

RS

Uputstvo za upotrebu

Čistači visokog pritiska

X 8/150 TST

X 10/140 TST



Uputstvo za upotrebu

Čistači visokog pritiska

**X 8/150 TST
X 10/140 TST**

Uputstvo za upotrebu!

Pre puštanja u rad pročitati uputstva o merama sigurnosti i pridržavati se istih! Tehničke podatke možete pronaći u Listi rezervnih delova. Lista rezervnih delova je deo uputstva za upotrebu. Sačuvajte obe knjižice za kasniju upotrebu ili za sledećeg korisnika.

Poštovani korisniče,

Čestitamo Vam i zahvaljujemo se na kupovini Vašeg novog čistača visokog pritiska!

Odlučili ste se za apsolutno kvalitetan proizvod.

Kräntle-čistači visokog pritiska ubedjuju svojom pogodnošću za rukovanje, kompaktnim oblikom i robustnom pogodnošću za svakodnevnu upotrebu.

Savršena preciznost i tačnost dovršena tehnologijom koja se sasoji iz mnogobrojnih detalja i u zbiru podvlače razliku u učinku, sigurnosti i dugoročnosti.

Kako bi rukovanje sa čistačem visokog pritiska bilo jednostavnije, objasnićemo Vam **seriju X** na sledećoj strani. Slike se mogu u zavisnosti od opreme ili dodataka kupljenog uredjaja razlikovati.

Sadržaj	4
Korišćeni piktogrami	5
Mere sigurnosti	6
Opis uredjaja	10
Opšti propisi	12
Operativna uputstva	14
Puštanje u rad	18
Direktno usisavanje	22
Isključenje iz rada	23
Male popravke koje možete veoma lako i sami izvršiti ...	24
Kräntle pribor	28
EZ-deklaracija o usaglašenosti	30
Garancija	31
Izveštaji o ispitavanju	32

Korišćeni piktogrami u uputstvu za upotrebu



Nepoštovanje ovih instrukcija može dovesti do oštećenja životne sredine.



Instrukcije za korišćenje čistača visokog pritiska, kako ne bi došlo do prevelikog oštećenja ili totalnog kvara serije X.



Upozorenje! Nepoštovanje ovih instrukcija može dovesti do teških povreda.

Korišćeni piktogrami na čistaču visokog pritiska



Mlazovi visokog pritiska mogu pri nepravilnoj upotretbi biti opasni. Mlaz visokog pritiska se ne sme uperiti ka ljudima, životinjama, aktivoj električnoj opremi ili ka samom čistaču visokog pritiska.



Čistač visokog pritiska ne sme biti prikačen direktno na vodovodnu mrežu vode za piće.



Opasnost od opekotina zbog vrelih površina!



Proizvodi označeni ovim simbolom mogu sadržati delove koji prilikom nepravilnog odlaganja predstavljaju opasnost za zdravlje ili okolinu. Ne smeju se odlagati sa kućnim otpadom.

Primjenjeni piktogrami na ambalaži



Ovaj simbol označava materijale za pakovanje koji se mogu reciklirati i ne smeju se odlagati sa kućnim otpadom. Informacije o pravilnom odlaganju mogu se naći u smernicama za reciklažu vašeg mesta prebivališta.

Korisnik mora nositi potrebnu zaštitnu odeću, npr. vodootporna odela, gumene čizme, zaštitne naočare, zaštitu za uši, zaštitu za glavu, itd. Zabranjeno je koristiti čistač visokog pritiska u prisustvu osobe bez odgovarajuće zaštitne odeće!

Aerosoli se mogu proizvesti kada koristite čistače visokog pritiska. Aerosol je smesa čvrstih ili tečnih čestica u gasu. Poslodavci su dužni da izvrše procenu opasnosti, kako bi u zavisnosti od površine i okoline koju treba očistiti, odredili potrebne mere zaštite od udisanja aerosola. Maske za zaštitu disajnih puteva klase FFP2 ili više pogodne su za zaštitu od vodenih aerosola.

Ukoliko čistač visokog pritiska ostane bez nadzora, mrežni prekidač mora uvek biti isključen.

Ne prskati materijale koji sadrže azbest ili ostale materijale!

Nikada ne prskajte zapaljive tečnosti na bazi rastvarača, kao što su razređivači lakova, benzin, ulje i slične tečnosti. Zaptivači u čistaču visokog pritiska nisu otporni na rezređivače! Korona mlaza rastvornih sredstava je lako eksplozivna i otrovna.

Čistač visokog pritiska može oštetiti predmet koji perete npr. automobilske gume. Zbog toga treba održavati udaljenost od 30 cm!

Pre puštanja čistača visokog pritiska u rad, treba proveriti oštećenja na delovima (crevo visokog pritiska, mrežni priključak, pištolj sa sigurnosnim isključivanjem). Neispravne ili oštećene delove zameniti odmah!

Koristite samo creva visokog pritiska, spojnice i priključke koje preporučuje Kränzle. Oni garantuju sigurnost uređaja.

Kod upotrebe produžnog kabla, uverite se da je pogodan za spoljašnju upotrebu, da je veza suva, i da je produžni kabl iznad poda. Preporučuje se upotreba koturače za kabl koja drži utičnicu najmanje 60 mm iznad poda.

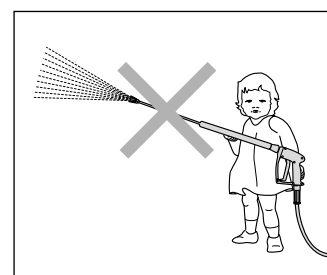
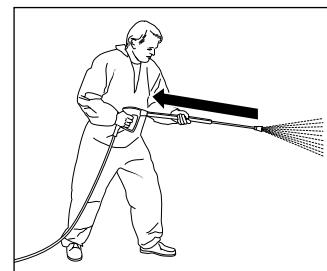
Mrežni priključak isključivo sa original mrežnim priključkom od proizvođača zameniti, a to mora izvesti isključivo kvalifikovani električar.

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika i ne smeju se onesposobiti ili zaobići u svojoj funkciji.

Čistač visokog pritiska koristiti pravilno. Korisnik je obavezan da se prilagodi lokalnim pojavama i mora obratiti pažnju na osobe koje se nalaze u zoni opasnosti!

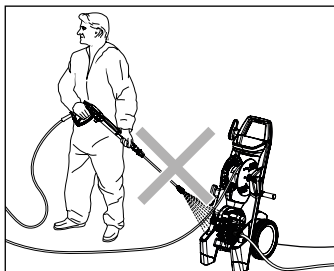
Kada se koristi u povišenim položajima i postoji opasnost od pada, uređaj mora biti osiguran da se ne otkotrlja ili ne padne.

Osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti (uključujući decu) ne smeju koristiti čistač visokog pritiska!

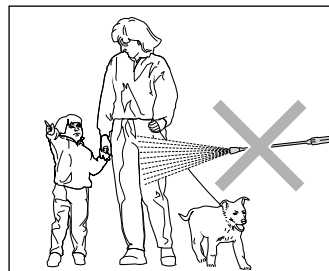


Vodite računa o tome da prilikom čišćenja vodom pod visokim pritiskom nastaje osetno jak povrtni udar na cev za prskanje. Zbog toga pazite da je uređaj čvrsto postavljen (vidi tehničke podatke).

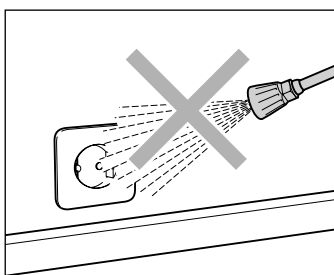
Deca i neinstruisane osobe ne smeju koristiti ili se igrati sa čistačem visokog pritiska! Deca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.



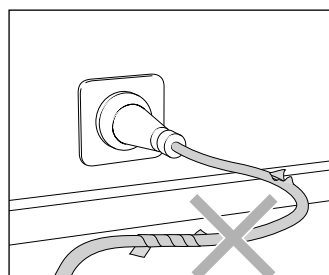
Ne prskati čistač visokog pritiska! Ne izlagati čistač visokog pritiska koroni mlaza visokog pritiska!



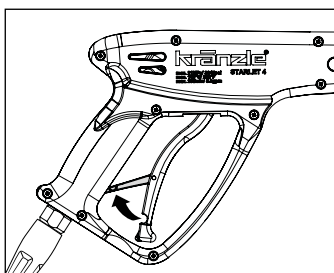
Ne upirati mlaz visokog pritiska ka ljudima ili životinjama! Nikada ne uperiti mlaz visokog pritiska ka sebi ili drugima, čak ni da bi im očistili odeću ili obuću.



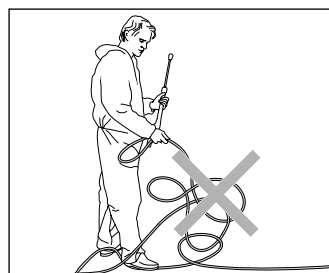
Mlaz visokog pritiska ne upirati ka utičnicama ili drugim električnim uređajima! Svi elektroinstalacioni delovi u radnoj prostoriji moraju biti vodootporni.



Mrežni priključak koristiti samo u savršenom sranju! Ne oštećivati mrežni priključak (vući, stiskati, pregaziti,...) ili popravljati neispravno istog.



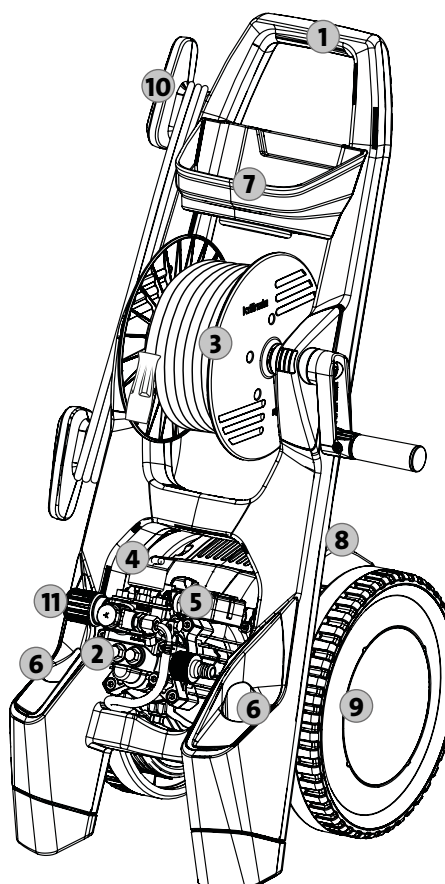
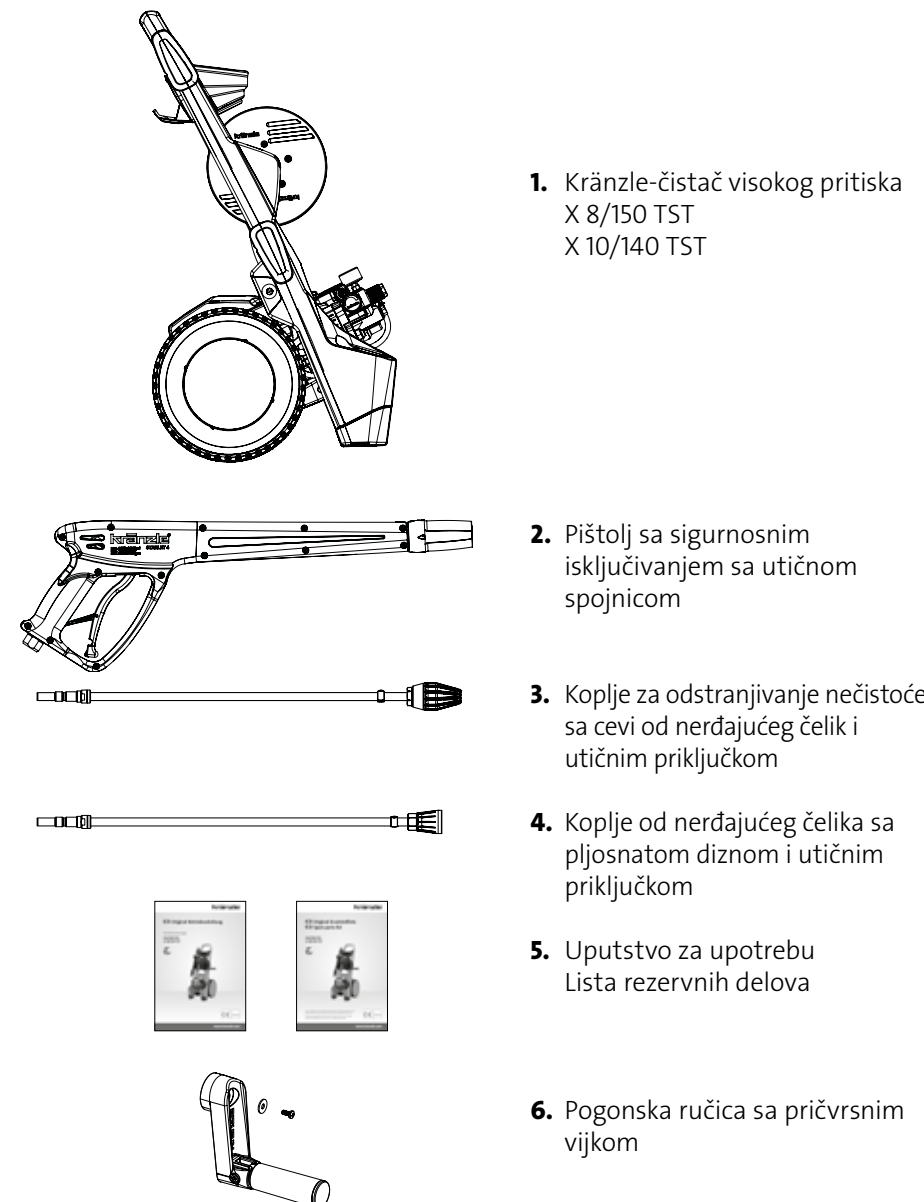
Sigurnosni isključivač na sigurnosnom isključnom pištolju uvek zatvoriti nakon svake upotrebe kako bi sprečili nenamreno prskanje!



Crevo visokog pritiska ne slamati i ne zamotavati! Crevo visokog pritiska ne vući preko oštih ivica!

Konstrukcija: Serija X sa koturom za crevo

X 8/150 TST / X 10/140 TST je pokretljiv čistač visokog pritiska sa izradjenim sistemom organizacije. Konstrukcija se može videti na šemci.

**To ste kupili: Serija X sa koturom za crevo**

Oblast primene

Ovaj čistač visokog pritiska koristi se samo za čišćenje sa mlazom visokog pritiska bez sredstava za čišćenje, ili za čišćenje sa mlazom niskog pritiska sa sredstvom za čišćenje (npr. ubrizgavačem pene ili četkom za pranje).



Pri primeni aparata dužni ste da se pridržavate propisa o zaštiti životne sredine i voda kao i o odstranjivanju otpadnih materija!

Ispitivanja

Čistač visokog pritiska se mora shodno „pravilniku o prskalicama tečnosti“ po potrebi, ali najkasnije u roku od najviše svakih 12 meseci, ispitati od strane odgovarajućih stručnjaka, da li je i dalje obezbedjen siguran pogon. Rezultati ispitivanja se konstatuju pismeno (vidi izveštaje o ispitivanjima).

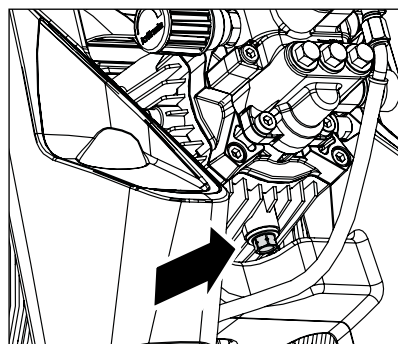


Industrijski čistači visokog pritiska moraju biti provereni svakih 12 meseci od strane stručnjaka!

Sprečavanje nesreća

Čistač visokog pritiska je tako opremljen da su pri pravilnoj upotrebi i rukovanju nesreće isključene. Poslužioc aparata mora obratiti pažnju na opasnost povrede vrućim delovima mašine i mlazom visokog pritiska. Pridržavanje „pravilnika o prskalicama tečnosti“ je neophodno.

Promena ulja



Prvo menjanje ulja mora sledovati nakon **50 radnih sati**. Dalju promenu ulja je neophodno obaviti jednom godišnje ili nakon 250 radnih sati. Ukoliko ulje poprimi sivu ili belu boju ulje je neophodno zameniti odmah. Ako je promena ulja neophodna, onda treba otvoriti ispusni čep za ulje iznad velike posude i isprazniti čistač visokog pritiska skroz. Ulje treba ispustiti i skupljati u posudi te nakon toga odstraniti i uništiti shodno propisima.

Novo ulje: 0,25 l

Kräntze ulje za gorivo visokih preformansi (porudžb. - br.: 400932)



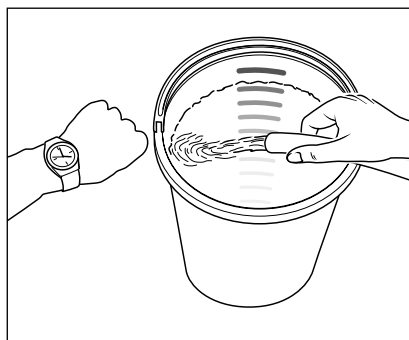
Ispuštanje ulja

Ako dodje do ispuštanja ulja onda treba onda potražiti najbliži korisnički servis (trgovca). Nepoštovanje može dovesti do oštete životne sredine i/ili prenosnika.



Pri visokoj vlažnosti vazduha i promeni temperaturе moguće je stvaranje kondenzata. Ukoliko ulje poprimi sivu ili belu boju, ulje je neophodno zameniti odmah.

Ono o čemu morate obavezno voditi računa: Problem nedostatka vode



Problem nedostatka vode se javlja mnogo češće nego što mislite. Što je čistač visokog pritiska jači, veća je opasnost da će doći do manjka vode. Kod manjka vode javlja se kavitacija u pumpi (mešavina vode i gasa), što se po pravilu kasno ili uopšte ne primeti.

Dolazi do uništenja pumpe visokog pritiska. Jednostavno proverite količinu vode koja je na raspolažanju tako što ćete kofu sa litarskom skalom puniti 1 minut.

Najmanja potrebna količina vode (vidi tehničke podatke).



Ukoliko je izmerena količina vode isuviše mala, onda morate izabrati priključak za vodu pomoću koga će se postići potreban kapacitet vode. Nedostatak vode dovodi do brzeg potrošavanja zaptivača (nema garancije).



Ne dozvoliti da pumpa visokog pritiska pumpa suv vazduh duže od 60 sekundi!

Snabdevanje vodom

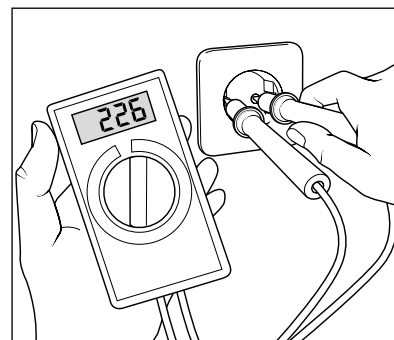


Vodite računa o propisima preduzeća za snabdevanja vodom!

Čistač visokog pritiska se shodno normi EN 61 770 ne sme neposredno priključiti na javni vodovod vode za piće. Kratkotrajno priključenje je dozvoljeno, ako je u dovodu ugradjen mehanizam za sprečavanje povratnog toka sa ventilom za dovod vazduha (Kränzle br. porudž.: 410164).

Voda koja je prošla mehanizam za sprečavanje povratnog toka više nije za piće. Dozvoljeno je i posredno priključivanje na javni vodovod vode za piće sa slobodnim odvodom shodno normi EN 61 770; npr. upotrebljaj neke posude sa ventil-plovkom. Dozvoljeno je neposredno priključenje na vodovodnu mrežu koja nije odredjena za piće.

Problem sa manjkom struje



Ukoliko je u blizini elektroinstalacije istovremeno priključeno isuviše uređaja na mrežu, onda oni mogu dovesti do smanjenja trenutnog napona kao i do znatnog smanjenja jačine struje. Posledica toga je da motor čistača visokog pritiska neće da se pokrene ili skroz pregori. Dovod električne energije može biti loš ukoliko je mrežni kabl isuviše dugačak ili isuviše tanak. Isuviše dugačak produžni kabl dovodi do pada napona, a time i do smetnji u radu uređaja i poteškoća prilikom puštanja u rad.



Proverite jačinu vaših osigurača i ukoliko postoji i najmanja sumnja, pozovite stručno lice koje će proveriti napon i trenutnu jačinu struje (vidi tehničke podatke).

Električni priključak

Čistač visokog pritiska stiže sa mrežnim priključkom od 5 m. Utikač se mora ubaciti u propisanu utičnicu sa priključenom sigurnosnom letvom i zaštitnim uređajem diferencijalne struje od **30 mA**. Priključak na mrežu mora izvesti kvalifikovan električar i udovoljiti zahtevima IEC60364-1. Utičnica osigurati sa **16 A** sa mrežne strane. Kod upotrebe produžnog kabla isti **mora imati zaštitnu letvu**, koja je po propisu nakačena na utičnu vezu. Lestvica produžnog kabla mora imati presek od najmanje **1,5 mm²**. Utična veza mora biti vodootporna i ne sme ležati na mokrom. Kod produžnih kablova od **preko 10 m** dužine, presek mora imati najmanje **2,5 mm²**. Kod upotrebe kotura za kabl, mrežni priključak mora biti uvek skroz odmotan.

Sistem za vodu i čišćenje

Voda mora biti dovedena pod pritiskom pumpe visokog pritiska ili (samo kod čistača visokog pritiska X 8/150 TST) direktno povučena iz posude bez pritiska. Voda onda biva dovedena od pumpe visokog pritiska do sigurnosne čelične cevi pod pritiskom. Mlaz visokog pritiska se stvara u dizni sigurnosne čelične cevi.



Pri primeni aparata dužni ste da se pridržavate propisa o zaštiti životne sredine i voda kao i o odstranjivanju otpadnih materija!

Sigurnosna čelična cev sa pištoljem sa sigurnosnim isključivanjem

Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem omogućava rad čistača visokog pritiska samo ako je pritisnut siguronosni prekidač. Pritiskanjem poluge otvara se pištolj za prskanje. Tečnost tada teče do mlaznice. Stvara se pritisak za prskanje koji brzo dostiže željeni radni pritisak. Puštanjem prekidača zatvara se pištolj sa sigurnosnim isključivanjem kako ne bi došlo do daljeg ispuštanja tečnosti iz sigurnosne čelične cevi. Manometar od nerđajućeg čelika mora pokazati "0" bar. Vodenim udaracem prilikom zatvaranja pištolja otvara sigurnosni ventil ventila za regulaciju pritiska. Motor se gasi na dugme. Otvaranjem pištolja sa sigurnosnim isključivanjem sigurnosni ventil ventila za regulaciju pritiska se zatvara i motor se ponovo pali i pumpa visokog pritiska dovodi tečnost željenog radnog pritiska do sigurnosne čelične cevi.



Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem je sigurnosni uređaj. Popravke smeju vršiti samo odgovarajući stručnjaci. U slučaju da su potrebni rezervni delovi smeju se koristiti samo dopušteni delovi od strane proizvodjača.

Sigurnosni ventil ventila za regulisanje pritiska

Sigurnosni ventil ventila za regulisanje pritiska zastiće čistač visokog pritiska od nedozvoljenog previsokog pritiska i napravljen je tako da ga se ne može podešiti da radi pod prekomernim, nedozvoljenim pogonskim pritiskom. Granična matica na okretnoj držci plombirana je lakom. Okretnom drškom mogu se konturirano podešiti radni pritisak i količina vode za prskanje.



Izmene, popravke, ponovno regulisanje i nameštanje, kao i plombiranja smeju vršiti samo odgovarajući stručnjaci.

Zaštitni prekidač za motor

Motor treba čuvati od preopterećenja zaštitnim prekidačem za motor. Kod preopterećenja ili blokiranja motora, čistač visokog pritiska se gasi. Kod ponovnog gašenja motora treba odstraniti razlog kvara.



Zamene i ispitivanja smeju raditi samo stručnjaci na **čistaču visokog pritiska isključenim iz struje, tj. sa izvučenim utikačem**.

Sistem za potpuno zaustavljanje

Serijski X ima sistem za potpuno zaustavljanje. Ukoliko je glavni prekidač upaljen, otvaranje pištolja sa sigurnosnim isključivanjem se pali preko dugmeta motora. Kod gašenja istog motor se odmah gasi.

Crevo visokog pritiska i uređaj za prskanje

Crevo visokog pritiska i uređaj za prskanje koji su dodatak seriji X izrađeni su od dragocenog materijala i odgovaraju radnim uslovima čistača visokog pritiska i propisno su označeni.



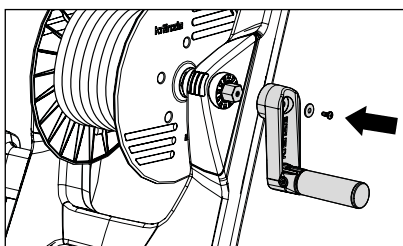
U slučaju potrebe za rezervnim delovima dozvoljeno je koristi samo odobrene originalne rezervne delove. Ukoliko se koriste rezervni delovi drugih proizvođača dolazi automatski do prestanka važenja garancije! Crevo visokog pritiska i uređaj za prskanje moraju se dobro zaptiveno spojiti (hermetički).



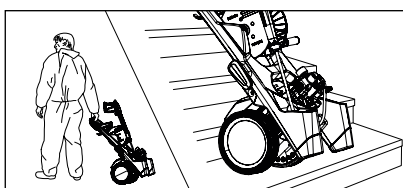
Crevo visokog pritiska ne sme biti pregažen, prekomereni povlačeno ili zavrzano. Crevo visokog pritiska se ne sme vući preko oštreljivih ivica. Neispravna creva visokog pritiska (po DIN 20022) nije dozvoljeno popravljati, već se moraju zameniti novim crevima koja su odobrena od strane proizvođača Kränzle.



Pre puštanja u rad treba obratiti pažnju na mere sigurnosti.



- 1.** Kod čistača visokog pritiska sa koturom za crevo treba dodati pogonsku ručicu pre prvog puštanja u rad. Uspravite čistač visokog pritiska. Pogonsku ručicu nakačiti na šestougao i fiksirati sa priloženom maticom i šrafom.



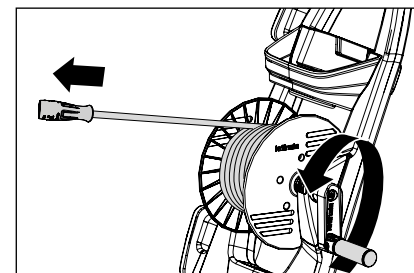
- 2.** Čistač visokog pritiska pomeriti do željene lokacije. Serija X je pokretan čistač visokog pritiska sa robustnom voznom napravom prikladnom za teren i stepenice.



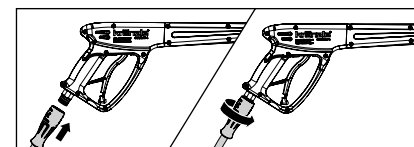
Pri upotrebi čistača visokog pritiska obavezno obratiti pažnju na mere bezbednosti.



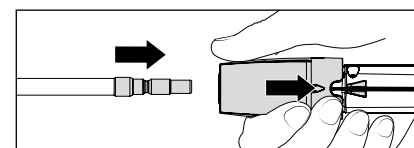
Serija X se ne sme postavljati i koristiti u prostorijama u kojima postoji mogućnost požara ili eksplozije kao ni u bare. Čistač visokog pritiska se ne sme koristiti pod vodom. Ukoliko se čistač visokog pritiska koristi na mestu opasnosti, onda se mora pridržavati tamo važećim merama bezbednosti.



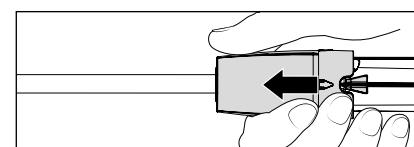
- 3.** Kod čistača visokog pritiska sa koturom za crevo treba istog odmotati načisto. Crevo visokog pritiska pravo i bez čvorova odmotati. Crevo visokog pritiska može na nekim podlogama ostaviti tragove trenja. Kao alternativu možete naći u našem assortimanu creva visokog pritiska koji ne ostavljaju tragove.



- 4.** Crevo visokog pritiska nakačiti na pištolj sa sigurnosnim isključivanjem i prišrafiti čvrsto i zaptiveno.



- 5.** Prvo povući sigurnosni rukav pištolja sa sigurnosnim isključivanjem nazad i onda staviti kopljje u priključak pištolja sa sigurnosnim isključivanjem.



- 6.** Nakon kačenja koplja pustiti sigurnosni rukav i obratiti pažnju na sigurno sedište koplja. **Utični priključak redovno mazati sa masti bez kiselina.**



**Tokom rada ne sme se koristiti/dodirivati utična spojnica!
Visoka opasnost od povrede!**



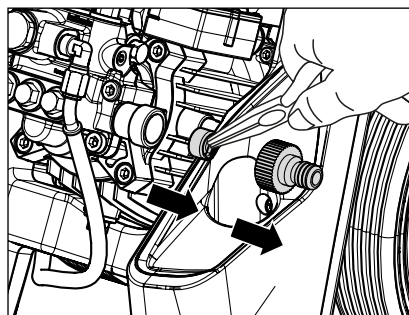
**Proveriti čistoću priključka i utičnog priključka pre priključivanja (pesak, prljavština,...) i po potrebi ocistiti bstrom vodom.
Nečistoće mogu oštetiti zaptivač priključka.**



Ukoliko produžavate crevo visokog pritiska nemojte da prekoračite maksimalnu dužinu od 20 m!



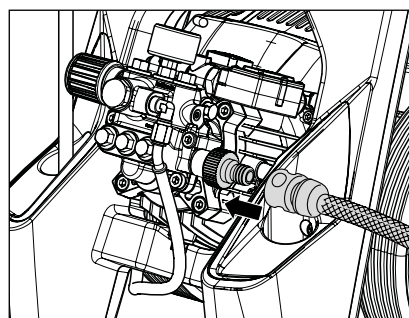
Smeju se kačiti samo od Kränzle dozvoljeni dodaci na pištolj sa sigurnosnim isključivanjem.



- 7. Pre svakog puštanja u rad morate provjeriti da li je čisto ulazno sito za vodu.**
Priklučak ručno odšrafiti. Sa tankim kleštima ulazno sito za vodu izvaditi i sa ostalim delovima pod čistom vodom temeljno očistiti i isprati. Ukoliko je sito prljavo, voda nema protok i stoga se ne može stvoriti pritisak. Ako je sito prljav onda nema protok vode i stoga se ne stvara pritisak.



**Kod ulaznog sita za vodu обратити пажњу на оштећења.
Čistač visokog pritiska ne koristiti ukoliko je filter oštećen.**

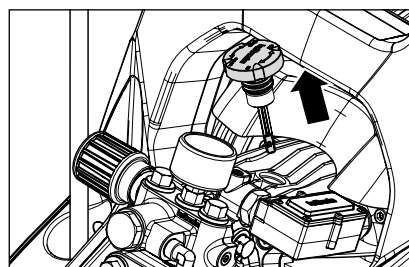


- 8. Spojite crevo za vodu na ulaz za vodu** (minimalni zahtevi: dužina creva 5 m, poprečni presek 3/4", 10 bari). Čistač visokog pritiska je moguće priključiti na dovod vode pod pritiskom (1 - 10 bara predpritisak) po želji sa hladnom ili topлом vodom do 60 °C. Kod X 8/150 TST postoji mogućnost usisavanja vode iz posude (vidi direktno usisavanje).

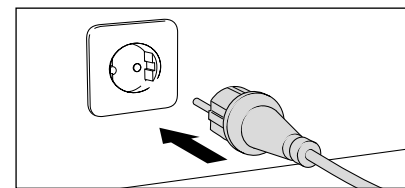


Oprez kod tople ulazne vode!

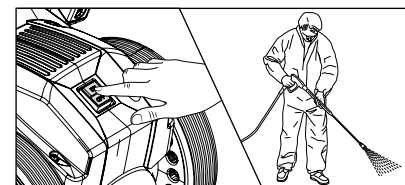
Pri radu pomoću tople vode od 60 °C razvijaju se visoke temperature. Metalne delove čistača visokog pritiska ne dodirivati bez sigurnosnih rukavica!



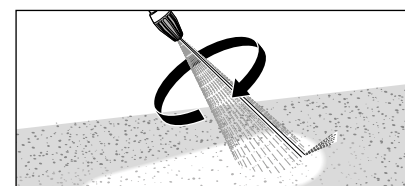
- 9. Pre svakog puštanja u rad odmeriti nivo ulja na štapu za merenje nivoa ulja.**
Nivo ulja mora dostići gornju ivicu označe "OK".



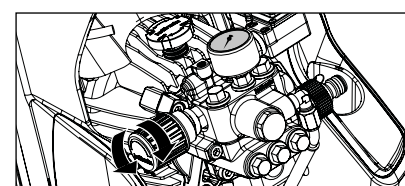
Utikač ili strujovodne delove ne dodirivati mokrim ili vlažnim rukama.



- 10. Priklužiti na električnu mrežu** (vidi tehničke podatke).



- 11. Upalite čistač visokog pritiska sa otvorenim pištoljem sa sigurnosnim i sključivanjem. Ispustite vazduh iz čistača visokog pritiska: Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem više puta otvorite i zatvorite. Počnite sa pranjem.**



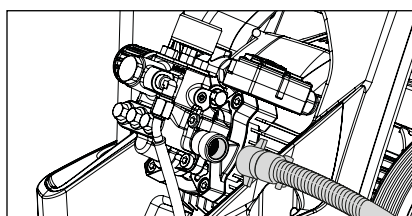
- 12. Pri korišćenju odstranjivača nečistoća** обратити пажњу na to da pri paljenju kopije pokazuje na dole.



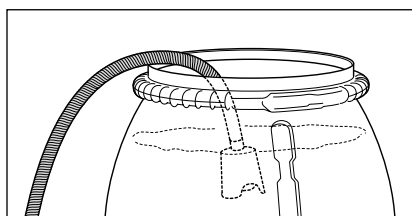
- 13. Radni pritisak je kontinuiran i može se regulisati obrtnom ručicom.** Maksimalno raspoloživi pritisak je fabrički podešen.

Direktno povlačenje vode (samo kod čistača visokog pritiska X 8/150 TST)

Čistač visokog pritiska nudi zbog usisne snage pumpe visokog pritiska (do 2,5 m visine usisavanja, maksimalna dužina creva 3 m) mogućnost usisavanja vode iz odvojenih posuda ili voda za čišćenje.



1. Usisno crevo sa usisnim filterom (porudžb. - br. 150383) nakačiti.
2. Usisno crevo napunjeno vodom okačiti u posudu napunjenu vodom i početi proces čišćenja.
Obratiti pažnju na čistu vodu!
Ne usisavati vodu koja sadrži hlor!
Ne usisavati vazduh!



Pre prvog usisnog procesa pumpa visokog pritiska i usisno crevo moraju biti napunjeni vodom.



Napomena

U zavisnosti od kvaliteta vode može doći do toga da se ventili nakon dugog mirovanja zalepe. Kao rezultat tome čistač visokog pritiska ne može usisati vodu iz posude.

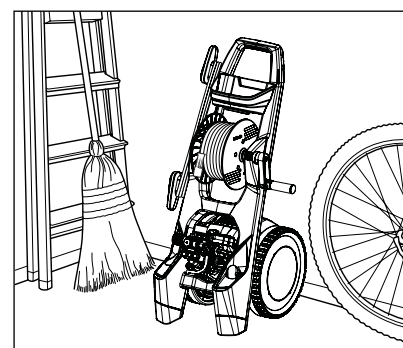


Molimo Vas da prikačite crevo za vodu sa vodom pod pritiskom na ulaz pumpe. Nakon paljenja čistača visokog pritiska voda pod pritiskom otvara ventile i ponovo možete usisavati vodu iz posude i nastaviti sa radom kao po navici.

1. Čistač visokog pritiska isključiti
2. Dovod vode zatvoriti
3. Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem nakratko otvoriti dok pritisak ne splasne
4. Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem zatvoriti
5. Crevo visokog pritiska odšrafiti sa pištolja sa sigurnosnim isključivanjem
6. Pumpu visokog pritiska isprazniti: Crevo visokog pritiska čvrsto držati i paliti motor dok ne ne stane mlaz vode na izlazu.
7. Izvući utikač iz struje
8. Očistiti crevo visokog pritiska i namotati ga pravilno
9. Mrežni priključak očistiti i naviti
10. Očistiti ulazno sito za vodu
11. Čistač visokog pritiska tokom zime čuvati u prostorijama zaštićenih od mraza

Čuvanje od mraza

Da bi zaštitili čistač visokog pritiska od mraza, ispraznite ga skroz. Odvojte čistač visokog pritiska od snabdevanja vodom i upalite ga. Otvaranjem pištolja sa sigurnosnim isključivanjem pumpa visokog pritiska gura vodu iz čistača visokog pritiska. **Ne puštati čistač visokog pritiska da radi duže od 1 minuta bez vode.**



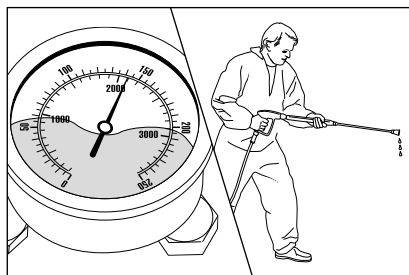
Kompaktni i mobilni Kränzle čistači visokog pritiska se mogu zbog malo prostora koji zauzimaju dobro odložiti.

Problem

Iz mlaznice ne izlazi voda a čistač visokog pritiska radi.
Manometar od nerđajućeg čelika pokazuje maksimalni pritisak.

Uzrok

Najverovatnije je zapušena mlaznica.

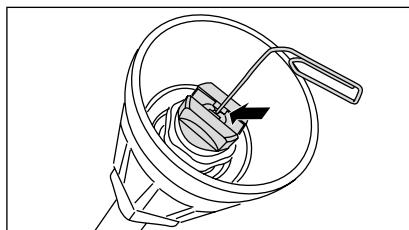


Manometar od nerđajućeg čelika pokazuje maksimalni pritisak.
Iz koplja izlazi veoma malo ili uopšte ne izlazi voda.
(U manometru od nerđajućeg čelika nema vode, radi se o glikolu za prigušivanje vibracije kazaljke.)

Postupak:

Ugasiti čistač visokog pritiska.
Izvucite utikač. Kratko pritisnite pištolj sa sigurnosnim isključivanjem kako biste oslobodili pritisak.

Prvo skinite pištolj sa sigurnosnim isključivanjem i koplje, a zatim očistite crevo visokog pritiska od mogućeg taloga. Proverite da nije zaprljano ulazno sito za vodu.



Ukoliko problem i dalje postoji, onda pomoću žice (spajalice za papir) pažljivo očistite otvore na mlaznici. U slučaju da čišćenje ostane neuspešno, koplje treba zameniti.



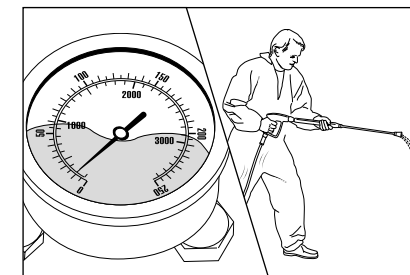
Pre svake popravke izvucite utikač!

Problem

Iz mlaznice izlazi nepravilan mlaz.
Manometar od nerđajućeg čelika pokazuje nizak pritisak.

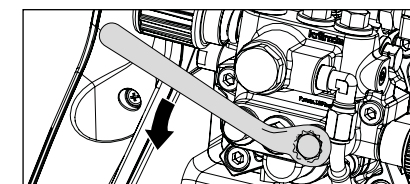
Uzrok

Moguće je da su ventili zaprljeni ili zapepljeni.



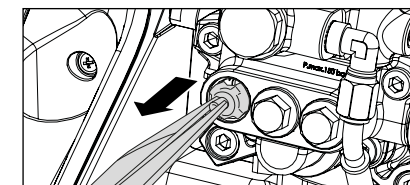
Manometar od nerđajućeg čelika pokazuje nizak pritisak iako je otvoren sistem za regulaciju pritiska. Iz cevi izlazi nepravilan mlaz. Crevo visokog pritiska vibrira.

(U manometru od nerđajućeg čelika nema vode, radi se o glikolu za prigušivanje vibracije kazaljke.)

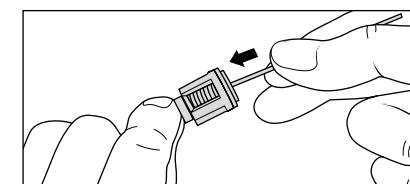


Postupak:

Otvorite svih 6 ventila jedan za drugim. (vertikalno i horizontalno u tri reda poređani šrafovi sa šestougaonom glavom od mesinga)



Izvucite šraf sa telom ventila sa sve O-prstenom. Proverite da li je zaptivni prsten oštećen.
Ukoliko je oštećen, mora se zameniti O-prsten.



Ventile očistite pomoću žice (spajalice za papir) i to pod tekućom vode.

Prilikom sklapanja ventila nemojte zaboraviti zaptivni prsten!

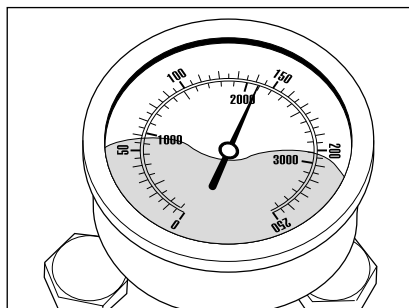
Problem

Nakon zatvaranja pištolja sa sigurnosnim isključivanjem čistač visokog pritiska se čas gasi čas pali.

Manometar od nerđajućeg čelika pokazuje i dalje pun pritisak.

Mogući uzrok br. 1

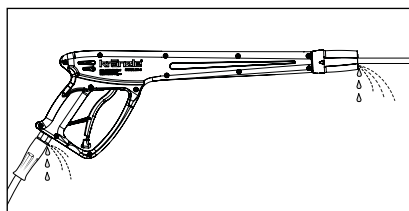
Nehermetičnost.



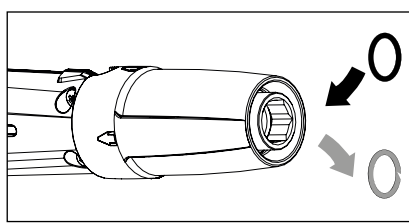
Nakon zatvaranja pištolja sa sigurnosnim isključivanjem mora se ugasiti čistač visokog pritiska. Manometar od nerđajućeg čelika mora prikazati "0" bara. Ukoliko se ne ugasí, a manometar od nerđajućeg čelika i dalje pokazuje pun pritisak, onda uzrok može biti nehermetičnost pumpe visokog pritiska, dugmeta, pištolja sa sigurnosnim isključivanjem ili curenje na crevu visokog pritiska.

Postupak:

Proverite zaptivenost spoja između čistača visokog pritiska i creva visokog pritiska i spoj visokog pritiska sa pištoljem sa sigurnosnim isključivanjem kao i vezu između koplja i pištolja.



Isključite čistač visokog pritiska. Kratko pritisnite pištolj sa sigurnosnim isključivanjem kako biste oslobodili pritisak. Skinite crevo visokog pritiska, pištolj sa sigurnosnim isključivanjem i koplje i proverite zaptivne prstenove. Ukoliko su zaptivni prstenovi u lošem stanju, odmah zamenite O-prstenove.



 Kod nehermetičnosti se ne preuzima
nikakva garancija za eventualne posledične štete.

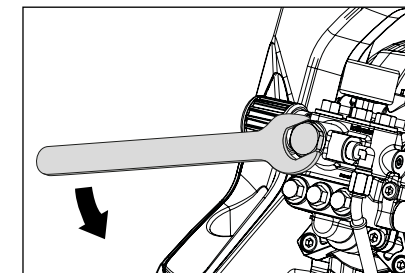
Problem

Nakon zatvaranja pištolja sa sigurnosnim isključivanjem čistač visokog pritiska se čas gasi čas pali.

Manometar od nerđajućeg čelika pokazuje i dalje pun pritisak.

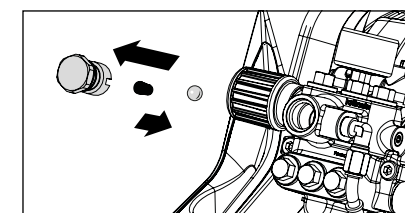
Mogući uzrok br. 2

Povratni ventil je defektan.

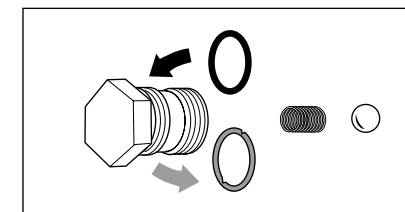


Postupak:

Isključite čistač visokog pritiska i izvucite utikač. Prekinite dovod vode. Kratko pritisnite pištolj sa sigurnosnim isključivanjem kako biste oslobodili pritisak. Odvijte izlaz pumpe.



Povratno telo izvući i proveriti da li je O-prsten prljav ili oštećen. Proverite takođe da li je zaptivno sedište u kućištu pumpe prljav ili oštećen.



Zamenite odmah O-prstenove ukoliko su neispravni.

 Kod oštećenja na pumpi visokog pritiska zbog neispravnih zaptivnih prstenova usled usisavanja vazduha ili nedostatka vode (kavitacija) ne preuzima se nikakva garancija.

**Rotirajuća četka za pranje**

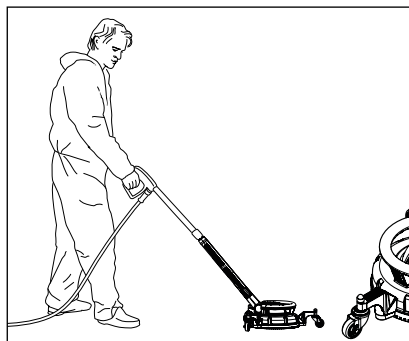
- Sa cevi od nerđajućeg čelika
- 500 mm
- Glava četke Ø 180 mm
- Veličina mlaznice 3,2 mm
- Ca uređajem protiv uvrtaњa
- Sa utičnim priključkom

Porudžb. - br.: 410506

**Injektor pene**

- 1 litra, sa rezervoarom
- Doziranje na 5 stepeni
- Sa utičnim priključkom

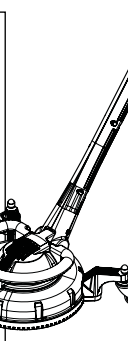
Porudžb. - br.: 135303

**Čistač poda****Round Cleaner UFO ***

- Ø 300 mm
- Sistem mlaznice 045
- Sa točkovima
- Sa utičnim priključkom

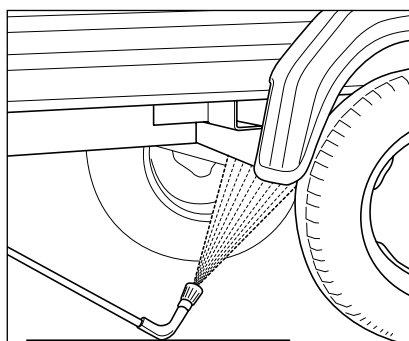
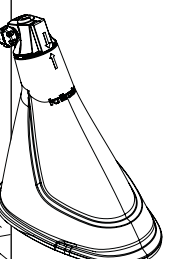
* Nije pogodno za X 8/150 TST

Porudžb. - br.: 41881

**Zaštita od prskanja**

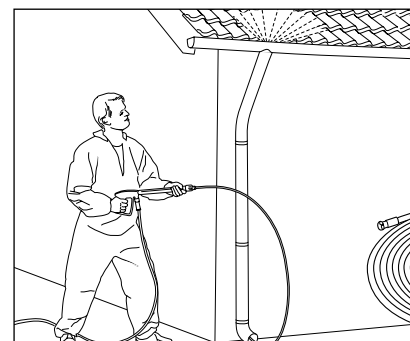
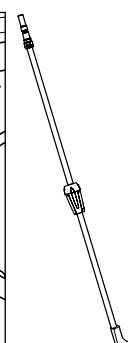
- Duž.: 280 mm x šir.: 190 mm
- Za koplja svih pranja

Porudžb. - br.: 132600

**Cev za čišćenje podloge**

- Sa cevi od nerđajućeg čelika
- 1000 mm
- Veličina mlaznice 4007
- Ca uređajem protiv uvrtaњa
- Sa utičnim priključkom

Porudžb. - br.: 410755

**Crevo za pranje cevi sa mlaznicom**

- Različitih veličina
- Sistem mlaznice KN 055
- Sa utičnim priključkom

10 m Porudžb. - br.: 12550

15 m Porudžb. - br.: 125501

20 m Porudžb. - br.: 125502

25 m Porudžb. - br.: 125503

30 m Porudžb. - br.: 125504



Dodata oprema za čistače visokog pritiska sama po sebi predstavlja sklop! U slučaju korišćenja sklopova koji nisu odobreni od strane Kränzle-a prestaje da važi bilo koja garancija.



Molimo da kod porudžbina navedete tehničke podatke čistača visokog pritiska (tip uređaja).

Ovim izjavljujemo da način izradnje čistača visokog pritiska: **X 8/150 TST**
X 10/140 TST

Nominalni protok: **X 8/150 TST: 480 l/h**
X 10/140 TST: 600 l/h

(tehnička dokumentacija je priložena): **Fa. Josef Kränzle GmbH & Co. KG**
Manfred Bauer
Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen

uvažavaju sledeće direktive i njene izmene za čistače visokog pritiska:
Mašinska direktiva 2006/42/EZ
EMK direktiva 2014/30/EU
Direktiva ROHS 2011/65/EU
Direktiva na otvorenom 2000/14/EZ

Tipičan nivo jačine zvuka: **X 8/150 TST: 89 dB (A)**
X 10/140 TST: 96 dB (A)

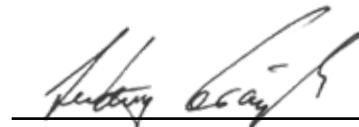
Zagarantovani nivo jačine zvuka: **X 8/150 TST: 92 dB (A)**
X 10/140 TST: 99 dB (A)

Korišćeni postupci ocene usaglašenosti: **Prilog V, Direktiva na otvorenom 2000/14/EZ**

Primjenjene specifikacije i norme: **EN 60335-1: 2012/A13: 2017**
EN 60335-2-79: 2012
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

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

Illertissen, 2019-04-05



Ludwig Kränzle
(Rukovodilac)

Garantna obaveza Josef Kränzle GmbH & Co. KG prema distributeru od kog ste kupili Kränzle čistač visokog pritiska (=proizvod) odnosi se isključivo na materijalne nedostatke, kao što su materijalni i proizvodni nedostaci.

Defekti nastali dugom i čestom upotrebo proizvoda, koji su tipični za starosti i intezitet upotrebe čistača visokog pritiska nastali su zbog habanja odgovarajućih komponenti proizvoda i stoga ne predstavljaju kvar na proizvodu. Takvi nedostaci ne dovode do garancijskih prava kupaca. Konkretno manometri, mlaznice, ventilli, zaptivne manžetne, crevo visokog pritiska i oprema za prskanje su potrošni delovi.

Čistač visokog pritiska se mora koristiti u skladu sa uputstvom za upotrebu. Upustvo za upotrebu je deo odredbe garancije.

Promene na sigurnosnim uređajima proizvoda kao i nepravilan rad, poput prekoračenja ograničenja temperature i brzine, kao i podnapona, nedostatka vode i prijave vode, kao i nepravilna upotreba proizvoda mogu dovesti do oštećenja proizvoda koji ne predstavlja materijalni nedostatak.

Ako je upotreba druge opreme, osim originalne Kränzle dodatne opreme i originalnih Kränzle rezervnih delova uzrok kvara na našem proizvodu, to može dovesti do potpunog gubitka garancijskih prava. Samo upotreba originalne dodatne opreme Kränzle i originalnih rezervnih delova kompanije Kränzle, koji se podudaraju sa odgovarajućim čistačem visokog pritiska kompanije Kränzle, mogu garantovati siguran i bezopasan rad Kränzle čistača visokog pritiska.

Za svaku državu važe odgovarajući zakonom određeni rokovi zastarevanja za zakonske zahteve zbog nedostataka.

U slučaju potraživanja garancije ili u slučaju bilo kog drugog nedostatka, обратите se svom prodavcu ili najbližem ovlašćenom servisnom centru sa opremom i dokazom o kupovini. Ovo možete pronaći i na internetu na www.kraenzle.com.

Industrijski čistači visokog pritiska moraju svakih 12 meseci biti provereni od stručnjaka! Ispitni izveštaj o godišnjem ispitivanju sigurnosti rada (UVV) shodno direktivi za prskalice tečnosti. (Ovaj obrazac za ispitivanje služi kao dokaz za sprovođenje ponovnog ispitivanja i treba se dobro čuvati!) Kränzle - ispitne pečatne markice: narudžbeni br.: UVV200106

Vlasnik: Tip:
 Adresa: Serijski broj:
 Br. naloga - popravka:

Obim ispitivanja	u redu	da	ne	popravljeno
Označna pločica (postoji)				
Uputstvo za upotrebu (postoji)				
Zaštitna obloga, - naprava				
Vod pod pritiskom (nepropustivost)				
Manometar od nerđajućeg čelika (funkcija)				
Plovni ventil (nepropustivost)				
Uredaj za prskanje (obeležavanje)				
Crevo visokog pritiska / povezivanje (oštećenje, obeležavanje)				
Sigurnosni ventil otvara pri 10 % / 20 % prekoračenja radnog pritiska				
Mrežni priključak (oštećenje)				
Zaštitna leštva (pričvršćena)				
Prekidač za paljenje i gašenje				
Upotreba hemikalija				
Dozvoljene hemikalije				

Podaci ispitivanja	izmerena vrednost	namešteno na
Mlaznica visokog pritiska		
Radni pritisak.....bar		
Isključni pritisak.....bar		
Otpor zaštitne lešvice nije prekoračen / vrednost:		
Izolacija		
Radna struja		
Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem blokiran		

Rezultat ispitivanja označiti

- Čistač visokog pritiska je ispitivan prema direktivi za prskalice tečnosti od strane stručnjaka. Ustanovljene greške su uklonjene, tako da se može potvrditi radna sigurnost.
- Čistač visokog pritiska je ispitivan prema direktivi za prskalice tečnosti od strane stručnjaka. Radna sigurnost je tek opet obezbeđena nakon uklanjanja utvrđene greške popravkom odn. izmenom oštećenih delova.

Sledeći ponovni ispit mora se prema direktivi za prskalice tečnosti obaviti najkasnije do: Mesec Godina

Mesto, datum Podpis

Industrijski čistači visokog pritiska moraju svakih 12 meseci biti provereni od stručnjaka! Ispitni izveštaj o godišnjem ispitivanju sigurnosti rada (UVV) shodno direktivi za prskalice tečnosti. (Ovaj obrazac za ispitivanje služi kao dokaz za sprovođenje ponovnog ispitivanja i treba se dobro čuvati!) Kränzle - ispitne pečatne markice: narudžbeni br.: UVV200106

Vlasnik: Tip:
 Adresa: Serijski broj:
 Br. naloga - popravka:

Obim ispitivanja	u redu	da	ne	popravljeno
Označna pločica (postoji)				
Uputstvo za upotrebu (postoji)				
Zaštitna obloga, - naprava				
Vod pod pritiskom (nepropustivost)				
Manometar od nerđajućeg čelika (funkcija)				
Plovni ventil (nepropustivost)				
Uredaj za prskanje (obeležavanje)				
Crevo visokog pritiska / povezivanje (oštećenje, obeležavanje)				
Sigurnosni ventil otvara pri 10 % / 20 % prekoračenja radnog pritiska				
Mrežni priključak (oštećenje)				
Zaštitna leštva (pričvršćena)				
Prekidač za paljenje i gašenje				
Upotreba hemikalija				
Dozvoljene hemikalije				

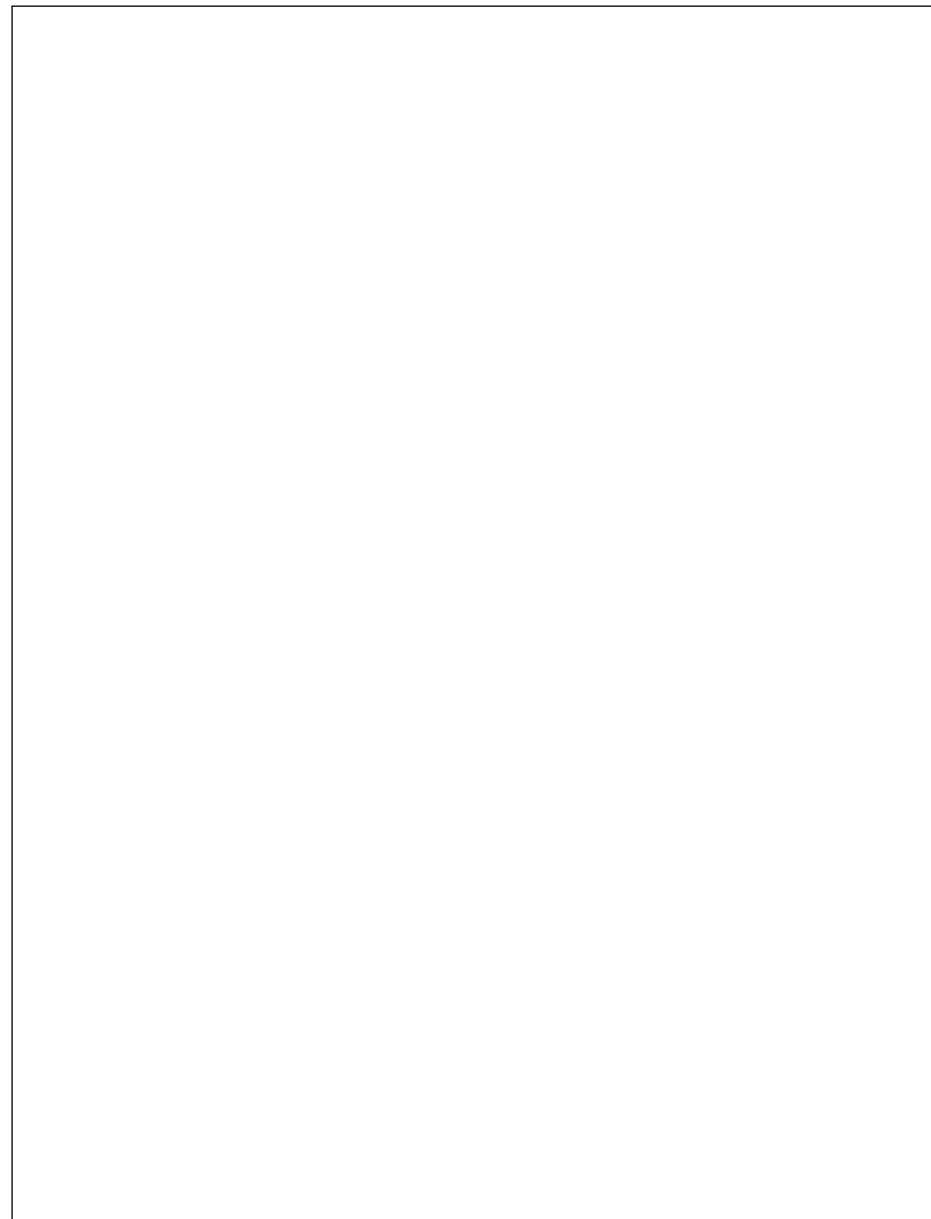
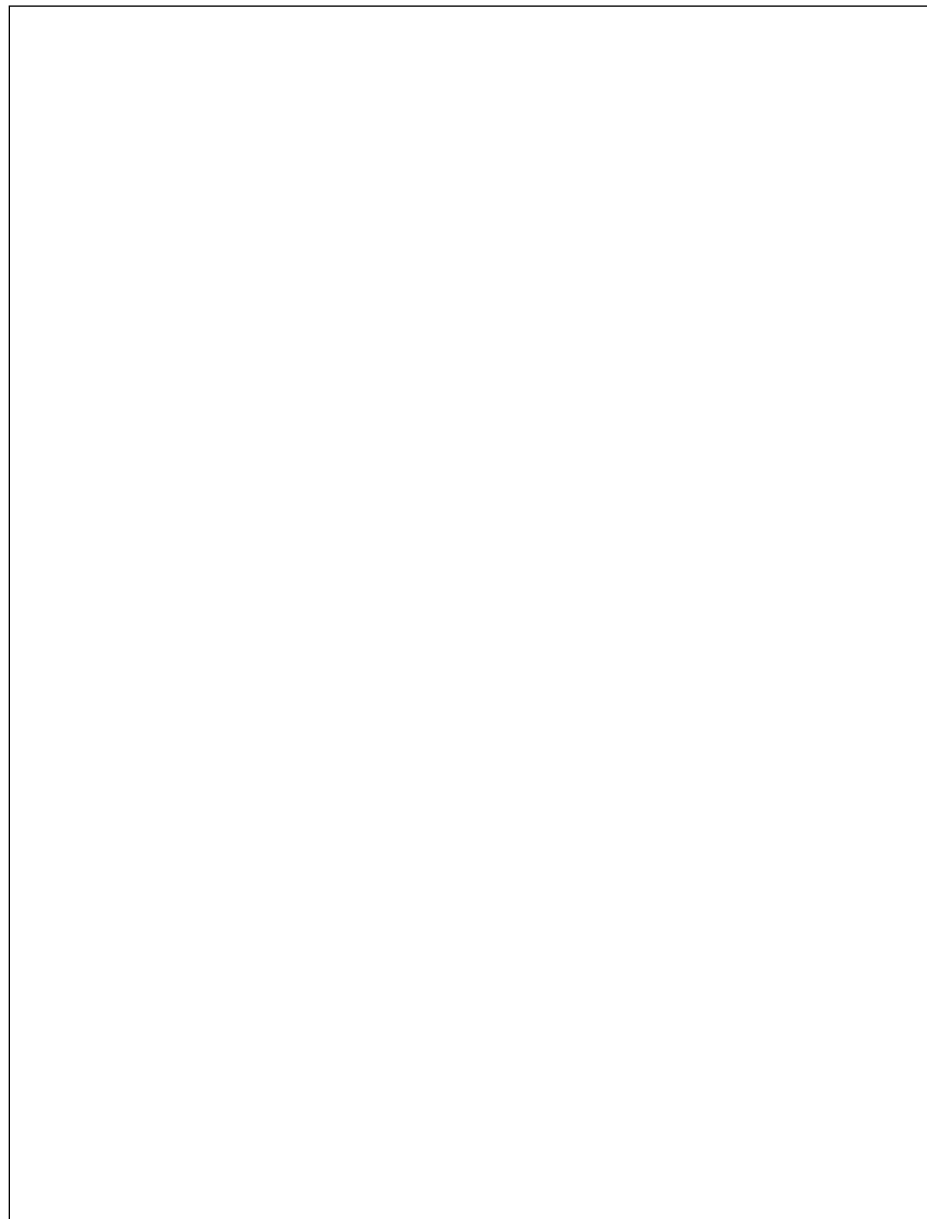
Podaci ispitivanja	izmerena vrednost	namešteno na
Mlaznica visokog pritiska		
Radni pritisak.....bar		
Isključni pritisak.....bar		
Otpor zaštitne lešvice nije prekoračen / vrednost:		
Izolacija		
Radna struja		
Pištolj sa sigurnosnim isključivanjem blokiran		

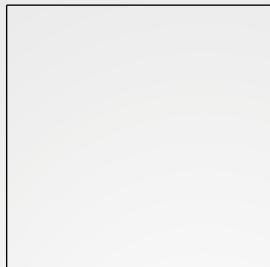
Rezultat ispitivanja označiti

- Čistač visokog pritiska je ispitivan prema direktivi za prskalice tečnosti od strane stručnjaka. Ustanovljene greške su uklonjene, tako da se može potvrditi radna sigurnost.
- Čistač visokog pritiska je ispitivan prema direktivi za prskalice tečnosti od strane stručnjaka. Radna sigurnost je tek opet obezbeđena nakon uklanjanja utvrđene greške popravkom odn. izmenom oštećenih delova.

Sledeći ponovni ispit mora se prema direktivi za prskalice tečnosti obaviti najkasnije do: Mesec Godina

Mesto, datum Podpis



**Josef Kränzle GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 20
89257 Illertissen (Germany)

sales@kraenzle.com

© Kränzle 01.04.2023 / Ord. no.: 306532 / Moguće tehničke promene i greške.

■ Made
■ in
■ Germany