκτεθειμένο δέρμα.
9. Κρατάτε πάντα τον αυλό και το πιστόλι και με τα δύο χέρια.
10. Μην επιχειρείτε ποτέ να αλλάξετε το πιστόλι ή να αποσυνδέσετε τους εύκαμπτους σωλήνες πριν από την απενεργοποίηση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης και την εκτόνωση της πίεσης.
11. Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά ή μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό να χειρίζονται το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης.
12. Το καλώδιο προέκτασης, το βύσμα και η πρίζα πρέπει να είναι υδατοστεγή.

Ersatzteile unter www.gluesing.net

Ersatzteile unter www.gluesing.net

Ersatzteile unter www.gluesing.net

Ersatzteile unter www.gluesing.net

Gerni A/S
(Nilfisk-Advance A/S)

Myntevej 2 DK-8900 Randers Denmark

Tel: +45 8912 2200 Fax: +45 8643 1481

E-mail: gerni@nilfisk-advance.dk

www.gerni.com

Ersatzteile unter www.gluesing.net

Gerni
- danish cleaning power