

# Bedienungsanleitung

für

## OSMA-MODULARE, MOBILE WASCH-, DESINFIZIER- UND TROCKENSTATION für Schutzanzüge

Typ HT302-A

Typ HT303-A

Typ HT304-A



CE

**Es freut uns, dass Sie sich für ein OSMA Produkt entschieden haben.**

## **1.) Allgemeines**

Die Bedienungsanleitung gilt für ein deutschsprachiges Empfängerland und eine deutschsprachige Person als Anwender.

Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung, Installation und Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Gerät.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf und geben Sie diese an einen eventuellen Nachbesitzer oder Verwender weiter.

Funkenbildung oder gar offene Flammen in Nähe brennbarer oder durch Wärme verformbarer Teile (z. B. Kunststoffe, elektrische Teile und Leitungen) sind zu vermeiden, anderenfalls droht Brandgefahr mit Entwicklung schädlicher Gase oder Schäden an z. B. Isolierungen.

Kontakte mit konzentrierten Säuren oder Laugen können zu Zersetzungen an Kunststoffgehäusen oder gefährlicher Korrosion an Metallteilen führen; gegebenenfalls angegriffene Teile sind rechtzeitig zu ersetzen.

***Bei Betrieb des Gerätes ist darauf zu achten, dass die Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 40°C liegt. Keinesfalls darf die Höchsttemperatur von 40°C überschritten werden.***

### **1.1) Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

***Der OSMA Modulare, Mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation*** dient ausschließlich nur zum Trocknen von Schutzanzügen von innen her.

Bei nachweislich unsachgemäßem Gebrauch erlischt jeglicher Anspruch auf Garantieleistungen.

Da der Firma OSMA die Materialien der zu trocknenden Schutzanzüge nicht bekannt sind, übernimmt die Firma OSMA auch keine Gewährleistung durch eventuelle Veränderungen an zu desinfizierenden Produkten.

## **1.2) Gewährleistungshinweise**

OSMA übernimmt für Schäden an der gelieferten Anlage, die auf nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, nicht sachgemäßen Arbeiten beruhen und gegenüber Dritten keinerlei Haftung.

Veränderung an Bauteilen in eigener Verantwortung, Montage in von der Anleitung abweichender Form und ähnliches führen zum Verlust des Gewährleistungsanspruches für das gesamte Gerät.

## **1.3) Vorschriften**

Die OSMA Modulare, Mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation ist nach europäischen und deutschen Normen, Regeln und Vorschriften gebaut. Bei Installationen sind jedoch die länderspezifischen elektrotechnischen Vorschriften zu berücksichtigen.

## **2) Gerätstammbblatt**

**Type: Modulare, Mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation**

HT302-A / HT304-A

**Abmessungen:**

L/B/H 2200/800/2400mm

2200/1200/2400mm

**Warengruppe:** Desinfect

**Warmluftgebläse:**

**Anschlusswert:** 1800W / 2400 Watt

**Spannung / Frequenz:** 230 Volt/~50Hz

**Schutzklasse:** IPX 2

**Förderungsleistung:** Pumpe 6-531/min

**Förderdruck:** max 3,6 bar

**Absicherung:** 16A

### **3) Transport und Lagerung**

Das Gerät sollte in dem dafür vorgesehenen Holzverschlag gelagert werden, während des Transportes gegen Verrutschen gesichert bzw. vor Witterung geschützt sein.

Kann die Station nicht sofort nach Auslieferung montiert werden, so ist sie an einem trockenen und sauberen Ort zu lagern. Das Gerät vor Beschädigung, Verschmutzung und Nässe schützen. Holzverschlag ist nicht witterungsbeständig!

### **4) Wartungsanleitung und Störungsbehebung**

**Der Lieferumfang der OSMA Modularen, Mobilen Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation HT-302 ist WARTUNGSFREI.**

Sollten Sie jedoch Probleme mit dem Produkt haben bzw. sollten Störungen auftreten, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Garantiezeit: 2 Jahre

Technische Änderungen vorbehalten!

**ACHTUNG:**  
**Das Elektrogerät niemals selbst öffnen!**  
**Reparaturen dürfen nur von geschultem  
Fachpersonal durchgeführt werden!**

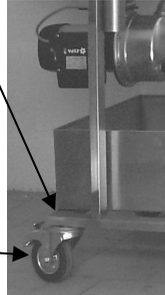
### **5) Beschreibung Inbetriebnahme:**

OSMA-Modulare, Mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation aus Edelstahl V<sup>2</sup>A, für 2 Stk. bzw. 4 Stk. Chemieschutzanzüge; die selbstsaugende Waschpumpe arbeitet im geschlossenen Kreislauf; ansteckfertig für 230 Volt.

### 1) Aufstellung:

Die OSMA TrockNERsysteme werden einsteckfertig für 230V/~50 HZ geliefert.

1. Die Modulare, Mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation waagrecht aufstellen. Die Wanne muss mit dem Rahmen bündig sein.



2. Räder einbremsen (mindestens ein Rad)



3. Befüllen der Auffangwanne mit ca. 50 Liter kaltem, reinem Wasser (ansonsten Kippgefahr).



4. Danach 0,5 – 1 Liter Desinfektionsmittel (je nach Hersteller) in die Auffangwanne geben.

5. Die Station direkt an das Stromnetz 230 Volt, 50~HZ (Schuko anstecken).  
Vorsicht bei Verlängerungen oder einer Zwischenversorgung von Netzkabeln.



## 2) Bedienung:

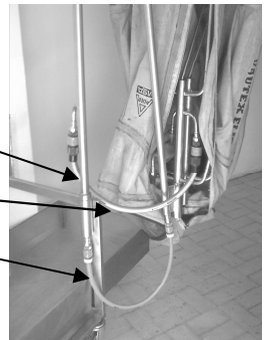
1. Befüllen der Auffangwanne mit Wasser.
2. Den Chemieschutzanzug waagrecht, in voller Größe am Boden oder dafür vorgesehenen Tisch auflegen. Reißverschluss öffnen.



3. Waschlanze des HT-302A / HT-303-A / HT-304-A entnehmen und in den Anzug (Arme und Beine) am Boden (Tisch) liegend einschieben.



4. Waschlanze senkrecht anheben und Chemieschutzanzug zur Gänze aufstülpen.

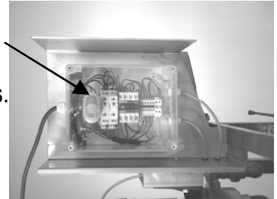


5. Waschlanze mit aufgestülptem Chemieschutzanzug auf den HT-302-A / HT-303-A / HT-304-A stecken.
6. Luftschauch  $\frac{3}{4}$  Zoll und Wasserschlauch  $\frac{1}{2}$  Zoll an der Waschlanze anschließen.
7. Schutzanzug bis über die Wanne drehen.

**Wichtig bei Inbetriebnahme:**

Bei Betrieb des Warmluftgebläses sowie der Pumpe muss mindestens ein Luft- bzw. Wasserventil geöffnet sein.

1. Wasserfördernde Pumpe und Warmluftgebläse einschalten. Pumpe schaltet sich nach ca. 20 – 30 Minuten wieder automatisch ab, je nach Einwirkzeit des Desinfektionsmittels.



2. Bei Verwendung des vom Hersteller empfohlenen Desinfektionsmittels, ist ein Klarspülen des Anzuges nicht notwendig.
3. Beim Klarspülen Schwenkarme außerhalb des Auffangbeckens schwenken.
4. Nach ausreichender Spülung das Spülwasser (klares Wasser) nach dem Abrinnen aus dem Schutzanzug entfernen (ausrinnen).
5. Trockenzeit ca. 180 Minuten. Da die oberen Enden der Waschlance als Rundbögen ausgeführt sind, können Chemieschutzanzüge auch längere Zeit ohne Folgen aufgestülpt bleiben (keine Beschädigung an Stiefeln und Handschuhen).
6. Unter der 0°Grad-Grenze sollte die Pumpe entleert, oder mit Frostschutz gefüllt werden, ansonsten besteht die Gefahr einer Beschädigung der Pumpe durch gefrieren.

**Entnahme:**

7. Vorgehen in umgekehrter Reihenfolge wie beim Aufstülpen.  
Beim Entnehmen nicht auf das Gerät steigen!  
Waschlance abschließen und vom HT-302-A / HT-303-A nehmen.  
Schutzanzug anschließend waagrecht hinlegen und Waschlance herausziehen.  
Beim Typ HT-304-A muss die Waschlance umgesteckt werden, oder Zusatzwanne herausheben.

### 5) Entsorgung, Außerbetriebnahme

Die Teile der Mobilten Wasch- Desinfizier und Trockenstation können bei fachgerechter Entsorgung (siehe Übersichtstabelle) einer Wiederverwertung zugeführt werden und sind daher umweltverträglich.

Einzelheiten der Entsorgung und Wiederverwertbarkeit der Bauelemente sind der folgenden Übersicht zu entnehmen.

PRODUKT	MATERIALIEN	ENTSORGUNG
Stahlkonstruktionen, Motoren, Schrauben etc.	Metalle	Trennung der Materialien  Zuführung zur Wiederverwertung durch Einschmelzung
Schutzhauben, Gehäuse, Abdeckungen etc.	Kunststoff	Zuführung zur Wiederverwertung, Verbrennung oder auf Sonderdeponien
Kabel, Gehäuse, Strecker etc.	Gummi, PVC, Silikon, Polychlorophren	Trennung der Materialien, Zuführung zur Wiederverwertung
Elektronik-Baugruppen	Kunststoff, Metalle, Elektrolyte	Auf Sonderdeponien unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften

#### Verpackungsverordnung:

ARA Lizenznummer 13068

Entpflichtungsvereinbarung für Elektrogeräte: ERA 50558

Produkte mit Anstrichen sind entsprechend dem Anstrichmaterial der Wiederverwertung zuzuführen oder unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften auf Sonderdeponien zu entsorgen.