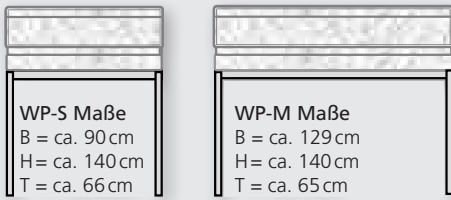


AC 300 Modulsystem

ca. 8-15 Mitarbeiter

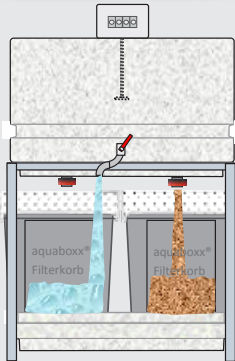


Malerwaschplatz



WP-S Maße
B = ca. 90 cm
H = ca. 140 cm
T = ca. 66 cm

WP-M Maße
B = ca. 129 cm
H = ca. 140 cm
T = ca. 65 cm



Maße
B = ca. 90 cm
H = ca. 155 cm
T = ca. 65 cm

Bezeichnung

malerwaschplatz® WP-S
mit oberer und unterer Ablage aus Edelstahl

malerwaschplatz® WP-M
mit oberer und unterer Ablage aus Edelstahl

Förderstet Schmutzwasser

bestehend aus:
niropumpe + Schaltschrank
niropumpe Anschluss Set
niropumpe N - Steuersonde

AC 300 Modul

- Nutzvolumen ca. 300 Liter
- Zwei Ablassventile
- Zeitgesteuertes Rührwerk ca. 0,12KW
- Zentraler Klarwasserablauf
- **Klarwassersammler**
- inkl. 2 x **aquaboxx**-Filtercontainer und Filterset

Artikel-Nr.

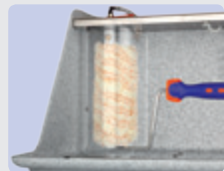
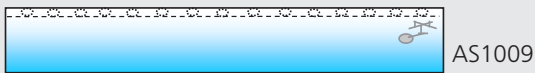
WP-S

WP-M

AS1004

AC 300 Modul

Zubehör



Bezeichnung

Klarwassersammler 200
Rollenbahn mit 4 x **aquaboxx** - Filtercontainer

Förderstet Klarwasser
klarpumpe druck – Steuerautomatik
klarpumpe Anschluss-Set

Sprühpistole mit 3m Druckschlauch

rotoclean Walzenwaschvorrichtung
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar

rotoclean Walzenwaschvorrichtung
Typ **H** = Hochdruck max. 20bar inkl. 1-clic-Schlauch

pinselmaxx® Pinselwaschvorrichtung
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar

pinselmaxx® Pinselwaschvorrichtung
Typ **H** = Hochdruck max. 20bar inkl. 1-clic-Schlauch

aquapower®V1 (HD-Aggregat für **rotoclean**)

aquapower®V2 (für 2 x **rotoclean**)

HD-2fach Verteiler (1-clic-Stecksystem)

aquaboxx Wechselfilterset
zur schnelleren Filtration

frischwassermodul 1
Magnetventil zeitgesteuert 1 - 20 min.
4 Abgänge 3/4" AG

frischwassermodul 2
Magnetventil zeitgesteuert 1 - 20 min.
wie Typ 1 + Steckdose für **aquapower®**

filtrat-hebestation nur erforderlich bei
fehlendem Bodenablauf/Kanalanschluss

Erstausrüstung*
30 kg Spaltpmittel, 30 Filter weiß,
1 Liter **antischäum**, 1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS1009

AS1005

AS1000

rotoN

rotoH

pin1/N

pin1/H

PU001

PU002

PU004

AQ005

AS1001

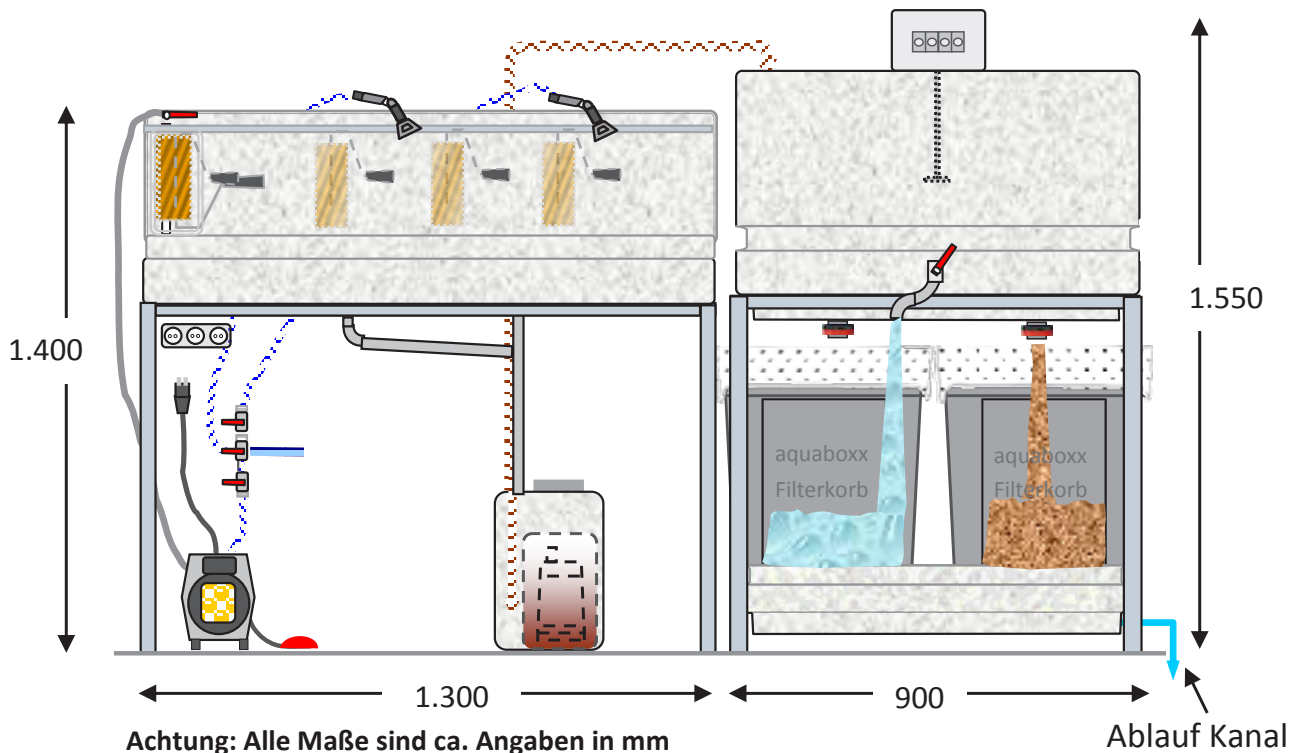
AS1002

AS1003

EA Modul

Schema/Skizze AC 300

Beispiel: AC 300 Modul, WP-M, 2 x Sprühpistole,
Schmutzwasser Förderer, rotoclean H und aquapower®V1



Bauseitige Voraussetzungen

- Systemtrenner nach DIN EN 1717
- Anschluss Frischwasser max. 4 x ¾" AG (je nach Ausstattung)
- Bodennaher Kanalanschluss (max. 5 cm Höhe)
- max. 3-fach Steckdose über Fehlerstrom FI-Schutzschalter



“ Kundenstimme:

„Unsere Organisation setzt sich für einen weltweiten Zugang zu sauberem Trinkwasser ein. Eine tolle Möglichkeit, Aufmerksamkeit und Spenden für unsere Projekte zu generieren ist hier die MILLERNTOR GALLERY, ein kunterbuntes Kunst-, Kultur- und Musikfestival im Stadion des FC St. Pauli. Dank der fantastischen Unterstützung durch aqua-service ist unser Festival seit 2018 noch nachhaltiger und professioneller. Die Chargenanlage AC 300 war ein Highlight der letzten MILLERNTOR GALLERY und ein beliebter Treffpunkt für Künstler*innen und Supporter. Nie zuvor hat die Walzenreinigung so viel Spaß gemacht!“

Andrej „Arne“ Vogler, Geschäftsführer bei Viva con Agua ARTS gGmbH

