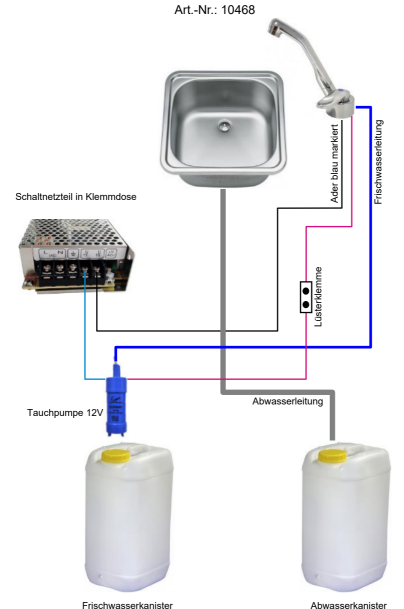


# Bausatz "Bahnsen"

Kaltwasser, mit Einhebelmischer und Einzelbecken



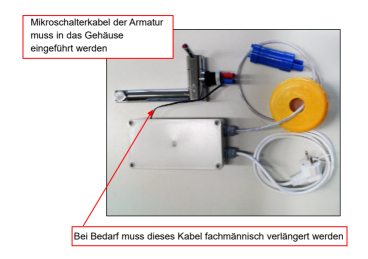
#### Hersteller / Vertrieb



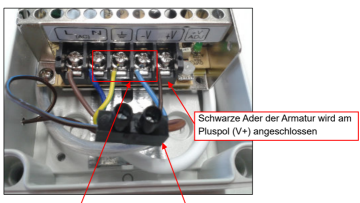
# Bausatz "Bahnsen"

Kaltwasser, mit Einhebelmischer und Einzelbecken Art.-Nr.: 10468

# Übersicht elektrische Komponenten Vor Öffnen des Klemmkastens den Netzstecker ziehen!



## Anschlüsse am Schaltnetzteil



und blaue Ader (Klemme V-) zur Pumpe

Vorverdrahtung Netzkabel (230V)

Verbindung zwischen Mikroschalter der Armatur (blau markiert) und Pumpe (braun)

#### Hersteller / Vertrieb



### Lieferumfang

- 1 Stck. Kunststoffwaschbecken
- 1 Stck. Mischarmatur mit Mikroschalter
- 1 Stck. Verteilerkasten mit Netzteil und Zuleitung
- 1 Stck. Tauchpumpe (12V)
- 2 Stck. 25 L Kanister
- Schlauchmaterial inkl. Schellen
- 1 Stck. Installationsanleitung





# Betriebsanleitung zum Bausatz einer Wascheinheit Kaltwasser

#### Sicherheitshinweise

- 1. Nicht unter +5°C betreiben! Die Umgebung muss frostfrei sein!
- 2. Die Tauchpumpe darf nicht trocken laufen!
- 3. Nicht trinkwassergeeignet!

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Wascheinheit mit Hebelmischarmatur dient ausschließlich als mobiles Spülbecken und kommt überall dort zum Einsatz, wo kein Stadtwassernetz zur Verfügung steht. Die Umgebung muss frostfrei sein! Neben dem Wasser aus dem Frischwasserkanister, dürfen keine weiteren Flüssigkeiten über das Waschbecken in den Schmutzwasserkanister entsorgt werden. (Vermeidung, dass der Schmutzwasserkanister überläuft).

#### Aufstellung / Transport

- Stellen Sie die mobile Wascheinheit auf einer ebenen Fläche auf und sichern Sie die Wascheinheit mit den Feststellrädern.
- 2. Vor jedem Transport die Wasserbehälter entleeren!

#### Inbetriebnahme

- Befüllen Sie den Frischwasserkanister mit Wasser und stellen Sie diesen anschließend wieder in den Innenraum der Wascheinheit.
- Nun hängen Sie die zuvor herausgenommene Tauchpumpe wieder zurück in den Frischwasserkanister und schrauben den Verschlussdeckel im Anschluss fest zu.
- 3. Verbinden Sie das am Schaltkasten befindliche Netzkabel mit einer 230V Steckdose.
- 4. Durch öffnen der Mischarmatur wird die Tauchpumpe angesteuert und das Wasser wird zur Mischarmatur befördert. Die Temperatur des Wassers lässt sich durch betätigen des Mischhebels (warm/kalt) wie eine übliche Hauswasserarmatur regeln.
- 5. Das Abwasser läuft über das Waschbecken in den nebenstehenden Abwasserkanister.



#### Reparaturen / Instandhaltung

Reparaturen an den Elektrokomponenten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden

#### **Entsorgung**

Die Entsorgung des Abwassers kann über die Kanalisation vorgenommen werden. Die Entsorgung der elektrischen Bauteile darf nicht über den Hausmüll stattfinden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt weist darauf hin.



## EG-Konformitätserklärung

### im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG Anhang II. 1 A

Hersteller: Bevollmächtigter für das Zusammenstellen der technischen Unterlagen:

Horst Chluba Feinwerktechnik

Marc Chluba

Im Gewerbepark 20

Horst Chluba Feinwerktechnik

29556 Suderburg

Im Gewerbepark 20 29556 Suderburg

Der Hersteller erklärt, dass folgende Produkte:

Produktbezeichnung:

Bausatz für Mobile Wascheinheit

mit Finhebelmischer

Baujahr:

2024

den Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG entsprechen.

Neben der genannten Richtlinie entsprechen die Produkte der europäischen Richtlinie: – elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Mobile Wascheinheit dient ausschließlich als mobiles Spülbecken und kommt überall dort zum Einsatz, wo kein Stadtwassernetz zur Verfügung steht. Die Umgebung muss frostfrei sein! Neben dem Wasser aus dem Vorratskanister, dürfen keine weiteren Flüssigkeiten über das Waschbecken entsorgt werden (Überlauf)!

#### Folgende harmonisierte Normen und Spezifikationen sind angewandt:

FN ISO 12100:2010-M Sicherheit

Allgemeine von Maschinen

Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung

EN 60204-1:2018-00

Sicherheit von Maschinen: elektrische Ausrüstung von

Maschinen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 204-1:1992, modifiziert)

EN IEC 6100-6-1:2019-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen –

Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

FN 61000-6-3:2007-01

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen -

Störaussendung für Wohnbereich. Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie

Kleinbetriebe

Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung sowie die technische Dokumentation liegen in der Originalfassung vor. Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn an dem Produkt

Änderungen vorgenommen werden, die nicht vorher mit uns abgestimmt und schriftlich von uns genehmigt wurden.

Suderburg, den 01.01.2024

(Ort, Datum)



