

# Kompaktanlage AS 80 eco

ca. 2-5 Mitarbeiter

ca. 80 Liter  
Nutzvolumen

ca. 20.000 Liter  
Wassersparnis

## Malerwaschplatz



Maße  
B = ca. 90 cm  
H = ca. 137 cm  
T = ca. 65 cm

**NEW  
PRODUCT**

Klarwasserpumpe und/oder Hochdruckaggregat (aquapower®) dürfen nur mit klarem Wasser ohne Festkörper befüllt und betrieben werden.

## Bezeichnung

**malerwaschplatz® AS 80 eco**

- Nahtlos rotationsgeformte Behälter
- Alle Blechteile aus Edelstahl
- Schlamm-Auffangkorb mit Filtersatz Nutzvolumen ca. 60 Liter
- Rührorgan integriert mit automatischer Abschaltung
- 1 x **Sprühpistole** mit 3 m Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 80 Liter Klarwassersammler
- 1 x integrierte **Klarwasser-Kreiselpumpe** mit **aqua-control** Steuerautomatik und Anschluss-Set
- **Integrierte Hochdruckpumpe aquapower®V1** mit pneumatischem Fußtaster
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean Typ H** = Hochdruck max. 20 bar inkl. 1-clic-Schlauch
- Flexible Aufstellung ohne festen Frischwasser-/und Abwasseranschluss
- **Rollensatz AS 80**

## Artikel-Nr.

AS 80 eco

## Erstausstattung\* inklusive

10 kg Spaltpfennig, 5 Filter weiß, 1 Filter grau, 1 Messlöffel

## Anlagenzubehör (optional)

### Zubehör



## Bezeichnung

**pinselmaxx®** Pinselwaschvorrichtung  
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)

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

**HD-2fach Verteiler (1-clic-Stecksystem)**  
(nur in Verbindung mit aquapower® HD-Pumpe)

**frischwassermodul 2**  
Magnetventil zeitgesteuert 1 – 20 min;  
wie Typ 1 + Steckdose für **aquapower®**  
oder Klarwasserpumpe

**filtrat-hebestation** nur erforderlich bei  
fehlendem Bodenablauf/Kanalanschluss

**aquaboxx-Wechselfilterset**

- Filterkorb **aquaboxx d** (durchbrochen)
- Filterbox **aquaboxx g25** (geschlossen) als Auffangbehälter
- Rollwagen aus Edelstahl mit Lenkrollen
- Mehrwegfilter weiß
- Dauerfilter grau

## Artikel-Nr.

pin1/N

pin1/H

PU004

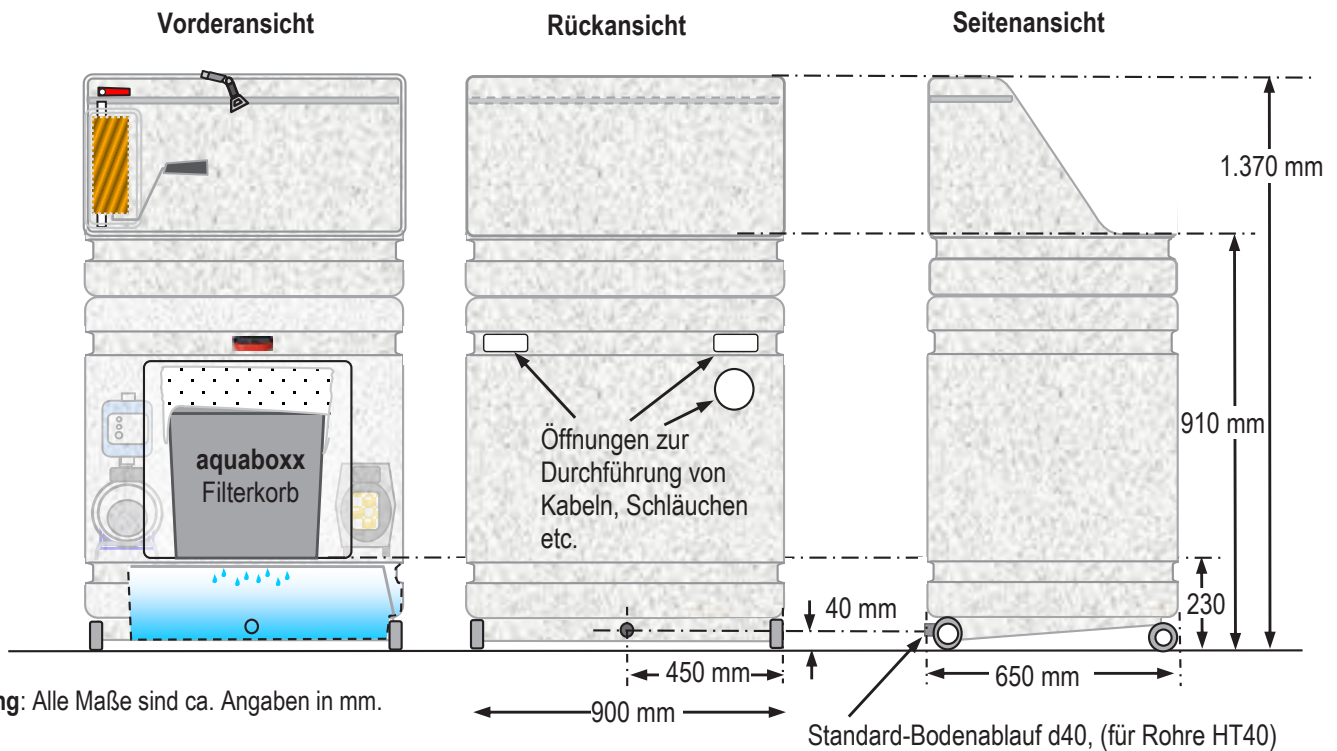
AS1002

AS1003

AQ005

## Schema/Skizze AS 80<sup>eco</sup>

Beispiel: AS 80 eco mit Sprühpistole, rotoclean H und aquapower® V1



### Bauseitige Voraussetzungen

#### Anlage

#### AS 80<sup>eco</sup>

#### Frischwasseranschluss

- max. 3 x Kugelhahn mit 3/4" AG
- Systemtrenner nach DIN EN 1717

**\*eco Anlagen können auch fest ans Frisch- und Abwassernetz angeschlossen und betrieben werden.**

#### Elektroanschluss

- max. 1 x Schutzkontakt Steckdose 230V über FI-Schutzschalter abgesichert

#### Kanalanschluss

- Kanalanschluss in Bodennähe/Bodenablauf oder vorhandener offener Kanalanschluss (Waschbecken)



#### Kundenstimme:

aqua-service hat uns überzeugt. Kompetente Beratung, Aufbau und Einweisung wurden professionell durchgeführt. Nicht billig aber gut!

*Berger Maler und Ausbau GmbH, Schutterwald*