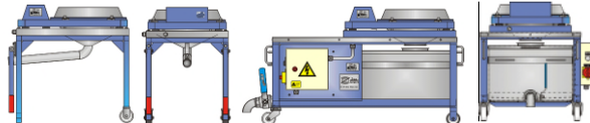
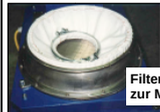
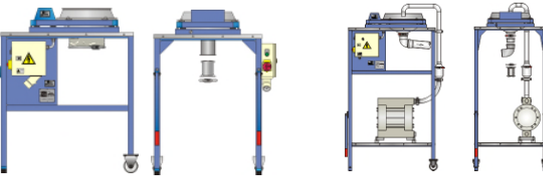
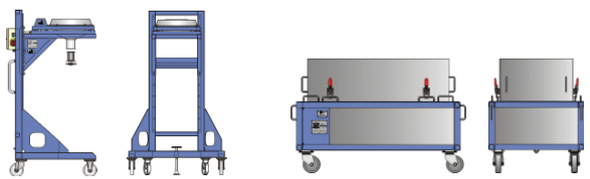


Siebwagen

für Schwingsiebe SW**

Trockensiebwagen TSW	Nasssiebwagen NSW
<p>mit Pulverbehälter</p>  <p>Trockensiebwagen TSW40-50I</p>	<p>für direkte Ableitung</p> <p>mit Schlickerbehälter</p>  <p>Nasssiebwagen NSW40-700</p> <p>Nasssiebwagen NSW40-150I</p>
Optionen/Features	Optionen/Features
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trockensiebung • herausnehmbarer Pulverbehälter mit Deckel • Filtertuchadapter zum staubfreien Handling • Magnetfilter, Vibrotrichter 	<ul style="list-style-type: none"> • Nasssiebung • direkte Ableitung in variablen Bauhöhen • Schlickerbehälter für Transport und/oder Lagerung • extrem flacher Bauweise für geringe Unterfahrhöhen • Magnetfilter, Vibrotrichter • Schlickerpumpe, Druckkapsel für Magnetfilter
  <p>Filtertuchadapter zur Mühle</p>  <p>Filtertuchadapter zum Behälter</p>	 <p>NSW50-350</p> 
Kombisiebwagen KSW	Siebwagen SSW (Sonderbauformen)
<p>frei zum überfahren</p>  <p>Kombisiebwagen KSW40-900</p> <p>Kombisiebwagen KSW50B-1650</p>	<p>maßgeschneiderter Aufbau</p>  <p>Sondersiebwagen SSW50-1800</p> <p>Filterwagen FW200</p>
Optionen/Features	Optionen/Features
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nass- oder Trockensiebung • Überfahren eines Zielbehälters, z.B. Fass • Bodenkonsole zur Aufnahme von Pumpe, Behältern etc. • Magnetfilter, Vibrotrichter • Schlickerpumpe, Druckkapsel für Magnetfilter 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ maßgeschneiderter Aufbau aller Schwingsiebe und Siebwagen ➤ Filterwagen mit Filterkästen, Siebeinsatz und Auffangbehälter
 <p>KSW28-600</p>  <p>Vibrotrichter</p>  <p>Magnetfilter (eingesetzt)</p>	 
Elektrische Steuerungen für alle Siebwagen:	
<p>Typ E-SW Standard, IP55 Typ E-Fu-SW Frequenzregelung, Poti Innen, IP55 Typ E-FA-SW Frequenzregelung mit Anzeige, IP50 Typen EV-** wie vor jedoch mit Aufschaltung Vibrotrichter</p>	

technische Änderungen vorbehalten