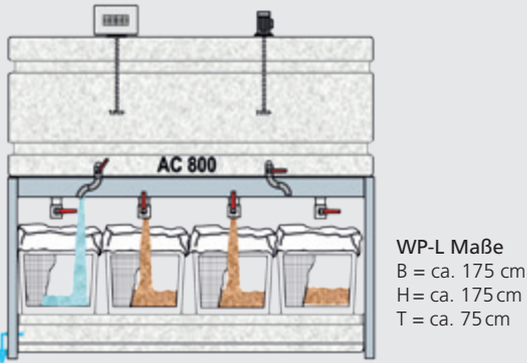
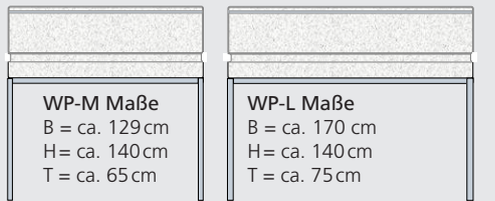


AC 800 Modulsystem

ca. 15-40 Mitarbeiter



Malerwaschplatz



Bezeichnung

malerwaschplatz® WP-M
mit oberer und unterer Ablage aus Edelstahl

malerwaschplatz® WP-L
mit oberer und unterer Ablage aus Edelstahl

Förderstet Schmutzwasser

bestehend aus:
niropumpe + Schaltschrank
niropumpe Anschluss Set
niropumpe N - Steuersonde

AC800 Kompakt

- Nutzvolumen ca. 800 Liter
- 4 Ablassventile
- Zeitgesteuertes Rührwerk ca. 0,12KW
- Zentraler Klarwasserablauf
- **Klarwassersammler 180**
- inkl. 4 x **aquaboxx**-Filtercontainer und Filterset

Artikel-Nr.

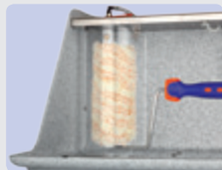
WP-M

WP-L

AS1004

AC 800 kompakt

Zubehör



rotoH



pin1/N
pin1/H



AS1003



Bezeichnung

Klarwassersammler 200
Rollenbahn mit 4 x **aquaboxx** - Filtercontainer

Förderstet Klarwasser
klarpumpe druck – Steuerautomatik
klarpumpe Anschluss-Set

Sprühpistole mit 3m Druckschlauch

rotoclean Walzenwaschvorrichtung
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar

rotoclean Walzenwaschvorrichtung
Typ **H** = Hochdruck max. 20bar inkl. 1-clic-Schlauch

pinelmaxx® Pinselwaschvorrichtung
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar

pinelmaxx® Pinselwaschvorrichtung
Typ **H** = Hochdruck max. 20bar inkl. 1-clic-Schlauch

aquapower®V1 (HD-Aggregat für **rotoclean**)

aquapower®V2 (für 2 x **rotoclean**)

HD-2fach Verteiler (1-clic-Stecksystem)

aquaboxx Wechselfilterset
zur schnelleren Filtration

frischwassermodul 1
Magnetventil zeitgesteuert 1 - 20 min.
4 Abgänge 3/4" AG

frischwassermodul 2
Magnetventil zeitgesteuert 1 - 20 min.
wie Typ 1 + Steckdose für **aquapower®**

filtrat-hebestation nur erforderlich bei
fehlendem Bodenablauf/Kanalanschluss

Erstausrüstung*
30 kg Spaltnittel, 30 Filter weiß,
1 Liter **antischäum**, 1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS1010

AS1005

AS1000

rotoN

rotoH

pin1/N

pin1/H

PU001

PU002

PU004

AQ005

AS1001

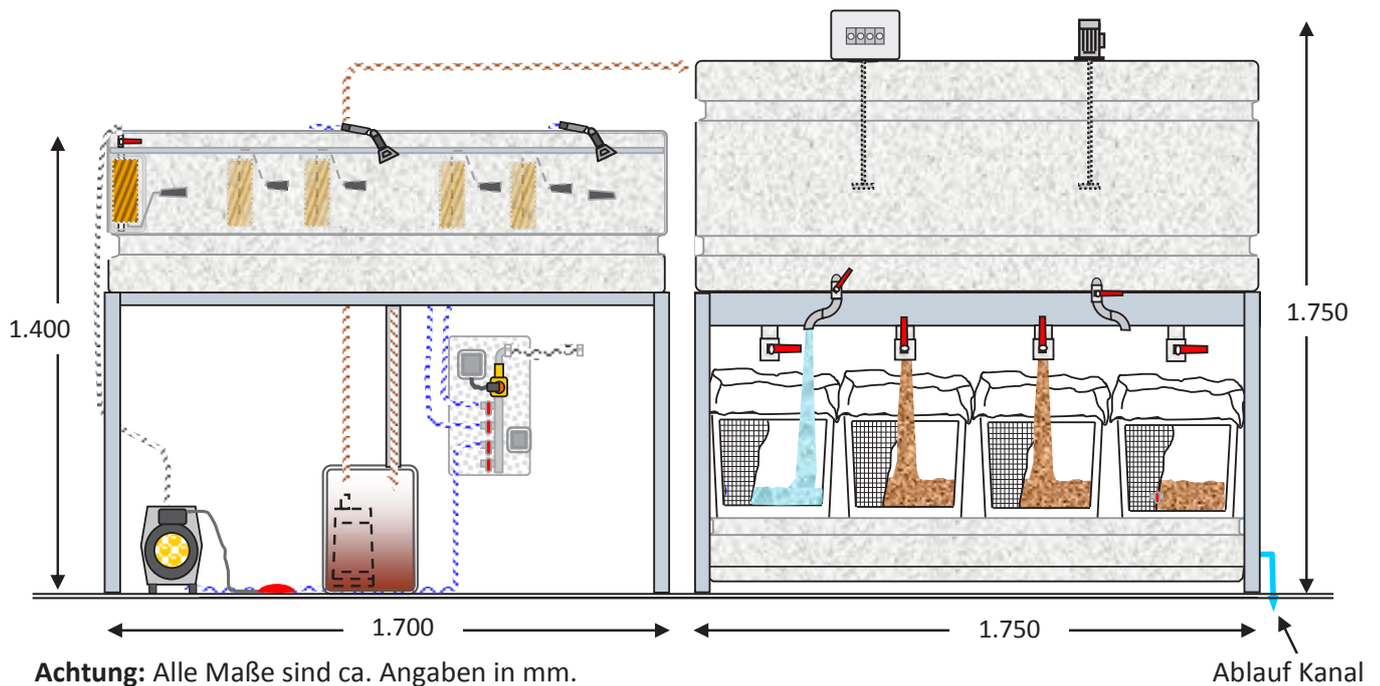
AS1002

AS1003

EA Modul

Schema/Skizze AC 800

Beispiel: AC 800 Kompakt, WP-L, 2 x Sprühpistole, Schmutzwasser Förderset, rotoclean H, frischwassermodul 2 und aquapower@V1



Bauseitige Voraussetzungen



- Systemtrenner nach DIN EN 1717
- Anschluss Frischwasser max. 4 x 3/4" AG (je nach Ausstattung)
- Bodennaher Kanalanschluss (max. 5 cm Höhe)
- max. 3-fach Steckdose über Fehlerstrom FI-Schutzschalter

“ Kundenstimme:

„Unsere AC 400 mit vier Waschplätzen hält was sie verspricht. Schnelle Werkzeugreinigung und sauberes Wasser. An manchen Tagen werden bis zu 2.400l Farbwasser aufbereitet und teilweise wieder zum auswaschen verwendet. D.h. es wird nur gereinigtes Wasser ins Abwassersystem eingeleitet und der Verbrauch von Frischwasser wird reduziert.“

Überbetriebliche Ausbildungswerkstatt der Maler- und Lackiererinng, Mönchengladbach

