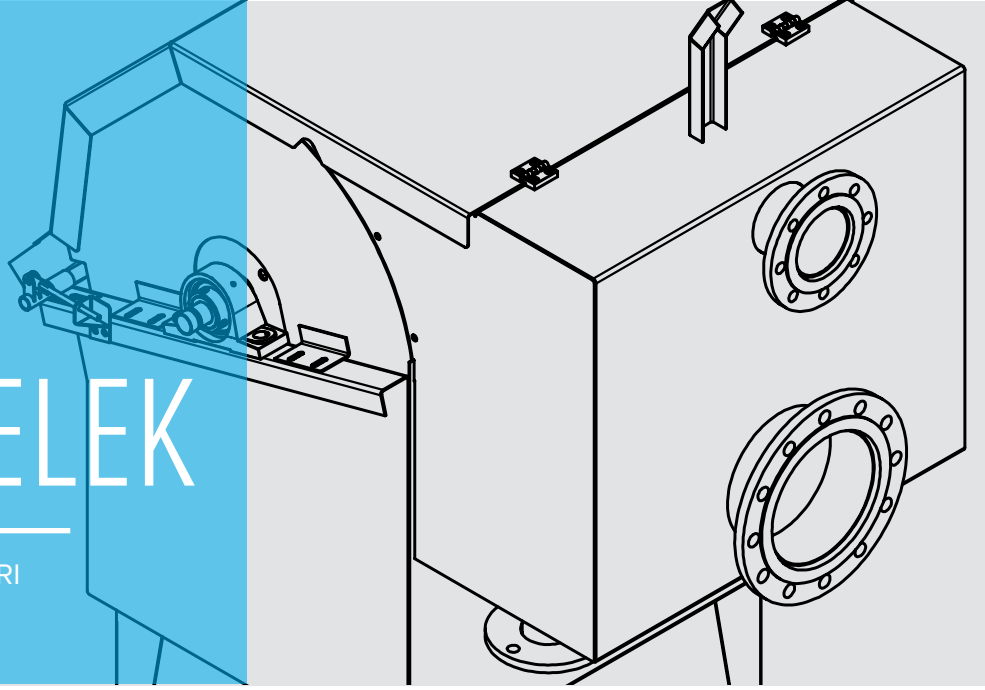


STYRE DÖNEN TAMBUR ELEK

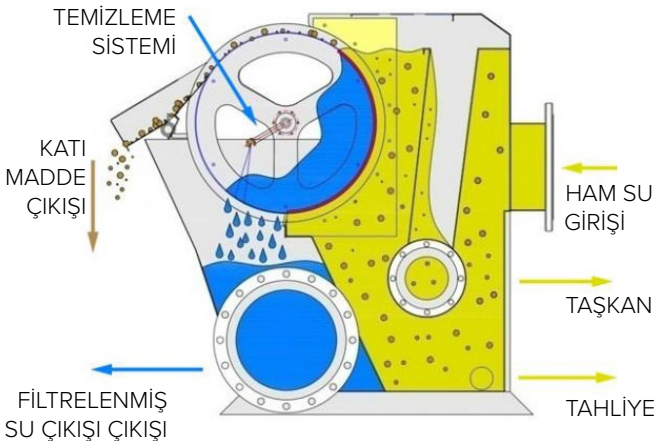
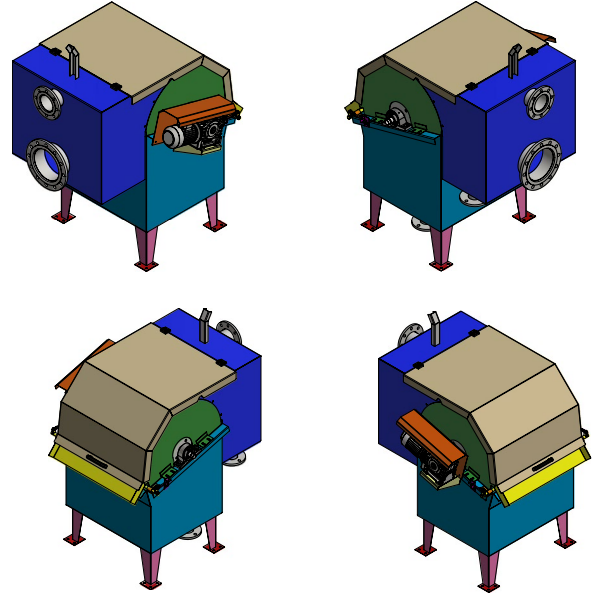
ATIKSU ÖN ARITMA EKİPMANLARI



STYRE DÖNEN TAMBUR ELEK

STYRE Dıştan Akışlı Tambur Elekle ince eleme özelliğine sahiptir ve boru hatlarına yerleştirilmektedir. STYRE Dıştan Akışlı Tambur Elekle gelen partiküllerin tambur dışında tutulmasını sağlayarak sisteme girişini önlemektedir. Dönen tambur mekanizması sayesinde ızgara yüzeyinde tutulan partiküller sürekli olarak tambur yüzeyinden sıyrılarak sistemden uzaklaştırılmaktadır. Müşteri talebine göre farklı giriş çıkış çaplarında ve uzunluklarda dizayn edilebilmektedir.

STYRE Döner tambur elekle opsiyonel olarak Wedge-Wire veya perfore saç dizaynı olarak yapılabilmektedir. Tambur eleğin üzerinde bulunan perfore saç, gözenek çapından daha büyük partikülleri tutarak yüksek verimle çalışmaktadır. Wedge-Wire tipinde ise döner tambur eleklelerin tambur kısmı, özel üçgen kesitli çubuklardan oluşur. Katı atıklar tamburun dış yüzünde toplanır. Bu özel kesit nedeni ile ızgaranın tıkanması neredeyse imkansız olduğu gibi, geçirgenlik oranında çok yüksektir. Wedge Wire'da bulunan "V" şeklindeki profil yapısı sayesinde tıkanma riskini minimize ederek maksimum geçirgenlik sağlamaktadır. Otomatik temizleme düzeneği, tambur içerisinde bulunan nozullar ile gerçekleştirilmektedir.



DİZAYN BİLGİLERİ

MODEL	STYRE - RDS
ÖZELLİK	Dıştan Akışlı Wedge Wire
KAPASİTE	20-375 m ³ /saat
GÜÇ	0,25 kW
TAMBUR ÇAPI	625 mm
TAMBUR UZUNLUĞU	650 - 1500 mm
TAMBUR ARALIĞI	0,25 mm - 3 mm
MATERYAL	SS304 Paslanmaz Çelik