

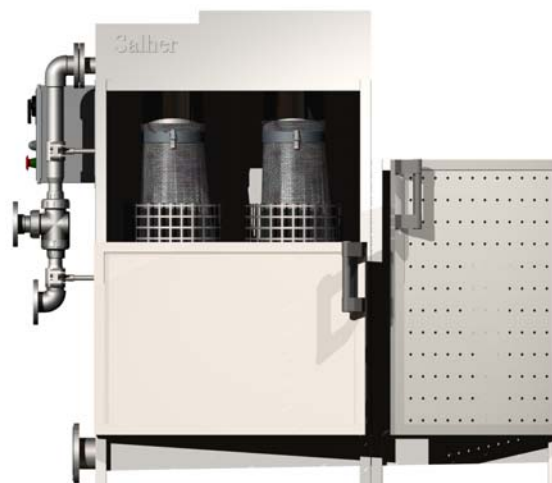
## ENTWÄSSERUNG DES ABSATZES DURCH ABSACKMASCHINEN MODEL: FILSA

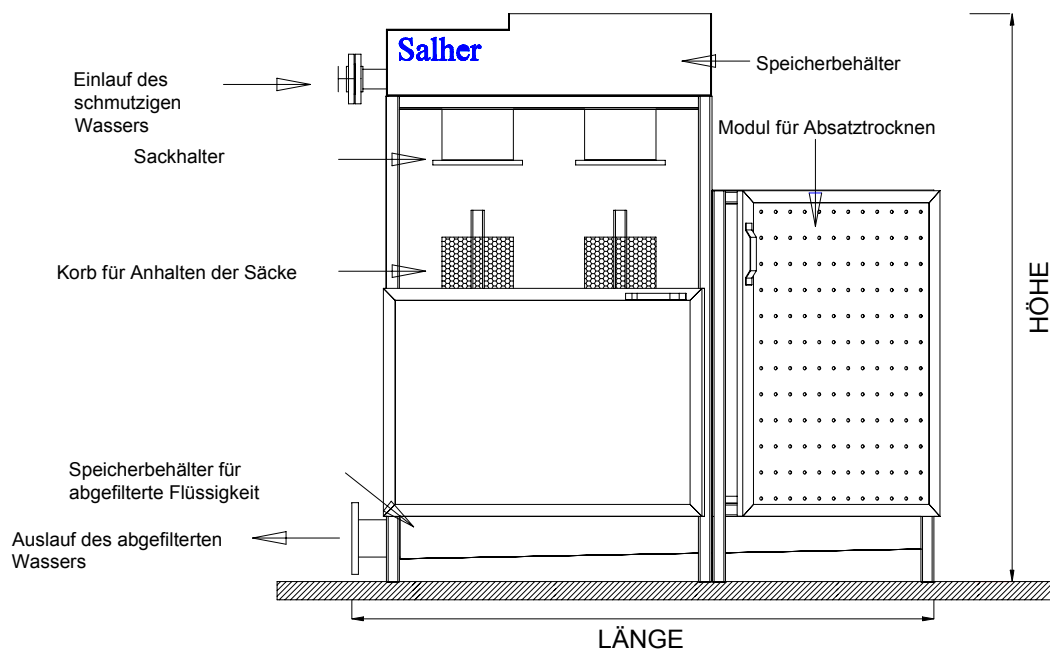
### Funktion:

- Beseitigung und Entwässerung des Absatzes von den Kläranlagen mit kleinen und mittleren Kapazitäten
- Die Säcke, nach dem Abscheiden des größeren Wasserteiles vom Absatz, bleiben in den Bereichen des Trockens bis zur vollen Entwässerung liegen

### Beschreibung:

- Anwendung der Säcke aus durchlässigem Material, das den Durchfluss der Wassers und der Trockenluft ermöglicht und zugleich das Verstopfen der gesammelten Teilchen verhindert.
- Das Gerät wird aus rostfreiem Stahl AISI 304 hergestellt
- Filtrationssäcke werden aus Geofadenverbundstoff hergestellt.
- Automatisches Ventil mit Sicherungsverriegelung und Hilfsventilen
- Die Füllstandsonde, am Bedienungspanel angeschlossen
- Filtrationsphase in diesen Geräten ist automatisch, und die Füllung erfolgt gravitationsgemäß.
- Niedrige Kosten der Bedienung und der Energie
- Hohe Qualität, es gibt die Möglichkeit, von 10 bis 20% der trockenen Masse nach ein paar Stunden und 40-80% der trockenen Masse bei Lagerung in freier Luft zu gewinnen.





MODELL	ANZAHL DER SÄCKE	BREITE [mm]	HÖHE [mm]	LÄNGE [mm]	DURCHFUSS MAß [m <sup>3</sup> /h]	Ø ZULAUF [Zoll]	Ø ABLAUF [Zoll]
<b>FILSA – 02</b>	2	760	1.500	1.700	2	2	4
<b>FILSA – 04</b>	4	1.500	1.500	1.700	4	2	4

\* ANDERE ANZAHL DER SÄCKE UND ANDERE DURCHFÜSSE – ABSPRACHE NOTWENDIG