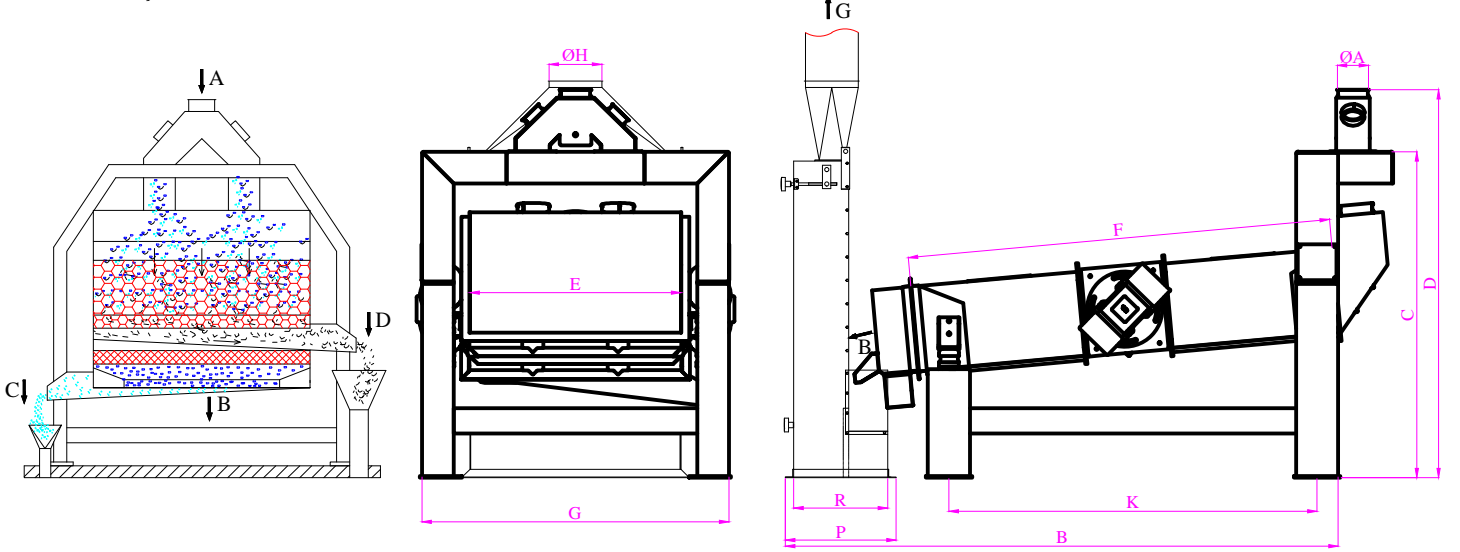


## ÇÖP SASÖRÜ



A-Elenmemiş ürün girişi  
B-Tane buğday çıkışı  
C-Kırık buğday çıkışı  
D-Çöp çıkışı

E-Hava Kanalı ürün girişi  
F-Hava Kanalı Temiz buğday çıkışı  
G-Hava Kanalı toz çıkışı

### GÖREVİ VE ÖZELLİKLERİ :

Un,yem ve bakliyat fabrikalarında kullanılan çöp sasörü, Vibro motorlar yardımıyla başarılı bir eleme sağlanmıştır. Bu modelde kayış, kasnak, rulman ve askı çubuğu gibi malzemeler kullanılmamıştır.

- Tahıl ürünlerinin, çöp, saman, başak ve diğer kaba ve küçük yabancı maddelerden ayrıştırılması için kullanılır.
- Kendi üzerinde bulunan aspirasyon ve hava kanalı sistemi ile çok verimli temizleme elde edilir.
- İki katlı elekleri kolaylıkla sökülüp takılabilir

- Çöp sasörü makinasının, ürün giriş bölümünden giren ürün, direkt olarak, üst elek üzerine düzenli bir şekilde dağılır. Üst eleğin gözenekleri, tane buğdayın ve kırık buğdayın geçebileceği şekilde dizayn edilmiştir. Tane buğday ve kırık buğday, üst elekte elenerek, alt elek üzerine dökülür. Ürünün içinde bulunan, çöp vb. buğdaydan büyük olan yabancı maddeler, üst elek üzerinde kalır. Üst elekte kalan çöp vb. maddeler , vibro motorun sağladığı titreşim sayesinde kayarak, çöp çıkışından dışarı atılır.

### ÖLÇÜLER ( mm )

MODEL	Ø A	B	C	D	E	F	G	H	K	P	R	Q
LD-ÇS-100x150	120	2120	1545	1840	1000	1500	1455	250	1745	445	525	1425
LD-ÇS-100x200	140	2620	1545	1840	1000	2000	1455	250	1745	445	525	1425
LD-ÇS-150x200	220	2785	1840	2275	1500	2000	1910	400	1540	525	600	1980

### TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Hava İhtiyacı ( m <sup>3</sup> /min )		Elek Ölçüleri ( cm )		Yatık siklon	Kapasite ( t/h )		Ağırlık kg	
	Posta	Temizleme	Eni	Boyu	Çap Ø mm	Posta	Temizleme	Net	Brüt
LD-ÇS 100x150	60	40	100	150	300	15	8	540	740
LD-ÇS 100x200	80	50	100	200	350	25	15	550	800
LD-ÇS 150x200	100	70	150	200	400	60	20	750	875

NOT: Verilen katalog değerleri, takılacak elek özelliğine göre değişiklik gösterebilir.