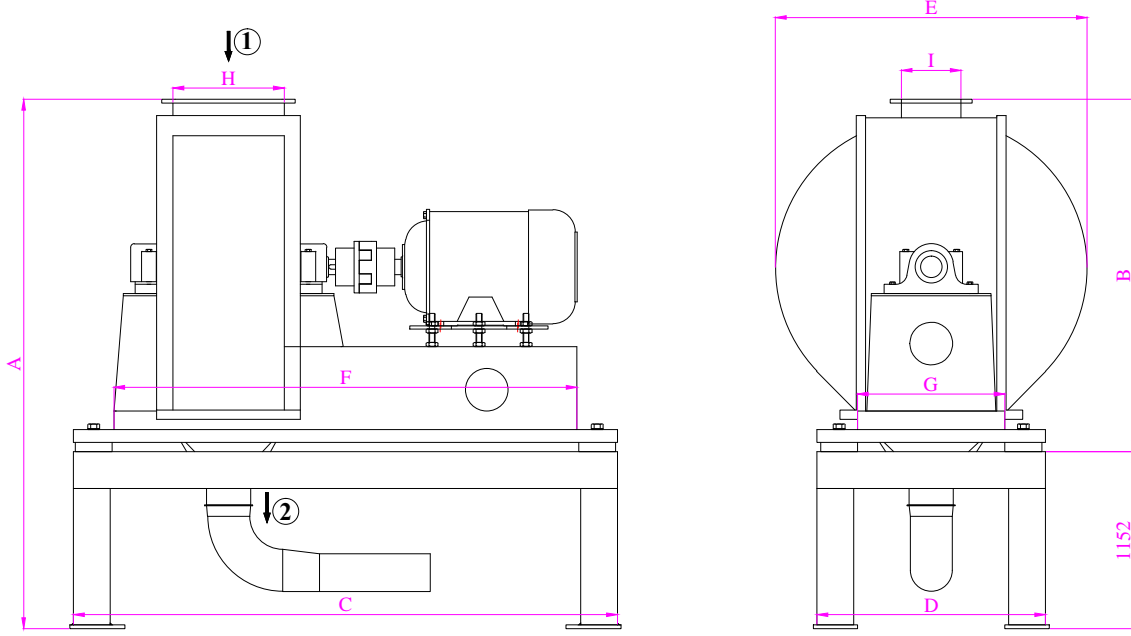


ÇEKİÇLİ DEĞİRMEN



1- ÜRÜN GİRİŞİ

2- ÜRÜN ÇIKIŞI

FONKSİYONLARI

Çekiçli değirmenler, yem sanayisinde, hububat ürün ve yan ürünlerini öğütmede ve diğer bazı endüstri tesislerinde hammadde ve yan ürünlerin granülizasyonunu küçültmede, yemlik hammadelerde ; Sindirilebilecek ebatlara getirebilmek için öğütme işlemlerinde kullanılır.

ÇALIŞMA PRENSİBİ VE KONSTRÜKSİYON

Öğütülecek ürün düzenli olarak öğütme hücreğine dökülür. Besleme girişine mıknatıs konulmasında fayda vardır. Makina gövdesine takılan eleğin, numarasına uygun olarak kırıcı bıçaklar yardımıyla ürün öğütülür. Sistemin çıkışında pnomatik emiş yoksa alt çıkıştan tozumu önlemek ve elemeyi arttırmak için aspirasyon emişi yapılmalıdır. Makina'nın; Ana gövdesi ve motor sehпасı, mukavemeti yüksek, kalın malzeme kullanılarak imal edilmiştir. Elek kapakları, eleğin ve bıçakların kolay değişimini sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Şase altı lastik takozlarla beslenerek vibrasyonun zemine geçmesi önlenmiştir.

Çekiçli değirmenler, taneli yem hammaddeleri ile küspeleri öğüterek sindirilebilir partikül iriliğine getiren makinelerdir. Bunun dışında saman, sap, ağaç kabuğu, çöp gibi maddelerin de öğütülmesi için kullanılır.

Uygulama Alanları:

Gıda endüstrisi

Atık öğütme için un değirmeni

Yem öğütme ve ekspeller küspesi için yem değirmenleri

Un ekstraksiyonu ve ekspeller küspesi için yağ değirmenleri

Yulaf kabukları ve hasarlı (kırık) pirinç taneleri için kabuk ayıklama (soyma) tesisler

ÖLÇÜLER (mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kapasite kg/h	Motor kw	Ağırlık kg
LD-ÇD-11	1970	1157	1375	720	865	1155	500	290	150	600	11-15	530-550
LD-ÇD-22	2120	1310	1645	810	965	1430	610	400	165	2200	18.5-22	730-750