

Bedienungsanleitung Öko 2000





Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitstechnische Hinweise	3
2.	Anschlussschema	4
	2.1 Anschlussschema Abwasserschlauch	5
3.	Inbetriebnahme	6
	3.1 Leiterplattenwaschmaschine anschließen	6
	3.2 Installation der Filterkerze	6
	3.3 Entiluttung der Wasserentsalzungspätrone	6 7
	3.5 Bedienelement Frontpanel	I
	3.5.1 oberen Auflagerost ausbauen	8
	3.6 Reinigen	9
	2. Reinigen	9
	3. Waschgut	9
4.	Bedienungsübersicht	10
	4.1 Hauptmenü	10
	4.2 Programm starten	10
	4.3 Programm neu / andern 4.4 Programm löschon	11 13
	4.5 Setup	13
	4.5.1 Datum/Uhrzeit einstellen	13
	4.5.2 Menüsprache ändern	14
	4.5.3 Sprüharmüberwachung ein/ausschalten	14
	4.5.4 Keinigungsmittel	14 14
	4.5.4.2 Reiniger einer Dosierpumpe zuweisen	15
	4.5.4.3 Reiniger ansaugen	15
	4.5.4.4 Pumpenfaktor ändern	15
	4.5.5 Code ändern	15
	4.6 Netzwerk Einstellungen	16
5.	Programmablauf	17
	5.1 Reinigungsschritt	17
	5.2 Spülschritt	18
	5.3 Trocknungsschnitt 5.4 Programmende	19
	5.5 Programmbeispiel	20
	5.6 Hinweise und Wartung	21
	5.6.1 Schaumbildung	21
	5.6.2 Austausch der Filterkerze	21
	5.6.3 Austausch des Luttiliters 5.6.4 Reinigung des Schmutzfängers	21
	5.6.5 Reinigung des Siebeinsatzes	21
	5.6.6 Austausch der Sprüharme	22
	5.6.7 Austausch der Dosierschläuche	23
	5.6.8 Version mit weilsem Dosierkopf 5.6.9 Version mit schwarzem Dosierkopf / transparentem Deckel	23



Fortsetzung Inhaltsverzeichnis

6.	Schnittstellen / Netzwerkanbindung	25
7.	Fehlermeldungen	26
8.	Funktion der Anschlussstecker	29
9.	Technische Informationen	31



Verehrter Kunde,

wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Produkt und bedanken uns für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Bitte beachten Sie die noch unten aufgeführten sicherheitstechnischen Hinweise vor Inbetriebnahme Ihrer Leiterplattenwaschmaschine Öko 2000.

1. Sicherheitstechnische Hinweise

Die Reinigungsanlage Öko 2000 darf nur an ein Netz angeschlossen werden, welches max. durch eine 16A Sicherung abgesichert ist! Entnehmen Sie die Netzspannung bitte dem Typenschild.

Die Installation der Anlage sollte von Personal durchgeführt werden, welches mit der Installation solcher oder ähnlicher Anlagen vertraut ist. Unsere Techniker helfen Ihnen dabei gerne weiter.

Bitte verwenden Sie nur Reinigungsmittel, welches Sie bei uns erworben haben. Unsere Reinigunsmittel sind speziell auf die Waschanforderungen dieser Leiterplattenwaschmaschine abgestimmt. Sollten Sie dennoch ein anderes Reinigungsmittel verwenden wollen, bitten wir Sie, sich bei uns dafür eine Freigabe einzuholen. Nicht freigegebene Reinigunsmittel können die Maschine zerstören, was gleichzeitig zum Garantieverlust führt.

Bitte versichern Sie sich, ob Ihr Waschgut für diesen Reinigungsprozess geeignet ist. Wir übernehmen keine Haftung für Beschädigungen bezügl. Prozess-, Material- und der Temperaturverträglichkeit an den gewaschenen Leiterplatten und Bauteilen.

Glasrohr-Feinsicherungen können nicht gereinigt werden. Diese Bauteile bitte erst nach der Reinigung einsetzen.

Überprüfen Sie regelmäßig den Rand des unteren Metallsiebes im Innenraum auf Roststellen. Diese können durch Eisenteile verursacht werden und zu Kontaktkorrosion im Edelstahlblech führen.

Wenn Sie nach dem Reinigungsgang nicht Trocknen, müssen Sie täglich nach Arbeitsschluss einen separaten Trockengang starten, um Korrosionsschäden (Rost) an der Trocknungsturbine zu vermeiden.

Die geöffnete Tür nur mit ausgefahrenem Auflagerost (und Waschgut) belasten, max. 25 kg. Nicht als Arbeitsplatte oder Sitzgelegenheit benutzen, nicht darauf stellen: Kippgefahr!

Um Wasserschäden zu vermeiden, kann die Reinigungsanlage nur in Verbindung mit dem mitgelieferten externen Magnetventil in Betrieb genommen werden.

Jetzt wünschen wir Ihnen viel Erfolg beim Reinigen Ihrer Produkte.

Bei Fragen dürfen Sie sich gerne jederzeit mit uns in Verbindung setzen.

IMO GmbH



2. Anschlussschema Öko 2000

NE Wasserentsalzungseinheit mit Leitwertmesser





5

2.1 Anschlussschema Abwasserschlauch

Um ein unkontrolliertes Abfließen des Wassers aus der Reinigungsanlage zu vermeiden, muss das offene, und damit belüftete, Ende des Abwasserschlauches nach dem Abwasserfilter in einer Höhe von mindestens 30 cm über der Aufstellfläche der ÖKO2000 montiert werden.

Endet der Schlauch tiefer, kann durch den Saugheber-Effekt unkontrolliert Wasser aus der Anlage abfließen.



Alternativ





6

3. Inbetriebnahme

3.1 Leiterplattenwaschmaschine anschließen

Die Leiterplattenreinigungsanlage Öko 2000 waagerecht und standfest aufstellen.

Frischwasser:	Anschließen nach Anschlussschema siehe Seite 5.
	Der Wasserdruck soll mindestens 2 bar betragen, höchstens 8 bar.
	Der Anschluss an einen drucklosen Wasserwärmer ist unzulässig!
Abwasser:	Anschließen nach Anschlussschema siehe Seite 5.
	Die örtlichen Abwasserleitungsvorschriften sind dabei zu beachten!
Elektrischer Anschluss	: Die Reinigungsanlage nur an 220 V - 230 V 50Hz
	Wechselstrom über eine vorschriftmäßig installierte
	Schutzkontakt-Steckdose anschließen.

3.2 Installation der Filterkerze

Montieren Sie die mitgelieferte Filterkerze in Höhe der Maschinenoberkante an der Wand. (Siehe Anschlussschema, Seite 5).

3.3 Entlüftung Wasserentsalzungspatrone

Bitte beachten Sie, dass bei Inbetriebnahme einer neuen Entsalzungspatrone diese sich selbst entlüftet. Dies kann zu Fehlermeldungen führen, die zu ignorieren sind. Programm bricht selbst ab und ist dann neu zu starten. Dieser Vorgang ist solange zu wiederholen, bis das Reinigungsprogramm durchläuft. (Im Regelfall 5-10mal).

Zur schnelleren Entlüftung ist auch ein vorübergehender Betrieb in umgekehrter Durchflussrichtung möglich. Dazu werden die Anschlüsse "Eingang" und "Ausgang" getauscht. Nach einigen Füllvorgängen der Anlage sind die Anschlüsse auf jeden Fall wieder an den richtigen Positionen zu montieren.

Die Restentlüftung kann am Entlüftungsventil im Deckel vorgenommen werden.



Normalbetrieb



3.4 Reinigerdosierung

Flüssig:

Flüssige Komponenten werden über die eingebauten Dosierpumpen, wie programmiert, automatisch während der Reinigung zudosiert. (Aktivator AT kann auch manuell vor dem Reinigungsprozess in den Waschraum zugegeben werden).

Pulver:

Pulverförmige Reinigungsmittel wie abgebildet vor Beginn des Reinigungsprozesses oder bei Aufforderung durch die Anlage auf die Innenseite der geöffneten Frontklappe dosieren.





3.5 Bedienelemente Frontpanel



Folgende Waschprogramme sind voreingestellt, können jedoch auch geändert werden:

Programm 1:

Zur Reinigung von Leiterplatten allgemein, auch zur Beseitigung von "no clean"-Flussmittelrückständen geeignet. Mit anschließender Trocknung.

Reiniger: Komponente A + und Mix 3

Programm 2:

Zur Reinigung von Leiterplatten mit ausschließlich kolophoniumhaltigen Flussmittel mit anschließender Trocknung.

Reiniger: Mix 3, ca. 40gr

Programm 3:

Zur Reinigung von leicht verschmutzten Gegenständen, z.B. entfetten und entstauben mit anschließender Trocknung.

Reiniger: Mix 3

Programm 4:

Nur Trocknung

3.5.1 oberen Auflagerost ausbauen

Für großes Waschgut kann der obere Auflagerost mit Sprüharm einfach entnommen werden. Dann steht die komplette Innenraumhöhe zur Reinigen zur Verfügung. Zum Ausbau den oberen Auflagerost bis zum Anschlag herausziehen, dann leicht anheben und schräg nach oben entnehmen. Das Einsetzen erfolgt entgegengesetzt. Die Wasserzuführung zum oberen Sprüharm wird beim Ausbau automatisch durch ein Kugelventil verschlossen. Somit steht die komplette Sprühleistung am unteren Sprüharm zur Verfügung.



9

3.6 Reinigen

Vorbereitung

- Frontklappe öffnen
- Reinigungsmittel dosieren (siehe Punkt 3.4)
- die mit Leiterplatten bestückten Waschrahmen in den Waschraum stellen

2

Reinigen

- Frontklappe schließen
- ÖKO 2000 einschalten
- "Programm starten" anwählen
- mit AUF-/AB-Tasten das gewünschte Programm anwählen
- gewähltes Programm mit ENTER-Taste bestätigen
- Maschine beginnt zu arbeiten, die Programmschritte werden im Display angezeigt
- Fertigmeldung nach Ende des Reinigungsprogrammes

3

Waschgut entnehmen

- Maschine ausschalten
- Frontklappe öffnen
- die mit Leiterplatten bestückten Waschrahmen aus dem Waschraum nehmen.

Achtung: Waschgut ist heiß!

- Frontklappe schließen

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Bitte beachten: Das Gerät arbeitet nur bei vollständig geschlossener Frontklappe. Das Öffnen der Frontklappe unterbricht sofort den Programmablauf. Dies wird durch eine ent- sprechende Meldung im Display angezeigt. Während der Aufheizphasen wird die abgelaufene Reinigungs- bzw. Spüldauer mit '' dargestellt. Nach Erreichen der Soll-Temperaturwerte läuft die programmierte Zeit ab. Dabei wird die abgelaufene Zeit angezeigt.
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



4. Bedienungsübersicht

Funktion der Tasten

- $\frac{1}{0}$ Ein / Aus
- ▲ Wert erhöhen / Zeiger nach oben bewegen
- ▼ Wert verringern / Zeiger nach unten bewegen
- Abbruch / einen Menüpunkt zurück
- Bestätigung / Menüpunkt anwählen

4.1 Hauptmenü



4.2 Programm starten

 Programm starten	
Nr.1	

Mit ▲ und ▼ vorhandenes Reinigungsprogramm auswählen und mit starten.



4.3 Programm neu / ändern











4.4 Programm löschen





4.5.3 Sprüharmüberwachung ein-/ausschalten



Mit \blacktriangle / \bigtriangledown den Eintrag "Sprüharmkontrolle" anwählen und mit \checkmark umschalten.

Hinweis: Die Sprüharmüberwachung sollte in der Regel stets eingeschaltet bleiben, da sonst die Schaumregulierung bzw. die Blockier-Erkennung des unteren Sprüharms nicht funktionieren. Reinigungsprogramme, die schäumende bzw. entschäumende Reiniger verwenden, können nicht gestartet werden, wenn die Sprüharmüberwachung abgeschaltet ist.

4.5.4 Reinigungsmittel



4.5.4.1 Reiniger-Liste erstellen / ändern



Hinweis: Wird dieser Reiniger bereits von Reinigungsprogrammen verwendet, so wirken sich Änderungen auch in den betroffenen Programmen aus.



4.5.4.2 Reiniger einer Dosierpumpe zuweisen



4.5.4.3 Reiniger ansaugen



4.5.4.4 Pumpenfaktor ändern

Pumpen	korrektur
▶DOS1:	150ml/Min.
D052:	150ml∕Min.

4.5.5 Code ändern



Mit () / die gewünschte Dosierpumpe anwählen.

Anschließend mit / v durch die Liste der verfügbaren Reiniger blättern und mit 🕑 auswählen.

Hinweis: Beiden Dosierpumpen kann nicht der gleiche Reiniger zugewiesen werden.

Mit () / gewünschte Dosierpumpe anwählen und mit 🕑 auswählen.

Die entsprechende Dosierpumpe pumpt so lange, wie die

✓ -Taste gedrückt gehalten wird.

Diese Funktion wird benötigt, um die Dosierschläuche zu fluten, z.B. nach dem Ersetzen eines verbrauchten Reinigungsmittel-Behälters.

Solange sich Luft im Ansaugschlauch befindet kann es erforderlich sein den Reinigungsmittelbehälter während dem Ansaugen etwas anzuheben bis der Schlauch komplett mit Flüssigkeit gefüllt ist. Dies ist durch den transparenten Schlauch gut zu erkennen.

Eingabe der Pumpleistung je Dosierpumpe.

Die Menge kann ermittelt werden, indem man über die Ansaugfunktion eine Minute lang Wasser pumpt und die gepumpte Menge misst.

Die Pumpleistung sollte etwa einmal jährlich kontrolliert und bei Bedarf korrigiert werden.

Anmerkung: Es wird nicht die Leistung der Dosierpumpe geändert, sondern der Steuerung der Anlage die tatsächliche Pumpleistung bekannt gemacht. Verbrauchte Dosierschläuche können ersetzt werden.

Siehe dazu Kapitel 5.6.7

Mit der Codenummer kann eine Zugriffsbeschränkung auf die Funktionen der Reinigungsanlage realisiert werden. Mit der Codenummer '0000' ist diese Funktion ausgeschaltet.

Mit der Codenummer werden folgende Funktionen geschützt:

Programm neu/ändern

Programm löschen

Codeänderung



4.6 Netzwerk Einstellungen



Nach dem Verbinden der Anlage mit dem Firmennetzwerk bezieht die ÖKO2000 über das DHCP-System eine IP-Adresse.

Diese Adresse und weitere Netzwerkparameter werden hier angezeigt.

Weitere Informationen zur Netzwerkanbindung siehe Punkt 6 (Seite 23).



5. Programmablauf

5.1 Reinigungsschritt



Wasser wird gefüllt: Es wird die gefüllte Wassermenge angezeigt.

Programm	Nr. 2:
1: 余	reinigen
Temp.: Dauer: DOS1:Komp	20°C / 50°C Min./ 20Min. onente A 0,5%/

Wasser wird aufgeheizt und Reiniger dosiert: Die aktuelle Wassertemperatur und die Solltemperatur werden angezeigt.

Programm	Nr. 2:
1: 余	reinigen
Temp.: Dauer: DOS1:Komp	50°C / 50°C 14Min./ 20Min. onente A 0,5%/

Wasser wird umgewälzt, die Reinigungszeit läuft: Die bereits abgelaufene Zeit und die Soll-Dauer werden angezeigt.

Programm	Nr. 2:
1 : <u>1</u>	reinigen
Temp.: Dauer: DOS1:Komp	°C / 50°C Min./ 20Min. onente A 0,5%

Reinigungungsschritt beendet, das Wasser wird abgepumpt.



5.2 Spülschritt



Wasser wird gefüllt: Es wird die gefüllte Wassermenge angezeigt.

Programm	Nr.	2:	
2:余			spülen
Temp.: Dauer: (LF-Wert: -	23° Μ	C / in./ S /	40°C 10Min. 30μ5 /

Wasser wird aufgeheizt: Die aktuelle Wassertemperatur und die Solltemperatur werden angezeigt.

Programm	Nr. 2:	
2:余		spülen
Temp.: Dauer: LF-Wert:-	40°C / 8Min./ μS /	40°C 10Min. 30μ5

Wasser wird umgewälzt; Spülzeit läuft: Die bereits abgelaufene Zeit und die Soll-Dauer werden angezeigt.

Programm	Nr. 2:	
2:	spülen	I
Temp.: Dauer: LF-Wert:	°C / 40°C Min./ 10Min. 13μ5 / 30μ5	



Leitfähigkeit des Wassers wird gemessen: Wenn als Grenzwert "keiner" angegeben wurde, so entfällt dieser Teil.

Ist der Messwert kleiner als der eingestellte Sollwert, so entfallen alle darauf folgenden Spülschritte.

Ist der Messwert größer als der eingestellte Sollwert, so wird mit dem nächsten Spülschritt fortgefahren. Wenn kein weiterer Spülschritt programmiert wurde, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Das Reinigungsprogramm muss wiederholt werden, da mit einem unzureichenden Reinigungsergebnis zu rechnen ist.

Spülschritt beendet, das Wasser wird abgepumpt.



5.3 Trocknungsschritt



Luft wird aufgeheizt: Die aktuelle Lufttemperatur und die Solltemperatur werden angezeigt.

Trocknungsvorgang läuft: Nach Erreichen der Solltemperatur nimmt der Restfeuchte-Balken mit fortschreitender Trocknung ab.



Gewünschter Trockengrad erreicht, Nachtrocknung läuft: Sofern eine Nachtrocknungszeit eingestellt wurde (Dauer größer Null), läuft nun diese Zeit mit reduzierter Turbinenleistung ab. Es werden die bereits abgelaufene und die eingestellte Soll-Dauer angezeigt.

Programm Nr. 2:			
3: ⊛−	€ trocknen		
Temp.:	54°C <u> / 90°C</u>		
Dauer:	30Min./ 30Min./		

Abkühlphase:

Der Maschinen-Innenraum wird auf 50°C abgekühlt. Die Turbine läuft mit reduzierter Leistung.

5.4 Programmende



Programmende: Sofern im Setup eingeschaltet, wird das Protokoll des Reinigungsprogramms ausgedruckt.

Durch Öffnen der Tür oder Betätigen der 💧 -Taste schaltet die Anlage ab.



20

5.5 Programmbeispiel



5.6 Hinweise und Wartung

5.6.1 Schaumbildung

ACHTUNG: Starke Schaumbildung bewirkt eine ungenügende Reinigungswirkung!

Sollte beim Waschen eine starke Schaumbildung entstehen, so setzen so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Starke Schaumbildung ist durch folgendes zu erkennen:

Optisch, wenn nach Öffnen der Tür ein Schaumteppich sichtbar ist bzw. wenn Schaum aus der Maschine austritt.

Akustisch, durch ungleichmäßigen Lauf (wiederholter Leerlauf) der Umwälzpumpe.

5.6.2 Austausch der Filterkerze

Die Waschlauge und das Spülwasser werden zum Ausfiltern von Feststoffpartikeln über die Filterkerze geleitet.

Die Filterkerze ist dann zu tauschen, wenn das Abwasser innerhalb der vorgesehenen Zeit nicht vollständig abgepumpt wird, Dies wird von der Maschine gemeldet. Zum Austausch der Filterkerze kann die Überwurfmutter geöffnet und das Filtergehäuse nach untenabgenommen werden. Dabei läuft etwas Wasser aus, evtl. einen Eimer unterstellen.

Das Abpumpen kann durch das transparente Filtergehäuse beobachtet werden. Filterkerze (Art.-Nr.: 7000C0020).

5.6.3 Austausch des Luftfilters

Die zur Trocknung benötigte Luft wird über einen **Luftfilter (Art.-Nr.: 7200.0408)** angesaugt. Dieser Filter ist in regelmäßigen Zeitabständen auf Verschmutzung zu kontrollieren und ggf. zu ersetzen. Die Anlage erinnert in regelmäßigen Abständen, durch eine Meldung im Display, an die Filterkontrolle.

5.6.4 Reinigung des Schmutzfängers

Den Schmutzfänger regelmäßig, mindestens monatlich, vom Schmutz und vor allem von angesammelten Metallspänen reinigen. Der Schmutzfänger kann, zusammen mit dem Siebeinsatz, durch Links-Drehung am oberen Kunststoffrand ausgebaut werden.

Schmutzfänger

5.6.5 Reinigung des Siebeinsatzes

In regelmäßigen Abständen (ca. 4 x pro Jahr) ist der Siebeinsatz im Waschraum zu entfernen (durch Drehen des Kunststoffeinsatzes) und der sich darunter befindliche Raum mit einem Industriesauger von Lötzinnrückständen zu säubern.

Die **Filtermatte**, kann entnommen werden nachdem der Schmutzfänger vom Siebeinsatz abgezogen wurde. Zum Abziehen den Schmutzfänger, zwischen seinen Haltehaken, leicht oval – drücken.

Die Filtermatte kann in einem Eimer mit Wasser ausgewaschen werden. Bei Verschleiß die Filtermatte ersetzen.

Filtermatte: Art.-Nr.: 7000C2016

5.6.6 Austausch der Sprüharme

Für eine optimale Besprühung des Waschgutes empfehlen wir, beide Sprüharme ca. alle 200 Waschdurchgänge zu erneuern.

Sprüharm unten: Art.-Nr.: 1800.88 Sprüharm oben: Art.-Nr.: 1800.89



5.6.7 Austausch der Dosierschläuche

Der Dosierschlauch im Dosierpumpenkopf unterliegt einem natürlichen Verschleiß. Die Dosierpumpenköpfe befinden sich unter der Abdeckung am Bedienpult. Nach Demontage der Abdeckplatte ist der Zugang zu den Dosierköpfen frei.

Es können unterschiedliche Dosierpumpen eingebaut sein. Wir empfehlen erst den Schlauch einer Pumpe zu tauschen bevor die zweite Pumpe demontiert wird.

5.6.8 Version mit weißem Dosierkopf





Um den Dosierschlauch zu tauschen muß der Dosierpumpenkopf geöffnet werden. Dazu die 4 Deckel-Haltelaschen von ihrem Arretierungen abclipsen, beginnend mit der Lasche zwischen den Schläuchen, dann der Reihe nach weiter. Evtl. kleinen Schraubendreher zur Hilfe nehmen. Der Schlauchtausch kann entweder an der eingebauten Dosierpumpe durchgeführt werden oder die Pumpe kann dazu, an jeweils 2 Befestigungsschrauben, ausgebaut werden. Die Anschlußkabel sind lang genug um die Pumpe ein Stück aus dem Pumpenaufsatz herauszunehmen. Den alten Schlauch von dem Metall-Schlauchstutzen abziehen. Den Schlauch aus dem Dosierkopf entnehmen und die eingesetzte Schlauch-Olive entnehmen.

Die Schlauch-Olive mit den Fingern aus dem Schlauch herauszudrücken. Um das Herausdrücken der Schlauch-Olive zu erleichtern, etwas Komponente A+ oder Spiritus in den Schlauch füllen.

Die Schlauch-Olive wird später in den neuen Schlauch eingesetzt, Position siehe Abbildung.

Das sich im Dosierpumpenkopf befindende Fett soll dort verbleiben um die Mechanik zu schmieren.

Den neuen Schlauch auf die benötigte Länge abschneiden und die Schlauch-Olive bis zur richtigen Position einschieben, dazu etwas Spiritus in den Schlauch einfüllen.

Die Bohrung in der Schlauch-Olive muß in Flußrichtung im Schlauch liegen, sonst ist der Durchfluß blockiert.



Den neuen Schlauch mit eingesetzter Schlauch-Olive wie abgebildet auf den Metallstutzen aufstecken und in die Dosierpumpe einsetzen.





Den Schlauch im weiteren Verlauf in den Pumpenkopf einlegen, dabei die Rollen im

Gegen-Uhrzeiger-Sinn drehen und den Schlauch ins Gehäuse führen.



Pumpendeckel aufclipsen und den Schlauch in einem gleichmäßigen Bogen auf den unteren Metallstutzen aufstecken.

Wenn die Pumpe zum Schlauchtausch ausgebaut wurde, dann jetzt wieder einbauen.

5.6.9 Version mit schwarzem Dosierkopf und transparentem Deckel



Um den Dosierschlauch zu tauschen muß der Dosierpumpenkopf geöffnet werden. Dazu die 4 Kreuzschlitzschrauben an den Befestigungsösen vom Klarsichtdeckel herausdrehen und den Klarsichtdeckel abnehmen.



Den alten Schlauch von dem Metall-Schlauchstutzen abziehen und aus dem Dosierkopf entnehmen.

Den neuen Schlauch (Art.- Nr.: 1804.0000.24 Meterware) auf die benötigte Länge abschneiden.

linke Pumpe: 34 cm rechte Pumpe: 24 cm

Das neue Schlauchstück auf den Metallstutzen an der rechten Seitenwand aufstecken und mit genügend Spiel in der Länge in den Pumpenkopf einlegen, dabei die Rollen im Gegen-Uhrzeiger-Sinn drehen und den Schlauch ins Gehäuse führen.





Den Klarsicht-Deckel aufsetzen und die Schrauben vorsichtig festziehen. Das Schlauchende in einem gleichmäßigen Bogen auf den unteren Metallstutzen aufstecken.



6. Schnittstellen / Netzwerkanbindung

An der linken Seite des Bedienpults befindet sich eine USB und RJ45-Ethernet-LAN Buchse.

Die USB-Buchse ist für zukünftige Firmware-Updates vorgesehen.

Die LAN-Buchse dient zum Anschluss der ÖKO 2000 an das Firmennetzwerk. Über einen üblichen Browser hat man dann Zugriff auf verschiedene Daten der Anlage.

Nach dem Verbinden der Anlage mit dem Firmennetzwerk bezieht die ÖKO 2000 über das DHCP-System eine IP-Adresse.

Diese IP-Adresse kann im Display der ÖKO 2000 angezeigt werden. Dazu bitte im Hauptmenü den Punkt "Netzwerk Einst." aufrufen.

Durch Eingabe dieser IP-Adresse in das Adressfeld eines Browsers an einem mit diesem Netzwerk verbundenen Rechners hat man Zugriff auf erstellte Programme, Anlageneinstellungen und auf die Protokolle der letzten 20 Reinigungsdurchgänge.

Die Protokolle sind nach Datum sortiert und können auch bequem als .pdf-Datei ausgegeben werden.

Einstellungen oder Änderungen an Programmen können nicht über das Netzwerk vorgenommen werden, sondern müssen an der Anlage selbst gemacht werden.



7. Fehlermeldungen

Meldung	<u>Ursach</u> e	<u>Lösung</u>
A1 Internes Zulaufventil defekt	- Maschinenseitige Zulaufventil ist undicht	- Ventil muß ersetzt werden
	- Zulaufschlauch wurde verlängert	- Zulaufschlauch in Originallänge verwenden
A2	- Externes Zulaufventil ist undicht	- Ventil muß ersetzt werden
Externes Zulaufventil defekt	- Zulaufschlauch wurde verlängert	- Zulaufschlauch in Originallänge verwenden
	- Luft in der Wasserentsalzungseinheit	 Wasserentsalzungspatrone entlüften (siehe Seite 6)
A3 Zulaufventil defekt oder Zulauf gesperrt	 Maschinenseitiges oder zulaufseitiges Zulaufventil defekt 	- Ventil muß ersetzt werden
	 Zulaufseitiges Zulaufventil nicht angeschlossen 	 Stromkabel f ür zulaufseitiges Ventil anschließen
	- Wasserzulauf abgesperrt	- Wasserhahn öffnen
	- Zulaufschlauch geknickt	 Zulaufschlauch kontrollieren und Knick beseitigen
A4 Dosierung defekt	- Ansteuerung Dosierpumpe defekt	- Kontakt mit Kundendienst aufnehmen
	- Dosieröffnung verstopft	 Dosierkappe abschrauben und unter fließendem Wasser reinigen
S1 NTC Wasser	- Wasser unterhalb der Maschine	- Ursache für Feuchtigkeit suchen und beseitigen; Maschine trocknen lassen
Kurzschluss	- NTC defekt	- Kontakt mit Kundendienst aufnehmen
	- Defekt auf Boden-Leiterplatte	- Kontakt mit Kundendienst aufnehmen
	- Defekt auf Mainboard	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
S2 NTC Wasser Unterbrechung	- NTC defekt - Zuleitung zum NTC defekt - Leiterplatte Boden defekt - Defekt auf Mainboard	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
S3/S5 NTC Luft Kurzschluss	 NTC auf der Ausblas-/Ansaugseite der Trocknungsanlage ist defekt Leiterplatte Trocknung defekt 	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung



<u>Meldung</u>	<u> Ursach</u> e	Lösung
S4/S6 NTC Luft Unterbrechnung	 NTC auf der Ausblas-/Ansaugseite der Trocknungsanlage ist defekt Stecker bzw. Zuleitung zu einem der NTCs ist defekt Leiterplatte Trocknung defekt 	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
S7 Wasserindikator defekt	 Niveausensor schaltet noch vor Wasserindikator Niveausensor defekt Wasserindikator defekt Defekt auf Mainboard 	 Zuleitungen von Wasserindikator und Niveausensor prüfen Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
S9 Maximaltemperatur Wasser überschritten	- Ansteuerung für Heizung Wasser defekt - NTC Wasser defekt -Defekt auf Mainboard	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
S10 Maximaltemperatur Luft überschritten	 Ansteuerung für Heizung Luft defekt NTC auf der Ausblasseite der Trocknungsanlage ist defekt Stecker bzw Zuleitung zu einem der NTCs ist defekt Leiterplatte Trocknung defekt 	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
S12 Sprüharm blockiert	-Sprüharm verschlissen; Partikel in der Sprüharm-Nabe -Sprüharm hat sich in herunterhängen- den Kabeln o.ä verfangen -Wasserumwälzung wird behindert -Magnet an unteren Sprüharm defekt (verrostet/abgefallen -Wasserverlust durch zu tief endenden Abwasserschlauch (siehe auch Fehler- behebung S15)	-Kontrollieren ob sich die Sprüharme leicht drehen lassen -Siebe auf Verunreinigung kontrollieren und ggf. reinigen -Richtige Waschmitteldosiermenge sicherstellen -Ringmagnet ersetzen -Waschgut nicht zu eng stapeln -Anderes Flussmittel verwenden
S13 Zu viel Schaum in der Maschine	- Zu stark schäumenden Reiniger dosiert - Siehe auch Fehler S12	- Aktivator verwenden - Siehe auch Fehler S12
S14 Reiniger DOSx ist leer	 Waschmittelkanister ist leer Dosierschlauch ist geknickt Dosierschlauch ist verstopft Luftblasen im Dosierschlauch 	- Neue Waschmitterkanister anschließen -Knick beseitigen -Verstopfung beseitigen oder Schlauch ersetzen - Dosierschlauch entlüften, dazu ausreichend viel Reiniger ansaugen (Hauptmenü -> Setup -> Reinigungsmittel -> Reiniger ansaugen)



- Abwasserschlauch maschinenseitig	Cableushanda muac sharkalk dar
sowie Schlauchende nach dem Abwasserfilterszstem zu tief montiert bzw nicht belüftet	 Schlauchende muss obernalb der Maschinenaufstellfläche enden um eine Sogwirkung zu vermeiden. Abwassersystem belüften um einen Unterdruck zu verhindern
 Schöpfende Teile beim Waschgut Schmutzfänger und/oder Siebeinsatz 	 Waschgut so einbringen, dass das Wasser gut von den Teilen ablaufen kann
- Wasserindikator defekt - Zu viel Schaum beim Füllen	 Schmutzfänger und Siebeinsatz reinigen Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung Weniger Reiniger dosieren oder Aktivator AT verwenden
- Wasserkreislauf undicht - Wasseraustritt am Maschinenboden - Zu starke Schaumbildung	 Maschine abschalten, vom Netz trennen u. l<i>eicht</i> nach <i>hinten</i> kippen, damit das ausg etretene Wasser ablaufen kann. Maschine auf Wasseraustritt kontrollieren, Undichtigkeiten beseitigen, oder Schaum- bildung vermeiden. Reset durchführen, Programm neu starter
- Die Übertemperatursicherung hat angesprochen	 Netzstecker ziehen! Hintere Schachtabdeckung entfernen und Temperatursicherung oben auf dem Heizungsgehäuse wieder einschalten
-Turbine defekt	- Prüfen, ob Turbine anläuft
- Luftfilter verschmutzt	- Luftfilter überprüfen und evtl. ersetzen
	 Die Luftansaug- und -ausblasöffnungen im M aschineninnenraum dürfen vom Waschgut n icht verdeckt sein
	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzten Sie sich mit uns in Verbindung
- Auch nach längerem Dosieren ist keine Schaumbildung feststellbar	 Prüfen, ob das richtige Waschmittel gemäß Waschmittel-Definition bzw. Dosier pumpenzuordnung angeschlossen ist
 Auch nach längerem Dosieren nimmt Schaumbildung nicht ab 	- Prüfen, ob das richtige Waschmittel gemäß Waschmittel-Definition bzw. Dosier- pumpenzuordnung angeschlossen ist
- Ionentauschpatrone verbraucht	-Neue oder regenerierte Ionentauschpatrone anschließen
- Zu wenig Wasserdruck - Wasserzulaufschlauch defekt - Evtl. vorhandener Wasserabsperrhahn nicht ganz geöffnet	- Wasserzulauf und Wasserdruck überprüfen - Programm neu starten
	sowie Schlauchende nach dem Abwasserfilterszstem zu tief montiert bzw nicht belüftet - Schöpfende Teile beim Waschgut - Schmutzfänger und/oder Siebeinsatz verschmutzt - Wasserindikator defekt - Zu viel Schaum beim Füllen - Wasserkreislauf undicht - Wasseraustritt am Maschinenboden - Zu starke Schaumbildung - Die Übertemperatursicherung hat angesprochen - Turbine defekt - Luftfilter verschmutzt - Auch nach längerem Dosieren ist keine Schaumbildung feststellbar - Auch nach längerem Dosieren nimmt Schaumbildung nicht ab - Ionentauschpatrone verbraucht Zu wenig Wasserdruck Wasserzulaufschlauch defekt Evtl. vorhandener Wasserabsperrhahn nicht ganz geöffnet



<u>Meldung</u>	<u>Ursache</u>	Lösung
T2 Aufheizzeit für Wasser überschritten	- Heizung Wasser defekt	 Waschgut entnehmen und Programm ohne Waschgut neu starten
	- Temperaturerfassung Wasser fehlerhaft	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
T3 Aufheizzeit für Luft überschritten	- Heizung Luft defekt	 Waschgut entnehmen und Programm ohne Waschgut neu starten
	- Temperaturerfassung Luft fehlerhaft	- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
T4	- Abwasserschlauch verstopft	- Maschine abschalten
Abpumpzeit überschritten	- Filterkerze verbraucht	 Abwasserschlauch und Filterkerze überprüfen, bei Bedarf tauschen
		- Programm neu starten
		- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung
T5 maximale Trockenzeit überschritten	 Luftauslass-Öffnungen durch Waschgut verdeckt 	- Waschgut richtig platzieren
Bitte Türe schließen	 Frontklappe ist nicht vollständig geschlossen. 	- Frontklappe schließen
Programm benötigt Sprüharmüberwachung	 Ein Programm schäumender oder entschäumender Reiniger wurde gewählt, obwohl die Sprüharm- überwachung abgeschaltet wurde. 	 Sprüharmüberwachung einschalten oder anderes Programm auswählen



8. Funktion der Anschlussstecker

Externes Magnetventil

Über diesen Stecker wird das Magnetventil im Wasserzulauf, vor der Ionentauscherpatrone, bei Bedarf mit Netzspannung versorgt. Max. belastbar bis 1A. Ohne dieses Ventil ist der Betrieb der Anlage aus Sicherheitsgründen nicht möglich.

Externe Laugenpumpe

Hier kann, wenn erforderlich, eine zusätzliche Pumpe angeschlossen werden, um die Förderhöhe des Abwassers zu erhöhen. Am Stecker liegt während des Abpumpens Netzspannung an. Max. belastbar bis 1A.

Externe Störmeldung

Bei einer auftretenden Betriebsstörung der Anlage liegt an diesem Anschluss Netzspannung an. Max. belastbar bis 1A. Im Display wird die Fehlermeldung angezeigt.

Externe LF-Messung

Hier wird, wenn vorhanden, das Leitfähigkeitsmessgerät der Wasserentsalzungseinheit angeschlossen.



9. Technische Information

Das Aufheizen des Wassers erfolgt in einem Durchlau Innenraum vorhanden. Durch das Wassersystem und die praktisch nicht möglich. Dadurch ist ein hoher Schu Ein besonders leiser Lauf wird durch die konsequent

ferhitzer, somit ist kein störender Heizkörper im ie Bodenwanne ist ein Austreten von Wasser tz gegen Wasserschäden gewährleistet. e 6-Seiten Rundumdämmung erreicht.

Waschtemperatur	20°C - 70°C +/-2°C
Waschdauer pro Waschgang	5 - 40 Min.
Spültemperatur	20°C - 70°C +/-2°C
Spüldauer pro Spülgang	2 - 20 Min.
Temperatur Warmlufttrocknung (infolge von Wärmestrahlung und -Leistung beträgt o ca. 80% der vorgewählten Trocknungstemperatur)	50°C - 100°C ie Innentemperattu∕-5°C
Dauer Nachlauf Warmlufttrocknung (es können auch NUR Reinigungs- bzw. NUR Trocki	0 - 600 Min. nungs programme erstellt werden)
Stromanschluss	230V AC / 50Hz
Leitungsanschluss	2,4kW
Laufgeräusche (Reinigen)	ca. 5 0dB (A)
Laufgeräusche (Trocknen)	ca. 65dB (A)
Wasserverbrauch je Füllung	ca. 5-6l VE-Wasser
Leiterpattengröße (bei gleichzeitiger Benutzung beider Sprühebnen sowie der Waschrahmen)	unten max.: 405mm x 2 60 mm oben max.: 405mm x 230 mm
Leiterplattengröße (bei ausgebauter oberer Sprühebene und mit Waschrahmenverwendung unten)	max. 405mm x 5 55 mm
Innenraummaße	H x B x T 5 6 x 49 x 48 cm
Außenmaße	H x B x T 9 7 x 60 x 77 cm
Gewicht	ca. 80kg