Bedienungsanleitung LC40 / LC45





Pumps for results

Dieses Bedienungsanleitung ist für die Verwendung mit den Schaltkästen LC40 und LC45 vorgesehen. Es wurde von BBA Pompen & Buizen BV erstellt und ist Eigentum von BBA Pompen & Buizen BV.

BBA Pompen & Buizen BV Zutphensestraat 242 7325 WV Apeldoorn, Niederlande

Im Folgenden als BBA Pumps bezeichnet.

Telefonischer Beratungsdienst	Niederlande	International
Während der Geschäftszeiten:	+31 (0)314 368444	+31 (0)314 368436
Außerhalb der Geschäftszeiten:	+31 (0)88 2981722	+31 (0)88 2981744
E-Mail:	info@bbapumps.com	
Website:	www.bbapumps.com	

© 2021 BBA Pumps B.V. Apeldoorn, Niederlande

Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von BBA Pumps B.V. in irgendeiner Form reproduziert werden.

Haftungsausschluss

Trotz größtmöglicher Sorgfalt bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen können weder der Autor noch der Herausgeber für eventuelle Schäden infolge von Fehlern in dieser Publikation haftbar gemacht werden. Das Originalhandbuch ist in niederländischer Sprache verfasst. Alle anderen Sprachversionen sind eine Übersetzung des Originalhandbuchs. Eine Übersetzung kann unter Umständen zu Abweichungen in der Interpretation des Inhalts und der Aussage der Texte führen. Im Streitfall gilt das in niederländischer Sprache verfasste Originalhandbuch als einzige und authentische Quelle für die Bestimmung des Inhalts und der Bedeutung der Texte. Dieses Handbuch zeigt den Stand der Technik zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unter Verwendung der unten genannten Softwareversion. BBA Pumps behält sich das Recht vor, sowohl die technischen Spezifikationen als auch die Implementierungsspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Druckdatum 26. August 2021 Artikelnummer: 31719 Softwareversion --

Vorwort

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zur Verwendung der Keypads LC40 und LC45. Sofern nicht anders vereinbart, gelten diese für BBA-Pumpen mit elektronisch geregelten Dieselmotoren mit Nachbehandlungssystemen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an BBA Pumps B.V.

BBA Pumps kann nicht für Unfälle und/oder Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen entstehen.



Inhaltsverzeichnis

1. Sic	herheit	5
1.1	Automatisches Stopp-Start-System	5
1.2	Schlüsselschalter	5
1.3	Masseschalter	5
1.4	Notabschaltung	5
1.5	Abgase	5
2. Fur	nktionen	6
2.1	Masseschalter	6
2.2	Schaltkasten LC40	6
2.3	Schaltkasten LC45	7
2.4	Schlüsselschalter	7
2.5	Anzeige	8
2.6	Anzeige	9
2.7	Navigation	10
2.8	Menüebenen	10
3. Bec	Jienung	11
3.1	Manuelles Starten der Pumpe	11
3.2	Manuelles Stoppen der Pumpe	11
3.3	Automatisches Starten/Stoppen	11
0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. Reę	generation des Rußpartikelfilters	12
4. Reg 4.1	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF)	12 12
4. Reg 4.1 4.2	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters	12 12 12
4. Reg 4.1 4.2 4.3	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration	12 12 12 12
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren	12 12 12 12 12
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren	12 12 12 12 13 13
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren	12 12 12 12 13 13 14
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren	12 12 12 13 13 13 14 15
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren	12 12 12 12 13 13 14 15 15
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Regenerationsprozess vorübergehend sperren.	12 12 12 13 13 14 15 16
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren	12 12 12 13 13 13 13 15 15 16 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Sprache	12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 16 17 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1 5.2	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Sprache	12 12 12 13 13 13 14 15 16 16 17 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1 5.2 5.3	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Sprache Wegstrecke (Einheit ändern).	12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 16 17 17 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1 5.2 5.3 5.4	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Megenerationsprozess vorübergehend sperren Druck (Einheit ändern) Volumen (Einheit ändern)	12 12 12 12 13 13 13 13 13 15 15 15 16 17 17 17 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Sprache Wegstrecke (Einheit ändern) Druck (Einheit ändern) Volumen (Einheit ändern)	12 12 12 12 13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 17 17 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Regenerationsprozess vorübergehend sperren nellzugriffsmenü Sprache Wegstrecke (Einheit ändern) Volumen (Einheit ändern) Temperatur (Einheit ändern)	12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17
4. Reg 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5. Sch 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	generation des Rußpartikelfilters Dieselpartikelfilter (DPF) Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration Automatische Regeneration von Hatz-Motoren Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren Automatische Regeneration von Perkins-Motoren Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren Sprache Wegstrecke (Einheit ändern) Volumen (Einheit ändern) Volumen (Einheit ändern) Oberer Einstellwert (bei Betrieb mit Signalgeber)	12 12 12 12 13 13 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17



6.		Bed	iener	menü	19
	6.	1	Eing	abe der PIN	19
6		2	Anz	eige	19
	6.	3	Syst	emeinrichtung	19
		6.3.	1	Konfiguration und Aktualisierung	19
		6.3.2	2	Einstellen von Datum und Uhrzeit	19
		6.3.3	3	Persönliche Identifikationsnummer (PIN)	19
		6.3.4	4	Info	19
	6.	4	Gas		20
		6.4.	1	Leerlauf U/min	20
		6.4.2	2	Schalter/Drehschalter	20
	6.	5	Auto	ostart	20
		6.5.	1	Vollpumpen oder Entleeren	20
		6.5.2 verv	2 vende	Autostart mit Schalter (immer Schwimmerschalteranschluss "niedrig" en)	20
		6.5.3	3	Autostart mit Doppelschalter	21
		6.5.4	4	Autostart mit Signalgeber (siehe auch Abschnitte 5.6, 5.7 und 5.8)	21
		6.5.	5	Signalgeber mit Schaltern	22
		6.5.6	6	Verzögerung Start/Stopp in Sekunden	22
		6.5.7	7	Zyklusverzögerung	22
		6.5.8	В	Einstellungen für automatisches Gas	22
		6.5.9	9	Signalgeber	23
		6.5.	10	Ablaufplaner	23
		6.5.	11	Zeitgesteuerter Betrieb	24
		6.5.	12	Zykluszeit	24
7.		Opti	onal.		24
	7.	1	Ferr	nsteuerung	24
	7.	2	Sign	nalgeber	24



1. Sicherheit

Sicherheitssymbole

Dieses Handbuch enthält Warn- und Sicherheitshinweise. Ignorieren Sie diese Hinweise nicht. Sie dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit und Sicherheit sowie der Vermeidung von Schäden in der Umgebung, am Schaltkasten und an der Pumpeneinheit.



WARNUNG

Das Symbol WARNUNG und der Text WARNUNG kennzeichnen äußerst wichtige Informationen für alle, die mit der Pumpeneinheit arbeiten. Eine Nichtbeachtung dieser Informationen kann zu Verletzungen oder zu (schweren) Schäden an der Pumpeneinheit führen.



GEFAHR

Das Symbol GEFAHR und der Text GEFAHR kennzeichnen wichtige Informationen von größter Bedeutung für die Sicherheit aller Beteiligten. Eine Nichtbeachtung dieser Information kann zu (schweren) Verletzungen und unter Umständen sogar zum Tod führen.

1.1 Automatisches Stopp-Start-System



Dieser Schaltkasten ist mit einem automatischen Motorstartsystem ausgestattet, durch das der Motor jederzeit ohne WARNUNG oder Benachrichtigung gestartet/gestoppt werden kann. Es unterliegt der Verantwortung des Benutzers, Aufkleber sowie sichtbare und hörbare WARNHINWEISE anzubringen, um darauf hinzuweisen, dass das Gerät startet.

1.2 Schlüsselschalter



Der Schaltkasten verfügt über einen Schlüsselschalter, der als Trennschalter dient. Wenn sich der Schlüsselschalter am Schaltkasten in der Stellung "OFF" (AUS) (senkrecht) befindet, kann die Pumpeneinheit nicht gestartet werden. Änderungen an den Funktionen des Schaltkastens dürfen nur in der Stellung "AUS" vorgenommen werden. Verwenden Sie den Schlüsselschalter keinesfalls, um die Pumpeneinheit zu stoppen.

1.3 Masseschalter



Wenn die Pumpeneinheit mit einem Masseschalter ausgestattet ist, ist dieser so nah wie möglich am Schaltkasten montiert. Der Masseschalter muss bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an der Pumpeneinheit **IMMER** ausgeschaltet und entfernt werden.

1.4 Notabschaltung



Der Not-Aus-Knopf darf nur zum Abschalten des Pumpenaggregats in einer Notsituation verwendet werden. Das plötzliche Abschalten des Aggregats kann schwere Schäden verursachen.

- Drücken Sie den Not-Aus-Knopf, um den Motor unverzüglich zu stoppen.
- Drehen Sie je nach Ausführung den gelben Ring des Not-Aus-Knopfs, um diesen freizugeben, oder ziehen Sie den roten Knopf heraus.

1.5 Abgase



Dieser Schaltkasten ist speziell für die Einhaltung der internationalen Abgasvorschriften ausgelegt. Die Verantwortung für die Eingabe und Einhaltung der Abgasvorschriften liegt ausschließlich beim Benutzer der Maschine, an der dieser Schaltkasten montiert ist. Die Produkte von BBA Pumps entsprechen den neuesten Vorschriften für Abgasemissionen.



2. Funktionen

2.1 Masseschalter

Die Pumpeneinheit ist in der Regel mit einem Masseschalter ausgestattet. Dieser befindet sich so nahe wie möglich am Schaltkasten. Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an der Pumpeneinheit muss der Masseschalter **IMMER** ausgeschaltet und entfernt werden.

Der Schalter wird durch Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn um 90 Grad nach rechts eingeschaltet.

Der Schalter wird ausgeschaltet, indem der Hebel um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn nach links gedreht wird. Hinweis: Die Richtung der Ausschaltstellung kann bei allen Pumpenmodellen unterschiedlich sein.



Wenn sich der Schalter in der Aus-Position befindet, ziehen Sie den Hebel nach vorne und entfernen Sie ihn. Sie können jetzt sicher arbeiten.

Masseschalter entfernt: Sie können jetzt sicher arbeiten.

0 TOUGISBUTISE D BRS P 0 7 IL CAN 2 8 0 9 3 4 10 5 0 6

2.2 Schaltkasten LC40

- 1. Anzeige
- 2. Summer
- Schwimmerschalteranschluss "niedrig" (einzelner Schwimmer)
- Schwimmerschalteranschluss "hoch"
- 5. Externer Anschluss
- 6. ECU-Anschluss
- 7. Schlüsselschalter
- 8. Signalgeberanschluss
- 9. USB-Anschluss
- 10. Modbus-Anschluss



2.3 Schaltkasten LC45



- 1. Anzeige
- 2. Summer
- 3. Schwimmerschalteranschluss "niedrig" (einzelner Schwimmer)
- Schwimmerschalteranschluss "hoch"
- 5. Signalgeber 5
- 6. Signalgeber 4
- 7. Schlüsselschalter
- 8. Signalgeberanschluss
- 9. USB-Anschluss
- 10. Signalgeber 3
- 11. Signalgeber 2
- 12. Modbus-Anschluss
- 13. ECU-Anschluss
- 14. Externer Anschluss 1
- 15. Externer Anschluss 2
- 16. AUS: Stopp

2.4 Schlüsselschalter

Der Schlüsselschalter am Schaltkasten dient nicht als Start- oder Stoppschalter, sondern soll ein unerwartetes Einschalten verhindern. Sie können die Pumpe mit der grünen Taste "RUN" (BETRIEB) starten und mit der roten Taste "OFF" (AUS) stoppen. Wenn der Schlüsselschalter betätigt wird, stoppt die Pumpe sofort. Wenn sich der Schlüssel der senkrechten Stellung befindet und Sie die Taste "RUN" (BETRIEB) oder "AUTO" (AUTOMATIK) betätigen möchten, wird eine Meldung angezeigt, dass sich der Schlüssel in der Aus-Position befindet.



Schlüssel in senkrechter Stellung: Kein Starten möglich



Schlüssel nach rechts gedreht: Starten möglich



Anmerkung: Verwenden Sie den Schlüsselschalter keinesfalls, um die Pumpeneinheit zu stoppen.



2.5 Anzeige



- 1. Menütaste 1
- 2. Menütaste 2
- 3. Menütaste 3
- 4. Menütaste 4
- 5. Menütaste 5
- 6. Anzeige
- 7. LC40: Autostart LC45: Externe Beleuchtung
- 8. HASE: Geschwindigkeit erhöhen

- 9. LC40: Diagramm LC45: Innenbeleuchtung
- 10. SCHILDKRÖTE: Geschwindigkeit verringern
- 11. Alarm (rot)
- 12. DEF-Füllstand (Ad-Blue) niedrig (blau)
- 13. Pumpe in Autostart-Modus (grün)
- 14. RUN (START): Start
- 15. AUTO: Autostart-Modus
- 16. OFF (AUS): Stopp
- 17. Schnellzugriffsmenü



2.6 Anzeige

Wenn die Pumpe ausgeschaltet ist, kann die Anzeige durch kurzes Drücken der Taste **RUN** (START) eingeschaltet werden.

Drücken Sie eine beliebige Taste unterhalb der Anzeige, um das Pop-up-Menü anzuzeigen. Bei Drücken einer Taste wird eine Popup-Leiste angezeigt. Diese wird nach einer Weile wieder ausgeblendet.

Der Bildschirm ist in sechs Felder unterteilt. Die beiden linken Felder werden immer angezeigt.



Oben links:

Zeitanzeige, darunter Anzeige für Betriebsstatus (Betrieb, Stopp, Auto) und Regenerationsstatus. **Unten links**:

Wahl zwischen Autostart (links) und automatischem Gas (rechts). Die vier Felder auf der rechten Seite können angepasst werden. Durch Drücken von Menütaste 1 kann zwischen den Bildschirmen gewechselt werden. Hier werden die wichtigsten Motor- und Pumpendaten angezeigt.

- Menütaste 1 \rightarrow Umschalten zwischen Bildschirmen
- Menütaste 2 → Datenbank-Viewer
- Menütaste 3 → Regenerationsmenü
- Menütaste 4 → Alarmmenü
- Menütaste 5 → Einstellungen

Der Bildschirm schaltet sich nach einer einstellbaren Zeit aus und kann durch Drücken einer beliebigen Menütaste wieder aktiviert werden, wenn die Pumpeneinheit eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Die Autostart-Funktionen bleiben im Standby-Modus.



2.7 Navigation

Die Funktionen der Menütasten können sich je nach Menüauswahl ändern.

Drücken Sie Taste 17

, um das Schnellzugriffsmenü zu öffnen.



Blättern Sie mit den Tasten 1 und 2 aufund abwärts durch das Menü.



Passen Sie die Einstellung mit den Tasten 3 und 4 an.



Bestätigen Sie die Einstellung mit Taste 4.



Mit Taste 5 kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

2.8 Menüebenen

Es gibt drei Menüebenen.

Schnellzugriffsmenü	Zugänglich für alle Benutzer. Keine PIN erforderlich. Siehe Kapitel 5.
Bedienermenü	Zugänglich für Benutzer mit PIN. Sie erhalten vom Besitzer der BBA-Pumpeneinheit eine PIN. Drücken Sie Menütaste 5 und Sie werden zur Eingabe einer PIN aufgefordert. Auf der Anzeige wird in der oberen rechten Ecke die Menüebene angezeigt, zu der die PIN Zugang gewährt. Siehe Kapitel 6.
Technikmenü	Zugänglich für Techniker. Sie haben von BBA Pumps eine PIN erhalten. Dieses Handbuch enthält nur eine Beschreibung des Schnellzugriffmenüs und des Bedienermenüs.



3. Bedienung

3.1 Manuelles Starten der Pumpe

- Drehen Sie den Masseschalter nach rechts (im Uhrzeigersinn).
- Drehen Sie den Schlüsselschalter nach rechts (die Pumpeneinheit ist jetzt startbereit).
- Starten Sie die Pumpeneinheit, indem Sie die Taste **RUN** (START) drücken, bis der Motor läuft.
- Lassen Sie den Motor bei Leerlaufdrehzahl warmlaufen.
- Sie können die Tasten **HASE** bzw. **SCHILDKRÖTE** verwenden, um die gewünschte Drehzahl einzustellen.

3.2 Manuelles Stoppen der Pumpe

- Verwenden Sie die Taste **SCHILDKRÖTE**, um die Drehzahl bis auf die Leerlaufdrehzahl zu verringern.
- Lassen Sie den Motor im Leerlauf abkühlen.
- Drücken Sie die Taste OFF (AUS), bis der Motor ausgeschaltet ist.
- Der **Masseschalter** darf erst **nach 2 Minuten** ausgeschaltet werden (der Motor läuft im Automatikmodus und muss das Programm beenden).

Anmerkung:

In Softwareversion 1.07 wurde die Funktion der AUS-Taste geändert.

- Bei kurzem Drücken der AUS-Taste wird das Pumpenaggregat mit einem eingestellten Zyklus und einer eingestellten Abkühlzeit automatisch abgebremst.
- Wenn Sie die AUS-Taste gedrückt halten, wird das Pumpenaggregat sofort gestoppt, ohne vorher abzubremsen.



Anmerkung: Verwenden Sie den Schlüsselschalter keinesfalls, um die Pumpeneinheit zu stoppen.

3.3 Automatisches Starten/Stoppen

Die Pumpeneinheit ist standardmäßig mit doppelten Schwimmerschaltern ausgestattet. Diese sind werkseitig für ein Leerpumpen mit maximaler Geschwindigkeit eingestellt.

- Drehen Sie den Masseschalter im Uhrzeigersinn nach rechts.
- Drehen Sie den **Schlüsselschalter** in die senkrechte Position (die Pumpe kann nicht starten).
- Drücken Sie kurz auf die Taste **RUN** (START), um die Anzeige einzuschalten.
- Drehen Sie den Schlüsselschalter nach rechts (die Pumpe kann nun gestartet werden).
- Drücken Sie die Taste AUTO (AUTOMATIK), bis ein Signal ertönt und die grüne LED A aufleuchtet.
- Die Anzeige wird automatisch ausgeschaltet. Sie können auch kurz die Taste OFF (AUS) drücken, um die Anzeige auszuschalten. Es besteht die Möglichkeit, dass auch die Maschine abgeschaltet wird.
- Die Pumpe startet und stoppt nun entsprechend den Schalterstellungen.



Im automatischen Start-/Stopp-Modus kann der Motor jederzeit ohne WARNUNG oder Ankündigung gestartet oder gestoppt werden. Benutzer mit Aufklebern sowie optischen und akustischen WARNUNGEN darauf hinweisen, dass die Pumpeneinheit startet.



4. Regeneration des Rußpartikelfilters

4.1 Dieselpartikelfilter (DPF)

Zur Einhaltung der geltenden Emissionsvorschriften sind die meisten dieselbetriebenen Pumpenaggregate von BBA mit einem Abgasnachbehandlungssystem einschließlich Partikelfilter (DPF) ausgestattet.

Der Dieselpartikelfilter (DPF) fängt die in den Abgasen von Verbrennungsmotoren enthaltenen Rußpartikel auf. Abhängig von der Motorlast kann sich der DPF während des Pumpvorgangs füllen und der Druck im Abgassystem steigt. Wenn der Druck ein bestimmtes Niveau erreicht, wird auf der Anzeige eine WARNUNG angezeigt und der DPF muss regeneriert werden.



Zusätzlich zu den Motor- und Pumpendaten zeigt die Anzeige auch den **aktuellen Rußgehalt** in Prozent an. In der Beschreibung für die Anzeige wird erklärt, wie Sie mit Menütaste 1 einfach zwischen den Bildschirmen wechseln können, bis das "Rußsymbol" in einem der vier Felder auf der rechten Seite angezeigt wird.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Dieselpartikelfilter zu regenerieren: die automatische oder die manuelle Regeneration. Für Motoren unterschiedlicher Hersteller gibt es unter Umständen abweichende Verfahren. Bestimmen Sie zunächst, mit welchem Motor Ihre Pumpe ausgestattet ist, und führen Sie dann den entsprechenden Regenerationsvorgang durch. Nicht alle Motortypen verfügen über eine manuelle Regenerationsfunktion oder zeigen an, dass der Motor eine Regeneration durchführt.

4.2 Hinweise zur Regeneration des Dieselpartikelfilters

- Lassen Sie das Pumpenaggregat nicht in kurzen Intervallen laufen.
- Schalten Sie das Pumpenaggregat nicht unnötig ein und aus.
- Betreiben Sie das Pumpenaggregat in dem vom Hersteller empfohlenen Drehzahlbereich.
- Während der Regeneration ist der Kraftstoffverbrauch um 30 bis 40 % höher als normal.
- Achten Sie bei der Wartung auf den Zustand des AGR-Ventils, des Thermostats und des Luftmengenmessers.

4.3 Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen für die Regeneration



Während der manuellen Regeneration müssen alle Türen des Pumpenaggregats geschlossen gehalten werden. Bringen Sie rund um das Aggregat deutlich sichtbare Warnschilder mit den Texten "Aggregat wird regeneriert" und "Mindestabstand von 2,5 Metern zum Abgasauslass einhalten" an. Bitte beachten Sie, dass das Pumpenaggregat jederzeit regenerieren kann.



Schalten Sie das Pumpenaggregat nicht aus, wenn auf dem Display angezeigt wird, dass eine automatische oder manuelle Regeneration läuft. Die einzige Ausnahme ist eine Notsituation.



Schalten Sie das Pumpenaggregat aus, wenn der Motor kontinuierlich regeneriert, um Schäden am Motor zu vermeiden. Kontaktieren Sie nach Abstellen des Aggregats den Motorhändler.



Der Zugang zum Pumpenaggregat ist bei einer Außeninstallation etwa 30 Minuten nach dem Ausschalten und bei einer Inneninstallation etwa 45 Minuten nach dem Ausschalten wieder möglich. Grund hierfür ist die Restwärme im Abgassystem.





Während der Regeneration kann die Abgastemperatur ca. 700 °C erreichen. Stellen Sie sicher, dass das Pumpenaggregat in einer geeigneten und sicheren Umgebung aufgestellt wird.

Anmerkungen

Wenn die Regeneration läuft, kann sich das Motorgeräusch verändern und es können schrille Geräusche auftreten. Die Drehzahl des Motors kann sich vorübergehend erhöhen.

4.4 Automatische Regeneration von Hatz-Motoren



Die Motorsteuereinheit (ECU) startet und beendet den Regenerationsprozess automatisch. Sie können die Pumpe während der automatischen Regeneration weiter verwenden. Das gelbe Rußsymbol "automatisch regenerieren" wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Wenn die Abgastemperatur einen voreingestellten Wert überschreitet, wird das Symbol "Abgastemperatur >500 °C" angezeigt.

Die automatische Regeneration wird durchgeführt, wenn:

- Die Druckdifferenz im DPF einen bestimmten Wert erreicht.
- Das Berechnungsmodell des Motorsteuergeräts 100 % Rußbelastung erreicht.
- Alle 60 Betriebsstunden.

Für die ordnungsgemäße Durchführung der automatischen Regeneration sind die folgenden Bedingungen erforderlich:

- Mindestens 30 % Motordrehmoment für Hatz 3H50TICD-Motoren.
- Mindestens 25 % Motordrehmoment für Hatz 4H50TICD-Motoren.
- Keine Motorstörung.
- Motor kann mindestens 30 Minuten laufen.

Zur Anzeige von Informationen über das Motordrehmoment:

- Drücken Sie eine beliebige Taste unterhalb der Anzeige, und es wird ein Pop-up-Menü angezeigt.
- Drücken Sie Menütaste 2.
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** den Menüpunkt "Actual Torque" (Istwert Drehmoment).

4.5 Manuelle Regeneration von Hatz-Motoren



Wenn die Bedingungen für eine automatische Regeneration während des Pumpvorgangs nicht erfüllt werden und der Rußgehalt 124 % überschreitet, wird auf der Anzeige das rote Rußsymbol für "manuelle Regeneration" angezeigt. Die manuelle Regeneration ist nur bei einem Rußgehalt bis 135 % möglich.



Bei einem Rußgehalt über 135 % leuchtet die **rote** Störungsanzeige auf der Anzeige und der Motor wechselt in den Notlaufmodus. In diesem Fall müssen Sie Ihren Hatz-Händler vor Ort kontaktieren.



Sie können den DPF nur manuell regenerieren, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Es befindet sich kein Wasser im Pumpengehäuse.
- Die Kühlwassertemperatur ist >10 °C.
- Die "Regenerationssperre" ist ausgeschaltet.
- Es liegt keine Motorstörung vor.
- Lassen Sie das Pumpenaggregat mindestens 15 Minuten laufen.



Während der manuellen Regeneration kann die Abgastemperatur über 500 °C steigen. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe an einem geeigneten und sicheren Ort aufgestellt ist.



Trennen Sie die Ansaug- und Auslassschläuche, entleeren Sie die Pumpe (Entleerungsanweisungen finden Sie im Handbuch der BA-Serie) und lassen Sie die Pumpe während des manuellen Regenerationsprozesses trocken laufen. Lassen Sie Pumpe und Motor anschließend mindestens 20 Minuten abkühlen, bevor Sie die Schläuche wieder anschließen und mit dem Pumpvorgang fortfahren.



Die manuelle Regeneration dauert etwa 25 bis 30 Minuten. Stellen Sie den Motor während der Regeneration nicht ab, da dies die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters verkürzen würde.

Manuelle Regeneration aktivieren

- Drücken Sie eine beliebige Taste unterhalb der Anzeige, und es wird ein Pop Pop-up-Menü angezeigt.
- Drücken Sie Menütaste 3.
- Halten Sie Menütaste 4 "Force request" (Kraft anfordern) 10 Sekunden gedrückt.
- Die manuelle Regeneration startet, wenn alle Bedingungen erfüllt sind.
- Der Regenerationsvorgang ist abgeschlossen, wenn das Ru
 ßsymbol auf der Anzeige erlischt.

4.6 Automatische Regeneration von Perkins-Motoren

Das Motorsteuergerät startet und beendet den Regenerationsprozess automatisch. Sie können das Pumpenaggregat während der automatischen Regeneration weiter verwenden. Es erscheinen keine Meldungen auf der Anzeige.



Wenn die Abgastemperatur einen voreingestellten Wert überschreitet, wird das Symbol "Abgastemperatur >500 °C" angezeigt.

Die automatische Regeneration wird durchgeführt:

- Als Teil eines kontinuierlichen Prozesses während des Betriebs.
- Alle 60 Betriebsstunden.

ANMERKUNG Die manuelle Regeneration gilt nicht für Perkins-Motoren.



4.7 Automatische Regeneration von Volvo Penta-Motoren

Das Motorsteuergerät startet und beendet den Regenerationsprozess automatisch. Sie können die Pumpe während der automatischen Regeneration weiter verwenden. Es erscheinen keine Meldungen auf der Anzeige. Dieses Verfahren ist aktiv, wenn keine Motorstörungen vorliegen und der Rußgehalt unter 60 % liegt.

Die Informationen zum Motordrehmoment können auf der Anzeige dargestellt werden.

- Drücken Sie eine beliebige Taste unterhalb der Anzeige, und es wird ein Pop Pop-up-Menü angezeigt.
- Drücken Sie Menütaste 2.
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** den Menüpunkt "Actual Torque %" (Istwert Drehmoment %).

4.8 Manuelle Regeneration von Volvo Penta-Motoren



Wenn der Rußgehalt über 60 % liegt, leuchtet das gelbe Rußsymbol auf der Anzeige und die Regeneration muss manuell gestartet werden. (Liegt der Rußgehalt unter 60 %, kann diese Funktion nicht über die Anzeige aktiviert werden.)

Wenn der Rußgehalt über 70 % liegt, beginnt das **gelbe** Rußsymbol zu **blinken** und es muss unverzüglich eine manuelle Regeneration gestartet werden.



Wenn der Rußgehalt über 80 % liegt, **blinkt** das **rote** Rußsymbol auf der Anzeige und der Motor wechselt in den Notlaufmodus. In diesem Fall sollten Sie Ihren Volvo Penta-Händler vor Ort kontaktieren.

Mit dem Volvo Penta Vodia-Tool können Sie zwischen 0 % und 99 % eine manuelle Regeneration starten.

Bei 100 % muss der Filter gewechselt werden.

Eine manuelle Regeneration des Filters erfolgt nur unter folgenden Bedingungen:

- Falls die Pumpeneinheit mit einem Getriebe ausgestattet ist, stellen Sie sicher, dass dieses **nicht** aktiv ist. Wenn die Ansaugleitung getrennt wird, ist das Getriebe nicht aktiv.
- Wenn kein Getriebe zwischen Pumpe und Dieselmotor montiert ist, stellen Sie sicher, dass das Pumpengehäuse mit Wasser gefüllt ist, die Pumpe aber kein Wasser ansaugen kann. Dadurch werden unnötiges Trockenlaufen sowie mögliche Schäden an der Gleitringdichtung vermieden.
- Die "Regenerationssperre" ist ausgeschaltet.
- Es liegen keine Motorstörungen vor.



Die manuelle Regeneration kann je nach Motortyp bis zu 45 Minuten dauern. Stellen Sie den Motor während der manuellen Regeneration nicht ab, da dies die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters verkürzen würde.

Manuelle Regeneration aktivieren

- Drücken Sie eine beliebige Taste unterhalb der Anzeige, und es wird ein Pop Pop-up-Menü angezeigt.
- Drücken Sie Menütaste 3.
- Halten Sie Menütaste 4 "Force request" (Kraft anfordern) 10 Sekunden gedrückt.
- Die manuelle Regeneration startet, wenn alle Bedingungen erfüllt sind.
- Der Regenerationsvorgang ist abgeschlossen, wenn das Rußsymbol auf der Anzeige erlischt.



4.9 Regenerationsprozess vorübergehend sperren



Es ist möglich, den Regenerationsprozess vorübergehend zu sperren. Der Motor läuft in diesem Fall weiter und der Rußgehalt kann sogar über den maximalen Rußgehalt (in Prozent) ansteigen.



Verwenden Sie diese Sperrmöglichkeit nicht ohne guten Grund und keinesfalls über längere Zeiträume. Andernfalls wird die Lebensdauer des DPF verkürzt.

Regeneration vorübergehend verzögern (sperren)

- Drücken Sie eine beliebige Taste unterhalb der Anzeige, und es wird ein Pop-up-Menü angezeigt.
- Drücken Sie Menütaste 3.
- Drücken Sie Menütaste 2 und wählen Sie "Inhibit" (Sperren).
- Mit Menütaste 4 können Sie die Sperre ein- und ausschalten.
- Durch Drücken von **Menütaste 5** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.



Das vorübergehende Aussetzen der Regenerationsfunktion wird automatisch deaktiviert, nachdem das Pumpenaggregat manuell gestoppt wurde. Befindet sich das Pumpenaggregat im Autostart-Modus, muss die Regenerationsfunktion mit vorübergehender Verzögerung manuell deaktiviert werden.



Wenn der Rußgehalt zu hoch ist, schaltet sich der Motor automatisch ab. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen Fachmann.



5. Schnellzugriffsmenü

Das Schnellzugriffsmenü ist für alle Benutzer zugänglich, es ist keine PIN erforderlich. Sie können im Schnellzugriffsmenü die folgenden Einstellungen anpassen.

5.1 Sprache

- Drücken Sie Taste 17, um das Menü zu öffnen.
- Drücken Sie Menütaste 4 (Pfeil nach rechts).
- Stellen Sie die gewünschte Sprache mit **Menütaste 1** oder 2 ein.
- Drücken Sie Menütaste 4 zur Bestätigung.
- Durch Drücken von **Menütaste 5** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

5.2 Wegstrecke (Einheit ändern)

- Drücken Sie **Taste 17**, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Distance" (Wegstrecke).
- Wählen Sie die gewünschte Einheit mit Menütaste 3 oder 4.
- Durch Drücken von Menütaste 5 kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

5.3 Druck (Einheit ändern)

- Drücken Sie Taste 17, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Pressure" (Druck).
- Wählen Sie die gewünschte Einheit mit Menütaste 3 oder 4.
- Durch Drücken von Menütaste 5 kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

5.4 Volumen (Einheit ändern)

- Drücken Sie **Taste 17**, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Volume" (Volumen).
- Wählen Sie die gewünschte Einheit mit Menütaste 3 oder 4.
- Durch Drücken von Menütaste 5 kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

5.5 Temperatur (Einheit ändern)

- Drücken Sie Taste 17, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Temperature" (Temperatur).
- Wählen Sie die gewünschte Einheit mit Menütaste 3 oder 4.
- Durch Drücken von Menütaste 5 kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

5.6 Oberer Einstellwert (bei Betrieb mit Signalgeber)

- Drücken Sie **Taste 17**, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** den Menüpunkt "High Set Point" (oberer Einstellwert).
- Wählen Sie mit Menütaste 3 oder 4 den Wert.
- Durch Drücken von **Menütaste 5** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.



Taste 17 Schnellzugriffsmenü



5.7 Unterer Einstellwert (bei Betrieb mit Signalgeber)

- Drücken Sie Taste 17, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** den Menüpunkt "Low Set Point" (unterer Einstellwert).
- Wählen Sie mit Menütaste 3 oder 4 den Wert.
- Durch Drücken von **Menütaste 5** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

5.8 Zielpunkt (bei Betrieb mit Signalgeber)

- Drücken Sie Taste 17, um das Menü zu öffnen.
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Transducer" (Signalgeber).
- Wählen Sie mit Menütaste 3 oder 4 den Wert.
- Durch Drücken von **Menütaste 5** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.





Taste 17 Schnellzugriffsmenü



6. Bedienermenü

6.1 Eingabe der PIN

Das Bedienermenü ist nur nach Eingabe einer PIN zugänglich. Drücken Sie Menütaste 5, und es wird ein Pop-up-Fenster zur Eingabe einer PIN angezeigt.



Geben Sie die PIN mit den **Menütasten 1 bis** 4 ein.

Bestätigen Sie den Code mit Menütaste 5.

Sie haben nun Zugriff auf das Menü. Auf der Anzeige wird oben rechts die **Benutzerebene** angezeigt.

6.2 Anzeige

In diesem Untermenü können Sie die folgenden Informationen einstellen. Verwenden Sie die Menütasten wie in Abschnitt 2.7 beschrieben.

- Sprache (siehe Abschnitt 5.1)
- Maßeinheiten (siehe Abschnitte 5.2, 5.3, 5.4, 5.5)

6.3 Systemeinrichtung

6.3.1 Konfiguration und Aktualisierung

Durch Einstecken eines leeren USB-Sticks in den USB-Anschluss können Sie mit der Exportoption die aktuelle Konfiguration herunterladen. Eine Kopie der aktuellen Konfiguration wird auf dem USB-Stick gespeichert. Standardmäßig hat diese Datei den Namen "Save_1.LFC". Ziehen Sie den USB-Stick nach Abschluss des Downloads vom USB-Anschluss ab. Bewahren Sie den USB-Stick mit der Konfiguration an einem sicheren Ort auf.

6.3.2 Einstellen von Datum und Uhrzeit

- Drücken Sie Menütaste 4, um die Einstellungen zu öffnen.
- Blättern Sie mit Menütaste 1 oder 2 durch das Menü.
- Stellen Sie mit Menütaste 3 oder 4 Datum und Zeit ein.
- Drücken Sie Menütaste 5 und es wird eine Meldung zur Bestätigung angezeigt.

6.3.3 Persönliche Identifikationsnummer (PIN)

Increase access level (Zugriffsebene erhöhen)

Wenn Sie eine PIN für eine höhere Zugriffsebene haben, können Sie diese hier eingeben.

Change PIN (PIN ändern)

Hier können Sie Ihre PIN ändern.

PIN aktivieren und deaktivieren

Hier können Sie den Zugriff auf das Benutzermenü mit der PIN aktivieren und deaktivieren.

6.3.4 Info

Informationen zu Produkt und Software.



6.4 Gas



6.4.1 Leerlauf U/min

Verwenden Sie diese Funktion nicht! Durch Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von BBA Pumps oder der Leerlaufdrehzahl wird die Herstellergarantie ungültig.



6.4.2 Schalter/Drehschalter

Verwenden Sie diese Funktion nicht! Durch Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von BBA Pumps oder der Leerlaufdrehzahl wird die Herstellergarantie ungültig.

6.5 Autostart

Nachfolgend finden Sie eine Erklärung zur Anordnung der Autostarteinstellungen. In Abschnitt 3.3 finden Sie übersichtliche Anweisungen zum automatischen Starten/Stoppen der Pumpe.

6.5.1 Vollpumpen oder Entleeren

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Behaviour" (Verhalten).
- Unter "Operation" (Betrieb) können Sie mit **Menütaste 3 oder 4** zwischen Vollpumpen und Entleeren wählen.

Niedrig \rightarrow Hoch = Vollpumpen Hoch \rightarrow Niedrig = Entleeren

6.5.2 Autostart mit Schalter (immer Schwimmerschalteranschluss "niedrig" verwenden)

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Behaviour" (Verhalten).
- Verwenden Sie **Menütaste 1 oder 2** zur Auswahl von "Start/stop with" (Start-Stopp mit).
- Drücken Sie Menütaste 4.
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** "Sngl Switch" (Einzelschalter).
- Drücken Sie Menütaste 4, um die Einstellung zu speichern.







6.5.3 Autostart mit Doppelschalter

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Behaviour" (Verhalten).
- Verwenden Sie **Menütaste 1 oder 2** zur Auswahl von "Start/stop with" (Start-Stopp mit).
- Drücken Sie Menütaste 4.
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** den Menüpunkt "Dual switch" (Doppelschalter).
- Drücken Sie Menütaste 4, um die Einstellung zu speichern.



6.5.4 Autostart mit Signalgeber (siehe auch Abschnitte 5.6, 5.7 und 5.8)

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie **Menütaste 4** "Behaviour" (Verhalten).
- Verwenden Sie Menütaste 1 oder 2 zur Auswahl von "Start/stop with" (Start-Stopp mit).
- Drücken Sie Menütaste 4.
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Transducer" (Signalgeber).
- Drücken Sie **Menütaste 4**, um die Einstellung zu speichern.









6.5.5 Signalgeber mit Schaltern

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Behaviour" (Verhalten).
- Verwenden Sie **Menütaste 1 oder 2** zur Auswahl von "Start/stop with" (Start-Stopp mit).
- Drücken Sie Menütaste 4.
- Verwenden Sie **Menütaste 1 oder 2** zur Auswahl von "Sensor and switches" (Sensor und Schalter).
- Drücken Sie Menütaste 4, um die Einstellung zu speichern.



6.5.6 Verzögerung Start/Stopp in Sekunden

Wenn der Stromkreis z. B. aufgrund von Wellen nicht stabil ist, kann das Starten/Stoppen durch Verzögerung der Ein- und Ausschaltzeit verzögert werden.

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Behaviour" (Verhalten).
- Verwenden Sie **Menütaste 1 oder 2** zur Auswahl von "Start delay" (Startverzögerung) oder "Stop delay" (Stoppverzögerung).
- Wählen Sie mit Menütaste 3 oder 4 die Dauer der Start- oder Stoppverzögerung in Sekunden.
- Die Einstellungen werden automatisch gespeichert.



6.5.7 Zyklusverzögerung

Verwenden Sie diese Funktion nicht! Durch Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von BBA Pumps wird die Herstellergarantie ungültig.



6.5.8 Einstellungen für automatisches Gas

Verwenden Sie diese Funktion nicht! Durch Ändern der werkseitigen

Standardeinstellungen von BBA Pumps wird die Herstellergarantie ungültig.



6.5.9 Signalgeber

Diese Funktion ist auch über das Schnellzugriffsmenü zugänglich, das in Kapitel 5 beschrieben wird.

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Wählen Sie mit Menütaste 1 oder 2 den Menüpunkt "Transducer" (Signalgeber).
- Drücken Sie Menütaste 4.
- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart trigger" (Autostart-Auslöser). Hinweis: Bei Verwendung der Option "Autostart-Auslöser" ist nur Signalgeber 1 zulässig!
- Wählen Sie mit **Menütaste 1 oder 2** den Menüpunkt "High Set Point" (oberer Einstellwert) oder "Low Set Point" (unterer Einstellwert).
- Wählen Sie mit Menütaste 3 der 4 den Wert.
- Die Einstellungen werden automatisch gespeichert.

6.5.10 Ablaufplaner

Der Ablaufplaner ermöglicht, dass das Pumpenaggregat zu vorgegebenen Zeiten und Daten automatisch gestartet und gestoppt werden kann. Gehen Sie wie folgt vor, um den Ablaufplaner einzurichten:

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie **Menütaste 4** "Verhalten".
- Navigieren Sie mit Menütaste 1 oder 2 zum Menüpunkt "Ablaufplaner".
- Drücken Sie **Menütaste 4**.
- Wählen Sie mit Menütaste 3 oder 4 "method.bridged (floats)" oder die zulässigen Zeiten.
- Navigieren Sie mit **Menütaste 1 oder 2** zu "zulässige Zyklen" (Anzahl der Schaltereignisse).
- Navigieren Sie mit **Menütaste 1 oder 2** zu "Ablaufplan A bis P" (stellen Sie hier die Zeiten ein).

Anschließend müssen Sie eine Methode wählen. Gehen Sie hierfür wie folgt vor:

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Wählen Sie mit Menütaste 3 oder 4 die Methode.

Hier können Sie eine von zwei Optionen wählen:

- "Überschreiben", um alle anderen Autostart-Optionen zu überschreiben.
- "Zulässige Zeiten", um die Einstellung mit den anderen Autostart-Optionen zu kombinieren. Mit diesen Einstellungen wird die Pumpe nur innerhalb der eingestellten Zeiten automatisch gestartet.
- Navigieren Sie mit **Menütaste 1 oder 2** zu "Zulässige Zyklen". Wie oft soll das Aggregat gestartet werden. In der Regel auf kontinuierlich eingestellt, kann aber auch auf 1 Mal eingestellt werden.
- Navigieren Sie mit Menütaste 1 oder 2 zu "Ablaufplaner(At/Mp) Stellen Sie hier die Wochentage und Uhrzeiten ein. Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit auf dem Display korrekt ist.



6.5.11 Zeitgesteuerter Betrieb

Bei Angabe einer festgelegten Betriebszeit läuft das Pumpenaggregat nach einem manuellen Start für die eingestellte Zeit.

- Drücken Sie **Menütaste 4** "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Verhalten".
- Navigieren Sie mit Menütaste 1 oder 2 zu "Betriebszeit einstellen".
- Drücken Sie Menütaste 4.
- Geben Sie die Zeit an, die die Pumpe nach dem Start eingeschaltet bleiben soll.

6.5.12 Zykluszeit

Wenn Sie eine Zykluszeit einstellen, läuft das Pumpenaggregat nach Drücken der Autostart-Taste für (x) Minuten. Danach schaltet sich das Pumpenaggregat für (y) Minuten aus. Anschließend wird der Zyklus wiederholt.

- Drücken Sie Menütaste 4 "Autostart".
- Drücken Sie Menütaste 4 "Verhalten".
- Navigieren Sie mit Menütaste 1 oder 2 zu "Zykluszeit".
- Drücken Sie **Menütaste 4**.
- Stellen Sie die Zeiten ein, zu denen das Pumpenaggregat ein- und ausgeschaltet werden soll.

7. Optional

7.1 Fernsteuerung

Als Sonderausstattung kann die Pumpe mit einer Fernsteuerung gestartet und gestoppt werden.

7.2 Signalgeber

Die Pumpeneinheit kann optional mit einem Signalgeber ausgestattet werden.



THE NETHERLANDS BBA Pumps BV Edisonstraat 12 7006 RD Doetinchem

+31 (0)314-368 436 info@bbapumps.com www.bbapumps.com **NORTH AMERICA**

BBA Pumps, Inc. 7222 Cross Park Drive North Charleston, SC 29418

+1 843 849 3676 info@bbapumpsusa.com www.bbapumpsusa.com POLAND

BBA Pumps PL SP. z o.o. ul. Żeromskiego 39A PL-05-500 Piaseczno

+48 227138611 info@bbapumps.pl www.bbapumps.pl



