

## WERKZEUG-WASCHSYSTEME STROBBER WA 800-B UND 1500-B MIT INTEGRIERTER WASSERAUFBEREITUNG

Werkzeuge reinigen ist eine Sache von Sekunden



Abb. zeigt STROBBER WAW 800-B mit Kaltwasser-Armatur und Sonderausstattung

Werkzeugreinigung war noch nie so umweltfreundlich. Mit dieser neuen Variante des Waschsystems reinigen Sie Ihr Werkzeug nicht nur schnell, sondern auch gründlich. Der WA 800-B oder 1500-B bereitet das verbrauchte Wasser gleich wieder auf und schont dadurch die Umwelt.

Sie stecken Ihre Farbwalzen in den optional integrierten Walzenreiniger. Innerhalb kürzester Zeit wird die Walze von 8 Wasserdüsen mit ca. 25 bar Wasserdruck gereinigt. Das gebrauchte Wasser sammelt sich im darunter liegenden Becken, das mit einem speziellen Überlaufstopfen verschlossen ist.

Nach der Reinigung der Farbwalzen geben Sie das Reaktions-trennmittel in das Becken. Die integrierte Umwälzpumpe mischt das Trennmittel und das Schmutzwasser ca. 10 Minuten lang gründlich durch. Die Farbe setzt sich in dieser Zeit am Boden des Beckens ab. Das gereinigte Wasser wird durch den Überlaufstopfen abgelassen. Zurück bleiben die Farbanteile, die dann zusammen mit dem restlichen Wasser in das Filtersystem geleitet werden. Hier wird das übrige Wasser effektiv gefiltert und gereinigt.

### Serienausstattung STROBBER WA 800-B und WA 1500-B

- Waschbecken
- Wasseraufbereitungseinheit mit Elektronik-Steuerung
- Handreinigungscreme-Spender (außer WA 800-B mit WAW)
- Kalt- / Warm-Wasserarmatur
- Filterkorb aus Edelstahl draht
- Gewebe-Schmutzfilter
- Tauchpumpe (sensorgesteuert)
- 2 Zufuhrschläuche (Kalt- und Warmwasser)
- Reinigungsschlauch
- Reinigungshahn mit 2 GEKA-Schraubanschlüssen
- Spritzdüse für Reinigungshahn
- Siphon
- Bedienungsanleitung

### Zubehör STROBBER WA 800-B und WA 1500-B

	Artikel	Art.-Nr.
	Gewebe-Schmutzfilter	463840
	Reaktionstrennmittel, 10 kg Eimer	463857
	Entschäumer, 250 ml Flasche	471026
	Walzenkonsole zum Einhängen gereinigter Farbwalzen	463845
	Pinself-Auswasch-Gitter, kpl.	405134
	Wasserzufuhr-Schlauch	537996
	Siphon, kpl.	470438
	Wasserablass-Schlauch	470439
	Tauchpumpe (sensorgesteuert) ohne Schwimmer	529086
	Tauchpumpe mit Schwimmer (alte Version)	531842
	Reinigungsschlauch	470441
	Nachfüllgebinde für Handreinigungscreme-Spender	530887
	Walzenklammer	470757
	Abdichtung, kpl. (mit Dichtlippen)	470752
	Dichtprofil (2 Stück Dichtlippen)	534694
	Walzenreiniger WAW	463839
	Düsenrohr für WAW	470753
	Hochdruckpumpe für WAW	470760
	Rädersatz (zum mobilen Einsatz des Systems)	470746
	Magnetventil	470620
	Hauptschalter	531394
	Tauchpumpensteckdose mit Platine	471029



Im Gewebeschmutzfilter werden die Feststoffe aus dem verschmutzten Wasser gefiltert.



Der Walzenreiniger STROBBER WAW reinigt Ihre verschmutzten Farbwalzen innerhalb von Sekunden.

In Verbindung mit der Wasseraufbereitungseinheit arbeitet Ihr Werkzeug-Waschsystem STROBBER WA 800-B oder WA 1500-B im geschlossenen System und komplett ohne Unterbrechung.

Technische Daten	STROBBER WA 800-B	STROBBER WAW 800-B	STROBBER WA 1500-B	STROBBER WAW 1500-B
Netzspannung	230 V / 50 Hz			
Fördermenge	60 l/min			
Wasseraufbereitung	Umwälzpumpe, Ablaufventil und Elektroniksteuerung			
Filtersystem	Herausnehmbare Edelstahlkorb mit Gewebe-Schmutzfilter			
Besonderheit		Mit Walzenreiniger STROBBER WAW und Hochdruckpumpe		Mit Walzenreiniger STROBBER WAW und Hochdruckpumpe
Länge	80 cm		80 cm	
Breite	80 cm		150 cm	
Höhe	134 cm	144 cm	134 cm	144cm
Gewicht	Ca. 45 kg	Ca. 74 kg	Ca. 87 kg	Ca. 116 kg
Artikel-Nr.	111541008	111541031	111540007	111540020

Die Wasseraufbereitungseinheit ist ebenfalls als Nachrüstsatz für bereits bestehende Werkzeug-Waschsysteme erhältlich.

Technische Daten	STROBBER WAB-I
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Komponenten	Umwälzpumpe, Ablaufventil und Elektroniksteuerung
Artikel-Nr.	531698