

# Spültechnik



# Geschirrspülmaschinen CARE

# Installations- und Betriebsanleitung

(Originalbetriebsanleitung)

DSN: FX-12-01 Ab SN: 86 66 80001

# Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	4
1.1	Anwendung	4
1.2	Aufbau der Dokumentation	4
1.3	Darstellungskonventionen	4
2	Sicherheitshinweise und Vorschriften	5
2.1	Sicherheits- und Warnhinweise	5
2.2	Grundlegende Sicherheitshinweise	6
2.3	Sachschäden	7
3	Produktbeschreibung	7
3.1	Verwendungszweck	7
3.2	Kennzeichnung	8
3.3	Technische Daten	8
4	Bedienungselemente	
4.1	Bedienungselemente	8
4.2	Betriebszustände	
4.3	Anzeige Störungen und Hinweise	10
4.4	Displayfunktion	10
4.5	Übersicht Hauptmenüs	10
4.6	Übersicht Displaysymbole	11
5	Installation	12
5.1	Personalqualifikation	12
5.2	Spezielle Sicherheitshinweise	12
5.3	Transportieren zum Aufstellungsort	13
5.4	Verpackung entfernen	13
5.5	Maschine aufstellen	13
5.6	Elektrischen Anschluss herstellen	14
5.7	Wasser anschließen	14
5.8	Ablauf anschließen	15
5.9	Integrierte Chemiebehälter (Option) nachrüsten	15
6	Erste Inbetriebnahme	15
6.1	Personalqualifikation	15
6.2	Inbetriebnahmeprozedur starten	15
6.3	Sprache einstellen	16
6.4	Datum einstellen	16
6.5	Uhrzeit einstellen	16
6.6	Wasserhärte einstellen (Option)	16
6.7	Salzbehälter befüllen (Option)	16
6.8	Chemietyp wählen	17
6.9	Chemiebehälter und Chemieschläuche befüllen	17

6.10	Erste Inbetriebnahme beenden	18
6.11	Chemiemangelsensorik in Betrieb nehmen	19
7	Betrieb	19
7.1	Personalqualifikation	19
7.2	Spezielle Sicherheitshinweise	19
7.3	Hinweise für optimale Spülergebnisse	20
7.4	Vorbereitungen zum Spülen durchführen	20
7.5	Programm anzeigen und wählen	21
7.6	Spülen	22
7.7	Maschine ausschalten	23
7.8	Tägliche Reinigung durchführen	23
7.9	Wöchentliche Reinigung durchführen	23
7.10	Hygienereinigung durchführen	24
7.11	Temperaturen anzeigen	24
8	Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten	24
8.1	Übersicht Bedienermenü	24
8.2	Bedienermenü öffnen	25
8.3	Im Menü navigieren, auswählen und einstellen	25
8.4	Bedienermenü verlassen	26
8.5	Allgemeine Einstellungen durchführen	26
8.6	Displayanzeige einstellen	26
8.7	Akustisches Signal einstellen	26
8.8	Chemieeinstellungen durchführen	27
8.9	Zähler für Externe Wasseraufbereitung (Option) konfigurieren	27
8.10	Wasserhärte einstellen (Option)	27
8.11	Trocknungsunterstützung einstellen	28
8.12	Betriebs-/Hygienedaten anzeigen	28
8.13	Automatisches Einschalten einstellen	29
9	Fehleranzeigen und Probleme	30
9.1	Fehleranzeigen	30
9.2	Probleme beheben	32
10	Wartung	34
11	Entsorgung	34
12	Produkthaftungsausschluss	34
13	Konformität	35

## **1** Hinweise zur Dokumentation

### 1.1 Anwendung

DE

Dieses Dokument enthält die wichtigsten Informationen für die Installation und Erstinbetriebnahme der Maschine durch Fachpersonal, sowie erforderliche Informationen für den täglichen Betrieb durch den Bediener.

- ► Die Betriebsanleitung sowie alle mitgeltende Unterlagen sicher und griffbereit aufbewahren.
- ► Bei Veräußerung der Maschine Installations- und Betriebsanleitung mitgeben.

### 1.2 Aufbau der Dokumentation

Mitgeltende Unterlagen sind alle Anleitungen, die die Installation, Bedienung, Wartung und Instandsetzung des Gerätes beschreiben, sowie weitere Anleitungen aller verwendeten Zubehörteile.

#### Für den Bediener:

- Comic Card (Kurzanleitung)
- Betriebsanleitung

#### Für den Fachhandwerker:

- Installationsanleitung
- Service Manual
- Service Software Manual
- Fehlersuchliste
- Schaltplan
- Ersatzteilkatalog

### 1.3 Darstellungskonventionen

### 1.3.1 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
A	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
EX	Warnung vor Explosionsgefahr
	Warnung vor Quetschgefahr
$\bigwedge$	Warnung vor gefährlichen Stoffen
	Warnung vor Handverletzungen
	Warnung vor Rutschgefahr
	Warnung vor einer Gefahrenstelle

Symbol	Bedeutung
	Nützliche zusätzliche Informationen und Tipps

### 1.3.2 Darstellungen im Text

Darstellung	Bedeutung
HINWEIS	Wichtiger Hinweis für den Betrieb der Maschine, kein Warnhinweis
•	Handlungsschritt
L <b>→</b>	Ergebnis/Resultat
-	Auflistung 1. Ebene
•	Auflistung 2. Ebene

# 2 Sicherheitshinweise und Vorschriften

### 2.1 Sicherheits- und Warnhinweise

 Beachten Sie bei der Bedienung der Maschine die allgemeinen Sicherheitshinweise und die Warnhinweise, die jeder Handlung vorangestellt sind.

### 2.1.1 Gefahrenstufen

Die Gefahrenstufe ist Teil des Sicherheitshinweises und wird durch das Signalwort gekennzeichnet.

Mögliche Folgen werden durch die Auswahl des Signalwortes voneinander abgegrenzt.

<b>A</b> GEFAHR	unmittelbar drohende Gefahr: <b>führt zu schweren</b> Körperverletzungen oder Tod
<b>A</b> WARNUNG	möglicherweise gefährliche Situation: <b>kann</b> zu <b>schweren</b> Körperverletzungen oder Tod führen
<b>A</b> VORSICHT	möglicherweise gefährliche Situation: <b>kann</b> zu <b>leichten</b> Körperverletzungen führen
ACHTUNG	möglicherweise schädliche Situation: <b>kann</b> zu <b>Beschädigungen</b> am Produkt oder Gegenständen führen

### 2.1.2 Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise sind mit Warnzeichen und Signalwort mit den entsprechenden Sicherheitsfarben dargestellt.

### **AVORSICHT!**

#### Art und Quelle der Gefahr



DE

### Erläuterung zur Art und Quelle der Gefahr

- Maßnahme zur Abwendung der Gefahr
- ggf. weitere Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr

### 2.2 Grundlegende Sicherheitshinweise

### 2.2.1 Produktsicherheit

Die Maschine entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Gefahren können jedoch entstehen.

Die Maschine nur unter Beachtung der Betriebsanleitung betreiben.

Jegliche Umbauten oder Veränderungen am Produkt dürfen nur von HOBART autorisierten Personen durchgeführt werden.

### 2.2.2 Personalqualifikation

- ► Vorschriften für Arbeitssicherheit beachten.
- ► Betriebsanleitung sorgfältig vor Gebrauch durchlesen.

Tätigkeit	Nutzergruppe	Qualifikation/Ausbildung
Installation/Inbetrieb- nahme	Fachpersonal	Autorisierter Elektriker (Elektrofachkraft oder Personen mit ver- gleichbarer Ausbildung)
	Auszubildende	nur unter entsprechender fachlicher Aufsicht und Prüfung
Arbeiten an der elekt- rischen Anlage	Fachpersonal	Elektrofachkraft
Bedienung	Laien	Einweisung durch den Betreiber anhand der Betriebsanleitung, Gefahrenbelehrung durchführen
	Personen mit Behinde- rung	Personen, die aufgrund von körperlichen oder geistigen Behin- derungen nicht in der Lage sind, sicher die Maschine gemäß Anleitung zu bedienen, ist die Bedienung nicht erlaubt.
	Kinder	nicht erlaubt Halten Sie Kinder generell von der Maschine sowie von Reini- ger und Klarspüler fern. Diese Mittel und auch die Spüllauge können Verätzungen in Rachen, Mund und Augen hervorrufen. Berührung bestimmter Oberflächen sowie das Öffnen der Tür im Betrieb können zu Gefährdung führen.
Wartung, Reparatur	Fachpersonal	Hobart-Service, oder von Hobart geschulte Servicetechniker
	Auszubildende	nur unter entsprechender fachlicher Aufsicht und Prüfung

### 2.2.3 Produktspezifische Gefahren

#### Quetsch- oder Stossgefahr für Körperteile vermeiden:

► Bei der Lagerung, beim Anheben oder Transportieren auf die Hinweise auf der Verpackung achten.

#### Explosionsgefahr vermeiden:

- ► Maschine nicht an einem explosionsgefährdetem Ort aufstellen.
- Stromschlag, Brandgefahr vermeiden:
- ▶ Wasser nicht über stromführende Bauteile laufen lassen.

- Dafür sorgen, dass die Maschine sachgemäß gelagert wird (siehe Frostschäden Abschnitt 2.2.4).
- Darauf achten, dass die Maschine beim Befüllen nicht überläuft.
- Anschlusskabel beim Auspacken nicht beschädigen.
- ► Die Maschine nur von Fachpersonal an das Versorgungsnetz anschliessen lassen.
- Sämtliche Anpassungen an der Maschine nur von Fachpersonal ausführen lassen.
- ► Zusätzliche Dosierbehälter nur von Fachpersonal montieren lassen.
- ► Die Maschine nicht unbeaufsichtigt betreiben.

#### Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung vermeiden:

- ▶ Bei Umgang mit Chemie Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) tragen.
- ► Nur geeignete Chemie verwenden. Herstellerangaben beachten.
- ► Chemiesensorik nur durch autorisierte geschulte Servicetechniker einstellen lassen.
- ► Maschine während des Betriebs nicht öffnen, Programmende abwarten.
- ► Die Maschine vor Reinigungsarbeiten vom Netz trennen.
- Beim Reinigen von Teilen, die mit Waschlauge behaftet sind Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) tragen.

#### Verbrennung, Verbrühung (an der Hand) vermeiden:

- Maschine während des Betriebs und der Verdampfungsphase nicht öffnen, Programmende abwarten. Heißes Wasser könnte andernfalls heraus spritzen.
- ► Die Maschine vor Reinigungsarbeiten vom Netz trennen.

#### Rutschgefahr vermeiden:

Auf dem Boden vor der Maschine kann Feuchtigkeit entstehen.

► Entsprechender Bodenbelag vorsehen, der bei Feuchtigkeit keine Rutschgefahr gewährleistet.

#### Rückstände auf dem Spülgut, Hygiene nicht eingehalten.

► Hygienevorschriften sind entsprechend nationaler Bestimmungen einzuhalten beziehungsweise nachzuweisen.

### 2.2.4 Zusätzliche Gefahren

Eventuell bestehende Gefahren durch zu verwendende Betriebsmittel sind den beigelegten Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Arbeitsplätze sind entsprechend zu kennzeichnen.

### 2.3 Sachschäden

#### Frostschäden vermeiden:

Temperaturen unter 0°C führen zu Funktionsschäden.

- ► Vor Lagerung unter 0°C Restwasser in Schläuchen, Tank und Boiler entleeren.
- ► Vor Wiederinbetriebnahme die Maschine für 24h bei Raumtemperatur (min.15°C) lagern.

#### Wasserschäden vermeiden:

- Maschine nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- ► Nach Betriebsende bauseitige Absperrventile schließen.

# 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Verwendungszweck

Die Maschine ist ein technisches Arbeitsmittel, das ausschließlich zum gewerblichen Geschirrspülen bestimmt ist.

Die Maschine ist ausschließlich zum Reinigen von Geschirr (Porzellan, Glas, Keramik, temperaturfeste Kunststoffe, Edelstahl oder ähnliches) aus dem Lebensmittelbereich vorgesehen.

Nicht zum Spülen von:

- Behältnissen, die nicht mit Lebensmittel in Kontakt kommen wie Aschenbecher, Kerzenleuchter, Elektrogeräte u.s.w.
- Lebewesen oder Textilien
- Lebensmitteln, die zum weiteren Verzehr gedacht sind

### 3.2 Kennzeichnung

Das Typenschild befindet sich vorne auf der Maschine. Bei Service- und Teileanfragen die Serial- und DSN-Nr. mit angeben.

### 3.3 Technische Daten

Dimensionen (H x B x T)	820 x 600 x 600 mm
Wasserverbrauch	3,5 bis 16 Liter pro Zyklus je nach Programm
Spannung	siehe Typenschild
Gesamtanschlusswert	
Absicherung	
Tankinhalt	10,6 I
Einschubhöhe	425 mm
Emissions-Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> (Messunsicherheit k <sub>pA</sub> = 2,5 dB)	57,7 dB (A)
Gewicht	60 kg

# 4 Bedienungselemente

### 4.1 Bedienungselemente



1	EIN/AUS-Taste	Durch Drücken dieser Taste wird die Maschine eingeschaltet. Sobald die Maschine betriebsbereit ist, kann durch Drücken dieser Taste das Spülprogramm gestartet werden. Drücken und Halten (3 Sekunden) der Taste aktiviert das automatische Ablauf– und Selbstreinigungsprogramm und schaltet die Maschine automa- tisch aus. Danach ist die Maschine jedoch nicht spannungsfrei! Ferner zeigt die Taste durch unterschiedliche Farben den momentanen Betriebsstatus an (siehe Abschnitt <i>4.2</i> und Abschnitt <i>4.3</i> )
2	ABBRUCH-Taste	Bei Fehlbedienung oder Störung kann durch Drücken dieser Taste die Maschine ohne vorheriges Abpumpen sofort ausgeschaltet werden. Danach ist die Maschine jedoch nicht spannungsfrei!
3	Display	Auswahlmenüs / Fehler– und Informationsanzeigen
4	Displaynavigationstaste	Scrollen / Einstellen / Auswählen
5	Displaynavigationstaste	Menüebenenwechsel / Bestätigung / Rücksprung / Fehlerquittierung
6	Displaynavigationstaste	Scrollen / Einstellen / Auswählen

### 4.2 Betriebszustände

Im Display des Bedienpanels zeigt die EIN/AUS-Taste durch unterschiedliche Farben den aktuellen Betriebszustand an.

Maschine ist aus Die EIN/AUS-Taste ist farblos.
Maschine wird für den Betrieb vorbereitet Die EIN/AUS-Taste wird zunehmend grün. Dabei wird der Waschtank befüllt und die Maschine aufgeheizt.
<ul> <li>Maschine bereit</li> <li>Die EIN/AUS-Taste leuchtet komplett grün.</li> <li>Die Maschine ist betriebsbereit für den nächsten Spülgang.</li> </ul>
Spülprogramm startet – Die EIN/AUS-Taste leuchtet komplett blau.
Maschine spült <ul> <li>Die EIN/AUS-Taste wechselt segmentweise von blau zurück auf komplett grün.</li> </ul>
<ul> <li>Trocknungsunterstützung</li> <li>Die EIN/AUS-Taste zeigt ein permanent umlaufendes blaues Segment.</li> </ul>



### 4.3 Anzeige Störungen und Hinweise

<ul> <li>Störung: Betrieb ist nicht möglich</li> <li>Die EIN/AUS-Taste leuchtet dauernd rot.</li> <li>Der Fehler wird angezeigt.</li> <li>Mögliche Störungen siehe Abschnitt 9.1</li> </ul>
<ul> <li>Hinweise: Eingeschränkter Betrieb ist möglich</li> <li>Die EIN/AUS-Taste leuchtet grün/rot im Wechsel.</li> <li>Der Hinweis wird angezeigt.</li> <li>Mögliche Hinweise siehe Abschnitt <i>9.1</i></li> </ul>

## 4.4 Displayfunktion

Das Display wird (bei eingeschalteter Maschine) durch ein Tastendruck der Displaynavigationstasten, oder durch Annähern der Hand an das Display aktiviert.

Bei Aktivierung erscheint zunächst die Spülprogramm-Auswahl. Das selektierte Programm bzw. die Funktion wird durch einen Rahmen hervorgehoben.

Die Funktion der Displaynavigationstasten ist kontextabhängig und wird im Display symbolhaft dargestellt.

Über die Taste können weitere Anzeigen/Menüebenen angewählt werden. Wird keine Taste betätigt, so wird das Display nach 10s wieder deaktiviert.

# 4.5 Übersicht Hauptmenüs

60s Kurz ↓ 90s Standard 1 120s Intensiv ↓
Login Temperaturen 1 Info/Service
Allg Einstellun 🔺 🔷 Displayanzeige 1 Akustisches Si 🕈

### Programmauswahl und Info:

- Auswahl möglicher Spülprogramme (unterschiedlich je nach Modellvariante)
- Über die Taste ("i") Zugang zum Menü Login/Temperaturen/ Info

### Login/Temperaturen/Info:

- Login: Über Bedienercode Zugang zum Bedienermenü
- Temperaturen: Zeigt Tank- und Nachspültemperaturen an.
- Info/Service: Zugang zum Menü Info/Service

#### Bedienermenü:

- Allg. Einstellungen: Zugang zu Maschineneinstellungen
- Displayanzeigen: Zugang zu Displayeinstellungen
- Akustisches Signal: Zugang zur Einstellung Signalgeber
- ... siehe auch Abschnitt 8.1.



#### Info/Service:

- Maschinentyp: Zeigt Maschinentyp und Seriennummer an.
- Betriebsdaten: Zeigt Betriebsdaten an (siehe Abschnitt 8.12).
- Service: Zeigt Service-Adresse an.

### 4.6 Übersicht Displaysymbole

### 4.6.1 Spülprogrammsymbole

Alternativ zur Textdarstellung kann auf Symboldarstellung umgestellt werden (siehe Abschnitt 8.6).

Symbol	Programm
	Kurz
<i>m</i> -	
	Standard
<i>a</i> - <i>a</i> -	
<b>~</b> 83	Thermodesinfektion
N/A	
	Intensiv mit Wasserwechsel
<i>m-m-m-</i> []`	
ar.	Hygiene

### 4.6.2 Funktionssymbole

Symbo	)	Funktion
ŧ	¥	Menü scrollen
>		Wert akzeptieren
+	_	Wert verändern
i		Info/Service
<del></del> 0		Login
þ		zurück
ten 9		Temperaturen
€	Ж	Wasch-/Spültemperaturen
<b>(</b> ))	X	Ton an / Ton aus

Symbol	Funktion
Ċ	Zeitschaltuhr
	Salzmangel
Ц Ц	Chemiemangel
⚠	Fehler
×	Füllfehler
¥	Ablauffehler
₩	Heizungsfehler

# 5 Installation

## 5.1 Personalqualifikation

Die Installation darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden (siehe Abschnitt 2.2.2).

### 5.2 Spezielle Sicherheitshinweise

### **WARNUNG!**



### Stromschlaggefahr, Brandgefahr

Wasser (Frostschäden, Überlaufen der Maschine) über stromführende Bauteile laufend kann zu Verletzungen durch Stromschlag oder Brand führen.

- ► Wasser nicht über stromführende Bauteile laufen lassen.
- Dafür sorgen, dass die Maschine sachgemäß gelagert wird (siehe Frostschäden Abschnitt 2.3).
- Darauf achten, dass die Maschine beim Befüllen nicht überläuft.

### **AVORSICHT!**



### Quetsch- oder Stossgefahr

Beim Anheben und Transportieren kann die Maschine umstürzen oder herabfallen und zu Verletzungen führen.

 Bei der Lagerung, beim Anheben oder Transportieren auf die Hinweise auf der Verpackung achten.

### **WARNUNG!**



#### Explosionsgefahr

Wird die Maschine an einem explosionsgefährdetem Ort aufgestellt, kann es zur Explosion und zu schweren Verletzungen durch herumfliegende Teile führen.

Maschine nicht an einem explosionsgefährdetem Ort aufstellen.

#### ACHTUNG!

#### Frostschäden

Temperaturen unter 0°C während Transport/Lagerung führen zu Funktionseinschränkungen.

▶ Vor Installation die Maschine für 24h bei Raumtemperatur (min. 15°C) lagern.

### 5.3 Transportieren zum Aufstellungsort

Möglichst in der Verpackung auf der Palette transportieren.



- ► Geeignete Transportmittel (Hubwagen, Kran u.s.w.) verwenden.
- ▶ Beim Einsatz von Gabelstapler Maschine mit Holzbalken unterlegen.

### 5.4 Verpackung entfernen

### **AVORSICHT!**



#### Stromschlaggefahr, Brandgefahr

Beim Auspacken der Maschine kann das Anschlusskabel beschädigt werden und zu Verletzungen durch Stromschlag oder Brand führen.

- Beim Auspacken der Machine Anschlusskabel nicht beschädigen.
- Kabelmessung BGV A3 durchführen.
- ► Verpackungsmaterial und Zubehör aus der Maschine entfernen.
- Maschine auf mögliche Transportschäden überprüfen.

### 5.5 Maschine aufstellen

### **WARNUNG!**



#### Stromschlaggefahr, Brandgefahr

Eindringendes Wasser kann zum Kurzschluss und zur Lebensgefahr durch Stromschlag oder Brand führen.

- ▶ Maschine muss Untergebaut werden und nur noch von Vorne zugänglich sein.
- Falls Unterbau nicht gewährleistet werden kann, muss eine Rückseitenabdeckung dazubestellt werden.

Wandabstand ist nicht erforderlich.

- ► Maschine durch Drehen der Verstellfüße nach der Wasserwaage ausrichten.
- ► Maschinengewicht gleichmäßig auf alle Füße verteilen.

### ACHTUNG!

### Sachschäden

Aus dem Türbereich der Spülmaschine kann Dampf entweichen und zu Sachschäden an Möbel führen.

- Angrenzende Möbel müssen gegen Aufquellen geschützt sein.
- Beiliegendes selbstklebendes Aluminiumband kann dazu verwendet werden. Oder optionale Seitenbleche 04-006475-011 und -021.

### 5.6 Elektrischen Anschluss herstellen

### **WARNUNG!**



Stromschlaggefahr Nicht sachgemäßer Anschluss an das Versorgungsnetz kann zu Lebensgefahr durch Stromschlag führen.

▶ Die Maschine nur von Fachpersonal an das Versorgungsnetz anschließen lassen.

HINWEIS: Um die elektrische Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, muss diese an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen werden. Zusätzlich muss die Maschine bauseitig mit dem Potentialausgleichanschluss verbunden werden. Die hierfür vorgesehene Anschlussschraube ( $\diamondsuit$ ) befindet sich neben der Kabeldurchführung.

Diese grundlegenden Sicherheitsvoraussetzungen sowie die fachgerechte Auslegung der bauseitigen Hausinstallation müssen durch eine qualifizierte Elektrofachkraft überprüft werden.

Hobart übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch eine nicht fachgerechte Installation verursacht werden! Eventuell geltende lokale Installationsvorschriften sind zu beachten!

# Die Netzzuleitung muss über eine Trenneinrichtung (Hauptschalter oder zugängliche Steckvorrichtung) angeschlossen werden.

Umrüstung auf eine abweichende elektrische Versorgung ist im Rahmen der auf dem Schaltplan enthaltenen Varianten möglich. Entsprechende Anschlussschemata befinden sich in der Nähe der Anschlussklemmen.

### 5.7 Wasser anschließen

### HINWEIS: Maschine muss mit Trinkwasserqualität betrieben werden.

▶ Möglichst an warmes Wasser (max. 60°C) anschliessen.

Wasserhärte:

– max. 30 °d = 5,34 mmol/l.

Fließdruck:

- 0,8 10 bar
- Bei Fließdruck über 10 bar: Druckminderventil vorsehen.

 Überwurfmutter "A" (G 3/4) des Zulaufschlauchs mit bauseitigem Absperrventil verschrauben.



- ► Zulaufschlauch nicht knicken oder zerschneiden.
- Eventuell notwendige Verlängerung muss mit einem geeigneten Druckschlauch ausgeführt werden z.B. 324088-1.

### 5.8 Ablauf anschließen

Die Verbindung zwischen Maschine und bauseitigem Ablauf darf die maximale Höhe von 0,75 m nicht übersteigen.



► Ablaufschlauch nicht lose auf den Boden legen und nicht knicken.

### 5.9 Integrierte Chemiebehälter (Option) nachrüsten

### **WARNUNG!**



#### Stromschlaggefahr

Montage der zusätzlichen Dosierbehälter, Berührung von spannungsführenden Teilen (Boilerheizung, Tankheizung, Pumpen) bei Arbeiten unter Spannung
 Zusätzliche Dosierbehälter nur von Fachpersonal montieren lassen.

► Montage siehe Einbauanleitung Dosierbehälter-Kit.

# 6 Erste Inbetriebnahme

### 6.1 Personalqualifikation

Die erste Inbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden (siehe Abschnitt 2.2.2).

### 6.2 Inbetriebnahmeprozedur starten

Beim ersten Einschalten der Maschine startet automatisch die Inbetriebnahmeprozedur mit der Sprachauswahl gefolgt von weiteren erforderlichen Inbetriebnahmeschritten.

- ► EIN/AUS-Taste betätigen.
  - → Display wird aktiviert.
  - → Menü *Language (SPRACHE)* wird angezeigt.

### 6.3 Sprache einstellen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Sprache umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Sprache wird aktiviert.
  - → Menü *Tag einstellen* wird angezeigt.

### 6.4 Datum einstellen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis der gewünschte Tag erscheint.
- ► Mit Taste ⑤ bestätigen und zur Einstellung Monat springen.
- ► Erneut wie beschrieben vorgehen bis Monat und Jahr eingegeben sind.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Datum wird aktiviert.
  - → Menü Uhrzeit einstellen wird angezeigt.

### 6.5 Uhrzeit einstellen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Stunde erscheint.
- ► Mit Taste ⑤ bestätigen und zur Einstellung Minuten springen.
- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Minute erscheint.
- Taste (5) drücken.
  - → Uhrzeit wird aktiviert.

### 6.6 Wasserhärte einstellen (Option)

Bei Maschinen mit eingebauter Enthärtung kann die Wasserhärte eingestellt werden.

#### Hinweis: Der Enthärter muss auf die vorhandene Wasserhärte (beim örtlichen Wasserwerk nachfragen) eingestellt werden.

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Härte eingestellt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Wasserhärte wird aktiviert.

### 6.7 Salzbehälter befüllen (Option)

Bei Maschinen mit eingebauter Enthärtung erfolgt bei der Erstinbetriebnahme der Hinweis den Salzbehälter zu befüllen.

### **ACHTUNG!**

#### Sachschäden

Versehentliches Füllen des Salzbehälters mit Reinigungsmitteln führt zur Zerstörung des Wasserenthärters.

Salzbehälter nicht mit Reinigungsmittel füllen.



Im Gegensatz zur regelmäßigen Salzbefüllung muss bei der Erstinbetriebnahme zusätzlich Wasser eingefüllt werden.

- Tür öffnen.
- Salzbehälterdeckel abschrauben und 1,5 kg grobkörniges (2-8 mm) Regeneriersalz einfüllen (keine Salztabletten verwenden).



- > Behälter mit Trinkwasser auffüllen (nur bei der ersten Inbetriebnahme).
- Achten Sie darauf, dass die Deckeldichtung schmutz- und salzfrei ist.
- Deckel wieder aufschrauben und fest anziehen.

### ACHTUNG!

#### Sachschäden

Salzreste am Tankboden führen zu Korrosionsschäden.

- Salzreste manuell entfernen.
- Ggf. nach Abschluss der Erstinbetriebnahme Spülprogramm starten um Salzspuren vollständig zu entfernen.
- ► Zum Fortsetzen der Erstinbetriebnahme Taste drücken.

### 6.8 Chemietyp wählen

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis der gewünschte Reinigertyp umrahmt ist.
- ► Mit Taste ⑤ bestätigen.
  - Bei Auswahl Pulver/Tab Fortsetzen der Inbetriebnahme mit Abschnitt 6.10

### 6.9 Chemiebehälter und Chemieschläuche befüllen



Wir empfehlen die Verwendung von HOBART Hyline Reiniger und Klarspüler.

HINWEIS: Ein Vermischen im Schlauch bei Wechsel der Chemieprodukte kann zu Kristallisation und Beschädigung der Schläuche und Dosiergeräte führen. Dies wird durch Zwischenspülen mit Wasser (siehe Abschnitt 8.8) verhindert. Nichtbeachtung führt zum Entfall der Gewährleistung und Produkthaftung.

### 

Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung

Verwendung von nicht geeigneter Chemie kann zu Verletzungen führen.

- Nur handelsübliche Reiniger und Klarspüler (für den gewerblichen Gebrauch) verwenden.
- Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Herstellers beachten.



#### **WARNUNG!**

#### Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung

- Unsachgemäßer Umgang mit Reiniger bzw. Klarspüler kann zu schweren Verletzungen führen.
- Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) tragen.

#### 6.9.1 Externe Chemiekanister bereitstellen

Bei Maschinen ohne integrierte Chemiebehälter erfolgt der Hinweis die Ansaugschläuche in die externen Kanister zu stecken.

#### Reiniger vorbereiten:

Ansaughöhe der Dosierpumpe: max. 1,5 m.

 Ansaugschlauch ohne Farbmarkierung beim Ansaugventil bis zum Boden des externen Vorratsbehälters stecken.

#### Klarspüler vorbereiten :

Ansaughöhe der Dosierpumpe: max. 1,5 m.

 Ansaugschlauch mit blauer Markierung beim Ansaugventil bis zum Boden des externen Vorratsbehälters stecken.

#### Ansaugschläuche befüllen:

Taste (5) drücken.

→ Der Hinweis "Tür der Maschine schließen" wird angezeigt.

- ► Tür schliessen und Taste ⑤ drücken.
  - → Befüllung Chemieschläuche wird aktiviert.

Im Display wird die Befüllung durch einen Zeitbalken visualiert.

#### 6.9.2 Integrierte Chemiebehälter (Option) befüllen

Bei Maschinen mit nachgerüsteten integrierten Behältern erfolgt der Hinweis die Chemiebehälter zu befüllen.

- ► Untere Frontverkleidung nach vorne aufklappen.
- Farblosen Behälter mit Hilfe eines Trichters bis zur Markierung "MAX" mit Reiniger füllen. Behälter nicht überfüllen!
- Blauen Behälter mit Hilfe eines Trichters bis zur Markierung "MAX" mit Klarspüler füllen. Behälter nicht überfüllen!
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Der Hinweis "Tür der Maschine schließen" wird angezeigt.
- ► Tür schließen und Taste ⑤ drücken.
  - → Befüllung Chemieschläuche wird aktiviert.

Im Display wird die Befüllung durch einen Zeitbalken visualiert.

Bei Bedarf kann über die Taste 2 abgebrochen werden.

### 6.10 Erste Inbetriebnahme beenden

Wahlweise kann die Maschine gestartet oder ausgeschaltet werden.

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Einstellung umrahmt ist.
- Taste (5) drücken.
  - ⊢ Einstellung wird aktiviert.

### 6.11 Chemiemangelsensorik in Betrieb nehmen

### 



Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung

Unsachgemäßes Vorgehen bei der Inbetriebnahme der Chemiesensorik kann zu schweren Verletzungen führen.

- Chemiesensorik nur durch autorisierte Servicekraft einstellen lassen.
- ► Vor dem Abnehmen von Verkleidungsteilen Maschine spannungsfrei schalten.
- ► Schlauchbefüllung über das Bedienermenü durchführen (siehe Abschnitt 8.8).
- Beobachten bis die beiden Schläuche bis nach der Sensorik befüllt sind.



→ Die Kontroll LEDs müssen nun leuchten.

- Ggf. an den Potentiometer nachjustieren (erhöhen).
  - Werkseinstellung: für Reiniger = 3
  - Werkseinstellung: für Klarspüler = 5
- ► Einschalten der Sensorik im Servicemenü durchführen. Kontaktieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.

### 7 Betrieb

### 7.1 Personalqualifikation

Die Maschine darf nur von eingewiesenem Personal betrieben werden (siehe Abschnitt 2.2.2).

### 7.2 Spezielle Sicherheitshinweise

### **AVORSICHT!**



#### Verätzung, Sensibilisierung an der Hautoberfläche, Vergiftung

Wird die Tür während des Betriebes geöffnet kann Waschlauge herausspritzen und zu Verletzungen führen.

• Tür während des Betriebs nicht öffnen, Programmende abwarten.



#### **WARNUNG!**



## Verbrennung, Verbrühung an der Hand

Wird die Tür während des Spülprogrammes geöffnet kann Dampf heraustreten und zu schweren Verletzungen führen.

Tür während des Spülprogrammes nicht öffnen, Programmende abwarten.

### 

#### Verbrennungs-, Verbrühungsgefahr

Während des Spülprogramms kann die Blechoberfläche oberhalb des oberen Türspalts kurzfristig eine höhere Temperatur erreichen.

Berührung während eines laufenden Spülprogrammes vermeiden.



# 

Rutschgefahr

Auf dem Boden vor der Maschine kann Feuchtigkeit entstehen und Ausrutschen verursachen.

Entsprechender Bodenbelag vorsehen, der bei Feuchtigkeit keine Rutschgefahr gewährleistet.

### 7.3 Hinweise für optimale Spülergebnisse

Die Wasserqualität hat einen großen Einfluss auf das Spülergebnis. Bei hohem Mineralgehalt werden die im Wasser gelösten Mineralien beim Trocknen in Form von Flecken und Schlieren auf den Gläsern sichtbar.



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten HOBART-Service-Partner.

### 7.4 Vorbereitungen zum Spülen durchführen

#### 7.4.1 Maschine vorbereiten

- ► Korrekten Sitz von Wasch-, Spülarmen und Sieben überprüfen.
- ► Bauseitiges Absperrventil öffnen.
- ► Hauptschalter einschalten bzw. Stecker einstecken.
- ► Füllstand vom Reiniger- und Klarspülbehälter überprüfen.



Bei Verwendung des Einsatzes für den Oberkorb die Ausrichtung beachten: die im Bild markierten Haken müssen hinten sein und nach oben zeigen.



- ► Tür schließen.
- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.
  - → Maschine wird eingeschaltet.
  - → Tank wird befüllt.

Während des Befüllens und Aufheizens wird die EIN/AUS-Taste zunehmend grün. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

Sobald die Taste in grünes Dauerlicht übergeht, ist die Maschine betriebsbereit.

### 7.4.2 Spülgut vorbereiten

- ► Grobe Speisereste entfernen.
- ► Spülgut mit der Öffnung nach unten in Körbe setzen.





Je nach Korbsortiment kann mit Einzelkorb- oder Doppelkorbbestückung gespült werden. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir Gläser, Tassen, Schüsseln und Töpfe möglichst im unteren Spülkorb einzustellen.

### 7.5 Programm anzeigen und wählen

### 7.5.1 Übersicht Programme und Zusatzfunktionen

Name	Beschreibung	Alternative Symbolanzeige
Kurz	Für leichte Verschmutzungen	<i></i>
Standard	Für normale Verschmutzungen (Desinfektions- level A0=60)	<i>m-m</i> -

Name	Beschreibung	Alternative Symbolanzeige
Thermodesinfektion	Für normale Verschmutzungen (Desinfektions- level A0=30 gemäß ÖGSV)	<b>-</b>
Intensiv mit Wasser- wechsel	Für stärkere Verschmutzungen mit Wasser- wechsel	<i>a-a-a-</i> ***
Hygiene	(siehe Abschnitt 7.10)	5

#### 7.5.2 Programm anzeigen und wählen

Die Maschine spült automatisch mit dem Standard-Programm. Falls notwendig, kann ein anderes Programm gewählt werden.

- ► Zur Anzeige des aktuellen Programmes vor dem Start Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder Displaynavigationstaste drücken.
  - → Display wird aktiviert.
  - → Menü Programmauswahl und Info wird angezeigt.
  - → Das aktuell gewählte Programm ist umrahmt.
- Zum Umschalten auf ein anderes Programm Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis das gewünschte Programm erscheint und umrahmt ist.

Das gewählte Programm kann direkt über die EIN/AUS-Taste ① gestartet werden.

Das zuletzt gewählte Programm bleibt bis zum Ausschalten der Maschine gespeichert.

#### 7.6 Spülen

Korb in die Maschine schieben.



- Bei Einstellung der Maschine auf manuelle Dosierung mit Pulver/Tab-Reiniger muss für jedes Spülprogramm ► Reinigerpulver bzw. ein Reiniger-Tab (ca. 20g) auf die Innenseite der Tür gegeben werden.
- Tür schließen.
- EIN/AUS-Taste (1) drücken. ►
  - → Während das Programm abläuft, wechselt die Farbanzeige der EIN/AUS-Taste von blau zunehmend zurück zu grün.
  - → Sobald die EIN/AUS-Taste wieder grün aufleuchtet ist der Spülvorgang beendet.

Bei aktivierter Trocknungsunterstützung startet am Ende des Spülprogrammes automatisch ein Trocknungsprozess (Dauer 3 Minuten). Der laufende Trocknungsprozess wird durch ein umlaufendes blaues Segment auf grünem Hintergrund in der EIN/AUS-Taste symbolisiert und im Display werden die verbleibenden Sekunden der Laufzeit angezeigt.

Durch Öffnen der Tür kann der Trocknungsprozess jederzeit abgebrochen werden.



Am Gebläseausgang können Kondenswassertropfen auftreten. Aus technischen Gründen schaltet sich das Trocknungsgebläse zeitweise auch im Stand-By-Betrieb ein.

- ► Tür öffnen und Korb herausnehmen.
- ► Dem Geschirr ausreichend Zeit zum Trocknen lassen.

### 7.7 Maschine ausschalten

- ► Tür schließen.
- ► EIN/AUS-Taste ① drei Sekunden drücken.
  - → Während das Abpumpens, wechselt die Farbanzeige der EIN/AUS-Taste von grün zunehmend zurück zu farblos.



Während des Abpumpens wird der Innenraum der Maschine automatisch gereinigt. Eventuell vorhandene grobe Reste anschließend entfernen.

Wenn die EIN/AUS-Taste komplett erloschen ist:

- ► Hauptschalter ausschalten bzw. Stecker ziehen.
- Bauseitiges Absperrventil schließen.



Falls keine Taste betätigt wird, schaltet die Maschine nach 6 Stunden automatisch aus, pumpt jedoch nicht ab.

### 7.8 Tägliche Reinigung durchführen

### **ACHTUNG!**

#### Sachschäden

Die Verwendung von nicht geeigneten Mitteln kann zu Korrosionsschäden führen.

- Maschine nicht mit chlor-, säure- oder metallhaltigen Zusätzen reinigen.
- Keine Metallschwämme verwenden.
- Tür öffnen.
- Siebe herausnehmen und reinigen. Darauf achten, dass keine Schmutzreste in die Ansaugöffnung der Pumpe gelangen!
- ► Feinsieb unter fließendem Wasser ausspülen.
- Maschinenbereiche, die nicht von der Wasserumwälzung der Selbstreinigung erreicht werden können (Türdichtung etc.) reinigen.
- ► Siebe wieder einsetzen.
- Tür zur Belüftung offen lassen.

### 7.9 Wöchentliche Reinigung durchführen

- Clipbesfestigung an den Wasch- und Spülarmen gedrückt halten, und die Wasch- und Spülarme herausnehmen und reinigen.
- ► Wasch- und Spülarme wieder einsetzen.

### 7.10 Hygienereinigung durchführen

Nach Erreichen einer vorgegeben Anzahl von Spülzyklen erfolgt der Hinweis "Hygieneprogramm durchführen" im Display und zeigt an, dass eine automatische Hygienereinigung des Maschineninnenraumes durchgeführt werden sollte.

- Vor dem Betriebsende Korb herausnehmen und ein HOBART-Hygienetab in den Innenraum der Maschine legen.
- Tür schließen.

DE

- ▶ Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis das Hygiene-Programm erscheint und umrahmt ist.
- ► EIN/AUS-Taste ① drücken.

Während das Hygiene-Programm abläuft (Dauer ca. 10 Minuten) erlöschen nacheinander die grün beleuchteten Segmente.

Nach Ablauf des Programmes schaltet die Maschine automatisch ab.



Die Hygienereinigung sollte bei Bedarf schon vor Erreichen der vorgegebenen Spülzyklen durchgeführt werden. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt der Maschineninnenraum frei von Schmutz und Ablagerungen.

### 7.11 Temperaturen anzeigen

Mit diesem Menüpunkt können die aktuellen Tank- und Nachspültemperaturen angezeigt werden.

#### Vorgehensweise:

- ► Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder eine der Displaynavigationstasten drücken.
  - Display wird aktiviert.
  - → Menü Programmauswahl und Info wird angezeigt.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Menü Login/Temperaturen/Info wird angezeigt.
- Menüpunkt Temperaturen selektieren.
  - → Aktuelle Tank- und Nachspültemperaturen werden angezeigt.

# 8 Einstellmöglichkeiten, Betriebs- und Hygienedaten

Die Maschine kann nach der Erstinbetriebnahme sofort betrieben werden.

Nachfolgende Einstellungen können über das Bedienermenü bei Bedarf individuell angepasst werden.

### 8.1 Übersicht Bedienermenü

Untermenü	Funktion
Allgemeine Einstellungen	Sprache Datum Uhrzeit Format Datum Format Uhrzeit Temperatureinheit
Displayanzeige	Programmdarstellung Helligkeit Kontrast ändern Temperaturanzeige

Untermenü	Funktion
Akustisches Signal	Ein/Aus
Chemieeinstellungen (nur bei Konfiguration für Flüssigreiniger)	Reinigerdosierung Klarspülerdosierung Chemieschläuche befüllen
Externe Wasseraufbereitung	Zähler einstellen Zähler zurückstellen Restwassermenge Aktivieren/Deaktivieren (nicht bei RO-I/V)
Härtegrad	Einstellung
Trocknungsunterstützung	Ein/Aus
Betriebs-/Hygienedaten	Betriebsdaten anzeigen Hygienedaten anzeigen Protokoll übertragen
Zeitschaltuhr	Wochenprogramme Tagesprogramme Aktivieren/Deaktivieren

### 8.2 Bedienermenü öffnen

Die Maschine muss eingeschaltet sein.

- ► Infrarotsensor des Displays mit der Hand aktivieren oder eine der Displaynavigationstasten drücken.
  - → Display wird aktiviert.
  - → Menü *Programmauswahl und Info* wird angezeigt.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Menü Login/Temperaturen/Info wird angezeigt.
- ► Navigationstaste ⑥ drücken bis *Login* umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.

→ PIN Eingabe wird angezeigt.

- ► Bedienercode "1111" eingeben:
  - ▶ Navigationstaste ④ oder ⑥ drücken bis eine "1" an der ersten Stelle erscheint.
  - ► Taste ⑤ drücken und zur nächsten Ziffer springen.
  - ► Erneut wie beschrieben vorgehen bis alle Ziffern eingegeben sind.

Nach korrekter Code-Eingabe wird das Bedienermenü angezeigt.

### 8.3 Im Menü navigieren, auswählen und einstellen

### Navigieren und Untermenü öffnen:

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis das gewünschte Untermenü erscheint und umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Menü wird angezeigt.

### Einstellungen vornehmen und aktivieren:

- ► Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis die gewünschte Einstellung erscheint und umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - → Einstellung wird aktiviert.

DE

### Zurückspringen:

DE

- ▶ Navigationstaste ④ oder ⑥ so oft drücken bis der Menüpunkt Zurück erscheint und umrahmt ist.
- ► Taste ⑤ drücken.
  - └→ Die nächste höhere Menüebene wird angezeigt.

### 8.4 Bedienermenü verlassen

► Tür öffnen und wieder schließen oder 10 Sekunden keine Taste betätigen!

### 8.5 Allgemeine Einstellungen durchführen

Im Untermenü Allgemeine Einstellungen können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Sprache	wird bei der Erstinbetriebnahme voreingestellt (siehe Abschnitt 6.3 bis Abschnitt 6.5)
Datum	
Uhrzeit	
Format Datum	YYYY.MM.DD DD.MM.YYYY MM.DD.YYYY
Format Uhrzeit	24h / 12h
Temperatureinheit	°C / °F

### Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü Allgemeine Einstellungen öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.6 Displayanzeige einstellen

Im Untermenü Displayanzeige können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Programmdarstellung	Textdarstellung Symboldarstellung (siehe Abschnitt <i>4.6.1</i> )
Display Helligkeit	Helligkeit einstellen
Display Kontrast	Kontrast einstellen
Temperaturanzeige	Aktivieren/Deaktivieren

### Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Displayanzeige* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.7 Akustisches Signal einstellen

Im Untermenü Akustisches Signal kann ein akustisches Signal ein- oder ausgeschaltet werden.

Einstellung	Auswahl
Signalgeber einstellen	Ton an/Ton aus

#### Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü Akustisches Signal öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.8 Chemieeinstellungen durchführen

Im Untermenü *Chemieeinstellungen* können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Reinigerdosierung	Werkseinstellung: 2,5 g/l Möglicher Bereich: 0–9,5 g
Klarspülerdosierung	Werkseinstellung: 0,3 g/l Möglicher Bereich: 0–2,0 g/l
Chemieschläuche befüllen	Dosierschlauch Reiniger befüllen NEIN/JA Dosierschlauch Klarspüler befüllen NEIN/JA

#### Einstellung durchführen:

- Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Chemieeinstellungen* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

Sofern im Untermenü **Chemieschläuche befüllen** die Abfrage **Dosierschlauch Reiniger befüllen** und/oder **Dosierschlauch Klarspüler befüllen** auf **Ja** gesetzt wird startet der Befüllvorgang.

Der Befüllvorgang wird im Display durch einen Zeitbalken visualisiert.

HINWEIS: Die Schlauchbefüllung für Reiniger funktioniert nur bei geschlossener Tür/Haube.

Bei Bedarf kann über die Taste 2 abgebrochen werden.

### 8.9 Zähler für Externe Wasseraufbereitung (Option) konfigurieren

Im Untermenü *Externe Wasseraufbereitung* können folgende Einstellungen für eine optionale externe Wasseraufbereitung eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl
Zähler einstellen	Zähler einstellen Werkseinstellung: nicht aktiviert
Zähler zurückstellen	Zähler zurückstellen NEIN Zähler zurückstellen JA
Restwassermenge	Restkapazität Externe Wasseraufbereitung Zeigt den aktuellen Zählerstand der Demineralisierung (Restwassermenge bis die Entsalzungspatrone erschöpft ist).
Aktivieren/Deaktivieren	Aktiviert oder deaktiviert die Auswertung der Restkapazität Externe Wasseraufberei- tung.

#### Einstellung durchführen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Externe Wasseraufbereitung* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.10 Wasserhärte einstellen (Option)

Nur bei optionalem Enthärter.

Hinweis: Der Enthärter muss auf die vorhandene Wasserhärte (beim örtlichen Wasserwerk nachfragen) eingestellt werden.

Im Untermenü Wasserhärte einstellen können folgende Einstellungen eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl	
Wasserhärte einstellen	wird bei der Erstinbetriebnahme voreingestellt Werkseinstellung: 30°dH Möglicher Bereich: 0–30°dH	

#### Einstellung durchführen:

DE

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Untermenü *Wasserhärte einstellen* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.11 Trocknungsunterstützung einstellen

Im Untermenü Trocknungsunterstützung kann die Trocknungshilfe aktiviert oder deaktiviert werden.

Einstellung	Auswahl
Trocknungshilfe einstellen Aktivieren	bestätigen
Trocknungshilfe einstellen Deaktivieren	bestätigen

#### Einstellung durchführen:

- ► Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Trocknungsunterstützung* öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.12 Betriebs-/Hygienedaten anzeigen

Im Untermenü Betriebs-/Hygienedaten können folgende Daten abgerufen werden.

Einstellung	Auswahl
Betriebsdaten anzeigen	Inbetriebnahmedatum Betriebsstunden bis nächster Service Betriebsstunden gesamt Spülzyken gesamt Wasserverbrauch gesamt Tages Betriebsstunden Tages Spülzyken Tages Wasserverbrauch Restkapazität externe Wasseraufbereitung
Hygienedaten	Siehe Abschnitt 8.12.1
Protokoll	Siehe Abschnitt 8.12.2

#### Einstellung anzeigen:

- ▶ Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ► Untermenü *Betriebs-/Hygienedaten* öffnen.
- ► Entsprechendes Untermenü öffnen und Einstellung anzeigen, siehe Abschnitt 8.3.

### 8.12.1 Hygienedaten anzeigen

In diesem Menüpunkt werden Hygienerelevante Ereignisse, Daten und Meldungen aufgeführt.

Die Liste beginnt mit dem aktuellen Datum und dem zuletzt aufgetretenem Ereignis an diesem Tag. Danach erscheinen die darauf folgenden Ereignisse dieses Tages, dann die Ereignisse der Tage zuvor.

Gespeichert werden maximal 1500 Ereignisse. Ältere Aufzeichnungen werden gelöscht.

Durch Drücken der Taste kommt man zur Auflistung der durchgeführten Waschprogramme.

#### Folgende Daten werden gespeichert:

Hygienedaten	Programm mit unterschrittener Sollwerttemperatur	
	Thermodesinfektion abgebrochen	
	Waschprozess abgebrochen	
Meldungen	Klarspüler leer	
	Klarspülermangel behoben	
	Reiniger leer	
	Reinigermangel behoben	
	Salz leer	
	Salzmangel behoben	
	Serviceintervall abgelaufen	
	Demipatrone erschöpft	
Ereignisse	Füll-Programm	
	Abpump-Programm	
Waschprogramme		

### 8.12.2 Protokoll übertragen

Mit diesem Menüpunkt können betriebs- und hygienerelevante Daten im txt-Format auf einem USB-Stick übertragen werden. Dieses Format kann mit Standardsoftware eingelesen und bearbeitet werden.

#### Vorgehensweise:

- Tür öffnen.
- ► Dichtungsdeckel der USB-Schnittstelle (rechts oben bei der Türdichtung) abnehmen.
- ► USB-Stick in die Schnittstelle einstecken.
- Menüpunkt *Protokoll* selektieren.

→ Nach erfolgreichem Download erfolgt eine Meldung am Display.

- ► USB-Stick entfernen.
- ► USB-Schnittstelle mit dem Dichtungsdeckel verschließen.

### 8.13 Automatisches Einschalten einstellen

Im Untermenü Zeitschaltuhr können Zeitpunkte für ein automatisches Einschalten der Maschine definiert werden.

Hierbei gibt es zwei Möglichkeiten:

- Mit dem Menüpunkt Wochenprogramm können unterschiedliche Einschaltzeitpunkte für einzelne Wochentage definiert werden.
- Mit dem Menüpunkt *Tagesprogramm* kann eine Einschaltzeit einmalig für ein Tagesdatum definiert werden.

Die Einschaltung muss über den separaten Menüpunkt *Aktivieren/Deaktivieren* auf aktiv gestellt werden. Der Textrahmen zeigt die zuletzt gewählte der vier Auswahlmöglichkeiten. Bei einer aktivierter Einschaltung verbleibt nach Abschalten der Maschine ein kleines Uhrensymbol für 30 Minuten links oben im Display.

Einstellung	Auswahl
Wochenprogramme	Wochentage und Uhrzeiten
Tagesprogramme	Datum und Uhrzeit

DE

Einstellung	Auswahl
Aktivieren/Deaktivieren	Wochenprogramm EIN Tagesprogramm EIN Wochen- und Tagesprogramm EIN Zeitschaltuhr AUS

#### Einstellung durchführen:

- ► Bedienermenü öffnen, siehe Abschnitt 8.2.
- ▶ Menü Zeitschaltuhr öffnen und Einstellung durchführen, siehe Abschnitt 8.3.

#### Tagesprogramm

DE

Datum und Uhrzeit können über die Displaynavigationstasten angewählt und verändert werden.

Weiterhin muss die Einschaltung über den separaten Menüpunkt **Aktivieren/Deaktivieren** auf aktiv gestellt werden.

Bei Erreichen des Zeitpunkt und Datums schaltet sich die Maschine ein.

#### Wochenprogramm

Wochentage und ein individueller Einschaltzeitpunkt können über die Displaynavigationstasten angewählt und verändert werden.

Für Wochentage, an denen keine Einschaltung erfolgen soll, darf keine Uhrzeit hinterlegt werden.

Nach der Eingabe der Einschaltzeitpunkte je Wochentag muss die Einschaltung über den separaten Menüpunkt *Aktivieren/Deaktivieren* auf aktiv gestellt werden.

Bei Erreichen der Zeitpunkte schaltet sich die Maschine ein.

#### Aktivieren/Deaktivieren

Unter dem Menüpunkt Aktivieren/Deaktivieren bestehen folgende vier Auswahlmöglichkeiten:

- Tagesprogramm ein: Automatisches Einschalten wird für ein eingegebenes Tagesdatum aktiviert.
- Wochenprogramm ein: Automatisches Einschalten wird f
  ür die hinterlegten Wochentage und individuellen Zeitpunkte aktiviert.
- Tages- und Wochenprogramm ein: Automatisches Einschalten wird f
  ür ein eingegebenes Tagesdatum und f
  ür die hinterlegten Wochentage aktiviert.
- Zeitschaltuhr aus: Automatisches Einschalten wird generell deaktiviert.

# 9 Fehleranzeigen und Probleme

### 9.1 Fehleranzeigen

Angezeigte Fehlermeldungen werden in der Reihenfolge der Priorität angezeigt. Sie **müssen** über die Displaynavigationstaste ⑤ quittiert werden.

Quittierte Fehlermeldungen bei denen der Fehler immer noch ansteht, werden zunächst ausgeblendet um die Anzeige weiterer Meldungen zu ermöglichen.

Wurden alle Fehlermeldungen quittiert, aber es stehen noch Fehler an, werden diese Meldungen anschließend wieder angezeigt.



#### Hinweise

- Eingeschränkter Betrieb ist möglich.
- Die EIN/AUS-Taste ① leuchtet grün/rot im Wechsel.
- Der Fehlercode wird im Display angezeigt (siehe Tabelle).

Fehlercode	Meldetext	Massnahme
003	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
004	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
008	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
009	Temperatur nicht erreicht. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
021	Störung im Ablaufsystem. Ablaufschlauch ggf. reinigen und Maschine erneut abpumpen.	Ablaufschlauch ggf. reinigen und Maschine erneut abpumpen.
022	Störung im Ablaufsystem. Ablaufschlauch ggf. reinigen.	Ablaufschlauch ggf. reinigen.
029	Programm unterbrochen. Tür schließen.	Tür schließen.
036	Reinigermangel. Reiniger nachfüllen.	Reiniger nachfüllen (siehe Abschnitt 8.8).
037	Klarspülermangel. Klarspüler nachfüllen.	Klarspüler nachfüllen (siehe Abschnitt 8.8).
038	Eingangsspannung zu hoch! Maschine wurde abgeschaltet.	Eingangsspannung vom Elektroinstallateur prü- fen lassen (bauseits).
039	Füllprogramm unterbrochen. Tür schließen.	Tür schließen.
041	Externe Wasseraufbereitung erschöpft. Austauschen.	Teil- oder Vollentsalzungspatrone austauschen.
042	Vorfilter der Osmose erschöpft. Austauschen.	Vorfilter austauschen.
043	Salzmangel. Regeneriersalz nachfüllen.	Regeneriersalz nachfüllen.



#### Störungen

- Eingeschränkter Betrieb ist nicht möglich.
- Die EIN/AUS-Taste ① leuchtet dauernd rot.
- Der Fehlercode wird im Display angezeigt (siehe Tabelle).
- Nach Quittierung der Fehleranzeige schaltet die Maschine aus.

Fehlercode	Meldetext	Massnahme
001	Störung Temperatursensor Boiler. Service infor- mieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
002	Störung Temperatursensor Boiler. Service infor- mieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
006	Störung Temperatursensor Waschtank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
007	Störung Temperatursensor Waschtank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.

Fehlercode	Meldetext	Massnahme
011	Störung Temperatursensor Waschraum. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
012	Störung Temperatursensor Waschraum. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
013	Desinfektion nicht gewährleistet. Service infor- mieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
014	Störung Drucksensor Boiler. Service informie- ren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
015	Störung Drucksensor Boiler. Service informie- ren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
016	Störung Drucksensor Waschtank. Service infor- mieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
017	Störung Drucksensor Tank. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
018	Störung im Füll- bzw. Ablaufsystem. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
019	Siebe verschmutzt. Entnehmen, reinigen und wieder einsetzen.	Siebe entnehmen, reinigen und wieder einset- zen.
020	Störung Drucksensor Waschtank. Maschine abpumpen.	Maschine abpumpen.
023	Störung im Füllsystem. Zulaufmenge zu niedrig.	Bauseitiger Fliessdruck prüfen.
031	Störung im Füllsystem. Wasserzulauf kontrollie- ren.	Wasserzulauf kontrollieren.
032	Störung im Füllsystem. Wasserzulauf kontrollie- ren.	Wasserzulauf kontrollieren.
033	Störung im Füllsystem. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
035	Tankabdecksieb korrekt einsetzen.	Tankabdecksieb korrekt einsetzen.
044	Salzmangel. Regeneriersalz nachfüllen.	Regeneriersalz nachfüllen.
045	Anzahl Spülzyklen ohne Regeneriersalz über- schritten. Service informieren.	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.
052	Störung im Füll- bzw. Ablaufsystem. Service informieren. Maschine von der Wasser- und Stromversorgung trennen!	Informieren Sie Ihren HOBART-Servicepartner.

### 9.2 **Probleme beheben**

### 9.2.1 Unzureichendes Spülergebnis

Art des Problems	Mögliche Ursache	Abhilfe
Spülgut wird nicht sauber.       Wascharm blockiert (muss sich von Hand leicht drehen lassen).         Die Wascharmdüsen sind verstopft (Sichtkontrolle).	Wascharme herausnehmen und gründlich reinigen. Auch den Wasserauslass in der Maschine zum Wascharm auf Verstopfung untersu- chen.	
	Die Wascharmdüsen sind verstopft (Sicht- kontrolle).	Wascharm herausnehmen, Reinigungss- topfen entfernen und den Wascharm so lange gründlich durchspülen, bis alle Ver- unreinigungen entfernt sind. Reinigungsstopfen wieder einsetzen.

Art des Problems	Mögliche Ursache	Abhilfe
	Klarspüldüsen verstopft (in der Regel durch Kalk).	Klarspülarme herausnehmen und in sepa- ratem Behälter entkalken. Bauseitige Enthärtungsanlage auf Funktion überprüfen.
	Reinigerkonzentration ist zu gering oder zu hoch.	Einstellung der Reinigerkonzentration über- prüfen.
	Grobsieb verschmutzt.	Sieb herausnehmen, entleeren und säu- bern.
	Feinsieb verschmutzt oder mit Kalk zuge- setzt.	Feinsieb herausnehmen, bei starker Ver- schmutzung in Essigwasser einweichen. Danach mit Spülbürste gründlich säubern bis die Poren wieder frei sind. Generell auf tägliche Reinigung des Feins- iebs achten (siehe Bedienungsanleitung).
	Falsche Programmwahl bei stärker ver- schmutztem Spülgut.	Programm mit längerer Waschdauer wäh- len.
Spülgut trocknet schlecht.	Unzureichende Entfettung des Spülguts.	Reinigerkonzentration zu gering: erhöhen (siehe Bedienungsanleitung). Eignung des verwendeten Reinigers über- prüfen, ggf. stärkeres Produkt verwenden. Verschmutztes Wasser in der Maschine ablassen und neu füllen. Auf bessere Vorabräumung des Geschirrs achten.
	Geschirrkorb ist nicht auf die Geschirrform abgestimmt (Schrägstellung).	Geeignete Körbe verwenden, die Schräg- stellung und damit Ablaufen des Wassers ermöglichen.
	Nach beendetem Spülgang bleibt das Spül- gut zu lange in der Maschine.	Spülgut unmittelbar nach Programmende aus der Maschine nehmen, damit es an der Luft schnell abtrocknen kann.
Schlieren und Flecken auf Spülgut.	Kalk- oder mineralhaltiges Wasser.	Wasserqualität überprüfen. Jedes örtliche Wasserwerk hat die Daten über die Zusammensetzung des von ihnen gelieferten Wassers und teilt Ihnen diese auf Anfrage mit. Richtwerte: Idealwert Kalk: 0 – 3 °d (Gesamthärte). Idealwert Mineralgehalt: für Gläser Leitfähigkeit max. 100 µS/cm, bei Geschirr noch vertretbar bis max. 400 µS/cm.
	Geschirrkorb ist nicht auf die Geschirrform abgestimmt (Schrägstellung).	Geeignete Körbe verwenden, die Schräg- stellung und damit Ablaufen des Wassers ermöglichen.
	Bei Maschinen mit eingebautem Enthärter: Verwendung von falschem Salz (z.B. Tab- letten).	Kein Tablettensalz verwenden.

### 9.2.2 Sonstige Probleme

Art des Problems	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Gläser sind ganz oder teilweise milchig.	Die Oberfläche der Gläser ist rau und porös; es handelt sich um sogenannte Glaskorrosion.	Neue Gläser verwenden, da keine Funkti- onsstörung der Maschine vorliegt.
Glas-/Geschirrbruch.	Verwendung ungeeigneter Geschirr- oder Gläserkörbe.	Geeignete Körbe verwenden.
Maschine schaltet wäh- rend des Betriebes plötzlich ab.	Maschine hängt an einer Maximumanlage oder ist gegen andere Stromverbraucher verriegelt.	Maschine separat schalten lassen (Elektro- installateur!).
	Eine bauseitige Sicherung hat ausgelöst.	Bauseitige Sicherungen überprüfen.

# 10 Wartung

Um die Aufrechterhaltung der Gewährleistung sowie einen dauerhaft sicheren, effizienten und störungsfreien Betrieb der Maschine(n) zu erreichen, ist die fachgerechte Durchführung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten erforderlich. Deshalb empfehlen wir den Abschluss eines Inspektions- oder Wartungsvertrages, der die qualifizierte Betreuung durch speziell ausgebildete Kundendienst-Techniker nach einem den Betriebsbedingungen angepassten Zeitplan sicherstellt.

Für Reparaturen und den Ersatz von Verschleißteilen müssen Original-Ersatzteile verwendet werden. Verschleißteile sind z.B.: Dosierschläuche, Spülarmlager u.s.w. Ihre HOBART Maschinen unterliegen in Deutschland der Betriebssicherheitsverordnung und müssen, entsprechend den Prüffristen nach DGUV V3 (BGV A3), regelmäßig durch eine Elektrofachkraft überprüft werden.

# 11 Entsorgung

Der Maschinenbetreiber ist verantwortlich für eine umwelt- und sachgerechte Entsorgung der Maschine und ihrer Betriebsstoffe. Beachten Sie dabei die nationalen und örtlichen gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften.

# 12 Produkthaftungsausschluss

### Produkthaftungsausschluss

Installationen und Reparaturen, die nicht von autorisierten Fachleuten oder nicht mit Original-Ersatzteilen vorgenommen werden, sowie jegliche technische Veränderung an der Maschine, die nicht vom Hersteller genehmigt ist, führen zum Erlöschen der Garantie und Produkthaftung durch den Hersteller.

HOBART behält sich das Recht vor, an allen Produkten Änderungen oder Verbesserungen ohne Ankündigung vorzunehmen.

© HOBART GmbH, Offenburg 2017





# 13 Konformität

CE			Н	OBART		Original
Konformitätserklärung Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité / Declaración de Conformidad / Dichiarazione di conformitá / Conformiteitsverklaring / Deklaracja zgodności / Декларация соответствия / Uygunluk beyanı / Deklarcija o sukladnosti / Izjava o skladnosti / Declaração de Conformidade / Prohlášeni o shodě						
Hersteller / Dokumentationsbevollmächtigter: Manufacturer / authorized to compile the technical file: Fabricant / autorized a constituter le dossier technique: Fabricant / autorizado para unificar la información técnica: Fabricant / Responsabile della documentazione: Fabrikant / Gautoriserd on de technische documentatie samen te stellen: Producent/ autorizowany przedstawiciel: Marronauren. / ornertrentumili sa cocranaenue документация: Üretici / Doklmantasyon yetkilisi: Proizvodaf / ovalster za sastavaljunje tehničkog spisa: Proizvadaf / ovalster za sastavaljunje tehničkog spisa: Proizvadaf / poblažčeni za dokumentacijo: Fabricante / Responsável pela documentação: Výrobe / osoba zplnomocenta sestavenim dokumentace:				HOBART GMBH / Ruediger Nuebling Robert-Bosch-Straße 17 77656 Offenburg / Germany		
Maschine: Machine: Machine: Machine: Machina: Machina: Machina: Machina: Machina: Machina: Masine: Stroj: Stroj: Stroj: Stroj: Trade mark/Marque/ Marka: Marka/Marka/Marka/Zaštimi marka/Zamaka / Marca/Zamaka	Geschirrspüh Dishwasher Machine à lan Lavavajillas Lavastovigiles Vaatwasmach Zmywarka do Inocydowaoewa Tezgahalti bun Perilica postu Stroj za pomiy Máquina lava- Myčka na nád HOBART	naschine (FX/FP er la vaisselle ine naczyń an mauuna agsk makineleri a anije posode loiça obi	/FXL/Care)	Gläserspülmaschine (GX/GP) Glasswasher Lave verres Lavavasos Lavabicchieri Glazenvasmachine Zmywarka do nacyń ze szkŁa Crakanomoeynan Mainuna Bardak yskama Perfilea da waso-goos Myčka na sklenice		
Туре:	FX-Serie FP-Serie FXL-Serie	GX-Serie ( GP-Serie ( CGXC-Serie	CFX-Serie Care	Design State: FX-12	-01	Serial No.: 86 66 XXXXX
Herewith our confirmation that the Par la presente, nous déclarons que l'on la siguiente confirmation that the Par la presente confirmation that the Par la presente confirmation that the Herbi bevestigen will dat de gent likebi bevestigen will dat de gent likebi bevestigen will dat de gent siguiente potradigiente de la supersente declaramos que a Timto potvrzujeme, ze uvedený si Cen 6035-2-58:2005 + Corr. 200 EN ISO 12100/2010 EN 55014-2:2015 EN 61000-6-2:2005 + Corr. 2010 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A EN 61000-6-2:2005 + A1:2011 DIN SPEC 10534:2012-08 Die Maschine stimmt mit den fo The product complies with the fol La machine est conforme aux dirty La máquina acomercrayer rpefonas Makine, asgudaki yonetmelikler i Ovaj stroj je u skladu sa sljeděcin Stroj je sci achtevan sledecih d máquina está em conformidade	Junning Park a maned machine ci la máquina mei la machine ai la máquina mei sendo machine ai sendo machine ai sagaida listele vedeni stroj pro troj jadelan in p máquina suprau roj byl vyroben 7 + A1:2008 +. 2:2011 Junni entes Directivi titive seguenti: nde richtlinen: pujaçvch dyrekt ums cnenytoma de richtlinen: jungkon direktivama: rickiv: com as seguint nderkvina.	nien übereine: se diretivas: se diretivas: se diretivas: biliotati e insolutione spelnia wymogi n auuma arstronaue an normlar doğru zveden i testiran ş- rizkusen v skladu sitada foi construíc a zkontrolován pc All:2010 + A2:20 nien überein: es: s: s: s: s: s: s: s: s: s:	c. ucu method fabricule and neise fabriquée et less bricinade conformi gestes volgens é astepujaçych noi na a coornererr luxunadh hazir luxunadh hazir u spodaj naved la e inspecionad dle následujíci 115 + A12:2016	c	i.	
2006/42/EC (Maschine 2014/30/EU (EMV-Rie	enrichtlinie, Ma chtlinie, EMC-I	chinery-Directive) Directive)				
Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC eingehalten. Protective Goals of the Low Voltage Directive 2014/35/EU are in compliance with Appendix I No 1.5.1 of the Machinery Directive 2006/42/EC. Les objectifs de protection de la directive sur les basses tensions 2014/35/EU ont été respectés conforme à l'annexe I Nr. 1.5.1 der de la directive relative aux machines 2006/42/EC. Directiva de protecciones de baja tension 2014/35/EU estata rispettata secondo allegato I n. 1.5.1 del ta directiva de maquinaria 2006/42/EC. Gli obiettivi di protezione della direttiva per basse tensioni 2014/35/EU estata rispettata secondo allegato I n. 1.5.1 della Direttiva per maschine 2006/42/EC. De veiligheidodestellingen van de laagspanningsrichtiji 2014/35/EU estata rispettata secondo allegato I n. 1.5.1 della Direttiva per maschine 2006/42/EC. Produkt spehna wymogi bezpieczeństwa dyrektyw niskonapięciowej 2014/35/EU, zgodnie z załącznikiem I nr. 1.5.1 dynektywy maszynowej 2006/42/EC. Algak Gerlim Yonennoi no nascononon-truony oборудованию 2014/35/EU, zgodnie z załącznikiem I nr. 1.5.1 dynektywy maszynowej 2006/42/EC. Algak Gerlim Yonenuligi 2014/35/EU ujan konzyneu hedeflerine, Makine Yönetmeligi 2006/42/EC. (A I no. 1.5.1'e göre uyulnuştur. Sigarnosni ciljevi direktive o niskon naponu 2014/35/EU u dovoljavaju dodatku i hr. 1.5.1. Direktive o stroje Von6/42/EC. Upoštevani so zaščitni cilji Direktive o niski napotosti 2014/35/EU vashadu s prilogo I, st. 1.5.1. Direktive o stroje Von6/42/EC. Os objetivos de proteça da Diretiva de Baš/SEU foram cumpridos de acordo com o Apèndice I, n° 1.5.1 do Diretiva de Maquinas 2006/42/EC. Cile ochrany dle nizkonapěťové směrnice 2014/95/EU bily splněny dle přilohy I č. 1.5.1. směrnice o strojnich 04/64/2/ES.						
Bestätigt durch: Confirmed by:				Offenburg, 01.05.2017	p	pa. Maruta Drizil-
						Harald Disch Direktor Produktentwicklung Europa Director Warewash Engineering Europe

000000226-001-DE / 12. Jul. 2017

#### HOBART GmbH

Robert-Bosch-Str. 17 77656 Offenburg Deutschland Tel.: +49 (0)781.600-0 Fax: +49 (0)781.600-23 19 E-Mail: info@hobart.de Internet: www.hobart.de

#### HOBART Export

Robert-Bosch-Str. 17 77656 Offenburg Germany Phone: +49 (0)781.600-2820 Fax: +49 (0)781.600-2819 E-Mail: info-export@hobart.de Internet: www.hobart-export.com

#### Hobart UK.

Southgate Way, Orton Southgate, Peterborough PE2 6GN United Kingdom Tel.: +44 (0)844 888 7777 Republic of Ireland: +353 (0)1246 0248 Fax: +44 (0)1733 361 347 E-mail: sales@hobartuk.com Internet: www.hobartuk.com

#### **Compagnie HOBART SAS**

Allée du 1er mai 77183 Croissy Beaubourg FRANCE Tel: +33 (0)1 64 11 60 00 Fax: +33 (0)1 64 11 60 10 E-mail: contact@hobart.fr Internet: www.hobart.fr

#### Hobart Nederland BV

Pompmolenlaan 12 3447 GK Woerden Telefoon +31 (0)348 462626 Fax: +31 (0)348 430117 E-mail: info@hobartnederland.nl Internet: www.hobartnederland.nl

#### Hobart Foster Belgium bvba/sprl

Industriestraat 6 1910 Kampenhout Telefoon +32 (0) 16.60.60.40 Fax +32 (0) 16.60.59.88 E-mail: info@hobart.be Internet: www.hobart.be

#### **Hobart Norge**

Gamle Drammenvei 120 N-1363 Høvik Tlf.: +47-67109800 Fax.: +47-67109801 E-post: post@hobart.no Hjemmeside: www.hobart.no

#### **Hobart Scandinavia ApS**

Håndværkerbyen 27 2670 Greve Danmark Tlf.: +45 4390 5012 Fax.: +45 4390 5002 E-mail: salg@hobart.dk Internet: www.hobart.dk

#### Hobart Sweden/Finland

Tel: +46 8 584 50 920 E-mail: info@hobart.se Internet: www.hobart.se

#### Australia

#### Hobart Food Equipment

Unit 1 / 2 Picken Street, Silverwater NSW, 2128 Tel: +61 1800 462 278 Fax: +61 02 9714 0222 E-mail: sales@hobartfood.com.au Internet: www.hobartequipment.com.au

#### **HOBART** China

15th Floor, Building A New Caohejing International Business Center 391 Gui Ping Road Shanghai, 200233 Telephone: +86 (0)21 34612000 Fax: +86 (0)21 34617166 Internet: www.hobartchina.com

#### **HOBART Korea LLC**

7th Floor, Woonsan Bldg, 108, Bangi-dong Songpa-gu, Seoul 138-050 Korea Telephone: +82 2 34 43 69 01 Fax: +82 2 34 43 69 05 E-mail: contact@hobart.co.kr Internet: www.hobart.co.kr

#### HOBART (Japan) K.K.

6-16-16 Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan Telephone: +81 3 5767 8670 Fax: +81 3 5767 8675 E-mail: info@hobart.co.jp Internet: www.hobart.co.jp

#### Hobart International (S) Pte Ltd

158, Kallang Way, #06-03/05 Singapore 349245 Telephone: +65 6846 7117 Fax: +65 6846 0991 E-mail: enquiry@hobart.com.sg Internet: http://www.hobart.com.sg

#### **Hobart Thailand**

43 Thai CC Tower Building, 31st FL, Room No. 310-311, South Sathorn Rd., Yannawa, Sathorn, Bangkok, 10120 Thailand Telephone: +66(0)2-675-6279-81 Fax: +66(0)2-675-6282 E-mail: enquiry@hobartthailand.com Internet: http://www.hobartthailand.com

#### ITW India Pvt Ltd.

501-502 Vipul Trade Centre Sector 48 Sohna Road Gurgaon 122001" Telephone: +91 124 4245430 Fax: +91 124 4245432