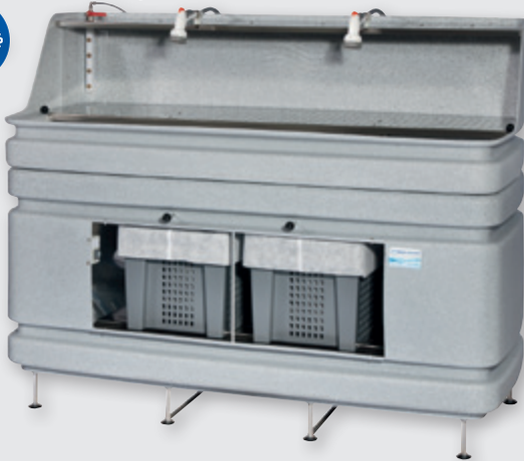


## Kompaktanlage AS 160 A<sup>N</sup>

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<sup>N</sup>

- 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<sup>HD</sup>



Malerwaschplatz



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

Bezeichnung

 **malerwaschplatz**® AS 160 A<sup>HD</sup>

- 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<sup>N</sup>

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<sup>®</sup>) darf nur mit klarem Wasser ohne Festkörper betrieben werden.

## Bezeichnung

**malerwaschplatz<sup>®</sup> AS 160 K<sup>N</sup>**

- 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<sup>N</sup> ist im befüllten Zustand nur eingeschränkt fahrbar!

# Anlagenzubehör (optional)

## Zubehör



## Bezeichnung

**pinselmaxx<sup>®</sup>** Pinselwaschvorrichtung  
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)

**pinselmaxx<sup>®</sup>** Pinselwaschvorrichtung  
Typ **H** = Hochdruck max. 20 bar inkl. 1-clic-Schlauch

**HD-2fach Verteiler (1-clic-Stecksystem)**  
(nur in Verbindung mit aquapower<sup>®</sup> HD-Pumpe)

**frischwassermodule 2**  
Magnetventil zeitgesteuert 1 – 20 min;  
wie Typ 1 + Steckdose für aquapower<sup>®</sup>  
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

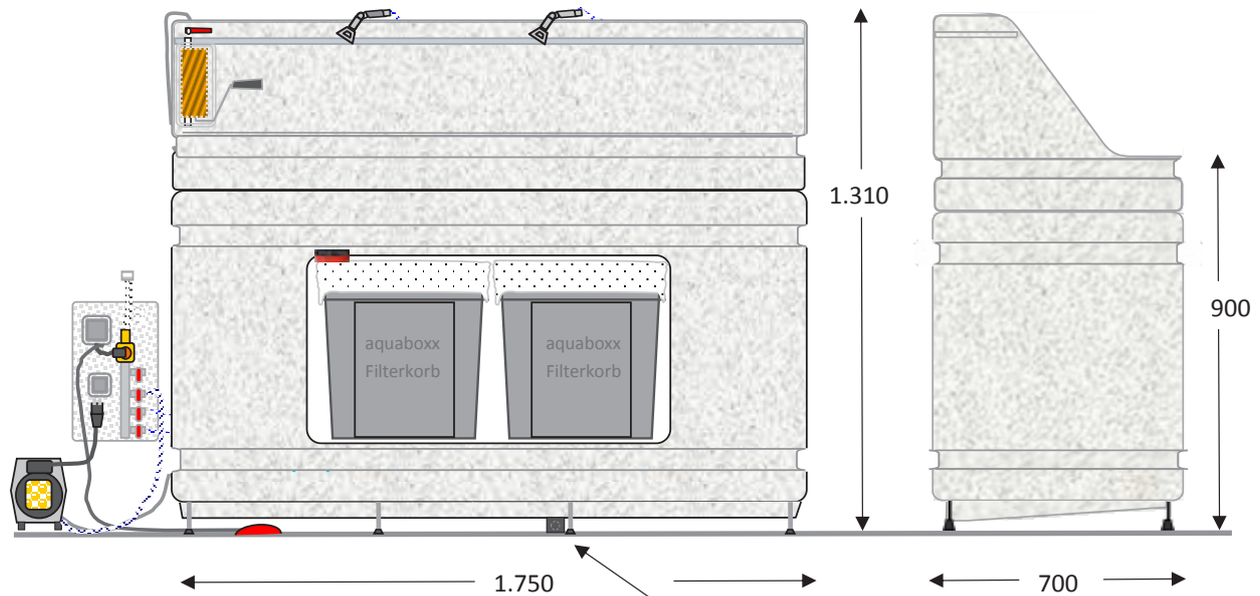
AS1002

AS1003

AQ005

## Schema/Skizze AS 160 A<sup>HD</sup>

Beispiel: AS 160 A<sup>HD</sup>, 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  $\frac{3}{4}$ " 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*

