

Kompaktanlage AS 50 A^N

ca. 1-2 Mitarbeiter

ca. 50 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



Maße

B = ca. 65 cm
H = ca. 130 cm
T = ca. 61 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**® AS 50 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. 50 Liter- Klarwassersammler
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ N = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)

Erstausstattung* inklusive 5 kg Spaltmittel, 5 Filter weiß, 1 Filter grau, 1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS 50 AN

Kompaktanlage AS 50 A^{HD}

Malerwaschplatz



Maße

B = ca. 65 cm
H = ca. 130 cm
T = ca. 61 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**® AS 50 A^{HD}

- 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. 50 Liter-Klarwassersammler
- 1 x **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 2 x Vollmetallkupplungen und ¾" Hahnstecker

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 50 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 50 K^N

ca. 1-2 Mitarbeiter

ca. 50 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 65 cm
H = ca. 137 cm
T = ca. 61 cm

**Kreislauf-
anlage**

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

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**[®] AS 50 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. 50 Liter- Klarwassersammler
- 1 x integrierte **Klarwasser Kreislaufpumpe** mit pneumatischem Fußtaster
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean Typ N** = Normaldruck ca. 3-4 bar
- **Rollensatz** AS 50

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 50 KN

Hinweis:
Die AS 50 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

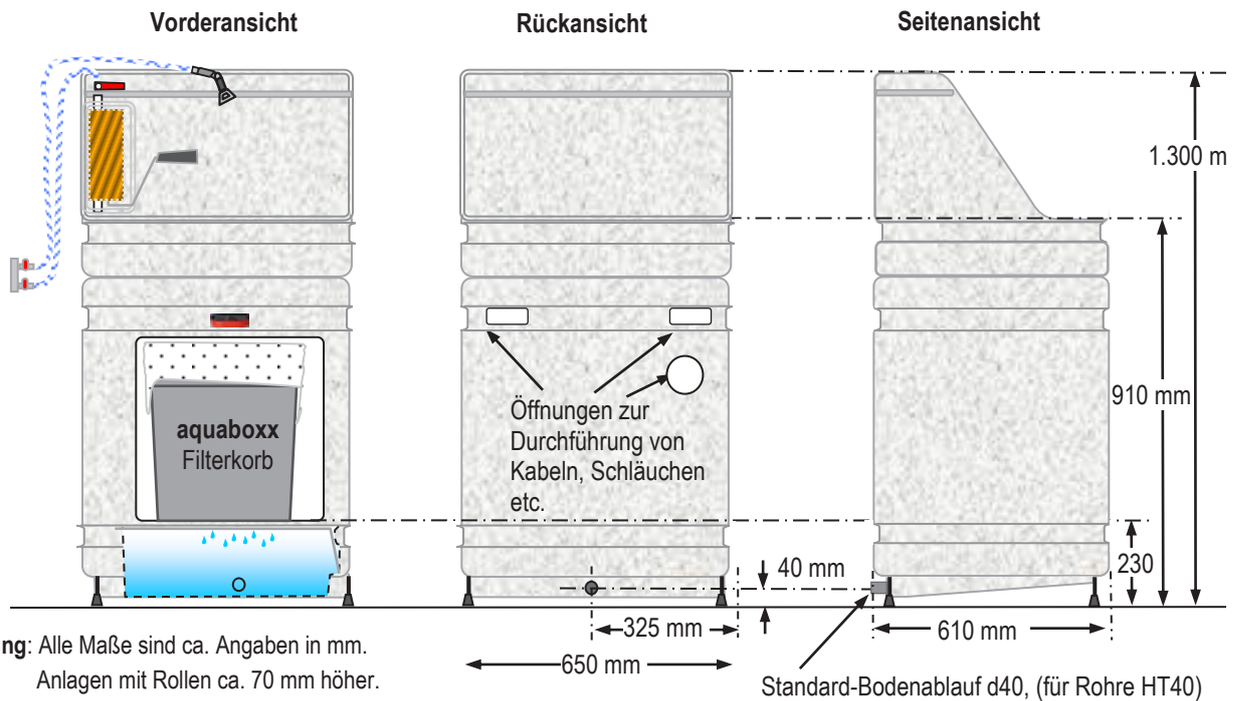
AS1002

AS1003

AQ005

Schema/Skizze AS 50 AN

Beispiel: AS 50 A (Ablauf) mit **Sprühpistole** und **rotoclean N**



Bauseitige Voraussetzungen

Anlage	
AS 50	<p>Frischwasseranschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • max. 3 x Kugelhahn mit 3/4" AG • Systemtrenner nach DIN EN 1717
	<p>Elektroanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • max. 3 x Schutzkontakt Steckdose 230V über FI-Schutzschalter abgesichert
	<p>Kanalanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanalanschluss in Bodennähe (max. 5cm) bei Ablaufanlagen



“ Kundenstimme:

„Meine Azubis sind absolut zufrieden mit dieser Anlage, endlich keine stinkenden Absetzbecken mehr. Die einfache Bedienung und das durchdachte Zubehör ermöglichen eine Reinigung innerhalb weniger Minuten. Die Werkzeugreinigung war früher eine Strafarbeit, heute macht sie, dank aqua-service, Spaß“

Förderwerk Bremen GmbH, Bremen