

Kompaktanlage AS 80 A^N

ca. 2-5 Mitarbeiter

ca. 80 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 90 cm
H = ca. 130 cm
T = ca. 65 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**[®] AS 80 A^N

- 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 Meter Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 80 Liter- Klarwassersammler
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ N = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)

Erstausstattung* inklusive 10 kg Spaltpmittel, 5 Filter weiß, 1 Filter grau, 1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS 80 AN

Kompaktanlage AS 80 A^{HD}

Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 90 cm
H = ca. 130 cm
T = ca. 65 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**[®] AS 80 A^{HD}

- Nahtlos rotationsgeformte Behälter
- Alle Blechteile aus Edelstahl
- Schlamm-Auffangkorb mit Filtersatz
Nutzvolumen ca. 60 Liter
- Rührorgan integriert mit automatischer Abschaltung
- 1 x integrierte **Sprühpistole** mit 3 m Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 80 Liter-Klarwassersammler
- **Integrierte Hochdruckpumpe aquapower[®]V1** mit pneumatischem Fußschalter
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ H = Hochdruck max. 20 bar inkl. 1-clic-Schlauch
- **Druckschlauch** - Verbindung Frischwasser/**aquapower[®]** mit Vollmetallkupplungen und 3/4" Hahnstecker

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 80 A HD

Hochdruckaggregat (aquapower[®]) darf nur mit klarem Wasser ohne Festkörper betrieben werden.

Optionales Anlagenzubehör auf der nächsten Seite und ab Seite 35

Kompaktanlage AS 80 K^N

ca. 2-5 Mitarbeiter

ca. 80 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



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

**Kreislauf-
anlage**

Klarwasser-Kreislaufpumpe darf nur mit klarem Wasser ohne Festkörper betrieben werden.

Bezeichnung

malerwaschplatz[®] AS 80 K^N

- 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 Meter Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 80 Liter- Klarwassersammler
- **Integrierte Klarwasser Kreislaufpumpe** mit pneumatischem Fußtaster
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean Typ N** = Normaldruck ca. 3-4 bar
- **Rollensatz** AS 80

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 80 KN

Hinweis:
Die AS 80 K^N ist im befüllten Zustand nur eingeschränkt fahrbar!

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

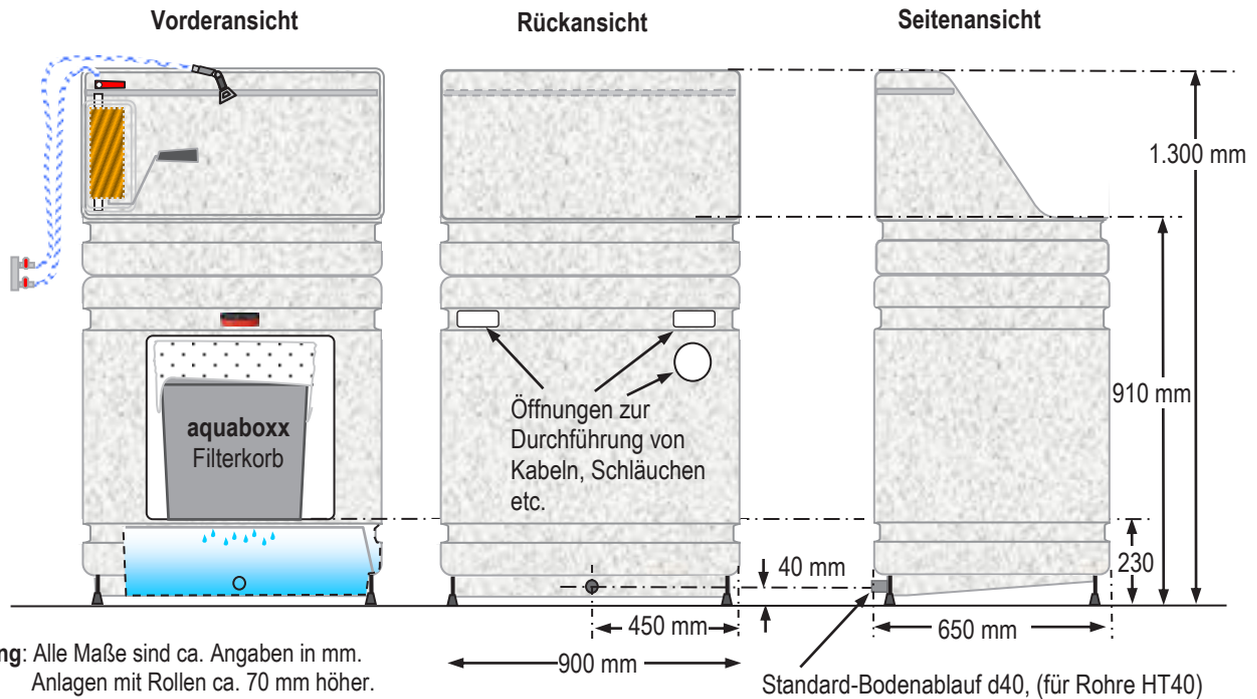
AS1002

AS1003

AQ005

Schema/Skizze AS 80

Beispiel: AS 80 A (Ablauf) mit Sprühpistole und rotoclean N



Bauseitige Voraussetzungen



Anlage

AS 80

Frischwasseranschluss

- max. 3 x Kugelhahn mit ¾" AG
- Systemtrenner nach DIN EN 1717

Elektroanschluss

- max. 3 x Schutzkontakt Steckdose 230V über FI-Schutzschalter abgesichert

Kanalanschluss

- Kanalanschluss in Bodennähe (max. 5cm) bei Ablaufanlagen



“ Kundenstimme:

Unser Betrieb steht für Qualität und Sauberkeit, sowohl bei Kunden als auch in den eigenen Betriebsabläufen. Die Anlage hält was sie verspricht. Schnelle und saubere Werkzeugreinigung, einfach in der Bedienung, keine Geruchsbelästigung und sauberes Wasser. Die ehrliche und kompetente Beratung war für uns beim Kauf entscheidend. Das System von aqua-service hat uns überzeugt und wir können die Anlage mit bestem Gewissen weiterempfehlen.

JB Fachbetrieb Jens Böhringer, Pforzheim