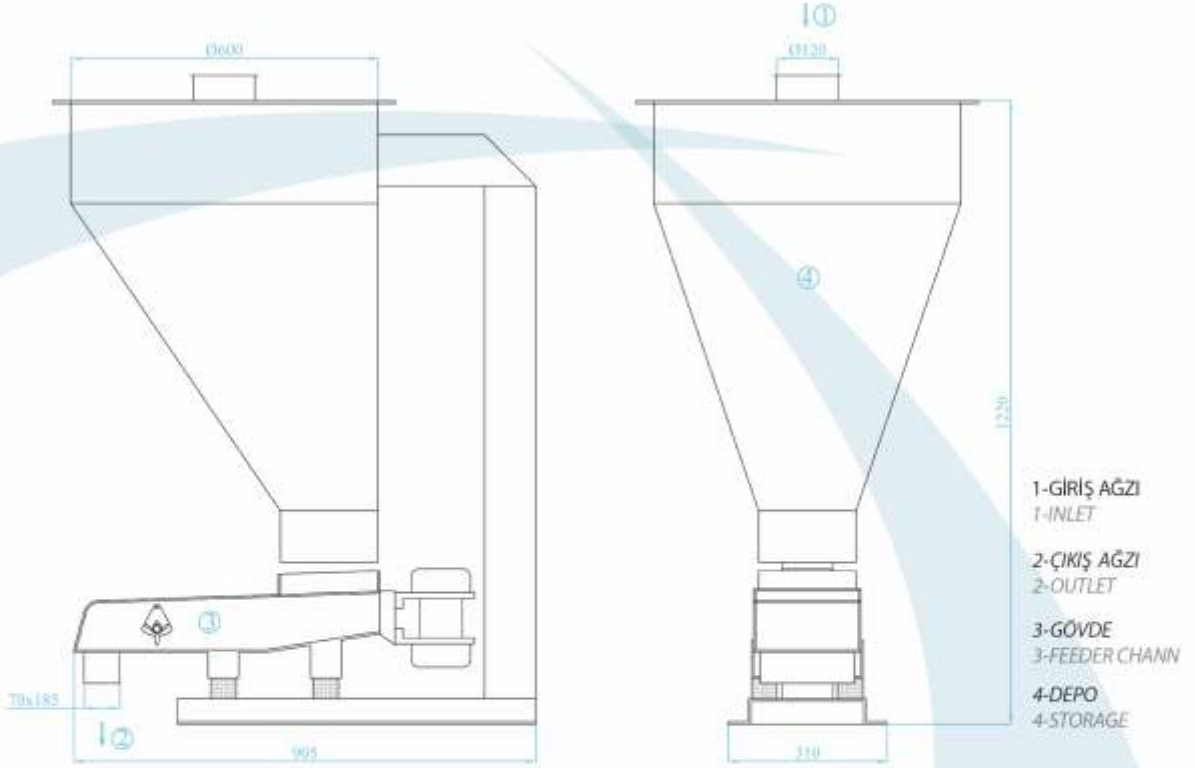




VİBRO BESLEYİCİ
VİBRO FEEDER

Vibro Besleyici / Vibro Feeder

Teknik Bilgiler ve Montaj Ölçüleri Dimensions & Technical Data



Teknik Bilgiler / Technical Data

MODEL TYPE	Ağırlık Weight (kg)	Motor Power	Ambalaj Hacmi Shipping Volume (m ³)
GD-VIB	82	0.085 kW 1500 rpm	0.72

VİBRO BESLEYİCİ

Makinanın tamamı A1 kalite normal sacdan imal edilerek, gövde ağırlığı hafifletilmiştir. Vibrasyonun zemine geçmesini önlemek için lastik takozlar konmuştur. Vibrasyon 0.085 kw'lık motor sayesinde sağlanmıştır. Vibrasyon miktarı motor ağırlıklarından ayarlanır. Giriş deposu 0.137 m³ ürün alacak kapasitededir. Üst kapağa sensör ve kontrol kapağı konabilir. Giriş ve çıkışında bez torba takılarak, vibrasyonun diğer makinalara ve borulara geçmesi önlenmiştir. Filtre altında, atıkların sisteme katılmasında kullanılır. Atıklar için kullanıldığında, mıknatıs konması tavsiye edilir.

VIBRO FEEDER

Totally enclosed feeder is produced of A1 quality steel. Rubber wedge was put for preventing vibration to the floor. Vibration is provided with 0.0185kw motor. The vibro feeder vibration amount is set of vibration motor weights. Introduction storage capacity is 0.137m³. The storage of top can be either sensor or checking cover. Input and output section of attaching the cloth bags for absorber to vibration to other machines. This machine designed for difficult stocks such as low grade flour obtained from waste flour or Filter. If used for waste flour is recommended to put a magnet.