

Zubehör für Maler



Pinsemaxx Pinselwaschvorrichtung

- Typ **N** = Normaldruck ab Zuleitung 3-4 bar
- Typ **H** = Hochdruck max. 20 bar inkl. clic HD Schlauch



Aquabox Filterkorbwechselset

- Filterkorb offen
- Auffangwanne geschlossen
- Rollwagen aus Edelstahl mit Lenkrollen
- 10 Filter weiss 100 cm x 74 cm
- 1 Feinfilter grau



Frischwassersteuerung

- Anschluss flex. Panzerschlauch 1" IG
- Magnetventil zeitgesteuert 1 - 20 Minuten
- 4 Wasserabgänge 3/4" AG
- Steckdose für aquapower



Klarwasserpumpe mit oder ohne Behälter

Mit eingebautem Schwimmer zur automatischen Förderung bei fehlendem Bodenablauf für Kanalisation. Förderhöhe bis 8m



Rollermaxx für ext. Waschplätze

- Typ **H** = Hochdruck max. 20 bar inkl. clic HD Schlauch



Sprühlanze für Hochdruck 20 bar (Aquapower V 1/2) inkl. 6 m Spiralschlauch

Schnelle und effiziente Reinigung von:

- Tapeziergerät
- Waschplatz
- Rührwerke
- Eimer



Aquapower

- Extrem leise
- Leicht austauschbarer Pumpenkopf
- Betätigung über Fusstaster
- Saug und Druckanschlüsse gut zugänglich
- Vorfilter eingebaut und leicht zu reinigen
- clic Stecksystem

V1: Spannung 230 V/50 Hz, 750 Watt, Druck 20 bar, max. 11 lt/min
V2: Spannung 230 V/50 Hz, 750 Watt, Druck 20 bar, max. 18 lt/min



Pumpenkopf für V1 und V2

(Austausch ohne Anbauteile)



Verteiler zu aquapower V1 / V2

Clic System



Wasserhahn schwenkbar

In Rückwand eingebaut



Pneumatischer Fuss und Handtaster 6210-OB

Für aquapower V1, V2 und Klarwassersteuerung

Gehäuse und Unterteil aus Thermoplast



GEKA Multibrause 10S

Hochwertige Multibrause mit 10 Strahlarten, vom kräftigen Vollstrahl bis zum sanften Sprühnebel, robuste Metallausführung, dadurch sehr langlebig, ergonomischer Handgriff, mit Dauerarretierung bequeme Einhandbedienung, einstellbare Wassermenge über Drehregler, besonders langlebig durch Messingstecker



GEKA Plus 13mm mit Wasserstop

Messing, verchromt. Für Wasserschlauch 13 mm NW



Schlüssel zu Rührmischer AS 50 / 80

Demontagehilfe für das lösen vom Spannring



Spaltpulver 1359 handelsübliche Dispersionen

Minimaler Verbrauch auf 100 lt Abwasser ca. 80 Gramm



Spaltpulver 1365

Entwickelt für mineralhaltige Dispersionen



Spaltpulver 1371 handelsübliche Dispersionen

Speziell für die Holzverarbeitenden Betriebe

Soda (Pulver) Neutralisieren von sauren Abwässern

Bei Verwendung von saurem Astblocker und Weissleim zur vorgängiger Neutralisation des sauren Schmutzwassers um den Spaltvorgang einzuleiten.



Indikatorpapier

Dose mit 1 Rolle a. 5 m für den pH Bereich 1 – 11
Nachfüllpackung mit 3 Rollen a. 5 m

Biozid

Gebrauchsfertige Mischung zur Reduzierung der Bakterienbildung

Pro Liter Frischwasser wird ca. 1 ml zugemischt.
Eine Nachdosierung kann nach ca. 2 - 8 Wochen erfolgen.
Dabei spielen die Nutzung der Anlage, sowie die Umgebungstemperatur eine große Rolle für die Bakterienbildung

