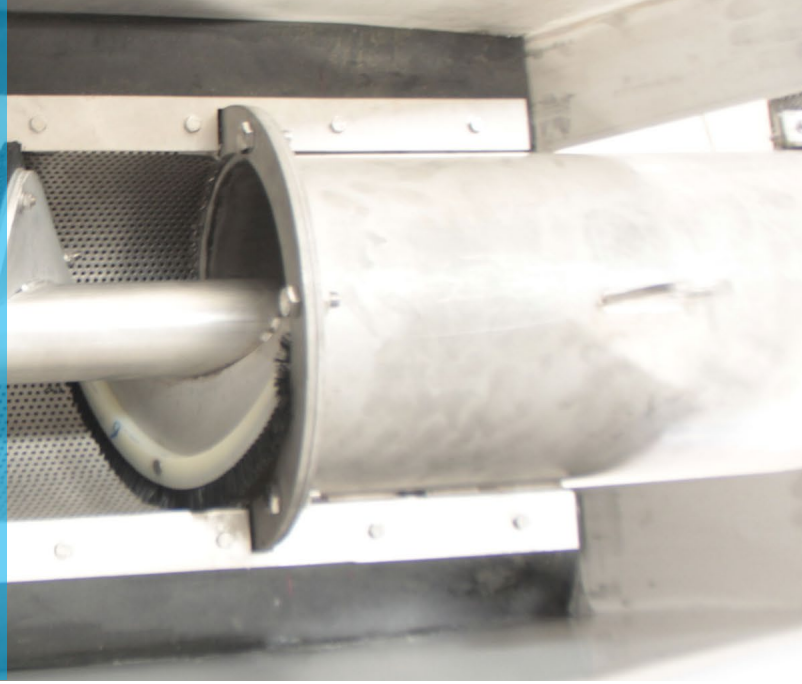


# STYRE HELEZON IZGARA

ATIKSU ÖN ARITMA EKİPMANLARI



## STYRE HELEZON IZGARA

STYRE Helezon Izgaranın amacı, giriş suyundaki partiküllerin ızgara yüzeyinde tutulması ve helezon yapısı sayesinde partiküllerin susuzlaştırılarak sistemden uzaklaştırılmasıdır. STYRE Helezon Izgara boru hattı üzerinde kullanıma uygundur.

STYRE Helezon Tip Izgaralar, küçük kapasiteler için kanal içerisine veya paket üstü olarak burgulu kanalla 35-40 derece açıyla dizayn edilecek şekilde tasarlanmıştır. Büyük kapasiteler için ise akışa paralel tambur ve taşıyıcı burğu helezon yerleştirilerek, sprey mekanizmasıyla ve sabit mekanik fırça yardımıyla temizlenerek katı atıklar en üst noktadan deşarj edilir.

Üçgen kesitli özel yüzeyler kullanılmakla birlikte yuvarlak delikli sac yüzeylerde de kullanılabilir.

## STYRE HELEZON IZGARA KULLANIMI

**KANAL KULLANIM:** Otomatik temizleme, atık dehidrasyon ve sıkıştırma özellikli burgulu elekle özel bir yapıda kanal kurulumu için uygundur.

**PAKET ÜSTÜ KULLANIM:** Otomatik temizleme, atık dehidrasyon ve sıkıştırma sistemli ince katılar için burgulu elekle, zemin üstü kurulum için kullanılır.

Çalışma prensipleri kanal kullanımında ve paket üstü kullanımda temelde aynıdır.



MODAL KANAL GENİŞLİĞİ	ESLI STYRE - HSS KANAL DERİNLİĞİ	KAPASİTE	IZGARA ARALIĞI	EĞİM AÇISI
1.000 mm'e kadar	1.500 mm'e kadar	10-30 lt/sn	2-10 mm	30 - 40