

 **STREAMLINE**[®]

BEDIENUNGSANLEITUNG

STREAMFLO[®]

Codes:

SF-TR25L-000

SF-TR25L-072

SF-TR50L-000

SF-TR50L-072

SF-B120-000

SF-B120-072



Deutsch

INSTR-SF-TR25L-072-EU

1. Verpflichtungen	
Allgemeine Verpflichtungen	3
Verpflichtungen des Herstellers	3
Verpflichtungen des Bedieners	3
2. Technische Daten	4
Technische Daten	4
Teile und Zubehör	4
3. Sicherheitshinweise	6
Personensicherheit	6
Systemsicherheit	7
4. Bedienung des FILTERPLUS® MOBI®-Filtersystems	
Auspacken Ihres Systems	8
Aufbewahrung Ihres Systems	9
Über Ihr System	10-11
Aufladen des Akkus	12
Montage Ihres Systems	13
Einschalten Ihres Systems	14-15
Bedienung Ihres Systems	16
Ausschalten Ihres Systems	16
5. Funktionsstörungen und Fehlerbehebung	17
6. Wartung und Filterwechsel	18
Filter mit Ionenaustauschharz (DI-Filter)	19-20
7. Entsorgung von System und Filtern	21
8. Warum STREAMLINE®?	22
9. Garantieinformationen	23

Verpflichtungen

Allgemeine Verpflichtungen

Mit dieser Bedienungsanleitung können Sie das **STREAMFLO®**-Filtersystem sicher und effizient verwenden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung durch, bevor Sie Ihre **STREAMLINE®**-Ausrüstung aufstellen, einschalten oder verwenden. Die Bedienungsanleitung ist integraler Bestandteil des Produkts.



Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie liefern wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Wartung der Ausrüstung. Achten Sie besonders auf allgemeine Sicherheitshinweise.

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort in der Nähe Ihres **STREAMFLO®**-Filtersystems zum späteren Nachlesen auf.

Ihr **STREAMFLO®**-Filtersystem ist nach den aktuellen Sicherheitsstandards und Vorschriften konstruiert und gebaut. Die neueste und aktuelle Ausgabe ist in diesem Handbuch beschrieben.

Der Inhalt dieses Handbuchs muss allen Nutzern zur Kenntnis gebracht werden.

Verpflichtungen des Herstellers

VARITECH SYSTEMS Ltd, der Hersteller von **STREAMLINE®**, gewährt 12 Monate Garantie auf alle Maschinen und Geräte ab dem Kaufdatum (siehe Garantie Abschnitt 2)

VARITECH SYSTEMS Ltd, der Hersteller von **STREAMLINE®**, haftet in keinem Fall für Ausfälle oder Fehler, die durch Änderungen am Gerät durch den Kunden oder andere Personen verursacht werden.

Verpflichtungen des Bedieners

Das **STREAMFLO®**-Filtersystem ist für den Einsatz in industriellen Anwendungen konzipiert und hergestellt. Bediener des **STREAMFLO®**-Filtersystems müssen diese Bedienungsanleitung gründlich durchgelesen haben und alle Sicherheitshinweise und Vorschriften verstehen.

Das **STREAMFLO®**-Filtersystem ist nicht für die Verwendung durch Kinder, Jugendliche, unter Alkohol-/Drogen-/Medikamenteneinfluss stehende Personen oder Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse bestimmt.

Diese Bedienungsanleitung dient der Aufklärung des Benutzers und informiert den Bediener darüber, wie die anstehende Aufgabe erfolgreich und unter Vermeidung möglicher Gefahren ausgeführt wird.

Technische Daten

Spezifikationsdaten

PRODUKTCODE	SF-TR25	SF-TR50	SF-TR50
Ursprungsland	Vereinigtes Königreich	Vereinigtes Königreich	Vereinigtes Königreich
Maximale Höhe	115 cm	115 cm	80 cm
Maximale Länge	65 cm	65 cm	152 cm
Maximale Breite	45 cm	50 cm	70 cm
Trockengewicht	31 kg	45 kg	90 kg
Nassgewicht	56 kg	95 kg	210 kg
Benötigter Eingangsdruck	k. a.	k. a.	k. a.
Optimaler Betriebsdruck	6,9 bar / 100 psi	6,9 bar / 100 psi	6,9 bar / 100 psi
Standard-WASSEREINLASSANSCHLUSS (Schlauchstutzen)	k. a.	k. a.	k. a.
Reinwasser-AUSLASSANSCHLUSS (Schlauchkupplung)	3/4 Zoll	3/4 Zoll	3/4 Zoll
Elektrische Stromversorgung	12 V-AKKU	12 V-AKKU	12 V-AKKU
Stromverbrauch	kW	kW	kW
Optimale Wasserqualität	000 ppm	000 ppm	000 ppm
Wasserqualitätsbereich	000 ppm - 100 ppm	000 ppm - 100 ppm	000 ppm - 100 ppm
Reinwasser-DURCHFLUSS (optimale Leistung)	3,8 l/min	3,8 l/min	3,8 l/min
Abwasser-DURCHFLUSS	0 l/min	0 l/min	0 l/min
Betriebsdauer	12 Stunden Akkulaufzeit	12 Stunden Akkulaufzeit	12 Stunden Akkulaufzeit

Teile und Zubehör

Das **STREAMFLO®**-Filtersystem umfasst die folgenden Teile:

- Kompaktes TDS-Messgerät für genaue Wassermesswerte (gelöste Feststoffe)
- 230 V-Netzladegerät
- Bedienungsanleitung



3 Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Das **STREAMFLO**®-Filtersystem dient ausschließlich zur Herstellung von Reinwasser für die Reinigung von Fenstern, Fahrzeugen, Sonnenkollektoren und anderen harten waschbaren Oberflächen in der Regel mithilfe von Standard- und optionalem Zubehör von **STREAMLINE**®.

Das Wasser kann nicht für den menschlichen Verzehr verwendet werden.

Teile und Zubehör

Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und lassen Sie gesunden Menschenverstand walten, wenn Sie mit dem **STREAMFLO**®-Filtersystem arbeiten. Verwenden Sie das Filtersystem nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Bedienen des Filtertrolleys kann zu schweren Personenschäden führen.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, um Personenschäden zu vermeiden:



Schutzhandschuhe



Schutzbrille



Sicherheitsschuhwerk

Die Sicherheitsvorschriften am Einsatzort können zusätzliche Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm oder Gehörschutz, erforderlich machen.

Systemsicherheit

Der **STREAMFLO**®-Filtertrolley wird unter der Maßgabe der Bediensicherheit hergestellt. Bitte beachten Sie dennoch einige der wichtigsten Gefahren.



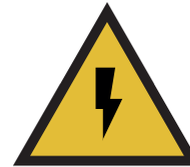
Überdruck

- Wenn der Wasserdruck im **STREAMFLO**®-Filtersystem über dem Standarddruck von 6,8 bar/100 psi liegt, wird automatisch der Druckschalter ausgelöst, um die Pumpe und somit den Druckanstieg zu stoppen.
- Die Filterbehälter dürfen niemals während des Betriebs oder unter Druck geöffnet werden.



Überhitzung

- Wenn die Pumpe des **STREAMFLO**®-Filtersystems überhitzt, wird ein Sicherheitsschalter ausgelöst, der das System automatisch abschaltet.



Elektrische Gefahren

- Da das **STREAMFLO**®-Filtersystem an einer Stromquelle betrieben wird, verwenden Sie die Ausrüstung niemals im Regen, bei Schnee oder starkem Wind.
- Verwenden Sie das Filtersystem niemals zur Reinigung von Menschen und/oder Tieren.
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch alle elektrischen Kabel per Sichtkontrolle auf Beschädigung. Verwenden Sie das Filtersystem niemals mit beschädigtem Kabel.



Mechanische Gefahren

- Um mechanische Gefahren auszuschließen, stellen Sie den **STREAMFLO**®-Filtertrolley nur auf ebenem Untergrund auf und sorgen Sie für ausreichende Stabilität.

Verwenden Sie nur Originalzubehör, das zum **STREAMFLO**®-Filtersystem gehört, damit maximale Qualität und Sicherheit gewährleistet sind. Die Nichtverwendung von Originalzubehör entbindet den Hersteller **VARITECH SYSTEMS Ltd** von jeglicher Haftung.

Elektrische Spezifikationen und Sicherheit

Diese gelten für alle **STREAMFLO®**-Filtersysteme.

Elektrische Anschlüsse müssen gemäß den geltenden Vorschriften (in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Norm IEC 60364-1) und gemäß den Anweisungen des Herstellers ausgeführt werden.

Bitte kontrollieren Sie, dass die Installation und die Steckdosen für die maximale Leistung des Geräts gemäß Typenschild ausreichend sind. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Elektriker (Elektrofachkraft). Der richtige Stecker muss von einem qualifizierten Elektriker (Elektrofachkraft) montiert werden.

- **VARITECH SYSTEMS Ltd.**, der Hersteller von **STREAMLINE®**, lehnt jede Haftung für Personen-, Tier- oder Sachschäden ab, die durch fehlerhafte oder nicht fachgerecht ausgeführte Anschlüsse verursacht werden.
- Prüfen Sie vor dem Anschließen des Geräts, ob die anliegende Netzstromversorgung den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
- Soll das Gerät über eine Verlängerung angeschlossen werden, verwenden Sie Kabel mit geeignetem Querschnitt, nie weniger als 1,5 mm². Stecker und Steckdose müssen wasserdicht sein.
- Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur bei korrekter und effizienter Erdung gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften für elektrische Geräte und Anlagen (in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Norm IEC 60364-1) gewährleistet. Diese grundlegende Sicherheitsanforderung muss überprüft werden. Bitten Sie im Zweifelsfall einen fachkundigen Elektriker (Elektrofachkraft), das System gründlich zu überprüfen. Wir empfehlen, für dieses Gerät eine elektrische Stromversorgung zu verwenden, die mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, welche die Versorgung unterbricht, wenn der Leckstrom zur Erde 30 ms lang über 30 mA liegt, oder mit einem Gerät, das den Erdungskreis absichert, ausgestattet ist.

VARITECH SYSTEMS Ltd., der Hersteller von **STREAMLINE®**, lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch fehlerhafte Erdung des Geräts verursacht werden.

- Das Gerät kann nur durch Herausziehen des Steckers aus der Netzsteckdose von der Netzstromversorgung getrennt werden.
- Bei der Verwendung von Elektrogeräten sind stets bestimmte Grundregeln zu beachten:
 - Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen;
 - Berühren Sie das Gerät nicht mit nackten Füßen oder ungeeigneter Kleidung;
 - Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät selbst, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

Bedienung des STREAMFLO®-Filtersystems

Stellen Sie beim Kauf des Produkts sicher, dass es über ein Typenschild verfügt. Wenn dieses fehlt, informieren Sie den Händler/Hersteller, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Die Verwendung eines Geräts ohne Typenschild entbindet den Hersteller von jeder Haftung. Produkte ohne Typenschild sind als anonym und potenziell gefährlich anzusehen.



Auspacken des STREAMFLO®-Filtersystems

Ihr **STREAMFLO®**-Filtersystem wurde sorgfältig hergestellt, per Qualitätsprüfung kontrolliert und als Kit verpackt.

Packen Sie Ihr neues **STREAMFLO®**-Filtersystem vorsichtig aus und führen Sie eine gründliche Sichtprüfung aller Teile durch. Verwenden Sie das System im Zweifelsfall nicht. Wenden Sie sich an Ihren Händler und/oder Hersteller.

Verpackungen (Beutel, Schachteln, Nägel, Klebeband usw.) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da sie eine potenzielle Gefahr darstellen können. Verpackungen können gemäß Ihren lokal geltenden Gesetzen recycelt werden.

Aufbewahrung des STREAMFLO®-Filtersystems

Die kurz- und langfristige Aufbewahrung ist ein wichtiges Thema. Das **STREAMFLO®**-Filtersystem muss vor Algen- und Bakterienbefall in den Druckbehältern aufgrund von stehendem Wasser geschützt werden. Das Ionenaustauschharz (DI-Filter) darf nicht austrocknen.

Wichtig

Das Gerät muss vor Frost geschützt werden.

Sie können das Trolleysystem mit heruntergeklappten Griffen transportieren oder aufbewahren. Lösen Sie die Halterungen, heben Sie den Griff an und klappen Sie ihn nach vorn.

Über Ihr System



Zur Verwendung des **STREAMFLO®**-Filtersystems muss der Bediener den Speichertank mit Standard-Leitungswasser befüllen.

Das Wasser wird dann von der 100 psi-Pumpe aus dem Speichertank entnommen und durch den DI-Filterbehälter gedrückt, wo es auf 000 ppm gebracht wird, bevor es die Teleskopstange erreicht.



Aufladen des Akkus

Der 12 V-Lithium-Ionen-Akku kann bei Erhalt direkt aufgeladen werden.

- i. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose



- ii. Stecken Sie die Ladebuchse in den Lithium-Akku-Anschluss und schalte Sie das Akkuladegerät ein



- iii. **ROTE** und **GRÜNE** Leuchten zeigen an, wann der Akku aufgeladen ist



Wichtig

Verwenden Sie nur das **STREAMLINE®**-Ladegerät, das Ihrem **STREAMFLO®**-Filtersystem beiliegt. Bei fehlerhafter Lieferung, wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler.

Das Ladegerät ist vor Überhitzung geschützt. Es verfügt zudem über eine Sicherheitsfunktion, die ein Überladen des Akkus verhindert.

Sie können mit dem System arbeiten, während der Akku geladen wird. Gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn Sie mit Netzstromversorgung und Wasser arbeiten.

Montage des Systems

- i. Stellen Sie das Trolleysystem sicher und stabil auf einem festen und ebenen Untergrund auf



- ii. Entfernen Sie die Behälterdeckel und das Steigrohr und befüllen Sie den Behälter mit vorgefiltertem Wasser. Wenn der Trolley mit einem DI-Filter ausgestattet ist, befüllen Sie den Behälter mit Leitungswasser



- iii. Setzen Sie das Steigrohr wieder ein und schrauben Sie die Deckel fest auf



- iv. Schließen Sie Ihren Teleskopstangen schlauch direkt an den Wasserauslass an (Sie können ggf. eine 100 m-Schlauchtrommel zwischen Ihrem **STREAMFLO**-System und der Teleskopstange einsetzen)



Einschalten Ihres **STREAMFLO**-Filtersystems

- i. Wenn Sie bereit sind, drücken Sie die  Einschalttaste am Durchflussregler und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt



- ii. Sie können nun die Geschwindigkeit des durch die 100 psi-Pumpe fließenden Wassers einstellen; drücken Sie dazu die  und  Pfeiltasten am Durchflussregler



Überprüfen Sie die Wasserqualität regelmäßig mit dem mitgelieferten kompakten TDS-Messgerät.

Wichtig

Wenn Sie ein 50 Liter-Trolleysystem haben, ist es wichtig, dass die Pumpe gleichzeitig aus beiden 25 Liter-Wassertanks ansaugt.

Bedienung Ihres STREAMFLO®-Filtersystems

Das **STREAMFLO®**-Filtersystem ist für die Verwendung durch einen Bediener konzipiert.

Die Wasserversorgung kann kurzzeitig unterbrochen werden, z. B. wenn der Bediener von Fenster zu Fenster wechselt. Wenn das **STREAMFLO®**-Filtersystem jedoch für längere Zeit nicht verwendet wird, ist es am besten, die Pumpe auszuschalten, um Überhitzungen und/oder Überdruck zu vermeiden, die das System schädigen können.

Wir empfehlen, bei Verwendung von 4x-Düsen mit der Wasserbürste die Geschwindigkeit am Durchflussregler zu erhöhen, um einen ausreichenden Wasserdurchfluss für gründliches Reinigen und Spülen zu erhalten.

Wichtig

Wenn Sie ein 50 Liter-Trolleysystem haben, ist es wichtig, dass die Pumpe gleichzeitig aus beiden 25 Liter-Wassertanks ansaugt.

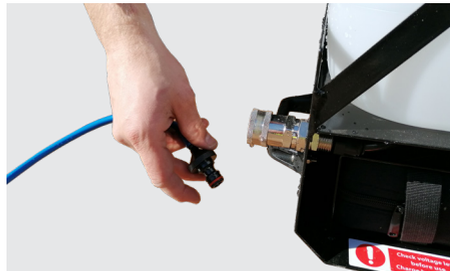
Ausschalten Ihres STREAMFLO®-Filtersystems

Um das **STREAMFLO®**-Filtersystem nach Beendigung der Reinigungsarbeiten auszuschalten:

- i. Halten Sie die  Taste am **STREAMLINE®**-Durchflussregler gedrückt, wodurch die 100 psi-Pumpe abgeschaltet wird



- ii. Trennen Sie die Teleskopstange und alle mit dem System verbundenen Schläuche



Funktionsstörungen und Fehlerbehebung

Um das **STREAMFLO®**-Filtersystem nach Beendigung der Reinigungsarbeiten auszuschalten:

- i. Niedriger Wasserdruck oder schwache Wasserversorgung der Wasserbürste
 - a. Prüfen Sie den Schlauch auf Verstopfungen oder Knicke
 - b. Trennen Sie alle Verlängerungsschlauchtrommeln und schließen Sie das **STREAMFLO®**-Filtersystem direkt an die Teleskopstange an
 - c. Erhöhen Sie den Wasserdurchfluss am Durchflussregler
 - d. Kontaktieren Sie den Kundendienst
- ii. Hoher TDS-Messwert des Reinwassers
 - a. Prüfen Sie den Zustand des Ionenaustauscharztes (DI-Filter) – Wechseln Sie die DI-Harzperlen
 - b. Kontaktieren Sie den Kundendienst
- iii. Pumpe startet nicht
 - a. Prüfen Sie den Akkuladestand – siehe "12.1 Aufladen des Akkus"
 - b. Prüfen Sie die Sicherung am Ladegerät
 - c. Prüfen Sie die Sicherung der Netzstromversorgung
 - d. Kontaktieren Sie den Kundendienst
- iv. Steuerung zeigt dauerhaft "DE" oder "PS" an
 - a. Prüfen Sie Schlauch und Teleskopstangenschlauch auf Verstopfungen
 - b. Prüfen Sie die Membran auf Verstopfungen
 - c. Erhöhen Sie die Kalibrierung an der Steuerung
 - d. Kontaktieren Sie den Kundendienst
- v. Steuerung blinkt dauerhaft mit Anzeige "BAT"
 - a. Schließen Sie umgehend das Ladegerät an, bevor die Batterie komplett leer ist
 - b. Kontaktieren Sie den Kundendienst

Wartung und Filterwechsel

Durch regelmäßige Pflege und Wartung Ihres STREAMFLO®-Filtersystems sorgen Sie dafür, dass das System in Schuss bleibt und jedes Mal reibungslos funktioniert.

Wir empfehlen, eine wöchentliche Inspektion des STREAMFLO®-Filtersystems durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Filter und Anschlüsse zuverlässig instand sind, um eine Reinwasserqualität von 000 ppm zu erreichen.

Wöchentliche Inspektion

- Überprüfen Sie den TDS-Wert des Reinwassers mit dem kompakten TDS-Messgerät. Dieses misst die gelösten Feststoffe in ppm (parts per million). Wenn der Messwert über 3 ppm liegt, sollten Sie den Ionenaustauscher (DI-Filter) wechseln und den Wechsel hinten im Inspektionsheft vermerken.
- Prüfen Sie die Akkuspannung; gehen Sie dazu an der Steuerung zur Funktion "BAT". Bei gutem Akkuzustand wird eine Spannung zwischen 11 V und 12,4 V angezeigt.

Ionenaustauschharz (DI-Filter) – Nutzungsdauer und Wechseln der Harzperlen

Der DI-Filter mit Ionenaustauschharz ist der letzte Aufbereitungsfilter, den das RO-Reinwasser durchläuft.

Nutzungsdauer

Wechsel entweder monatlich oder nach ca. 2.000 Litern* Reinwasser

* bei TDS-Ausgangswert von 100 ppm.

Wechseln der DI-Harzperlen

- Schalten Sie die Pumpe aus und machen Sie das System drucklos



- Trennen Sie den Ein- und Auslassschlauch vom DI-Filter



- iii. Lösen Sie die Filterhalterung und entnehmen Sie den DI-Filter aus dem Trolley



- iv. Entfernen Sie den DI-Filterkopf und leeren Sie das schwache/verbrauchte DI-Harz aus



- v. Befüllen Sie den DI-Filter bis zur Fülllinie mit frischem Harz und bringen Sie das Filtersteigrohr und den Filterkopf wieder an



- vi. Achten Sie darauf, alle Dichtungen wieder leckfrei einzusetzen



Bitte achten Sie besonders auf die Strömungsrichtung an den Membrangehäusen und an den Membranen selbst.

7 Entsorgung von Filtern und Gerät

Entsorgung von Filtern und Gerät

Das **STREAMFLO®**-Filtersystem ist als Sonderabfall eingestuft. Es muss auseinandergenommen und als einheitliche Stücke nach den geltenden Gesetzen entsorgt werden.

Verwenden Sie ausgebaute Komponenten nicht als Ersatzteile.

Alle Filter sind als unschädlicher Restmüll zu entsorgen.

Wichtig

Beim Entsorgen der Harzperlen kann eine rutschige Oberfläche entstehen. Achten Sie darauf, die Harzperlen wirksam zu entsorgen. Beseitigen Sie Verschüttungen sofort.

Warum STREAMLINE®?

Flexibilität

- **STREAMLINE®**-Systeme können nach genauen Kundenvorgaben gebaut werden
- Bei nicht standardmäßigen Systemen werden die Bedürfnisse oder Spezifikationen des Benutzers erfasst und umgesetzt.

Qualität

- Auch wenn der Preis wichtig ist, so wirkt doch die Qualität noch lange nachdem der Preis vergessen ist
- Wir setzen durchgängig auf Markenprodukte zuverlässiger Qualität, die wir aus der ganzen Welt beziehen, um sie unter der Marke **STREAMLINE®** zusammenzubringen
- Für alle **STREAMLINE®**-Produkte wird eine volle einjährige Garantie nach den allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen des Herstellers gewährt.

Service

- Unsere hauseigene technische Helpline beantwortet gern Ihre Fragen rund um die Fähigkeiten und Funktionen aller **STREAMLINE®**-Produkte
- Wenn wir mal einen Fehler machen, korrigieren wir diesen. Wenn wir Ihnen versehentlich einen falschen Artikel liefern, werden wir uns umgehend darum kümmern, dass Sie den richtigen Artikel erhalten und der falsche Artikel abgeholt wird, ohne Ausflüchte
- **STREAMLINE®** verfügt über ein umfassendes Sortiment mit großen Lagerbeständen und steht Ihnen somit als One-Stop-Shop bereit, bei dem Sie alle benötigten Artikel aus einer Hand erhalten.



HERGESTELLT
IM VEREINIGTEN
KÖNIGREICH



GEPRÜFT UND
GETESTET DURCH
QUALITÄTSKONTROLLE

Garantieinformationen

STREAMLINE®-Garantie

Die Garantie auf alle Maschinen und Geräte beträgt 1 Jahr (12 Monate) ab dem NACHWEISLICHEN KAUFDATUM.

VON DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN SIND NORMALE VERSCHLEISSTEILE, wie unter anderem SCHLÄUCHE, FILTER, O-RINGE, MEMBRANEN, VENTILE, DICHTUNGEN, KOHLEBÜRSTEN, sowie Schäden an Motoren oder anderen Komponenten, die infolge des Nichtaustauschs normaler Verschleißteile auftreten. DIESE LISTE IST NICHT ABSCHLIESSEND.

Werden **STREAMLINE®** entsprechende Mängel während der Garantiedauer angezeigt, so repariert oder ersetzt **STREAMLINE®** Komponenten, die sich als defekt erweisen, nach eigenem Ermessen.

Ersatzteile werden im Rahmen der Garantie nur geliefert, nachdem die defekten Teile durch **STREAMLINE®** inspiziert und als defekt bestätigt wurden.

Sollte es notwendig sein, Ersatzteile zu liefern, bevor die Inspektion erfolgen konnte, so werden diese zu den aktuellen Preisen in Rechnung gestellt, und die Gutschrift erfolgt erst nach nachträglicher Inspektion und Bestätigung des Garantiefalls durch **STREAMLINE®**.

Der Kunde trägt die Kosten für die Rücksendung des defekten Teils. Wird der Garantiefall bestätigt, so kommt **STREAMLINE®** für die Kosten der Reparatur oder des Ersatzteils auf.

Diese Garantie schließt die folgenden Bedingungen und Umstände aus, die im Ermessen von **STREAMLINE®** liegen:

Verschleiß und Abnutzung, unsachgemäße Verwendung, unsachgemäße Wartung, Frostschäden, Verwendung von Chemikalien, die nicht von **STREAMLINE®** stammen oder spezifiziert sind, unsachgemäße Installation oder Reparatur, nicht autorisierte Veränderung, Neben- oder Folgekosten, Verlust oder Sachschäden, Service-, Arbeits- oder Fremdkosten, die Kosten für die Rücksendung defekter Teile an **STREAMLINE®**.

Diese Garantie stellt nach Maßgabe des gesetzlich Zulässigen den ausschließlichen Rechtsbehelf von Käufern von **STREAMLINE®**-Geräten dar und gilt anstelle aller anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, einschließlich unter anderem stillschweigende Zusicherungen der Marktgängigkeit oder Gebrauchstauglichkeit. In keinem Fall gelten stillschweigende Zusicherungen der Marktgängigkeit oder Gebrauchstauglichkeit über die Laufzeit der oben gegebenen Garantie hinaus und **STREAMLINE®** hat keine weitere Verpflichtung oder Haftung.

Wichtig

Leider können diese Rechte nicht auf Dritte übertragen werden.



 **STREAMLINE**

Hamilton House, 8 Fairfax Road,
Heathfield Industrial Estate,
Newton Abbot
Devon, TQ12 6UD
Vereinigtes Königreich

Telefon: +44 1626 830 830
E-Mail: sales@streamline.systems
Besuchen Sie www.streamline.systems

INSTR-SF-TR25L-072-EU