



WERKZEUG-WASCHSYSTEME STROBBER

Die Werkzeug-Waschsysteme sind speziell auf die Bedürfnisse von Malerbetrieben angepasst. Durch ihren geringen Platzbedarf können sie fast überall installiert und betrieben werden.

Reinigen Sie Ihre Farbwalzen und Werkzeuge effektiv und umweltschonend. Der Hochdruck-Farbwalzenreiniger säubert Ihre Farbwalze in ca. 30 Sekunden (je nach Farbe und Verschmutzung). Der durchschnittliche Wasserverbrauch beträgt ca. 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.

In Verbindung mit der Wasseraufbereitungsanlage STROBBER WAB arbeitet das Werkzeug-Waschsystem im geschlossenen System und ohne Unterbrechung.

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 gesammelt, welches mit einem speziellen Überlaufstopfen verschlossen ist. 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
- ✓ Kalt- und Warm-Wasserarmatur
- ✓ Filterkorb aus Edelstahlraht
- ✓ Gewebe-Schmutzfilter
- ✓ Tauchpumpe (sensorgesteuert)
- ✓ Walzenreiniger (je nach Typ)
- ✓ Wasseraufbereitung (je nach Typ)
- ✓ 2 Zufuhrschläuche (Kalt- und Warmwasser)
- ✓ Reinigungsschlauch mit Pistole
- ✓ Siphon
- ✓ Handreinigungscreme-Spender (je nach Typ)
- ✓ Bedienungsanleitung

Neu! Optional mit **Aqua-Stop** und integrierter **Wasseraufbereitung** erhältlich!



TECHNISCHE DATEN DER WERKZEUG-WASCHSYSTEME



STROBBER WAW 800



STROBBER WAW 800-B



STROBBER WAW 1500



Filtersystem, Tauchpumpe und Hochdruckpumpe



Farbwalzenreiniger



STROBBER WAW 1500 + WAB

Technische Daten	WA 800	WA 1500	WAW 800	WAW 1500	WAW 800-B	WAW 1500-B
Typ	Werkzeug-Waschsystem					
Besonderheit	-/-		+ Farbwalzenreiniger		+ Farbwalzenreiniger + 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) / Fehlerstrom-Schutzeinrichtung 30 mA / Schuko-Steckdose					
Leistungsaufnahme	Max. 1 kW		Max. 2,1 kW		Max. 2,2 kW	
Schallleistungspegel	91dB					
Walzengröße	-/-		Max. Ø 120 mm			
Beckengröße (LxBxT)	70x54x31,5 cm	142x54x31,5/18 cm	70x54x31,5 cm	142x54x31,5/18 cm	70x54x31,5 cm	142x54x31,5/18 cm
Abmessungen (LxBxH)	80x80x134 cm	150x80x134 cm	80x80x144 cm	150x80x144 cm	90x80x144 cm	160x80x144 cm
Gewicht	45 kg	87 kg	74 kg	116 kg	76 kg	118 kg
Artikel-Nr.	111540005	111540006	111541018	111540019	111541031	111540020

FARBWALZENREINIGER (STAND-ALONE)

Mit dem Stand-Alone-Farbwalzenreiniger STROBBER WAW reinigen Sie Ihre Farbwalzen effektiv und umweltschonend. Der Farbwalzenreiniger säubert Ihre Farbwalze in 20 bis 30 Sekunden (je nach Farbe und Verschmutzung). Der durchschnittliche Wasserverbrauch beträgt ca. 5 Liter pro Walze. Das System eignet sich hervorragend für den Vor-Ort-Einsatz auf der Baustelle oder für beengte Platzverhältnisse in der Malerwerkstatt. Der STROBBER WAW (Stand-Alone) wird in einer Stand- und Wandversion angeboten, wahlweise mit oder ohne Hochdruckpumpe. Um eine effektive Säuberung Ihrer Farbwalzen zu gewährleisten, empfehlen wir, den Walzenreiniger immer mit einer Hochdruckpumpe zu betreiben.

Serienausstattung STROBBER WAW S / SHD / W / WHD

- ✓ Farbwalzenreiniger
- ✓ Stand- oder Wandhalterung für WAW
- ✓ Hochdruckpumpe (je nach Ausführung)
- ✓ Hochdruckschlauch, 8 m Länge, Anschluss M22x1,5 (nur mit Hochdruckpumpe)
- ✓ Wandhalterung für Hochdruckpumpe (je nach Ausführung)
- ✓ Bedienungsanleitung



Technische Daten	WAW S	WAW SHD	WAW W	WAW WHD
Typ	Farbwalzenreiniger			
Version	Stand	Stand	Wand	Wand
Wasseranschluss	½" / min. 2 bar / max. 6 bar / max. 60°C / pH-Wert 4 bis 10 / Trinkwasserqualität			
Besonderheit	ohne Hochdruckschlauch	+ Hochdruckpumpe + Hochdruckschlauch + Wandhalterung	ohne Hochdruckschlauch	+ Hochdruckpumpe + Hochdruckschlauch + Wandhalterung
Netzspannung	-/-	230 V / 50 Hz / 16 A Schukosteckdose	-/-	230 V / 50 Hz / 16 A Schukosteckdose
Gewicht	ca. 5 kg	ca. 10 kg	ca. 5 kg	ca. 10 kg
Artikel-Nr.	470496	463843	470495	463841

WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE WAB



Mit der Wasseraufbereitungsanlage (Spaltanlage) STROBBER WAB arbeitet Ihr Werkzeug-Waschsystem STROBBER WAW 800 oder WAW 1500 im geschlossenen System. Die Spaltanlage verfügt über ein 3-Kammer-System, in dem das Abwasser des Werkzeug-Waschsystems gereinigt wird. Die Wasseraufbereitungsanlage STROBBER WAB sammelt das Abwasser aus dem Werkzeug-Waschsystem zunächst in der ersten Kammer. Füllstandsüberwachung wird das Wasser automatisch in die zweite Kammer gepumpt. Sobald deren Füllkapazität erreicht ist, wird ein optisches und akustisches Signal ausgelöst. Das Reaktionstrennmittel (Spaltnittel) wird von Hand in die zweite Kammer gegeben und der Aufbereitungsvorgang (Spaltung von Farbe und Wasser) startet. Ein Rührwerk arbeitet das Reaktionsmittel ca. 5 Minuten ein. Während dieser Zeit kann mit dem Werkzeug-Waschsystem STROBBER WAW ohne Unterbrechung weitergearbeitet werden. Das, in einer Symbiose aus chemischen, physikalischen und mechanischen Prozessen, aufbereitete Wasser wird schließlich durch einen Gewebe-Filter von Feststoffen gereinigt und dann ins Abwassersystem eingeleitet.

Serien-Ausstattung STROBBER WAB

- ✓ Kunststoffbehälter mit 3-Kammer-System
- ✓ 2 Verschlussdeckel mit Griffen und Halteseilen
- ✓ 4 Lenkrollen (2 feststellbar)
- ✓ Rührwerk mit Rührerstab
- ✓ Umwälz-Pumpeneinheit mit 2 Laugenpumpen (sensorisch gesteuert)
- ✓ Edelstahlkorb mit Gewebe-Spaltfilter
- ✓ Bedienpult mit LCD-Text-Display
- ✓ Elektroniksteuerung
- ✓ Montage-Set zur Verbindung von Werkzeug-Waschsystem und Wasseraufbereitung
- ✓ Schwammkugeln
- ✓ Bedienungsanleitung



Technische Daten	STROBBER WAB
Typ	Wasseraufbereitung (Spaltanlage)
Funktionsprinzip	Entflockung und Filtration
Filtersystem	Edelstahlkorb mit Gewebe-Spaltfilter
Gesamtvolumen der Behälter	240 Liter
Volumen Kammer 1	120 Liter
Volumen Kammer 2	120 Liter
Zulaufanschluss	Ø 1" / GEKA-Kupplung
Ablaufanschluss	Ø 40 mm
Elektroanschluss	1 kW / 230 V / 50 Hz / 16 A (träge) Schukosteckdose
Abmessungen (LxBxH)	82x60x100 cm
Gewicht	Ca. 70 kg
Artikel-Nr.	111538006

WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE WAB-IG



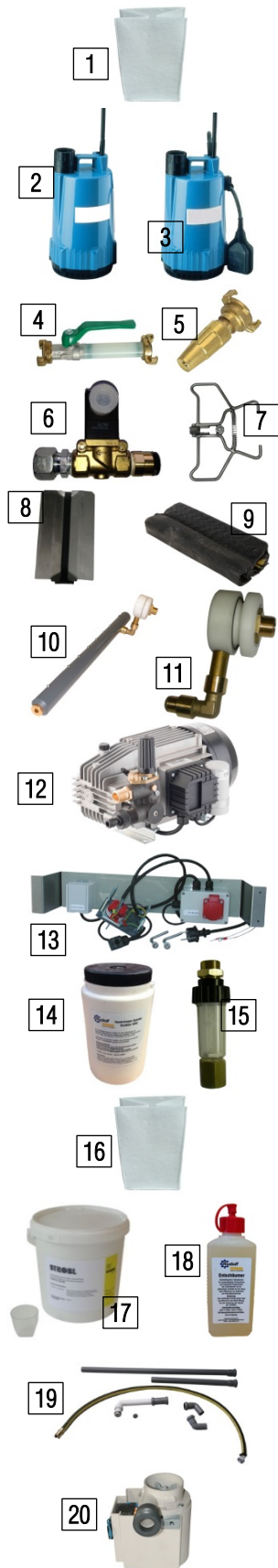
Mit der Wasseraufbereitungsanlage (Spaltanlage) STROBBER WAB-IG rüsten Sie Ihr bestehendes Werkzeug-Waschsystem STROBBER WAW 800 oder WAW 1500 umweltfreundlich nach. Der Nachrüstsatz wurde extra für kleinere Betriebe entwickelt, deren Platzverhältnisse den Einsatz der Wasseraufbereitungsanlage STROBBER WAB nicht erlauben. Vor dem Beginn der Walzenreinigung wird der Beckeneinsatz des Werkzeug-Waschsystems mit einem speziellen Überlaufstopfen (Push-Open-Ventil) verschlossen. Das kontaminierte Schmutzwasser sammelt sich so im Becken und kann gespalten werden. Nach der Reinigung der Farbwalzen geben Sie ein Reaktionsmittel (Spaltnittel) in das Becken. Die integrierte Umwälzpumpe mischt das Trennmittel und das Schmutzwasser ca. 7 Minuten gründlich durch. Die Farbreste flocken aus und setzen sich im Becken ab. Das gereinigte Wasser wird durch den Überlaufstopfen abgelassen. Zurück bleiben die geflockten Farbanteile, die zusammen mit dem restlichen Wasser in das Filtersystem geleitet werden.

Serien-Ausstattung STROBER WAB-IG

- ✓ Elektroniksteuerung mit einstellbarem Zeitrelais
- ✓ Umwälzpumpe mit Saugnapfen
- ✓ Push-Open-Ablaufventil
- ✓ Bedienungsanleitung

Typ	Wasseraufbereitung (Spaltanlage)
Funktionsprinzip	Entflockung und Filtration
Filtersystem	Edelstahlkorb mit Gewebe-Spaltfilter
Beckeninhalt WAW 800	Max. 80 Liter
Beckeninhalt WAW 1500	Max. 120 Liter
Elektroanschluss	0,3 kW / 230 V / 50 Hz / 16 A (träge) Schukosteckdose
Artikel-Nr.	531698

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR WERKZEUG-WASCHSYSTEME UND WASSERAUFBEREITUNGSANLAGEN



Bezeichnung	Abb.	Größe	Art.-Nr.
Gewebe-Schmutzfilter	1		463840
Wasserzufuhr-Schlauch			537996
Tauchpumpe	2	ohne Schwimmer	529086
Tauchpumpe	3	mit Schwimmer	531842
Reinigungshahn	4		470570
Spritzdüse	5		470092
Magnetventil kpl.	6		470767
Walzenklammer	7		470757
Abdichtung, kpl. mit Befestigungsblechen und Dichtlippen	8		470752
Dichtprofil (2 Stück Dichtlippen)	9		534694
Düsenrohr kpl.	10		470753
Verschraubung für Düsenrohr	11		530288
Hochdruckpumpe kpl. anschlussfertig mit Fussteil	12		405515
Kondensator für Hochdruckpumpe		bis Bj. 12/2014	470759
Hochdruckpumpe für Farbwalzenreiniger (Stand-Alone)			531983
Hochdruckschlauch für Farbwalzenreiniger (Stand-Alone)			470497
Wandhalterung für Hochdruckpumpe (Stand-Alone)			470454
Steckdosenleiste für System mit Walzenreiniger	13		477992
Steckdosenleiste für System ohne Walzenreiniger			483980
Tauchpumpensteckdose mit Platine			471029
Nachfüllgebinde (für Handreinigungscreme-Spender)	14	3 Liter	530887
Aqua-Stop (elektronische Schlauchbruchsicherung)			405401
Wasservorfilter für Zulaufschläuche	15		531682
Warm- und Kaltwasser-Armatur (zusätzlich)		nur WA(W) 1500	470736
Reinigungsschlauch mit Pistole (System Gardena)		1 m	405621
Reinigungsschlauch mit Pistole (System Gardena)		1,5 m	405622
Reinigungsschlauch mit Pistole (System Gardena)		2,5 m	405623
Reinigungsschlauch mit Pistole (System Gardena)		3 m	405624
Gewebe-Spaltfilter	16		463853
Reaktionstrennmittel	17	10 kg	463857
Entschäumer	18	250 ml	471026
Montageset, kpl. zum Anschluss an Werkzeug-Waschsystem	19		470772
Laugenpumpe (Speicher 1)	20	bis Bj. 12/2014	470773
Laugenpumpe (Speicher 2)	20	bis Bj. 12/2014	470774
Motor mit Kabelanschluss für Rührwerk		bis Bj. 12/2014	529450
Rührerstab			auf Anfrage

Maschinenbau Rudolf GmbH
 Gewerbegebiet Zingsheim Süd 7
 53947 Nettersheim
 Tel.: +49 (0)2486 80246-0
 Fax: +49 (0)2486 80246-46
 E-Mail: info@strobl-beschichtungstechnik.de
 Internet: www.strobl-beschichtungstechnik.de



Ihr Händler: