



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

F 016 L 81 441 (2016.05) AS / 279 EURO
www.bosch-de-it.com
3 165140 814416



35-12 | 35-12+ | 37-13 | 37-13+ | 40-13

AQT



BOSCH

de	Originalbetriebsanleitung	mk	Оригинално упатство за работа
en	Original instructions	sr	Originalno uputstvo za rad
fr	Notice originale	sl	Izvirna navodila
es	Manual original	hr	Originalne upute za rad
pt	Manual original	et	Alguáraane kasutusjuhend
it	Istruzioni originali	lv	Instrukcijas oriģinālvalodā
nl	Oorspronkelijke	it	Originale istrukcija
	gebruiksaanwijzing	ar	تعليمات التشغيل الأصلية
da	Original brugsanvisning	fa	دستورات راهنمای اصلی
sv	Bruksanvisning i original		
no	Original driftsinstruks		
fi	Alikirjattu ohjeet		
el	Πρωτότυπο οδηγίες χρήσης		
		bg	Оригинална инструкция



Hrvatski

Uputea sigurnost

Objašnjenje simbola sa slikama

Opće napomene za opasnost.



 Mlaz vode nikada ne usmjeravati na ljudе, životinje, sam uređaj ili njegove električne dijelove.

Pažnja: Visokotlačni mlaz može biti opasan ako bi se zlouporabio.



Prema važećim propisima, uređaj se bez odvajanja sustava ne smije priključiti na vodovodnu mrežu. Koristite odvajač sustava prema IEC 61770 tip BA.

Voda koja teče kroz odvajač sustava nije više pitka voda.

Upute za sigurnost za visokotlačni uređaj za čišćenje



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Znakovi upozorenja i obavijesti koji se nalaze na uređaju daju vam važne upute za bezopasan rad.

Osim napomena u uputama za rukovanje, morate se pridržavati i općih putu za sigurnost i propisa za sprječavanje nezgoda.

Električni priključak

- ▶ Napon izvora struje mora se podudarati sa podacima na tipskoj pločici uređaja.
- ▶ Preporučuje se ovaj uređaj priključiti samo na električnu utičnicu koja je osigurana sa zaštitnom sklopkom struje kvara od 30 mA.
- ▶ Izvucite utikač iz mrežne utičnice i ako uređaj samo na kratko ostavljate bez nadzora.
- ▶ Električno napajanje mora odgovarati IEC 60364-1.
- ▶ Ako treba zamijeniti priključni kabel, kako bi se izbjegle moguće opasnosti ovu zamjenu treba prepustiti proizvođaču, njegovim ovlaštenim servisima ili za to ovlaštenim osobama.
- ▶ Mrežni utikač nikada ne hvatati mokrim rukama.
- ▶ Mrežni utikač ne izvlačite iz utičnice dok uređaj radi.
- ▶ Preko mrežnog priključnog kabla ili produžnog kabla ne vozite, ne gnječite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštitite kabel od izvora topline, ulja i oštrih rubova.
- ▶ Uređaj ne koristite ako je oštećen priključni kabel ili važni dijelovi, kao što je visokotlačno crijevo, pištolj za prskanje ili sigurnosne naprave.
- ▶ Pažnja: Nepropisni produžni kablovi mogu biti opasni.
- ▶ Kod primjene produžnog kabla, utikač i električni spoj moraju biti izvedeni nepropusni za vodu. Produžni kabel mora imati presjek vodiča prema podacima u uputama za

210 | Hrvatski

rad i mora biti zaštićen od prskanja vode. Utikački spoj ne smije ležati u vodi.

- ▶ Ako bi se utikač zamijenio na priključnom ili produžnom kabelu, mora ostati zadržana zaštita od prskanja vode i mehanička stabilnost.

Priklučak vode

- ▶ Pridržavajte se propisa distributera vode.
- ▶ Holenderi svih priključnih crijeva moraju biti nepropusni.
- ▶ Koristite samo armirano crijevo promjera 12,7 mm (1/2").
- ▶ Uredaj se ne smije nikada priključiti na vodovodnu mrežu bez nepovratnog ventila. Voda koja bi istekla kroz nepovratni ventil ne smije se više koristiti kao pitka voda.
- ▶ Visokotlačno crijevo ne smije biti oštećeno (opasnost od rasprsnuća). Oštećeno visokotlačno crijevo mora se odmah zamijeniti. Smiju se koristiti samo crijeva i spojni elementi koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Visokotlačna crijeva, armature i spojnice važne su za sigurnost uređaja. Koristite samo crijeva, armature i spojnice koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Na priključku vode smije se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

Primjena

- ▶ Uredaj sa priborom treba prije korištenja provjeriti na njegovo propisno stanje i na pogonsku sigurnost. Ukoliko njegovo stanje nije besrijekorno, ne smije se koristiti.

▶ U svrhu čišćenja odjeće ili obuće ne usmjeravajte mlaz vode na sebe ili druge osobe.

▶ Ne smiju se usisavati tekućine koje sadrže otapala, nerazrijetene kiseline, aceton ili otapala, uključujući benzin, razrjedivače boje i loživo ulje, jer je njihova magla od prskanja izuzetno zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

▶ Kod primjene uređaj u područjima opasnosti (npr. benzinske postaje), treba se pridržavati odgovarajućih propisa o sigurnosti. Zabranjen je rad u prostorijama ugroženim od eksplozije.

▶ Uredaj mora imati stabilnu podlogu.

▶ Treba koristiti samo sredstva za čišćenje koja je preporučio proizvođač uređaja i treba se pridržavati uputa za primjenu, zbrinjavanje u otpad i napomena upozorenja proizvođača.

▶ Svi dijelovi uređaja koji su u radnom području pod naponom, moraju biti zaštićeni od prskanja.

▶ Ručica za aktiviranje pištolja za prskanje tijekom rada ne smije se zaglaviti u položaju „ON“.

▶ Nosite prikladnu zaštitnu odjeću za zaštitu od prskanja vode. Uredaj ne koristite u dosegu ljudi koji ne nose zaštitnu odjeću.

▶ Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu zaštitnu opremu (PSA) za zaštitu od prskanja vode, npr. zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine, itd., kako bi se zaštitili od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se mogli odbiti od raznih predmeta.

- ▶ Pod djelovanjem višeg tlaka razni predmeti mogu se odbaciti prema natrag. Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu, npr. zaštitne naočale.
 - ▶ Kako bi se izbjegla oštećenja od mlaza od visokog tlaka, gume vozila/ventile na gumama treba prati sa minimalnog razmaka od 30 cm. Prvi znak oštećenja je promjena boje guma. Oštećene gume vozila/ventili na gumama opasni su za život.
 - ▶ Ne smije se prskati po materijalima sa sadržajem azbesta i ostalim materijalima koji sadrže tvari koje ugrožavaju zdravlje.
 - ▶ Preporučeno sredstvo za čišćenje treba koristiti samo ako je razrijeđeno. Ovi su proizvodi sigurni budući da ne sadrže kiseline, lužine ili tvari koje zagadjuju okoliš. Preporučujemo da se sredstva za čišćenje spremaju tako da budu nedostupna za djecu. Kod kontakta sredstva za čišćenje sa očima, odmah ih treba temeljito isprati sa vodom, a u slučaju gutanja odmah treba zatražiti liječničku pomoć.
 - ▶ Visokotlačni uređaj za čišćenje nikada ne koristite bez filtra, sa zaprljanim ili oštećenim filtrom.**
Pravo ne jamstvo neće se priznati pri uporabi visokotlačnog uređaja za čišćenje bez filtra ili sa zaprljanim ili oštećenim filtrom.
 - ▶ Metalni dijelovi uređaja nakon dulje uporabe mogu se zagrijati. Ukoliko je potrebno, nosite zaštitne rukavice.
 - ▶ S visokotlačnim uređajem za čišćenje ne smije se raditi za slučaj loših vremenskih uvjeta, posebno ako prijeti nevrijeme.
- Rukovanje**
- ▶ Osobe koje rade sa uređajem smiju ga koristiti samo za određenu namjenu. Treba se pridržavati lokalnih propisa. Kod rada sa uređajem treba paziti na druge ljudе, posebno na djecu.
 - ▶ Uredaj smiju koristiti samo osobe koje su upoznate sa korištenjem i rukovanjem ili osobe koje mogu dokazati da mogu rukovati sa uređajem. Sa ovim uređajem ne smiju raditi djeca ili mlađe osobe. Djecu treba držati pod nadzorom, kako se ne bi igrala sa uređajem.
 - ▶ S ovim uređajem ne smiju raditi osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili psihičkih sposobnosti, niti osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ukoliko nisu pod nadzorom ili ako nisu upoznate sa sigurnim rukovanjem i s time povezanim opasnostima.
 - ▶ Uključeni uređaj se nikada ne smije ostaviti bez nadzora.
 - ▶ Mlaz vode koji izlazi iz visokotlačne mlaznice proizvodi povratni udar. Zbog toga pištolj za prskanje i štap za prskanje treba čvrsto držati sa obje ruke.
- Transport**
- ▶ Prije transporta uređaj treba isključiti i osigurati.

212 | Hrvatski**Održavanje**

- Prije svih radova čišćenja, održavanja i zamjene pribora, uređaj treba isključiti. Treba izvući utičak ako uređaj radi sa mrežnim naponom.
- Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni Bosch servisi za električne alate.

Pribor i rezervni dijelovi

- Smije se koristiti samo pribor i rezervni dijelovi koje je odobrio proizvođač. Originalni pribor i originalni rezervni dijelovi jamče nesmetani rad uređaja.

Simboli

Dolje prikazani simboli od značaja su za čitanje i razumijevanje uputa za rukovanje. Obratite pozornost na ove simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Tehnički podaci

Visokotlačni uređaj za čišćenje	AQT 35-12/ AQT 35-12+	AQT 37-13/ AQT 37-13+	AQT 40-13
Kataloški br.	3 600 HA7 1..	3 600 HA7 2..	3 600 HA7 5..
Nazivna primljena snaga	kW	1,5	1,7
Temperatura na dovodu max.	°C	40	40
Količina vode na dovodu min.	l/min	5,8	6,2
Dopušteni tlak	MPa	12	13
Nazivni tlak	MPa	8	9
Protok	l/min	5	5,5
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1	1
Autostop funkcija		●	●
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg	6,65/8,12	7,83/8,82
Klasa zaštite		□/II	□/II
Serijski broj	Vidjeti serijski broj (tipsku pločicu) na visokotlačnom uređaju za čišćenje		

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Postupcima uključivanja proizvode se kratkotrajni padovi napona. Kod nepovoljnih uvjeta električne mreže mogu se pojaviti djelovanja i na ostale uređaje. Kod impedancije mreže manje od 0,153 ohma ne mogu se očekivati nikakve smetnje.

Simbol	Značenje
↑	Smjer gibanja
■	Težina
■	Uključeno
○	Isključeno
Lo	Niži tlak
Hi	Viši tlak
🛒	Pribor

Uporaba za određenu namjenu

Uredaj je predviđen za čišćenje površina i objekata na otvorenom prostoru, za uređaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, kao npr. sredstva za čišćenja koja je odobrio Bosch.

Primjena za određenu namjenu odnosi se na temperaturu okoline od 0 °C do 40 °C.

Ovaj proizvod nije prikladan za primjenu u obrtu i industriji.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60335-2-79.

Razina buke uređaja vrednovana sa A obično iznosi:

Razina zvučnog tlaka

Razina učinka buke

Nesigurnost K

Nosite štitnike za sluš!

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj u tri smjera) i nesigurnost K određeni prema EN 60335-2-79, iznose:

Vrijednost emisija vibracija a_h

Nesigurnost K

3 600 ...	HA7 1..	HA7 2..	HA7 5..
dB(A)	83	78	83
dB(A)	93	90	94
dB	2	1	2

m/s^2	=7	=2	=4,7
m/s^2	=2	=2	=1,5

Montaža i rad

Radnja	Slika	Stranica
Opseg isporuke	1	259–260
Preklapanje ruke prema dolje	2	261
Kopljе priključiti na pištolj za prskanje	3	262
Priklučiti visokotlačno crijevo/ pištolj za prskanje	4	262
Nataknite sapnice	5	263–265
Priklučak vode	6	265
Uključivanje/isključivanje	7	266
Podesiti mlaz sapnica	8	266
Priklučiti bocu sa sredstvom za ispiranje	9	267
Očistiti filter	10	267
Očistiti mlaznicu	11	268
Usklađištenje pištolja	12	268
Usklađištenje pištolja/štapa za prskanje/sapnice, tijekom posluživanja	13	269
Umetanje crijeva u držać crijeva	14	269
Usklađištenje	15	269
Biranje pribora	16	270

Puštanje u rad

Za vašu sigurnost



Pažnja! Prije radova čišćenja i održavanja
uredaj treba isključiti i izvući mrežni utikač.
**Isto vrijedi ako je oštećen, zarezan ili usukan
priključni kabel.**

Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (za zemlje koje nisu članice EU: 220 V, 240 V, ovisno od izvedbe). Treba koristiti samo odobreni produžni kabel. Informacije možete dobiti u ovlaštenom servisu.

Ako kod rada visokotlačnog uređaja za čišćenje želite koristiti produžni kabel, potrebni su slijedeći presjeci vodiča:

– 1,5 mm² do max. 20 m dužine

– 2,5 mm² do max. 50 m dužine

Napomena: Ako se koristi produžni kabel, tada on kao što je opisano u propisima za sigurnost, mora imati zaštitni vodič, koji je preko utikača spojen sa zaštitnim vodičem vaše električne instalacije.

U slučaju sumnje zatražite pomoć kvalificiranog električara ili najbližeg Bosch servisa.

**OPREZ: Nepropisan produžni kabel može biti
opasan. Produžni kabel, utikač i spojnica
moraju biti vodonepropusni i moraju biti
izvedbe odobrane za primjenu na otvorenom
prostoru.**

Spojevi kabela trebaju biti suhi i ne smiju ležati na podu (tlu). Za povećanje sigurnosti koristite FI-zaštitnu sklopku (RCD) sa strujom kvara od max. 30 mA. Ova FI-zaštitna sklopka mora se ispitati prije svakog korištenja.

Ako je priključni kabel oštećen, isti se smije popraviti samo u ovlaštenom Bosch servisu.

Napomena za proizvode koji se **ne prodaju u Vel. Britaniji:**

PAŽNJA: Za vašu sigurnost je potrebno da se utikač koji se nalazi na uređaju spoji sa produžnim kabelom. Spojnica produžnog kabela mora biti zaštićena od prskanja vode, mora biti izrađena od gume ili prevučena gumom. Produžni kabel mora se koristiti sa vlačnim rasterećenjem.

Obratite pozornost da ovaj uređaj ne smije raditi bez vode.

Rad

Uključivanje

Crijevo za vodu (nije isporučeno) spojite sa priključkom vode i uređajem.

Mrežni prekidač se mora nalaziti u položaju „0“ i nakon toga priključite uređaj na utičnicu.

Otvorite slavlinu za vodu.

Za oslobođanje okidača, pritisnite zapor uključivanja (stražnji prekidač na ručci pištolja za prskanje). Okidač pritisnuti do kraja, sve dok voda ne počne jednolično teći i dok u uređaju i u visokotlačnom crijevu više nema zraka. Oslobođiti okidač. Pritisnuti zapor uključivanja (prednji prekidač na ručci pištolja za prskanje).

Okrenite mrežnu sklopku. Pištolj za prskanje usmjerite prema dolje. Za oslobođanje okidača pritisnite zapor uključivanja.

Okidač pritisnite do kraja.

214 | Hrvatski

Autostop funkcija

Uredaj će isključiti motor čim se oslobodi odvod na ručci pištolja.

Upute za rad

Općenito

Visokotlačni uredaj za čišćenje mora se nalaziti na ravnoj podlozi.

Visokotlačno crijevo ne potežite suviše daleko prema naprijed, odnosno visokotlačni uredaj za čišćenje ne potežite za crijevo. To može rezultirati time da visokotlačni uredaj za čišćenje više neće sigurno stajati i da se može prevrnuti.

Visokotlačno crijevo se ne smije oštro pregibati i preko njega se ne smije voziti sa vozilom. Zaštivate visokotlačno crijevo od oštřih rubova ili uglova.

Rotirajuću mlažnicu ne koristite za pranje automobila.

Upozorenje! Uredaj Patio Cleaners prikladan je samo za primjenu na ravnim površinama! Ne koristite ga čišćenje stubišta i vertikalnih površina. Nikada ne dodirujte rotirajuću sapnicu dok radi!

Upute za rad sa sredstvima za čišćenje

► Koristite samo sredstva za čišćenje koja su izričito dopuštena za visokotlačni uredaj za čišćenje.

U smislu zaštite okoliša preporučujemo štedljivo potrošnju sredstva za čišćenje. Treba se pridržavati savjeta za razrjeđivanje na ambalaži.

Preporučeni postupak čišćenja

Korak 1: Očistite prljavštinu

Koristite visokotlačnu sapnicu za pjenu ili koristite položaj pjene sapnice 3 u 1 štedljivo dozirajte sredstvo za čišćenje.

Operacija 2: Uklanjanje prljavštine

Pod djelovanjem visokog tlaka odstranite oslobođenu prljavštinu.

Napomena: Pri čišćenju sa sredstvima za skidanje prljavštine/čišćenje, počnite s vertikalnim površinama i čistite prema gore. Pri ispiranju radite odozgo prema dolje.

Traženje greške

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ne radi	Utikač nije priključen Utičnica je neispravna Osigurač je reagirao Produžni kabel je oštećen Reagirala je zaštita motora Smrzavanje	Priklučiti utikač Koristiti drugu utičnicu Zamjeniti osigurač Pokušati bez produžnog kabla Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta Ostaviti da se odmrzne pumpa, crijevo za vodu ili pribor

Hrvatski | 215

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ostaje mirovati	Osigurač je reagirao Mrežni napon nije odgovarajući	Zamjeniti osigurač Kontrolirati mrežni napon koji mora odgovarati podacima sa tipske pločice
Osigurač je reagirao	Reagirala je zaštita motora Osigurač je suviše slab	Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta Prikључiti na strujni krug koji sigurno odgovara snazi visokotlačnog uredaja za čišćenje
Motor radi ali nema tlaka	Mlaznica je djelomično začepljena	Očistiti mlaznicu
Postoje šumovi motora ali on ne radi	Nedovoljan mrežni napon Soviše niski napon zbog primjene produžnog kabela	Ispitajte da li napon električne mreže odgovara podacima na identifikacijskoj pločici Provjerite da li je produžni kabel prikladan
Pulzirajući tlak	Uredaj dulje vrijeme nije korišten Problemi s Autostop funkcijom Zrak je ušao u crijevo za vodu ili u pumpu Opskrba vodom nije ispravna Začepljen filter za vodu Crijevo za vodu je prgnjećeno ili oštro savijeno Visokotlačno crijevo je suviše dugačko Istrošena je mlaznica Istrošen je start/stop ventil	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu Sve dok se ne postigne jednolični radni tlak, visokotlačni uredaj za čišćenje pustite da radi s otvorenim pištoljem za prskanje, otvorenom slavinom za vodu i sa sapnicom podešenom na niski tlak Provjerite da li priključak za vodu odgovara podacima iz tehničkih podataka. Najmanja crijeva za vodu koja se smiju primijeniti su 1/2" ili Ø 13 mm Očistiti filter za vodu Crijevo za vodu razvući da bude ravno Skinuti produžetak visokotlačnog crijeva, max. dužina crijeva za vodu 7 m Zamjeniti mlaznicu Ovdvod 5 puta brzo uzastopno pritisnuti
Tlak je jednoličan ali je prenizak Napomena: Određeni pribor uzrokuje niži tlak	Istrošena je mlaznica Istrošen je start/stop ventil	Zamjeniti mlaznicu
Motor radi, ali je tlak ograničen ili nema radnog tlaka	Voda nije priključena Filter je začepljen Mlaznica je začepljena	Prikључiti vodu Očistiti filter Očistiti mlaznicu
Visokotlačni uredaj za čišćenje starta sam	Propušta pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu
Uredaj propušta	Pumpa propušta	Manja propuštanja vode su dopuštena; U slučaju većih propuštanja zatražite pomoć servisa
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Podesiva sapnica u položaju visokog tlaka Sredstvo za čišćenje je suviše gusto Visokotlačno crijevo je produženo Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Koristite visokotlačnu sapnicu za pjenu ili položaj pjene sapnice 3 u 1 Razrijediti ga s vodom Prikључiti originalno crijevo Isprati cistom vodom i otkloniti suženje. Ako problem i dalje postoji, treba zatražiti pomoć Bosch ovlaštenog servisa.

Održavanje i servisiranje

Održavanje

- Prije svih radova na uredaju treba izvući mrežni utikač i otpustiti priključak vode.

Napomena: Slijedeće radove održavanja izvodite redovito, kako bi se osiguralo dulje i pouzdano korištenje uredaja.

Uredaj treba redovito kontrolirati na uočljive nedostatke, kao što su otputeni spojevi i istrošeni ili oštećeni dijelovi.

Provjerite da li su pokrov i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno ugrađeni. Prije uporabe provedite eventualno potrebne radove održavanja ili popravaka.

216 | Eesti

Nakon uporabe/Spremanje

Isključite prekidač za uključivanje-isključivanje i pritisnite okidač za pražnjenje visokotlačnog crijeva.

Vanjske površine visokotlačnog uređaja za čišćenje očistiti mokom četkom i krpom. Za čišćenje se ne smije koristiti voda, otapala i sredstva za poliranje. Svu prljavštinu treba ukloniti, posebno sa otvora za hlađenje motora.

Uskladištenje nakon završene sezone: Ispustite svu vodu iz crpke, tako da motor ostavite nekoliko sekundi da radi i aktivirajte odvod.

Na uredaj ne stavljati nikakve druge predmete.

Uredaj spremite u prostoriju bez opasnosti od smrzavanja.

Priključni kabel tijekom uskladištenja ne smije biti uključen. Visokotlačno crijevo ne pregibajte oštro.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

www.bosch-do-it.com

Kod svih upita i naručivanja rezervnih dijelova, neizostavno treba navesti 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice uređaja.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: (01) 2958051

Fax: (01) 2958050

Zaštita okoliša

Kemikalije koje zagađuju okoliš ne smiju se ispuštati u tlo, podzemne vode, jezera, vodene tokove, itd.

Kod primjene sredstava za čišćenje treba se pridržavati podataka sa najjepnije ambalaže i točno se pridržavati propisane koncentracije.

Kod pranja motornih vozila treba se pridržavati važećih propisa: Mora se sprječiti da isprano ulje dopisuje u podzemne vode.

Zbrinjavanje

Visokotlačni uredaj za čišćenje, pribor i ambalažu dovezite na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Visokotlačni uredaj za čišćenje ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

 Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, neuporabivi električni i elektronički uređaji moraju se odvojeno sakupljati i dovoditi na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Piltsümbolite selgitus

Üldine oht.



Veejuga ei tohi kunagi suunata inimestele, loomade, seadme enda ega teiste elektriseadmete poole.

Tähelepanu: Kõrgsurvejuga võib olla ohtlik, kui selle kasutamisel eiratakse ohutusnõudeid.

 **Vastavalt kehtivatele eeskirjadale on keelatud ühendada seadet veevõrguga, kui puudub süsteemiseparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemiseparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele.**

Süsteemiseparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikölklik.

Ohutusnõuded kõrgsurvepesurite kasutamisel

 **Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.**

Ohutusnõuetete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Seadme külge paigaldatud hoitatussildid ja muud etiketid annavad olulist teavet seadme ohutu töö kohta.