

Werkzeug-Waschsysteme STROBBER WAW 800-B | WAW 1500-B

Die **STROBBER WAW 800-B** oder **WAW 1500-B** sind **Werkzeug-Waschsysteme mit Farbwalzenreiniger und integrierter Wasseraufbereitung**, speziell angepasst an die Bedürfnisse von Malerbetrieben. Durch seinen geringen Platzbedarf kann das kompakte Waschsystem fast überall installiert und betrieben werden. Die Werkzeug-Waschsysteme dienen zur Reinigung von Werkzeugen (Farbwalzen, Farbpinsel, Kleistergeräten, etc.) sowie zur Entsorgung der anfallenden Farbschlämme. Reinigen Sie Ihre Farbwalzen und Werkzeuge effektiv und umweltschonend. Der Hochdruck-Farbwalzenreiniger säubert Ihre Farbwalze in 30 Sekunden (je nach Farbe und Verschmutzung). Der durchschnittliche Wasserverbrauch beträgt 5 Liter pro Walze. Das Schmutzwasser fließt in das Filtersystem. Dort werden Grobstoffe von einem Gewebefilter zurückgehalten. Das gereinigte Abwasser wird aus dem Reservoir automatisch zum Ablauf gepumpt. Mit der Variante WA 800-B oder 1500-B bereiten Sie das Abwasser direkt wieder auf und schonen so die Umwelt. Das verschmutzte Wasser wird im Becken, welches mit einem speziellen Überlaufstopfen verschlossen ist, gesammelt. Nach der Reinigung der Farbwalzen geben Sie ein Reaktionstrennmittel in das Becken. Die integrierte Umwälzpumpe mischt das Trennmittel und das Schmutzwasser gründlich durch. Die ausgeflockte Farbe setzt sich am Boden des Beckens ab. Das gereinigte Wasser wird abgelassen. Zurück bleiben die Farbanteile, die dann zusammen mit dem restlichen Wasser in das Filtersystem geleitet werden.

Serienausstattung

- Waschbecken mit Beckeneinsatz
- Standrohr-Verschluss
- Kalt- und Warm-Wasserarmatur
- Edelstahl-Filterkorb
- Gewebe-Schmutzfilter
- Tauchpumpe (sensorgesteuert)
- Hochdruck-Walzenreiniger
- Wasseraufbereitung
- Zulaufschläuche (Kalt-/Warmwasser)
- Zulauf-Wasserfilter (Kaltwasser)
- Reinigungsschlauch mit Pistole
- Siphon mit Überlaufschutz
- Handreinigungscreme-Spender
- Bedienungsanleitung

Optionen

- Zusätzliche Wasserarmatur
- Zusätzlicher Walzenreiniger
- Aqua-Stopp
- Transportrollen
- Walzenablage
- Pinselauswaschgitter
- Handreinigungscreme-Spender

Ihre Vorteile

- Farbwalzen-Reinigung mit Hochdruck in kürzester Zeit
- Warm- und Kaltwasseranschluss
- Integriertes Filtersystem für Feststoffe
- Keine Geruchsbelästigung
- Geringer Platzbedarf
- Minimaler Wasserbedarf
- Transportabel
- Wartungsarm



STROBBER WAW 800-B



Farbwalzenreiniger



Filtersystem und Tauchpumpe



Wasseraufbereitung



Elektronik-Steuerung

	WAW 800-B	WAW 1500-B
Typ	Werkzeug-Waschsystem	
Besonderheit	mit Farbwalzenreiniger und integrierter Wasseraufbereitung	
Filtersystem	Filterkorb mit Gewebe-Schmutzfilter	
Wasseranschluss	¾" min. 2 bar max. 6 bar max. 60 °C pH-Wert 4 bis 10 Trinkwasserqualität	
Abwasseranschluss	Ø 40 mm Höhe Wandeinlauf von Fussboden 200 bis 400 mm	
Abwasserfördermenge	max. 60 l/min	
Netzanschluss	230 V 50 Hz 16 A (träge) Schuko-Steckdose	
Leistungsaufnahme	max. 2,2 kW	
Walzengröße	max. Ø 120 mm	
Beckeninhalt	80 l	120 l
Beckengröße (LxBxT)	70x54x31,5 cm	142x54x31,5 18 cm
Abmessungen (LxBxH)	90x80x144 cm	160x80x144 cm
Gewicht	76 kg	118 kg
Artikel-Nr.	111541031	111540020