

VSR-Rechen

SMART Machine



PRODUKTBESCHREIBUNG

VSR-Rechen sind die ideale Lösung zum Grob- und Feinstoffrückhalt bei großen Durchfluss-/Überfallhöhen und kurzen Schwellenlängen. Vertikalstabrechen (VSR), ausgerüstet mit automatischer Reinigungseinrichtung, eignen sich zum Stoffrückhalt vor Wehrschwelen oder zum Schutz maschineller Einrichtungen. Der Rechen ist voll automatisiert und mit Fördertechnik ergänzbar.

IHRE VORTEILE

- Betriebskostenreduziert durch elektrisch-hydraulischen Antrieb
- Sehr gut geeignet zur Anordnung vor Klappen- und Wehranlagen (z.B. ASK-Wehr)
- Hohe Durchsatzleistung durch strömungsgünstige Stabform (Patrone)
- Vollständiges Durchharken der Rechenfläche
- Wirtschaftlichkeit durch Baukastensystem
- Voll überflutbar

ANWENDUNGEN

- Hochwasserpumpwerke
- Kraftwerkseinläufe
- Stauanlagen
- Pumpenschutz



Weitere Informationen in der watervision no 5, Seite 24