

Kompaktanlage AS 160 A^N

ca. 5- 10 Mitarbeiter

ca. 200 Liter
Nutzvolumen

Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 175 cm
H = ca. 131 cm
T = ca. 70 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**® AS 160 A^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. 200 Liter Klarwassersammler
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ N = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 160 AN

Kompaktanlage AS 160 A^{HD}



Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 175 cm
H = ca. 131 cm
T = ca. 70 cm

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**® AS 160 A^{HD}

- 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 m Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 200 Liter-Klarwassersammler
- 1 x integrierte **Hochdruckpumpe aquapower®V1** mit pneumatischem Fußschalter
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ H = Hochdruck max. 20 bar
- **Druckschlauch** - Verbindung Frischwasser/
aquapower® mit Vollmetallkupplungen und ¾" Hahnstecker

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 160 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 160 K^N

ca. 5-10 Mitarbeiter

ca. 200 Liter
Nutzvolumen



Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 175 cm
H = ca. 138 cm
T = ca. 70 cm

**Kreislauf-
anlage**

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

Bezeichnung

malerwaschplatz[®] AS 160 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. 200 Liter Klarwassersammler
- 1 x integrierte **Klarwasser Kreislaufpumpe** mit pneumatischem Fußtaster
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean**
Typ N = Normaldruck ca. 3-4 bar
- **Rollensatz AS 160**

Erstausstattung* inklusive

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

Artikel-Nr.

AS 160 KN

Hinweis:

Die AS 160 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)

frischwassermodule 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

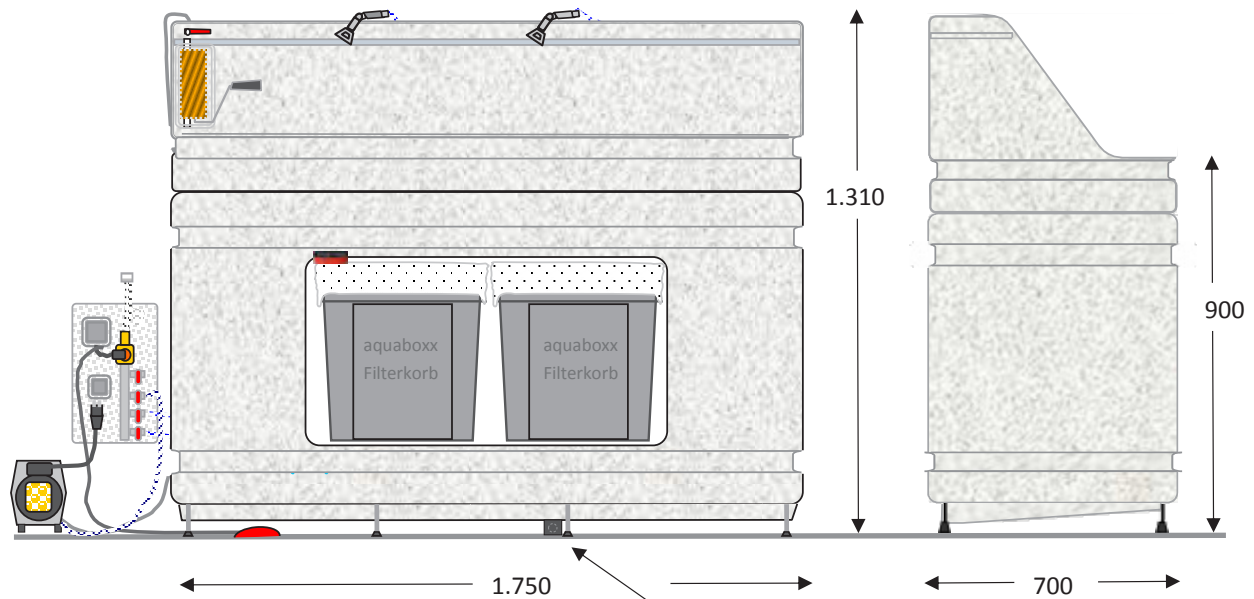
AS1002

AS1003

AQ005

Schema/Skizze AS 160 A^{HD}

Beispiel: AS 160 A^{HD}, 2 x Sprühpistole, 1 x rotoclean H, aquapower® V1 und frischwassermodul 2



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

Zentraler Bodenablauf mit ca. 3 m Schlauch und
Adapter für Rohr HT-50

Bauseitige Voraussetzungen



Anlage

AS 160

Frischwasseranschluss

- max. 4 x Kugelhahn mit ¾" AG
- Systemtrenner nach DIN EN 1717

Elektroanschluss

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

Kanalanschluss

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



Kundenstimme:

„Top Geräte und ein super Service. Die perfekte Spaltung von Wasser und Farbe, gesetz- und umweltkonform, einfach genial.“

Malereifachbetrieb Domke, München

