







Produktübersicht

SPLIT-O-MAT® SOM (mit SPS-Steuerung und Touchpanel)

Die Abwasserreinigungsanlagen SPLIT-O-MAT® SOM wurden zur chemisch-physikalischen Behandlung von industriellen Abwässern entwickelt und arbeiten nach der Verfahrenskombination Fällung/Flockung mit Sedimentation und Filtration über Bandfilter/Kammerfilterpresse.

	SOM 1500	SOM 1700	SOM 2100	SOM 2200	SOM 3000	SOM 3200
TECHNISCHE DATEN						
Verfahren	Charge à 500 l	Charge à 500 l	Charge à 900 l	Charge à 900 l	Charge à 1'500 l	Charge à 1'500 l
empfohlene Abwassermenge	1 – 4 m ³ /Tag	1 – 5 m ³ /Tag	3 – 6 m ³ /Tag	3 – 8 m ³ /Tag	4 – 10 m ³ /Tag	5 – 15 m ³ /Tag
Schlammfiltration	Bandfilter 61 cm	Sedimentation	Bandfilter 104 cm	Sedimentation	Bandfilter 104 cm	Sedimentation
Schlamm-entwässerung	Keine	Kammerfilterpresse	Keine	Kammerfilterpresse	Keine	Kammerfilterpresse
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> - Druckindustrie (Sieb-, Flexodruck...) - Farben-, Lacke- und Beschichtungsindustrie - Klebstoffherstellung und Verarbeitung - Fertigputz- und Baustoffproduktion 		<ul style="list-style-type: none"> - Schienenfahrzeug-Instandsetzung - Waschplätze für industrielle Teilereinigung - Metallindustrie - Uhrenindustrie 		<ul style="list-style-type: none"> - Kundenspezifische Spezialbehandlung - Décolltage - Polissage 	