

Kompaktanlage AS 120 AN

ca. 4-7 Mitarbeiter

ca. 120 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



NEW
PRODUCT

Maße
B = ca. 129 cm
H = ca. 135 cm
T = ca. 65 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz® AS 120 AN**

- Nahtlos rotationsgeformte Behälter
- Alle Blechteile aus Edelstahl
- 2 x Schlamm-Auffangkorb mit Filtersatz
Nutzvolumen ca. 2 x 60 Liter
- Rührorgan integriert mit automatischer
Abschaltung
- 2 x **Sprühpistole** mit 3 Meter Druckschlauch
und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem
ca. 120 Liter Klarwassersammler
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ N = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach
Leistung des Wassernetzes)

Erstausstattung* inklusive

10 kg Spaltmittel, 6 Filter weiß, 2 Filter grau,
1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS 120 AN

Kompaktanlage AS 120 AHD

Malerwaschplatz



NEW
PRODUCT

Maße
B = ca. 129 cm
H = ca. 135 cm
T = ca. 65 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz® AS 120 AHD**

- Nahtlos rotationsgeformte Behälter
- Alle Blechteile aus Edelstahl
- Rührorgan integriert mit automatischer
Abschaltung
- 2 x **Sprühpistole** mit 3 m Druckschlauch
und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem
ca. 120 Liter-Klarwassersammler
- 1 x 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
¾" Hahnstecker

Erstausstattung* inklusive

10 kg Spaltmittel, 6 Filter weiß, 2 Filter grau,
1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS 120 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 120 K^N

ca. 4-7 Mitarbeiter

ca. 120 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 129 cm
H = ca. 142 cm
T = ca. 65 cm

**Kreislauf-
anlage**

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

Bezeichnung

 **malerwaschplatz[®] AS 120 K^N**

- Nahtlos rotationsgeformte Behälter
- Alle Blechteile aus Edelstahl
- 2 x Schlamm-Auffangkorb mit Filtersatz Nutzvolumen ca. 2 x 60 Liter
- Rührorgan integriert mit automatischer Abschaltung
- 2 x **Sprühpistole** mit 3 Meter Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 120 Liter- Klarwassersammler
- **Integrierte Klarwasser Kreislaufpumpe** mit pneumatischem Fußtaster
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean Typ N** = Normaldruck ca. 3-4 bar
- **Rollensatz AS 120**

Erstausstattung* inklusive

10 kg Spaltmittel, 6 Filter weiß, 2 Filter grau, 1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS 120 KN

Hinweis:
Die AS 120 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

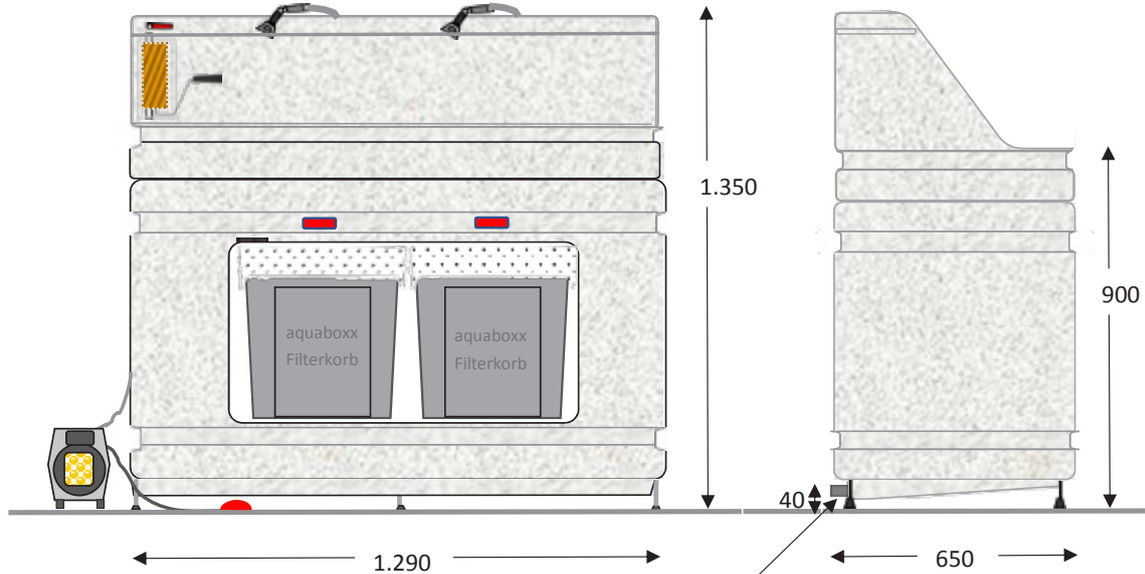
AS1002

AS1003

AQ005

Schema/Skizze AS 120 A^{HD}

Beispiel: AS 120 A^{HD}, 2 x Sprühpistole, 1 x rotoclean H und aquapower® V1



Achtung: Alle Maße sind ca. Angaben in mm.
Anlagen mit Rollen ca. 70 mm höher.

Standard-Bodenablauf d40, (für Rohre HT40)

Bauseitige Voraussetzungen



Anlage	
AS 120	Frischwasseranschluss <ul style="list-style-type: none"> • max. 4 x Kugelhahn mit ¾" AG • Systemtrenner nach DIN EN 1717
	Elektroanschluss <ul style="list-style-type: none"> • max. 4 x Schutzkontakt Steckdose 230V über FI-Schutzschalter abgesichert
	Kanalanschluss <ul style="list-style-type: none"> • Kanalanschluss in Bodennähe (max. 5cm) bei Ablaufanlagen



Kundenstimme:

„Wir beschäftigen 20 Mitarbeiter und verwenden eine AC 400 mit WP2. Die Anlage läuft super und störungsfrei. Aufgrund unserer täglichen Erfahrungen möchten wir allen Betrieben ab 15 Mitarbeitern empfehlen, sich für die AC 800 mit WP2 zu entscheiden. Ihr werdet es nicht bereuen. Alle meine Mitarbeiter sind von der Anlage absolut begeistert.“

Maler-Menz GmbH, Gundelfingen

