

t-max

# VAKUMLU TARTIM HAZNESİ



**Genel Merkez**

**4000m<sup>2</sup> Gebze Fabrikası**

Showroom, Satış, Pazarlama, Yedek Parça ve Teknik Servis Alanı



**Balıkesir Fabrikası**

**7000m<sup>2</sup> Balıkesir Fabrikası**

Üretim Alanı



**Serbest Bölge**

**2000m<sup>2</sup> Serbest Bölge Fabrikası**

Depolama ve Stoklama Alanı

**Üretimin her aşamasında t-max**



## **Weighmax**

### Vakumlu Tartım Haznesi

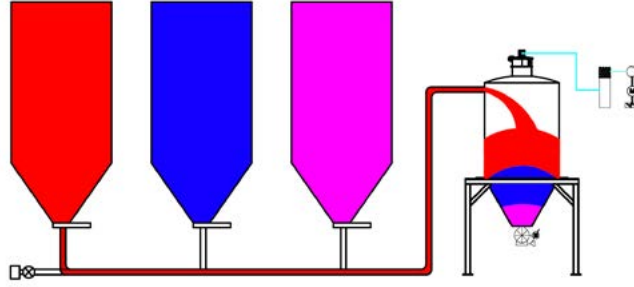
SWH serisi tartım istasyonu vakumlu besleme ünitesi hem dikey hem de yatay mikserlere çoklu veya tekli ham maddelerin homojenleştirilmesini sağlar. Ayrıca depolama veya işleme öncesi haznelerde hassas ve kolay bir şekilde ölçülebilir beslenme işlemini gerçekleştirir.

#### **ÖZELLİKLER**

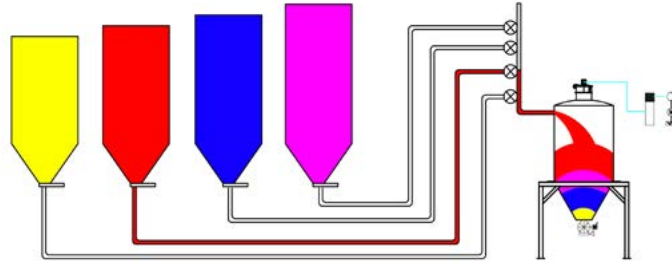
- Yüksek çalışma güvenliği, yılların tecrübesi ve tam gelişmiş teknoloji sayesinde sağlanır.
- Ham madde saçılma ve taşıma problemleri işletme içinde ortadan kaldırılır, böylece verimlilik artar.
- Dikey veya yatay mikserlere, hazne veya big-bag'lere otomatik besleme, yüksek hassasiyet ile gerçekleştirilir.
- Tekli veya çoklu hat ile birçok farklı besleme seçeneği sunulur.
- Kolay ve hızlı temizlik, üretim sürecinde zaman tasarrufu sağlar.
- Kg, saat, vardiya vb. birimlerle ölçülebilir karışımlar ve raporlar elde edilir.
- Yüksek tartım ve dozaj hassasiyeti sayesinde sabit ürün kalitesi sağlanır.
- Geniş temizleme kapakları ile hızlı temizlik yapılabilir.
- İşletmelere maksimum esneklik sağlar.
- Üretimde sabit kalite elde edilerek müşteri memnuniyeti artırılır.
- Hızlı reçete değişikliği ile işletme içindeki verimlilik artırılır.
- Gelişmiş kontrol ünitesi ile doğru üretim koordinasyonu sağlanır.

**TEK HAM MADDE SİSTEM**

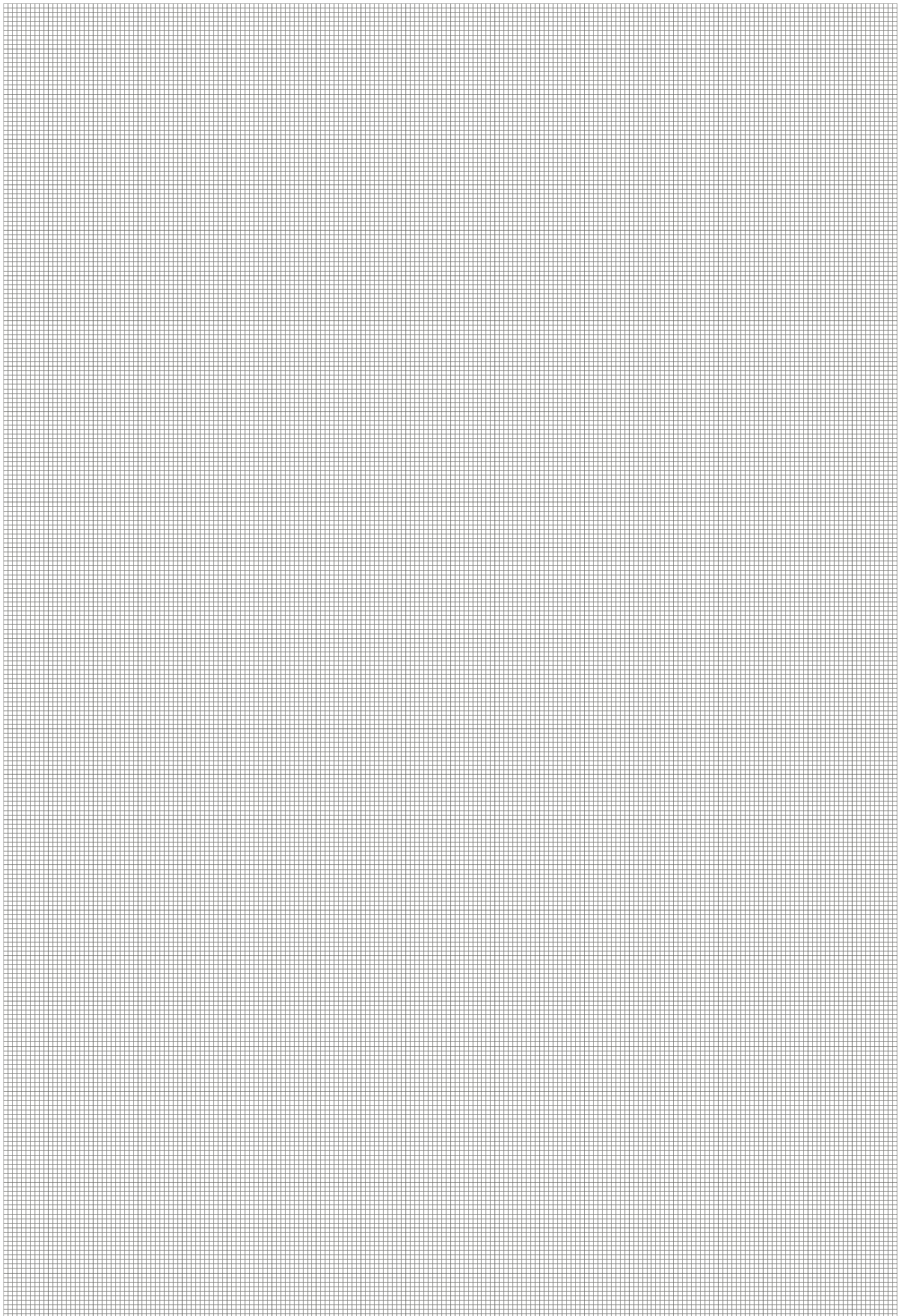
- Tek hatlı sistem sayesinde tüm ürün besleme noktalarından tartım haznesine kolayca ulaşılır.
- Mikser bunker, big-bag boşaltma istasyonları, açık veya kapalı silolar gibi farklı ürün besleme noktalarındaki ürünler, hassasiyetle tartılır ve doğru ölçülür.
- Değişken mesafeler arasındaki farklı taşıma noktaları, ölçme ve tartım kontrolü ile telafi edilir. Bu özellik, ünitenin stabil çalışmasını sağlar ve doğruluğunu artırır.

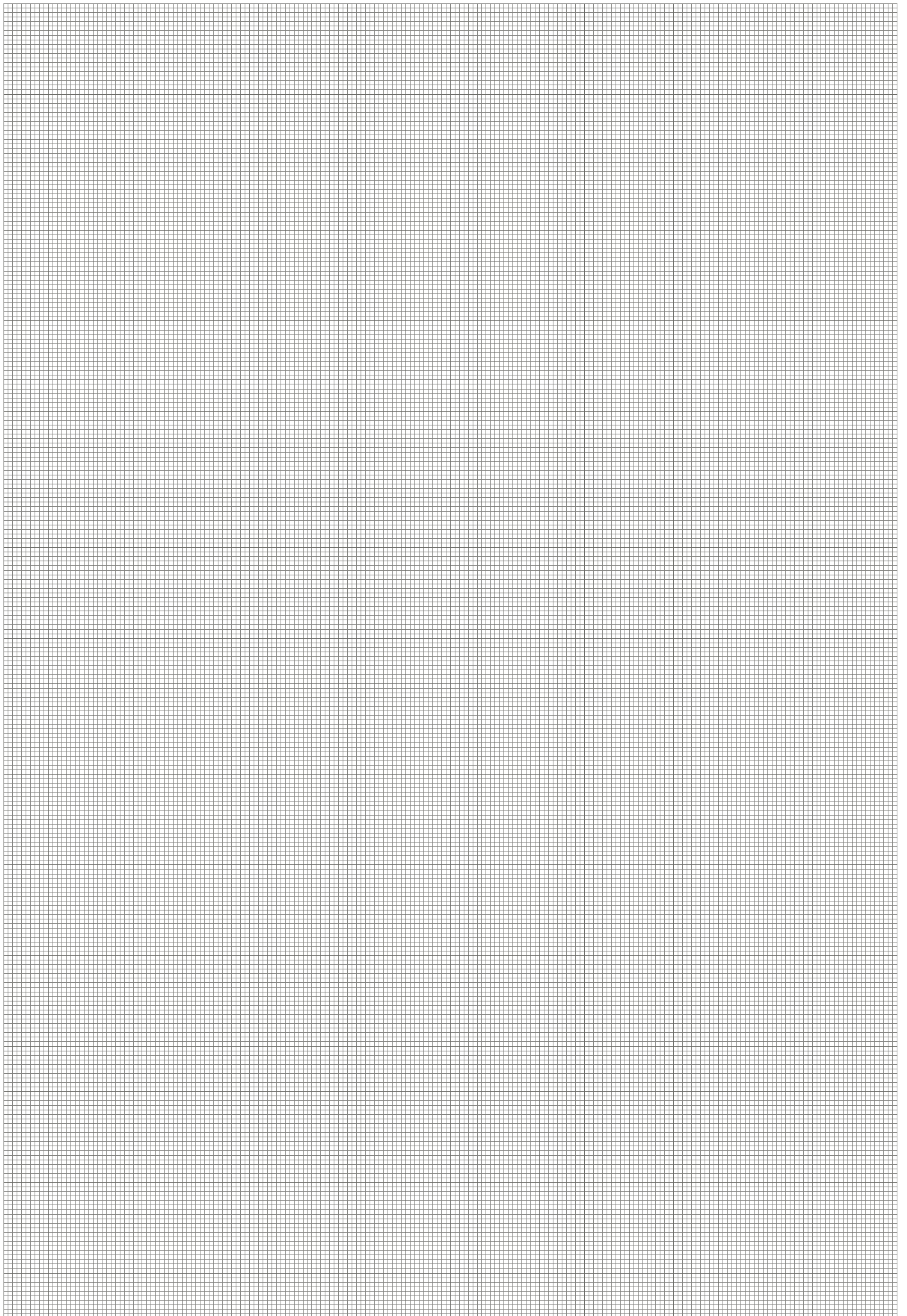
**ÇOK HAM MADDE BESLEMELİ SİSTEM**

- Çok hatlı besleme sisteminde, değişik noktalarından kontrol ünitesinde set edilen reçeteye bağlı kalarak ayrı ayrı besleme yapar.
- Her besleme fazından, tartılan set değerine ulaşması takiben diğer ham maddenin beslemesini yapmaya devam eder.
- Ünitenin sahip olduğu temizleme fonksiyonu sayesinde her geçişte hat temizliği yapılır ve tartım hassasiyetinin en üst seviyede seyredilmesi garanti altına alınır.
- Sistem tek borulu hatlarına göre daha esnek çalışma imkânı sağlar.

**MERKEZİ TARTIM SİSTEMİ VE HAZNESİ**

- Merkezi bir tartı sistemi ve haznesi, birçok giriş ve boşaltma noktası için mevcuttur.
- Merkezi bir vakum pompası vasıtasıyla sisteme besleme yapılır. Bu sayede geçişler ve hat temizlik işlemleri son derece hızlı ve kontrollü bir şekilde gerçekleştirilir.
- Bu özellik, tartım hassasiyetinin son derece yüksek olmasını sağlar.
- Vakumlu sistemin avantajlarını ve tartım fonksiyonunu birleştirerek işletmelere önemli maliyet tasarrufu, azaltılmış işçilik ve doğru reçeteye üretim avantajları sunar.









**Genel Merkez**

**4000m<sup>2</sup> Gebze Fabrikası**  
Showroom, Satış, Pazarlama, Yedek Parça ve Teknik Servis Alanı



**Balıkesir Fabrikası**

**7000m<sup>2</sup> Balıkesir Fabrikası**  
Üretim Alanı



**Serbest Bölge**

**2000m<sup>2</sup> Serbest Bölge Fabrikası**  
Depolama ve Stoklama Alanı


**Üretimin her aşamasında t-max**



**tepro**

**TEPRO MAKİNA VE OTOMASYON  
SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.**

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB,  
Nursultan Nazarbayev SK. No:14,  
41400 Gebze/Kocaeli

 +90 (216) 709 26 00

 [info@t-max.com.tr](mailto:info@t-max.com.tr)

 [t-max.com.tr](http://t-max.com.tr)

t-max bir **Tepro** markasıdır.