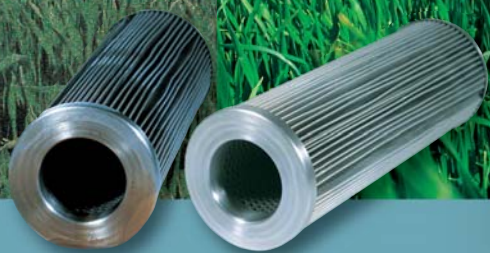


**SO SCHMUTZIG**  
KANN EIN FILTERELEMENT SEIN

**SO SCHÖN**  
EIN GEREINIGTES



**DESWEGEN REINIGEN**  
**STATT WEGWERFEN!**

Der Durchbruch in der Reinigungstechnik von Filterelementen...  
**sinnvoll, bewährt und prämiert.**

"TWO MODE", das ist die Reinigungsanlage, die zwei Verfahren kombiniert:  
**Ultraschall und Heißspülung**

Damit erzielen wir einen Reinigungsgrad bis zu 100 %...  
Neugierig?, dann blättern Sie doch mal um...

Die neue Filterreinigungsanlage "Two-mode" kombiniert Ultraschall mit Druck-Heißspülen entgegen der Verschmutzungsrichtung und ermöglicht nun endlich problemloses und porentiefes Reinigen von Filtern! Der Reinigungsprozeß verläuft stufenweise. Im ersten Schritt werden die festgesetzten Partikel (Öl, Farbe, Staub, usw.) mit Ultraschall gelöst. Im zweiten Schritt durchströmt die regenerierte, heiße Reinigungslösung von innen nach außen den Filter und wäscht die gelösten Teile aus dem Filter. Mit diesem Verfahren lassen sich selbst stark verschmutzte Filter bis zu 100 % reinigen und können um ein Vielfaches länger eingesetzt werden, was unabhängige Tests von Filterherstellern belegen.

**DER DURCHBRUCH**  
IN DER FILTERREINIGUNGSTECHNIK



Auch die Bedienung ist denkbar einfach: Mit einem variablen Schnellspanner für verschiedene Filtergrößen läßt sich das Reinigungsgut im Handumdrehen befestigen. Anschließend wird das Reinigungsgut in das Ultraschallbecken abgesenkt und damit der Reinigungsvorgang ausgelöst. Kurze Zeit später ist das Element gereinigt.

Nicht nur die technischen und ergonomischen Details sprechen für die "Two-mode". Ihr fairer Preis macht sie zu einer lohnenden Investition, die sich in kürzester Zeit amortisiert.

**DIE VORTEILE**

LIEGEN AUF DER HAND!



- Extreme Kosteneinsparung durch Wiederverwendbarkeit von bereits verwendeten Filterelementen (cash-flow in 4 Monaten möglich).
- Drastische Abfallreduzierung durch zig-fache Wiederverwendung.
- Die Qualität unseres Reinigungsverfahrens wurde mehrfach untersucht und mit "sehr gut" bewertet, die Praxiserfahrungen bestätigen die Untersuchungen.
- Jetzt ganz neu: Lohnreinigung von Filterelementen und hochwertigen Teilen.
- Maßgeschneiderte Anlagen, abgestimmt auf Ihre exakten betrieblichen Bedürfnisse.