



Ham madde Karıştırıcı (Mikser)



Gözetleme Camı

Hazne içinde malzemenin doluluk ve karışım durumunu izleme penceresidir.



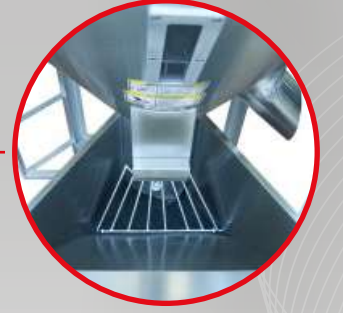
Kontrol Paneli

Mikserin çalışma süresi ve başlat/durdur fonksiyonlarını yöneten zamanlayıcı röle ve butonları içerir.



Karışmış Malzeme Kontrol Vanası

Tahliye öncesinde karışımın durumunu kontrol etmeyi sağlar.



Malzeme Doldurma Havuzu

Ham madde beslemek için kullanılan ızgaralı bölümdür.





Toz Filtresi

Isıtma fonksiyon opsiyonu seçildiğinde blower ile içeri üflenen sıcak havanın çıkış noktasında tozun dışarı atılmasını engeller.



Merdiven

Mikserin üst kısmında yapılacak bakım ve temizlik işlemleri için operatöre kolay erişim sağlar.



Malzeme Tahliye Klapesi

Mikserdeki tüm malzemeyi boşaltmak için kullanılan en alt bölümde yer alan ve manuel kontrol edilen yatay boşaltma klapesidir.



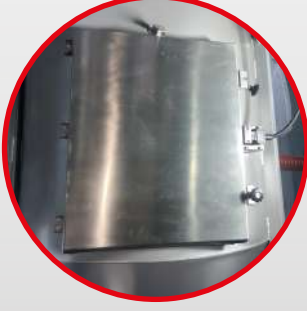
Vakum Prob Girişi

Ham madde emici ile çekim yapılmak istenirse bu prob girişinden faydalanılır.





Ham madde Karıştırıcı (Mikser)



Temizleme Kapağı

Orta bölümde yer alan kilitli ve emniyet anahtarlı temizleme kapağıdır.



Weg Marka Motor

Mikserin karıştırma miline bağlı kasnak sisteminin tahriğini sağlayan asenkron motordur.



Karışmış Malzeme Boşaltma Vanası

Cihazın içinde karışan malzemenin boşaltılması için kullanılan sürgü klapeli bölümdür.



Kapak Açılma Güvenliği

Temizlik kapagında yer alan bir sensör ile kapak açıldığında sistemi otomatik olarak durdurarak operatör güvenliğini sağlar.



OPSIYON - ISITMA ÖZELLİĞİ



Isıtıcı (Paslanmaz) Ceket

Sıcak hava, vidalı karıştırma haznesi etrafındaki bu ceketten geçirilerek tüm hammaddeye homojen ısı transferi sağlanır. Standart cihazda da mevcuttur.



Isıya Dayanıklı Hava Borusu

Kurutucu üniteden gelen sıcak havayı ceket haznesine ileten bağlantı borusudur. Standart cihazda da mevcuttur.



Sıcak Hava Ünitesi

HA kurutma ünitesi hassas sıcaklık kontrol sistemi ve blower/rezistans ekipmanları ile hammaddeyi ısıtma prensibiyle kurutur.



Sıcak Hava Hortumu

Isı yalıtımı sayesinde yüksek sıcaklıklara dayanıklı güvenli hava transferi sağlar.

