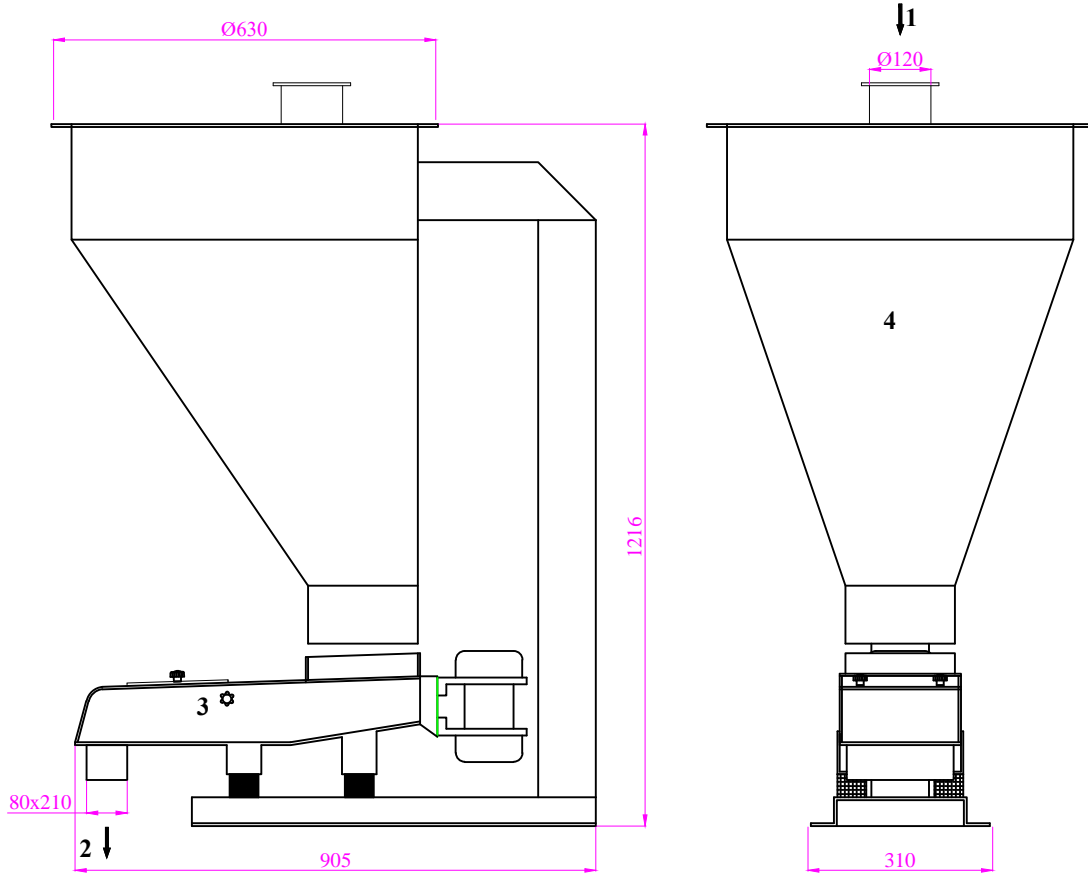


VİBRO YEDİRİCİ



MODEL	Ağırlık (kg)	Motor (kw)	Ambalaj Hacmi (m ³)
LD-VY-10	82	0.085 kw 1500 d/d	0.72

- 1- GİRİŞ
- 2- ÇIKIŞ
- 3- KONTROL KAPAĞI
- 4- DEPO

AÇIKLAMALAR

Metal konstrüksiyondan imal edilmiştir.

Ana gövde alüminyumdan imal edilerek hafif olması sağlanmıştır. Filtre çıkışlarında ve atık ürün depo altlarında kullanılır. Alt gövde pik dökümden yapılmıştır ve vibrasyonu absorbe edecek lastik takozlarla desteklenmiştir. Giriş ve çıkışları torba takılacak şekilde dizayn edilmiştir. Motoru 220 v 50 Hz' dir. Ayrıca vibrasyonu ayarlamak için kumanda kutusunda mevcuttur.

MAKİNANIN ÇALIŞMA PRENSİBİ

Taka tuka makinası Un Filtresi altlarında, Atık ürün deposu altlarında kullanılmaktadır.

Filtrelerden gelen materyaller taka tukanın üzerindeki bunkere iner. Vibrasyonlu çalışan taka tuka vibro sayesinde yavaş yavaş indirerek elenmesi için eleğin belirlenen pasajına hava vasıtasıyla gönderilir ve tekrar elenerek ürüne dahil edilir. Metal konstrüksiyondan imal edilmiştir. Ana gövde alüminyumdan imal edilerek hafif olması sağlanmıştır. Alt gövde pik dökümden yapılmıştır ve vibrasyonu absorbe edecek şekilde takozlarla desteklenmiştir. Giriş ve çıkışları torba takacak şekilde dizayn edilmiştir.

Motoru 220 v 50 Hz' dir. Ayrıca vibrasyonu ayarlamak için kumanda kutusu mevcuttur.