

SARMAL ELEK

ÖZELLİKLERİ

- Elek kasaları ahşap, ana kapak alüminyum malzemeden üretilmiştir.
- Ön tarafta kaymалı yatak yerine salınım elemanları kullanılmıştır.
- 5.5 kW - 1000 rpm motorla tahrik edilir.
- Eksantrik rotor üzerinde karşı ağırlıklar ve kompozit yaprak yaylı sökümleme mekanizmaları bulunur.



BÜYÜKBAŞ



KANATLI



BALIK



KEDİ/KÖPEK



KİMYA



MADENCİLİK

 YEMMAK

SARMAL ELEK ÜNİTESİ

Sarmal elek, daha zor malzemelerin verimli elenmesini sağlayarak endüstriyel eleme sistemlerinde yenilikçi bir çözüm sunmayı hedefleyen yeni bir eleme makinesidir. Yem, Kimya, Maden, Gıda ve Biomass gibi sektörlerde kullanılan eleme sistemleri, işlenen maddelerin sınıflandırılması ve ayrıştırılmasında kritik bir rol oynar. Özellikle yem sektöründe tane büyüklüğü dağılımı, üretim sürecinde önemli bir parametredir ve üreticilerin kontrol edebilmesi gereklidir.



Ürün, besleme noktasında dairesel hareketle başlar, makine boyunca ilerlerken eliptik bir yola dönüşür ve boşaltma ucunda doğrusal hareket kazanır. Dikey hareket bileşeni olmadığından, malzeme sürekli elek yüzeyiyle temas halinde kalır ve etkin bir eleme süreci sağlanır.

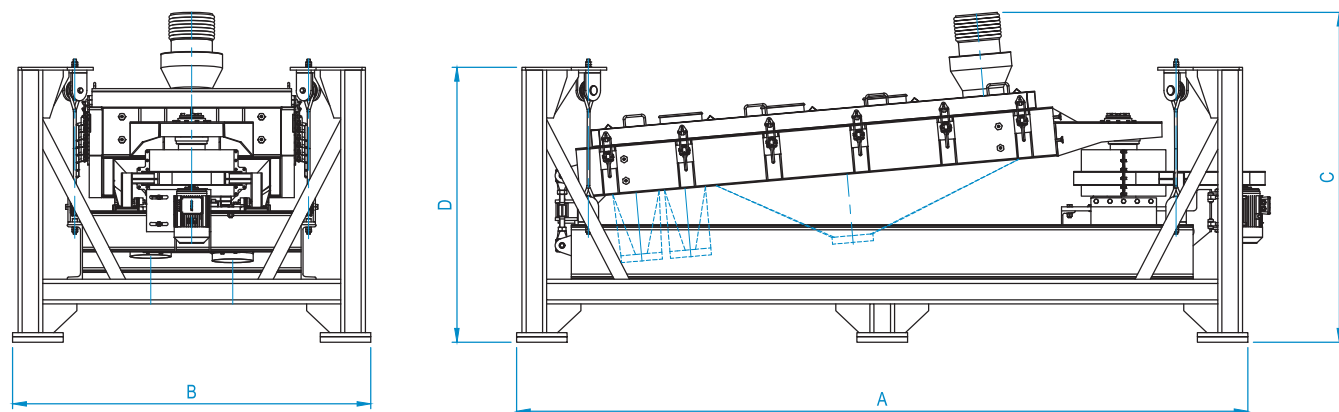
KESİNTİSİZ VERİM, YÜKSEK PERFORMANS

- Dairesel, eliptik ve lineer hareket kombinasyonu
- Alüminyum kaporta ve ahşap elek kasaları
- Elek tıkanmalarına karşı temas topları
- Dinamik absorbe sistemi



KULLANIM ALANLARI:

- Kanatlı yemi üretimi
- Büyükbaş yem üretimi
- Kedi-Köpek maması üretimi
- Balık yemi üretimi
- Kimya
- Maden



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Motor (kW)	Kapasite*	Ağırlık (kg)
GS 2650 x 1250 D	5350	2620	2400	2100	5.5	10/30 t/s	5450

*Kapasiteler kullanılan tel elek gözelerinin ölçüsüne göre değişkenlik gösterir.

D: Çift elekli

Ömerli Mah. Ömerli Sok. No:21 Bandırma / Balıkesir

P: +90 266 733 83 63 (3 Hat) • F: +90 266 733 83 66

[f](#) [i](#) [t](#) [in](#) | yemmak.com