

# Verkaufsprospekt / Exposé

## Mobile Schlammentwässerungsanlage

### Siebbandfilterpresse

|   |   |
|---|---|
| <b>Verkäufer:</b>                       | OMROS Umweltservice GmbH<br>Technikerweg 2<br>98646 Hildburghausen  |
| <b>Kontakt:</b>                         | Dr. Alexander Traut<br>Tel. +49 3685-709969<br>Mail: info@omros.de  |
| <b>Baujahr:</b>                         | 1990  |
| <b>Betriebsstunden:</b>                 | ca. 30.000 h  |
| <b>Beschreibung:</b>                    | Siebbandfilterpresse zur kontinuierlichen Schlammentwässerung   |
| <b>Aufbau:</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schalt- und Steuerungsanlage (ROMPF)</li><li>▪ Vollautomatische Flockungshilfsmittelaufbereitungsanlage (ROMPF)</li><li>▪ NEMO- Schlammpumpe (NETZSCH)</li></ul>  |
| <b>Technischer Zustand:</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Die Anlage ist komplett betriebsbereit.</li><li>▪ Die gesamte Anlage wurde 1x pro Jahr gewartet und instandgesetzt (Dokumentation/Unterlagen liegen vor)</li><li>▪ Neuwertiges Siebband als Ersatzteil liegt bei.</li></ul> |
| <b>Technische Daten</b>                 |   |
| Hersteller / Typ:                       | ROMPF / KR 1700 M   |
| Aktive Filterbandlänge:                 | 8,50 m  |
| Aktive Filterbandfläche:                | 14,50 m <sup>2</sup>  |
| Antriebsleistung:                       | 3,2 kW  |
| <b>Arbeitsparameter</b>                 |   |
| Durchsatzleistung:                      | 6 - 15 m <sup>3</sup> /h  |
| TS-Gehalt Austrag:                      | bis ca. 25 % TS   |
| Leistung/h:                             | 0,4 – 0,5 t TS /h   |
| <b>Abmessungen (Anhänger m. Aufbau)</b> |   |
| Aufbaulänge:                            | 8,000 m   |
| Ladebreite:                             | 2,420 m   |
| Innenhöhe:                              | 2,500 m   |
| Masse :                                 | 12,00 t (Gesamtgewicht Anhänger m. Aufbau)  |
| <b>Verkaufspreis:</b>                   | <b><u>35.000,00 € netto</u></b>   |



**Bild 1:** Siebbandfilterpresse mit Zweiachs-Anhänger (Foto 2023)



**Bild 2:** Siebbandfilterpresse im ausgeklappten Zustand (Foto 2023)