# Kompaktanlage AS 80 eco

ca. 2-5 Mitarbeiter

ca. 80 Liter Nutzvolumen ca. 20.000 Liter Wasserersparnis





## 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
- 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

### Erstausstattung\* inklusive

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

#### Bezeichnung



#### Artikel-Nr.

AS 80 eco

## Anlagenzubehör (optional)

Festkörper befüllt und betrieben werden.

Klarwasserpumpe und/oder Hochdruckaggregat

(aquapower®) dürfen nur mit klarem Wasser ohne



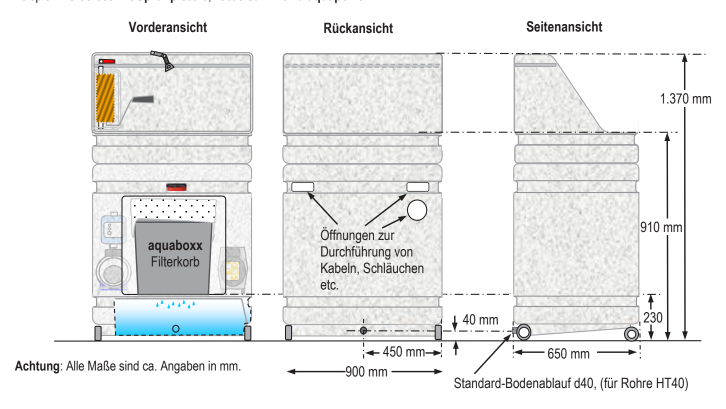
<b>Bezeichnung pinselmaxx®</b> Pinselwaschvorrichtung Typ <b>N</b> = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)	Artikel-Nr. pin1/N
<b>pinselmaxx</b> ® Pinselwaschvorrichtung Typ <b>H</b> =Hochdruck max. 20 bar inkl. 1-clic- Schlauch	pin1/H
<b>HD-2fach Verteiler (1-clic-Stecksystem)</b> (nur in Verbindung mit aqua <i>power</i> ® HD-Pumpe)	PU004
frischwassermodul 2 Magnetventil zeitgesteuert 1 – 20 min; wie Typ 1 + Steckdose für aquapower® oder Klarwasserpumpe	AS1002
<b>filtrat-hebestation</b> nur erforderlich bei fehlendem Bodenablauf/Kanalanschluss	AS1003
<ul> <li>aquaboxx-Wechselfilterset</li> <li>Filterkorb aquaboxx d (durchbrochen)</li> <li>Filterbox aquaboxx g25 (geschlossen) als Auffangbehälter</li> </ul>	AQ005

• Rollwagen aus Edelstahl mit Lenkrollen

• Mehrwegfilter weiß Dauerfilter grau

## Schema/Skizze AS 80 eco

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



### Bauseitige Voraussetzungen

# **Anlage**

AS 80 eco

## Frischwasseranschluss

• max. 3 x Kugelhahn mit ¾" AG

• Systemtrenner nach DIN EN 1717

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

#### Elektroanschluss

• max. 1 x Schutzkontakt Steckdose 230 V 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

