

WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE WAB-IG



STROBBER WAB-IG
(Werkzeug-Waschsystem nicht im Lieferumfang)



Umwälzpumpe und Push-Open-Ventil



Filtersystem

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.

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. Die im Filter verbleibenden Reststoffe können anschließend umweltgerecht entsorgt werden.

Serien-Ausstattung STROBER WAB-IG

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

Technische Daten	STROBBER WAB-IG
Typ	Wasseraufbereitung (Spaltanlage)
Funktionsprinzip	Entflockung und Filtration
Filtersystem	Edelstahlkorb mit Gewebe-Spaltfilter
Beckeninhalt WAW 800	Max. 80 Liter (max. 15 Farbwalzen)
Beckeninhalt WAW 1500	Max. 120 Liter (max. 24 Farbwalzen)
Elektroanschluss	0,3 kW / 230 V / 50 Hz / 16 A (träge) Schukosteckdose
Artikel-Nr.	531698
Zubehör / Ersatzteile	Seite 16