

Gebruikershandleiding voor de Spoelwaterinstallatie



Trivec

Solcamastraat 25
9262ND Sumar
Nederland

Contact:

Mail: info@trivec.eu
Tel.: +31 (0)512 510 035
WhatsApp: +31 (0)6 868 90 787

VOORWOORD



WAARSCHUWING: *Iedereen die deze handleiding niet heeft gelezen, mag de spoelwaterinstallatie niet gebruiken. Het niet naleven van de gebruiksaanwijzingen kan zowel gevaar opleveren voor personen, schade toebrengen aan de installatie of gevolgen hebben voor het milieu.*

Deze handleiding is bedoeld om u te helpen de spoelwaterinstallatie op de veiligste en meest effectieve manier te bedienen. Verder bevat het basisinstructies die bij installatie, het gebruik en het onderhoud van het apparaat moeten worden opgevolgd. Het is daarom essentieel dat deze gebruiksaanwijzing vóór inbedrijfstelling of installatie door het personeel/bedieningspersoneel wordt gelezen en op de plaats van gebruik van de installatie beschikbaar is.

Instructies die bijzonder opmerkelijk zijn, worden in deze handleiding aangeduid met de volgende labels:



LET OP: *Geeft mogelijke problemen aan.*



WAARSCHUWING: *Uw gezondheid en veiligheid kunnen in gevaar komen.*



VERBODEN: *Het uitvoeren van handeling is niet toegestaan.*

Foto's in dit document kunnen afwijken van de machine.

DISCLAIMER

Wij wijzen er uitdrukkelijk op dat Trivec B.V. niet aansprakelijk is voor schade die het gevolg is van een onjuiste of nalatige bediening, onderhoud of service of van oneigenlijk gebruik. Dit geldt ook voor wijzigingen, aanvullingen en aanpassingen aan het systeem die de veiligheid in gevaar brengen. In deze gevallen vervalt de garantie en de waarborg onmiddellijk.

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1 BEDOELD GEBRUIK	4
1.2 EISEN MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKER.....	4
1.3 AANPASSINGEN/WIJZIGINGEN	4
2. VEILIGHEID	5
2.1 INLEIDING	5
2.2 GROTE VEILIGHEIDSRISICO'S	5
2.3 ELEKTRISCH.....	6
2.4 VEILIGHEIDSSYMBOLLEN	6
3. TRANSPORT EN OPSLAG	7
3.1 VERVOER	7
3.2 OPSLAG	7
3.3 TIJDELIJKE STILLEGGING.....	7
4. INSTALLATIE EN MONTAGE	8
4.1 VOORSCHRIFTEN VOOR MONTAGE- EN INSTALLATIEWERKZAAMHEDEN	8
4.2 PLAATS VAN DE MACHINE	8
4.3 INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN MONTAGE	9
5. WERKING	10
5.1 FUNCTIONALITEIT	10
5.2 REINIGINGSPROCES.....	11
5.3 SCHOONWATERPOMP	11
6. ONDERHOUD.....	12
6.1 ALGEMEEN ONDERHOUD.....	12
6.2 ONDERHOUD VAN DE BESTURINGSCOMPONENTEN	12
7. STORINGEN EN REPARATIE.....	13
8. BESTELONDERDELEN	14
BIJLAGE I CE VERKLARING	15
BEKNOPT BEDIENING SPOELWATERINSTALLATIE AS50/AS80/AS120/AS160.....	16

1. INLEIDING

1.1 BEDOELD GEBRUIK

De Trivec spoelwaterinstallaties of compacte systemen zijn uitsluitend bedoeld voor het reinigen van schilders- en andere toepassingsgereedschap en voor waterbehandeling. Alleen watergedragen verven, vernissen, lijmen en beitsen kunnen worden gereinigd en behandeld.

Elk gebruik dat niet hier wordt vermeld of verder gaat dan dit, wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. Trivec B.V. is niet aansprakelijk voor schade die hieruit voortvloeit. Het risico wordt uitsluitend gedragen door de gebruiker.



Waarschuwing: Als de spoelwaterinstallatie niet volgens de voorschriften wordt gebruikt, vervallen alle garanties met betrekking tot de veiligheid en de werking van de machine.

- Wij raden u aan de machine alleen binnenshuis te gebruiken, zodat deze niet wordt blootgesteld aan externe klimaatinvloeden.

1.2 EISEN MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKER

- De spoelwaterinstallatie mag alleen worden bediend door gekwalificeerd en geautoriseerde personen (met een minimumleeftijd van 18 jaar).
- De operator moet regelmatig worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen.
- Het haar van een operator met lang haar mag niet worden blootgelegd. Hij/zij mag geen losse kleding of sieraden (inclusief ringen) dragen. Anders bestaat het risico dat hij/zij wordt gegrepen door bewegende delen die normaal gesproken niet van buitenaf toegankelijk zijn. Dit kan leiden tot letsel.



Waarschuwing: De spoelwaterinstallatie mag niet worden gebruikt door personen die niet vertrouwd zijn met de inhoud van deze gebruiksaanwijzing!

1.3 AANPASSINGEN/WIJZIGINGEN

Breng geen wijzigingen aan in de machine en/of de onderdelen ervan zonder voorafgaande toestemming van de fabrikant. Wijzigingen aan de machine kunnen van invloed zijn op de veiligheid van de machine en leiden tot het vervallen van de toepasselijke garantie met onmiddellijke ingang.

2. VEILIGHEID

2.1 INLEIDING

De eigenaar van de machine is verplicht de juiste maatregelen in acht te nemen en toe te zien op de uitvoering van deze maatregelen.

Alle veiligheids- en ongevallenpreventie apparatuur (waarschuwings- en informatieborden, veiligheidsinformatiebladen, afdekkingen, etc.) moet worden verstrekt. Ze mogen niet worden verwijderd, gewijzigd of beschadigd en moeten toegankelijk zijn voor alle medewerkers.

2.2 GROTE VEILIGHEIDSRISICO'S

De spoelwaterinstallatie is gebouwd volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidsvoorschriften. Het gebruik ervan kan echter gevaar opleveren voor het leven en de ledematen van de gebruiker of van derden of schade toebrengen aan het systeem en andere materiële activa.

De volgende verwondingen kunnen zich voordoen als het systeem verkeerd wordt gebruikt:

- Gevaar voor beknelling en stoten bij de montage van de machine.
- Verwondingen door struikelen over kabels en slangen.
- Elektrisch contact (mogelijk met fatale gevolgen) met de elektrische apparatuur als de aansluiting niet correct is of als elektrische assemblages beschadigd zijn.
- Oog- en huidletsel door het uitwerpen van losgeraakte onderdelen tijdens de reiniging
- Schade aan de gezondheid door inademing van verfdeeltjes of reinigings- en oplosmiddelen.
- Blessures veroorzaakt door het bereiken van de mechanische onderdelen in gebruik.



WAARSCHUWING: Explosiegevaar: Het ontstekingspunt van de gebruikte materialen moet boven 55 graden Celsius liggen (geen explosiebeveiliging).

WAARSCHUWING: De spoelwaterinstallatie mag alleen worden bediend door geautoriseerd en gekwalificeerd personeel.

WAARSCHUWING: Bedien de machine alleen als alle veiligheidsapparatuur in onberispelijke staat is en in bedrijf is.

WAARSCHUWING: Voer alleen onderhoud en reparaties uit als de stroomschakelaar is uitgeschakeld! Vergrendel de stroomschakelaar met een hangslot.

WAARSCHUWING: Raadpleeg eerst de OEM-handleiding voordat u aan relevante onderdelen gaat werken.

WAARSCHUWING: Gebruik de spoelwaterinstallatie voor het doel waarvoor deze is ontworpen (zie paragraaf 1.2).


WAARSCHUWING: Raak geen bewegende delen aan met de handen en/of vingers als deze in beweging zijn.

WAARSCHUWING: Gebruik geen nitro, aceton of andere gevaarlijke stoffen!

2.3 ELEKTRISCH

Werkzaamheden aan elektrische onderdelen van de installatie mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien of door geïnstrueerd personeel onder leiding en toezicht van een gekwalificeerde elektricien, in overeenstemming met de elektronische regelgeving.

2.4 VEILIGHEIDSSYMBOLLEN

NR.	PICTOGRAM	BESCHRIJVING
1		Voorzichtig! Hoogspanning

3. TRANSPORT EN OPSLAG

3.1 VERVOER

In dit punt wordt de procedure beschreven voor het vervoer van een niet in de productielijn geïntegreerde spoelwaterinstallatie. Om de machine op een verantwoorde manier te verplaatsen, moet de verplaatsing worden uitgevoerd door of in overeenstemming met de fabrikant.



LET OP: Koppel altijd de stroomtoevoer los voordat u de machine verplaatst.
LET OP: beschadigde onderdelen zoals kabels, aandrijfmechanisme, sensoren, veiligheidsapparatuur, etc. moeten worden verwijderd.
LET OP: Onzorgvuldig transport kan leiden tot schade die de werking van de spoelwaterinstallatie kan belemmeren.

De machine moet tijdens het transport worden beschermd tegen externe klimaatomstandigheden.

3.2 OPSLAG

De spoelwaterinstallatie moet op een droge plaats worden opgeslagen (beschermd tegen externe klimaatomstandigheden). De temperatuur in de opslagruimte moet tussen de 5 en 40 graden Celsius liggen.

3.3 TIJDELIJKE STILLEGGING

Als er slechts een tijdelijke stillegging is vanwege onderhoud of bedrijfsvakanties e.d., ga dan als het volgt te werk.

- Koppel het systeem los van de stroomvoorziening.
- Schakel de watertoevoer uit.
- Leeg het systeem volledig van het restwater.
- Maak het systeem grondig schoon.
- Verwijder de aansluiting op de watertoevoer.
- Koppel het systeem los van de riolering.
- Beveilig het systeem tegen onbevoegde start of ingebruikname.
- Bewaar het systeem op een droge en vorstvrije plaats.

Voor de optionele schoonwaterpomp geldt dat deze opnieuw gevuld dient te worden voordat deze opnieuw wordt opgestart na een periode van stillegging.

4. INSTALLATIE EN MONTAGE

4.1 VOORSCHRIFTEN VOOR MONTAGE- EN INSTALLATIEWERKZAAMHEDEN

- Alle installatie- en montagewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.
- Aan de spoelwaterinstallatie mogen geen wijzigingen worden aangebracht zonder schriftelijke toestemming van Trivec.
- Alle plaatselijke voorschriften met betrekking tot de elektrische installatie moeten in acht worden genomen.
- Alle in de handleiding vermelde instructies en voorschriften moeten worden gelezen en opgevolgd.



WAARSCHUWING: Een fout bij het aansluiten van de machine kan tot levensgevaarlijke elektrische schokken leiden. De machine mag daarom alleen worden aangesloten op een geaarde aansluiting.

4.2 PLAATS VAN DE MACHINE

- De machine mag alleen worden gebruikt op plaatsen in het interieur die niet vochtig mogen worden.
- De omgevingstemperatuur moet tussen 5 en 40 graden Celsius liggen.
- De machine moet zo worden opgesteld dat deze goed bereikbaar is en er voldoende ruimte is voor gebruik en onderhoudswerkzaamheden.



LET OP: Zorg ervoor dat de kabels niet in de weg zitten of een obstakel vormen in het gangpad.

4.3 INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN MONTAGE

Voer de onderstaande procedure uit om de machine te installeren en de eerste keer in werking te stellen.

- Wateraansluiting – max. vier ½" AG, afhankelijk van de uitvoering.
 - LET OP: De aansluiting op het waterleidingnet mag alleen worden uitgevoerd in overeenstemming met DIN EN 1717 van drinkwaterverordening.
 - Een terugslagklep van categorie 4 voor de bescherming van de kraan is absoluut noodzakelijk.
- Rioolaansluiting – afhankelijk van het type systeem; afvoer op vloerniveau (max. 5 cm hoogte)
 - Werkzaamheden aan waterleidingen mogen alleen worden uitgevoerd door installateurs of door geschoolde personen, onder leiding en toezicht van een specialist, volgens de regels voor werkzaamheden aan waterleidingen.
- Aansluiting op het elektriciteitsnet – max. vier contactdozen, beveiligd met aardlekschakelaars. Werkzaamheden aan elektrische onderdelen van de installatie mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien of door geïnstrueerde personen onder leiding en toezicht van een gekwalificeerde elektricien, in overeenstemming met de elektronische regels.



LET OP: De opstelling van de machine moet nauwkeurig worden uitgevoerd.
LET OP: Zorg ervoor dat de voedingskabel niet storend in de weg hangt of in het gangpad ligt.



WAARSCHUWING: De elektrische verbindingen tussen de machine en de stroomvoorziening moeten door gekwalificeerd personeel worden geïnstalleerd.



VERBODEN: Sluit de spoelwaterinstallatie niet aan op de hemelwaterafvoer!

5. WERKING

5.1 FUNCTIONALITEIT



WAARSCHUWING: De handleiding moet worden gelezen, begrepen en nageleefd voordat de machine in gebruik mag worden genomen.

WAARSCHUWING: Houd uw armen en handen tijdens het gebruik in posities die voorkomen dat ze vast komen te zitten in een deel van de machine.

Bij de AS spoelwaterinstallaties wordt het water via een sproeipistool, een geïntegreerde pomp of een hogedrukunit in het bassin verwerkt. Middels deze onderdelen kunt u het gereedschap schoonmaken en/of het eventuele aanwezige spoelwater verdunnen mits nodig.



Zodra het bassin gevuld is met spoelwater, wordt het roerproces gestart en wordt het flocculeringsmiddel voorzichtig en gespreid toegevoegd. Binnen enkele minuten scheiden de vaste bestanddelen van het helder water. Nadat de tijd gestuurde roerwerken automatisch zijn uitgeschakeld, verzamelt het slib zich op de bodem van het bassin.



Nadat het slib gezakt is, open het rode waterslot aan de voorkant van de spoelwaterinstallatie. Hierna verloopt het helderwater door zowel het witte voorfilter als de grijze nafilter om enige kleine delen te filtreren.



Nadat het helder water weggelopen is verwijdert u de grijze stop in het bassin om het slib weg te laten lopen. Het slib zal blijven hangen in de witte filters, en het water zal vervolgens door lopen door beide filters zodat ook dit afgevoerd kan worden.

Indien er een geïntegreerde schoonwaterpomp aanwezig is kan deze gebruik maken van het helder water om de installatie te reinigen en eventuele achtergebleven slib te verwijderen. Deze pomp mag echter alleen helder water zonder vaste stoffen verwerken. Bij niet-naleving vervalt elke garantie.



5.2 REINIGINGSPROCES

Het systeem moet na afloop van de werkzaamheden grondig worden gereinigd. Verwijder eventuele verfresten, eventuele grove delen en vreemde voorwerpen. Neem bij de reiniging de plaatselijk geldende en wettelijke richtlijnen voor afvalverwijdering in acht. Reinigingsadditieven mogen niet in de riolering worden gevoerd.

Gebruik geschikte materialen om de wasplaats te reinigen. Gebruik geen hulpmiddelen die het oppervlak van het systeem of de opzetstukken beschadigen, zoals draadborstels, spatels, enz. Voorkom dat verfspatten blijven plakken door na afloop van het werk het hele werkgebied grondig te reinigen, inclusief de (optionele) Rotoclean en het roerwerk.

Gebruik geen verfabijtmiddelen, reinigingsmiddelen die schadelijk zijn voor PE, verdunners, chloorhoudende reinigingsmiddelen, enz.

Het systeem en de bijbehorende onderdelen (aquapower, stroomverdeler, etc.) zijn spatwaterdicht (IP 44), maar niet waterdicht.

5.3 SCHOONWATERPOMP

Het zwarte dopje boven op de pomp losdraaien en pomp vullen met water. Dopje er weer opdraaien. Wanneer nu met de voet op het zwarte voetbalgje wordt gedrukt begint de pomp te lopen. Na enige tijd komt er water uit het sproeipistool (mits geopend). Dit geldt ook voor de Rotoclean (indien aanwezig). Als de hendel boven op de spoelwaterinstallatie omhoog staat, is de watertoevoer naar de Rotoclean/kwastenreiniger open. Is de hendel horizontaal, dan is de Rotoclean/kwastenreiniger dicht.

Tip: Indien de installatie voor lange tijd niet wordt gebruikt, al het water uit het systeem laten weglopen en ook de pomp leeg laten lopen. Bij de eerstvolgende keer de pomp eerst vullen met water, voordat deze gebruikt wordt.

6. ONDERHOUD



WAARSCHUWING: Voer alleen onderhoud en reparaties uit als de stroomschakelaar is uitgeschakeld! Vergrendel de stroomschakelaar met een hangslot.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat er geen luchtdruk aanwezig is tijdens het onderhoud.

WAARSCHUWING: Het onderhoud moet worden uitgevoerd door vakkundig en professioneel gekwalificeerd personeel, bij voorkeur door de gekwalificeerde technicus van de fabrikant of door uw eigen technische dienst.

WAARSCHUWING: Raadpleeg eerst de OEM-handleiding voordat u aan de verschillende onderdelen van de machine gaat werken.

De spoelwaterinstallatie moet op regelmatige tijdstippen worden gecontroleerd op een goede werking.

Onderhoud aan de spoelwaterinstallatie is belangrijk, omdat dit de levensduur van de machine verlengt en het risico op storingen aanzienlijk vermindert. Het wordt aanbevolen om onderhoud uit te voeren met een interval van minimaal 250 tot maximaal 500 bedrijfsuren.

6.1 ALGEMEEN ONDERHOUD

ONDERHOUDSWERK	FREQUENTIE
Controleer de volledige functie van de complete machine en de verschillende machinecomponenten.	Wekelijks
Reinig de installatie indien nodig. Gebruik hiervoor water of water met reinigingsmiddel. Indien dit laatste het geval is, gebruik dan alleen een reinigingsmiddel met een pH-waarde tussen 5,0 en 8,0.	Wekelijks

6.2 ONDERHOUD VAN DE BESTURINGSCOMPONENTEN

ONDERHOUDSWERK	FREQUENTIE
Veiligheid	
Geen vocht rond elektrische elementen	Driemaandelijks
Functie van de stroomschakelaar	Driemaandelijks

Electrotechniek	
Aardverbinding	Jaarlijks
Intacte isolatie van de bedrading	Jaarlijks
Foutloze elektrische aansluitingen	Jaarlijks
Alle aansluitingen geïsoleerd tegen beweging	Jaarlijks
Beschikbaarheid van waarschuwingspictogrammen	Jaarlijks
Motoren vertonen geen overmatige trillingen of geluidshinder tijdens de werking	Jaarlijks
Stofafzetting in motoren	Jaarlijks

7. STORINGEN EN REPARATIE

Gebruik de volgende tabel om storingen zelf op te lossen. Indien u geconfronteerd wordt met een storing die niet in deze tabel vermeld staat, neem dan contact op met uw leverancier.



WAARSCHUWING: Bestudeer of los de storing van de spoelwaterinstallatie op nadat u de veiligheidsinstructies in hoofdstuk 2 van deze handleiding heeft gelezen.

PROBLEEM	OPLOSSING
De spoelwaterinstallatie/accessoires start niet.	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de stekker in het stopcontact zit. - Controleer de stekkeraansluiting en kabels op beschadigingen.
Roerwerk start niet	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer op resten of grove deeltjes die de menger blokkeren. - Grondige reiniging van het roerwerk. - Inspectie van de elektriciteitsleidingen en -aansluitingen door een gekwalificeerde elektricien.
Waterdruk	<ul style="list-style-type: none"> - Waterdruk te laag, voorzie de installatie van een hogedrukeenheid (aquapower). - Verstopte sproeiers (reinig ze of vervang indien nodig).
Roller draait niet goed (optioneel Rotoclean).	<ul style="list-style-type: none"> - Waterdruk te laag, voorzie de installatie van een hogedrukeenheid (aquapower). - Controleer de afzonderlijke sproeiers, verwijder vervuiling indien nodig. - Controleer of de kogelkraan volledig open staat. - Enige defecte onderdelen vervangen.
Schoonwaterpomp levert geen water (optioneel schoonwaterpomp)	<ul style="list-style-type: none"> - Zuigklep verstopt/vervuild. - Geen water in de schoonwatertank vul-/ontluchtingspompkop. - Controleer de aansluiting van de voetschakelaar (zwart). - Voeding controleren. - Laat de pomp controleren op defecten door een elektronicaspecialist.
Water loopt niet snel weg	<ul style="list-style-type: none"> - Witte of grijze filter moet worden vervangen.

8. BESTELONDERDELEN

De spoelwaterinstallatie is gemaakt van onderdelen van uw leverancier. Indien gewenst kunnen onderdelen van dit systeem bij uw leverancier worden besteld.

Alle andere onderdelen worden gemaakt (of geleverd) volgens de Trivec-specificaties en worden in detail beschreven in het technisch constructiedossier. Deze onderdelen kunnen ook bij uw leverancier worden besteld.

Artikelnummer	Omschrijving
1020100011	Filterzak wit (per 5)
1020100002	Filterzak grijs
1020200001	Coagulatiemiddel V-Floc7 emmer 10 kg
1020200001	Coagulatiemiddel V-Floc7 emmer 30 kg
1020300001	Aquastabil 1 liter
1020300003	Antischuim 1 liter
1020300004	pH-Plus neutralisatiemiddel emmer 5 kg
1020500001	Rotoclean N verfrollenreiniger 3 bar
1020500002	Rotoclean H verfrollenreiniger 20 bar
1020500003	Kwasten reiniger N 3 bar
1020500004	Kwasten reiniger H 20 bar
1020500015	Aquapower V1 hogedrukpomp
1020500009	Filterkorf open
991010001	Voettaster voor pompbediening zwart (voor schoonwater pomp)
991010002	Voettaster voor pompbediening rood (voor Aquapower)
991010003	Tijdrelais menger
991010004	Sproeipistool met slang
991010005	Sproeipistool los
991010006	Sproeipistool slang 3 meter
991010007	4 zwenkwielen voor AS50
991010008	4 zwenkwielen voor AS80/120
991010009	8 zwenkwielen voor AS160
991010016	Menger (per stuk) AS50/80/120
991010017	Menger (per stuk) AS160
991010018	HD-koppelstuk ventiel (voor rotoclean)
991010039	Waterslotsysteem voor AS50/80/120
991010028	Waterslotsysteem voor AS160
991010038	Zekering spoelwaterinstallatie
991010048	Stopper voor AS50/80/120/160
991010053	Stelvoet AS50/80/120
991010095	Stelvoet AS160
991010062	Hangbeugel voor menger
991010066	Schoonwaterpomp
991010068	Aanzuigleiding RVS (incl. terugslagklep)
991010070	Knop spoelwaterinstallatie compleet

BIJLAGE I CE VERKLARING

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

(volgens bijlage II A van de machinerichtlijn 2006/42/EG)

De fabrikant en de geautoriseerde agent:

Bedrijfsnaam: **Aqua-service Industriewasserrecycling GmbH**
Straat: **Josef-Burger-Straße 1**
Postcode/plaats: **79215 Elzach**
Land: **Deutschland**

verklaart hierbij, onder eigen verantwoordelijkheid, dat het product:
Compact systeem AS50/AS80/AS120/AS160

Wij verklaren hierbij dat de hierboven beschreven machines voldoen aan alle relevante bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG.

Bovengenoemde machine voldoet aan de eisen van de volgende richtlijnen en normen:

Machinerichtlijn 2006/42/EG
Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU

De toegepaste geharmoniseerde

**EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine
Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung**

**DIN EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von
Maschinen**

DIN EN 50110-1 Betrieb von elektrischen Anlagen

EN 14123-1:2015 Gefahrstoffemission

DIN EN 60529:2014-09 Schutzarten IP

EN ISO 14118:2018 Vermeidung von unerwartetem Anlauf

Elzach (Duitsland), oktober 2019

BEKNOPTTE BEDIENING SPOELWATERINSTALLATIE AS50/AS80/AS120/AS160

1. Wastafel vullen met spoelwater (max. 2 cm onder rand)
2. Roerwerk starten
3. V-Floc*7 in de bak strooien (circa 1 gram per liter)
4. Roerwerk stopt automatisch na ongeveer 12 minuten
5. Rusttijd voor sedimenteren vlokken (± 15 minuten)
6. Rode schuifventiel voorzijde langzaam openen
7. Na het weglopen van het water, de grijze stop uit het spoelbak verwijderen
8. Na gebruik wastafel en roerwerk goed omspoelen, vooral het gaatje aan de zijkant van de menger goed spoelen
9. Sluit het schuifventiel



Specifiek voor type K

Indien de installatie voor lange tijd niet wordt gebruikt, al het water uit het systeem laten weglopen en ook de pomp leeg laten lopen. Bij de eerstvolgende keer de pomp eerst vullen met water, voordat deze gebruikt wordt.

Nabestellingen

Voor een constant gebruik, zorg ervoor dat u de verbruiksartikelen altijd op voorraad heeft. Dreigt deze op te raken kunt u nieuwe bestellen via www.trivececo.com, telefonisch, of per e-mail info@trivec.eu. Op de achterkant van deze flyer kunt u een overzicht vinden met alle beschikbare verbruiksartikelen.