



# Mobile-Bandfilteranlage mit Tank RC-40/80/120



RC-M 40/L-80/XL-120 steht für mobile, zuverlässige Filtrierung des KSS über einen vollautomatischen Papierbandfilter.

Die Filteranlage wurde konzipiert, um an Werkzeugmaschinen während der Produktion den KSS des Kühlmittel tanks zu reinigen. Durch die kompakte Bauform kann die Filteranlage an kleinen, wie auch größeren Kühlmittel tanks betrieben werden. Die Filterleistung bei der RC-M 40 beträgt bis zu 2400l/h (40l/min), je nach eingesetztem Filtervlies, Medium, Späneaufkommen und zu verarbeitendem Material.

Sollten Sie in der Produktion Probleme mit verschmutztem Medium, verstopften Leitungen oder Werkzeugen haben, ist die SFB-F30-M durch ihre kompakte Bauweise die ideale Ergänzung, um während der Produktion oder im Stillstand ihren Maschinentank zu reinigen.



**Die Anlage RC 40 ist in den Ausführungen M, L und XL erhältlich.**

- M** geeignet für kleine Maschinentanks (ab 130 Liter Volumen)  
Filterleistung bis zu 40l/min (2400l/h)
- L** geeignet für mittlere Maschinentanks (ab 500 Liter Volumen)  
Filterleistung bis zu 80l/min (4800l/h)
- XL** geeignet für große Maschinentanks (ab 1000 Liter Volumen)  
Filterleistung bis zu 120l/min (7200l/h)

- Medium: Schneidöl, Wasseremulsion (min.8% Ölanteil)
- Bandfilter 20-40 µm

**RC-M-40 Mobile Filteranlage Filterung des KSS über Papierbandfilter**

- Volumenstrom bis zu 40l/min (2400 l/h)
- Öl oder Emulsion
- 20-40µm Filterfeinheit
- Saug.- und Rückförpumppe
- Niveauüberwachung der Filteranlage
- Steuerung
- Abmessung (LxBxH) 1060 x 500 x 1300mm  
(Höhe inkl. Filterpapier Rolle)
- Stromanschluss 16A Cekon 5000mm
- Inklusive Schlauchleitungen und Tankhalterungen Länge 4000mm
- Farbe RAL 7016

