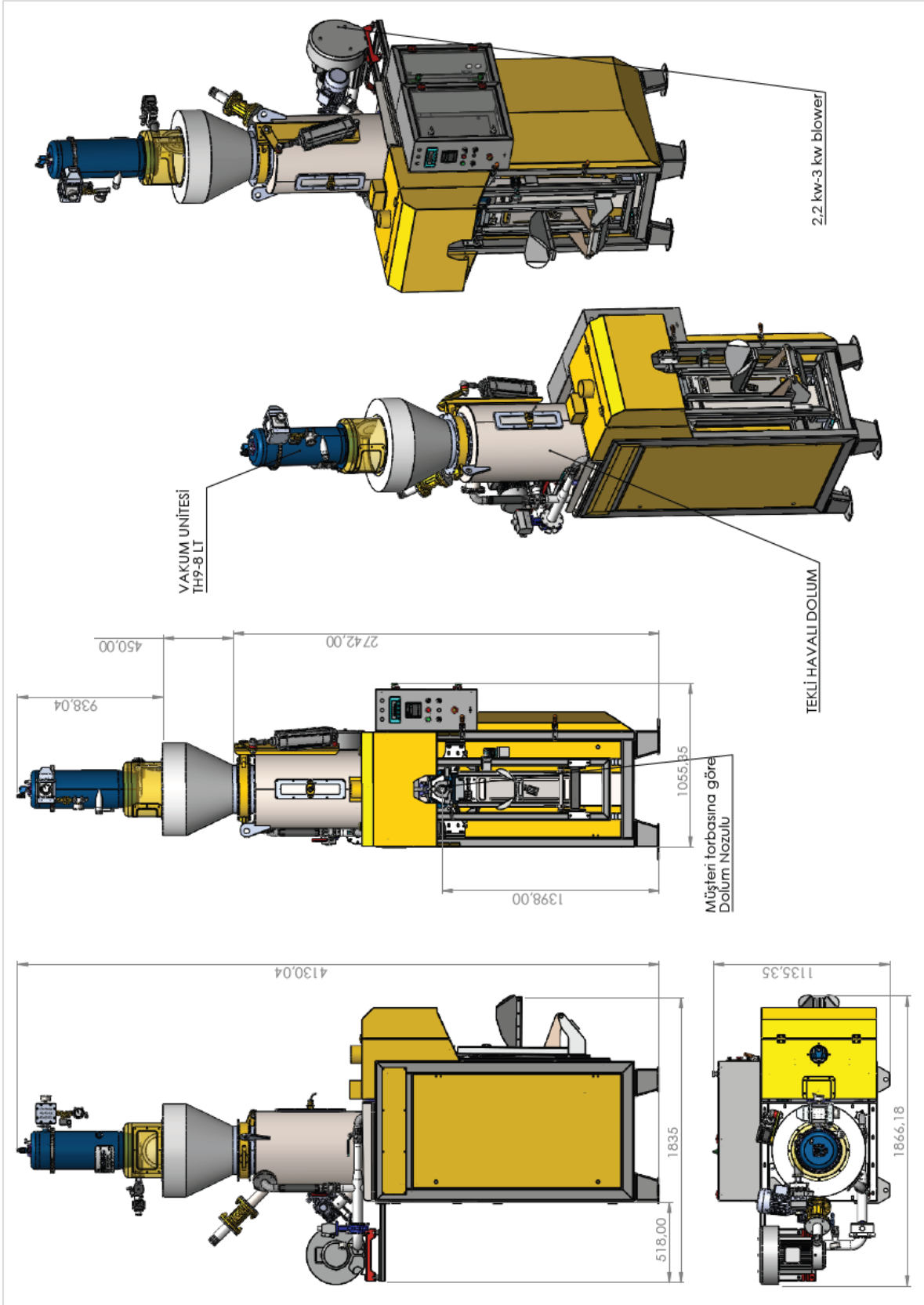


1.Ürün Görsele





2.Havalı Dolum Çalışma Prensibi

5-30 kg ventilli torbaların otomatik olarak toz ve granül yapıdaki malzemeler ile hassas bir şekilde doldurulması için tasarlanmıştır.

Dolum hattımız aşağıdaki ekipmanlardan oluşmaktadır,

- 1.Dolum Makinası
- 2.İtmeli Tip Torba Düşürme Mekanizması

Müşteri bunkerini altına koyulan dolum makinası haznesi üstte bulunan malzemeyi klapesini açarak doldurulmasını bekler. Kendi haznesi dolduktan sonra üst klapeyi kapatır ve operatörün gagaya torba takmasını bekler.

Operatör gagaya torbayı taktıktan sonra start butonuna basarak torbanın dolma işlemi başlar. Torba dolduktan sonra makine torbayı ileri iter ve torbanın banda düşmesini sağlar yada operatörün torbayı eliyle almasını sağlar.

Dolum esnasında çıkan tozların emişi için filtre sistemi devreye girerek emilmesini sağlar. 2 adet toz emiş hareketli boru ile istenilen uzatılan boru sayesinde minimum tozuması sağlanır.

3. MAKİNA KARAKTERİSTİĞİ

ÖZELLİK	Havalı Tip
TORBA AĞIRLIĞI	5-30 KG
KAPASİTE	Th9-8 lt modelimizin max kapasitesi 1300 kg/saat'tir. Kapasite daha büyükse vakum ünitemizi büyütmemiz gerekir. Dolum makinası kapasitemiz 200-250 torba/saadır. (25 kg çimento bazlı ürünler için geçerlidir.)
TOPLAM GÜÇ	3-4 kW 3N-50Hz 380V
HAVA TÜKETİMİ	50 NI/dk
HAVA BASINCI	8 bar min. 5 bar
HAVA BESLEME	Ø12 LİK PNÖMATİK BORU
MALZEME	Hazne kısmı paslanmaz, diğer parçalar st37 olacaktır.
TARTIM HASSASİYETİ	+-%1
TORBA EBATİ	ONAYLANACAK!!!
TORBA TIPI	Kraft torba, PE,PP ventilli torba
KONTROL	Tartım digital indikatörü ile kontrol edilecektir.
ORTAM SICAKLIĞI	+5 °c / +50 °c
FİLTRE EMİŞ HAVA MİKTARI	1750-2000 m ³ / saat—280-300 mmss