

Otomatik Palet ve Torba Boşaltma Makinası Automatic Depalletising and Bag Emptying Machine



Hammadde torbalarının insan gücüyle kesilmesi ve boşaltılmasında yüksek işgücü harcanmakta, vakit kaybı ve fire olmaktadır. Bu bölümde çalışan elemanların, sürekli ağır torba kaldırmaktan ve kesme işleminde bıçak kullanmasından yüksek sağlık ve güvenlik riskine maruz kalmaktadır.

Tüm palet, ayrıştırılmadan otomatik hammadde boşaltma makinasına verilerek torba alma, kesme ve boşaltma işlemleri insan gücü kullanılmadan otomatik olarak yapılır. Makina bir personel tarafından çalıştırılabilmektedir.

Otomatik hammadde boşaltma makinesi insan gücünden tasarruf edip, fire önler ve en önemlisi insan sağlığına verilen zararın ve iş kazalarının önüne geçer.

Boşaltma işlemi kolay ve hızlı olduğundan depolama masraflarından ve depo yerinden de tasarruf edilmektedir.

Cutting and emptying of bags by manual labour is always time consuming, costly, and causes material loss. Personal staff working in this section is continuously exposed to a high health and safety risk.

The pallet without being discharged is completely fed to the depalletising and bag emptying machine. The removal, cutting and emptying of the sacks are done automatically without use of man power. The machine is operated only by one personnel.

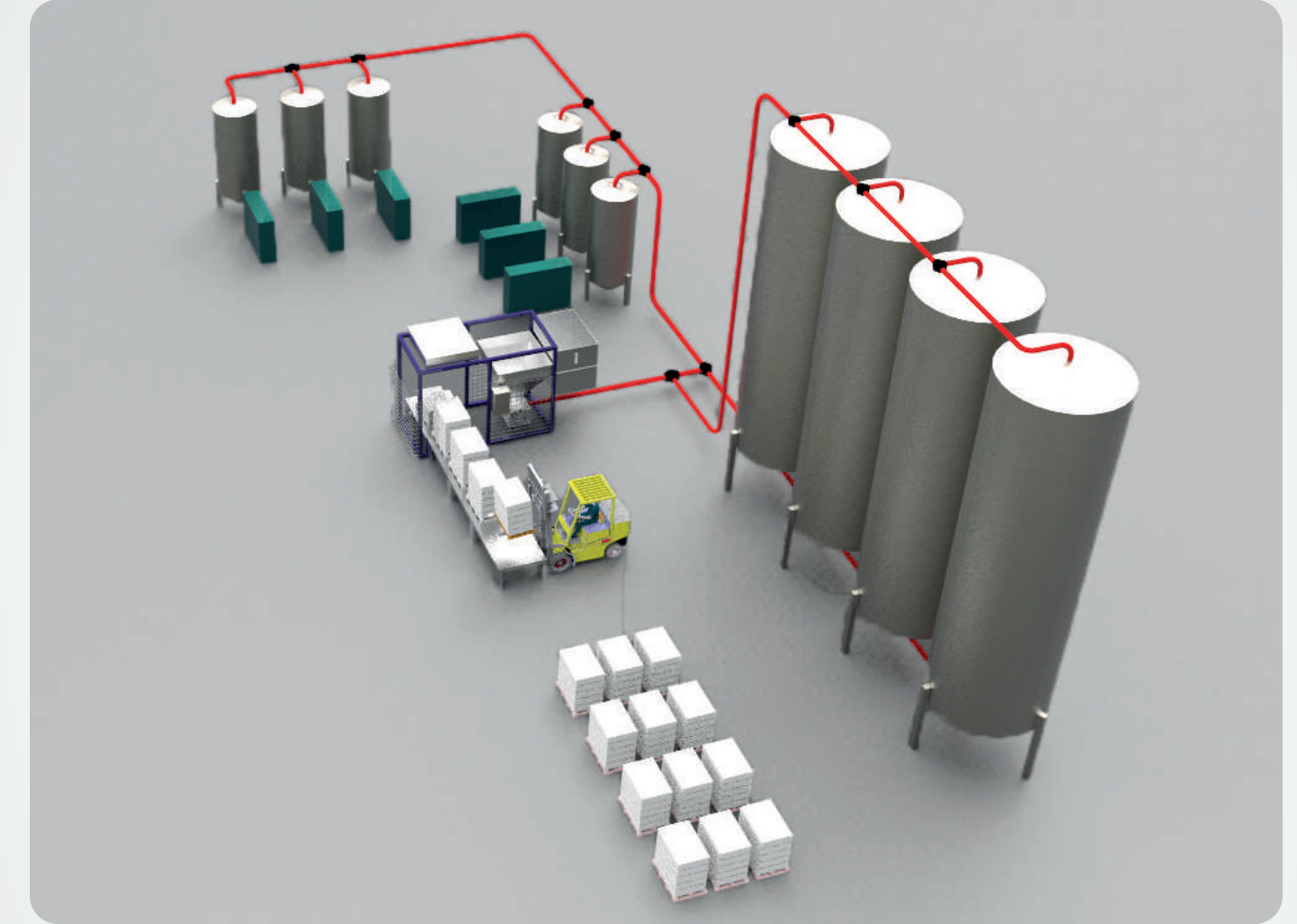
Thanks to the fully automatic depalletising and bag emptying machine, manpower is saved, material loss and most importantly significant health & safety risks are avoided.

As raw material emptying is done quickly with ease, storage cost and area are also saved.

- Tam Otomatik Çalışma Sistemi
- Boşaltma kapasitesi: 770-880 torba/saat
- Plastik hammadde (Granül), tane ve toz ürünlerin boşaltması
- Uygun torba çeşitleri : plastik ve bez torbalar
- Çoklu yükleme bandı ile sürekli çalışır sistem
- Boş torba haznesi, opsiyon olarak torba presine otomatik transfer
- Boş paletlerin otomatik tahliyesi, opsiyon olarak istiflenmesi
- Ürün taşıma ve dağıtım sistemine entegrasyon
- Emniyet ve otomatik kontrol sistemi
- Sağlam ve dayanıklı konstrüksiyon
- Düşük enerji kullanımı
- CE Normlarına uygunluk sertifikası

- Fully Automatic Operation System
- Emptying capacity: 770-880 bags/hour
- Emptying facility for bulk materials such as granules and powder materials
- Compliant with bag materials: plastic or textile bags
- Continuous operation with multiple loading band
- Empty Bag Bin, optional automatic transfer to bag press
- Automatically discharge of empty pallets, optional automatic stacking
- Integrated connection to the product conveying and distribution system
- Safety and auto control system
- Durable construction
- Low power consumption
- Certificated according to CE-norms

Hammadde Dağıtım ve Depolama Sistemi Raw Material Distribution and Storage System



Boşalan malzeme blower ve boru hattı ile otomatik olarak silolara taşınır.

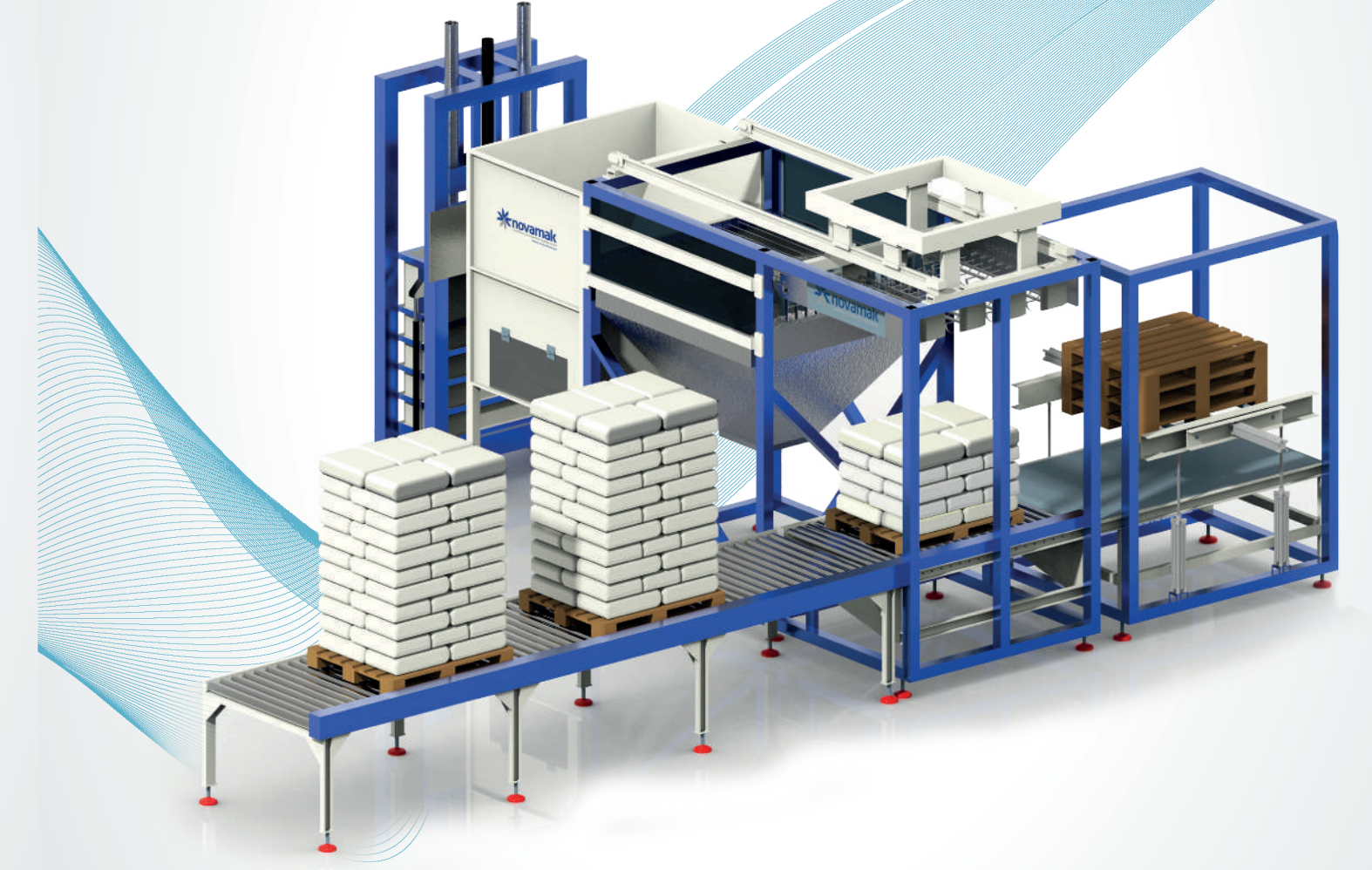
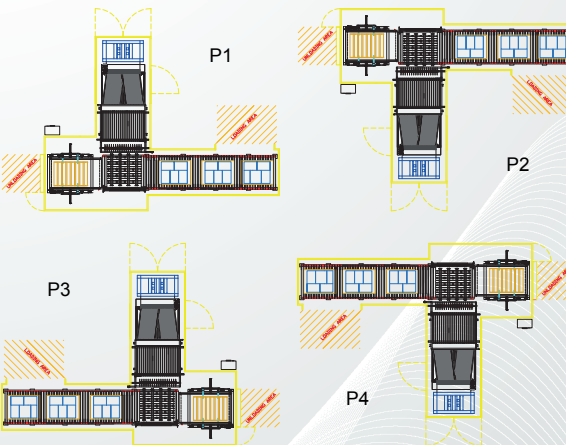
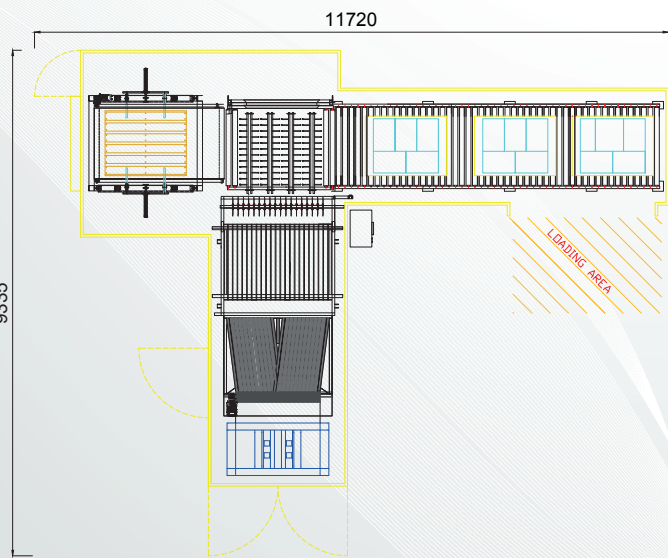
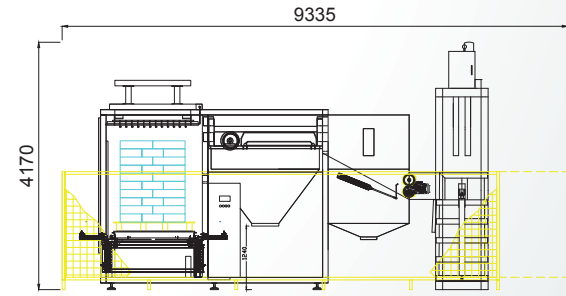
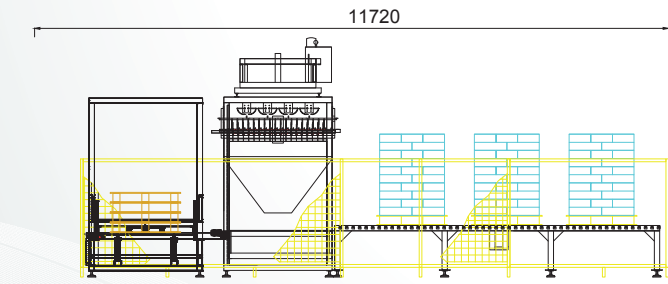
Palet ve torbaların işletmede oluşturduğu darlık silolar tarafından giderilir ve işletme içerisinde alan kazanılır. Kapalı taşıma sistemi malzeme kirliliği ve kaybını önler.

Hammadde dağıtım sistemi işletmeye yüksek tasarruf sağlar ve işletme kalitesini artırır.

The discharged material is automatically transferred by blower and pipeline to the storage silos.

Raw material silos save place and prevent narrowness caused by pallets and sacks within the plant. By this closed system materials are transported without dirt and loss.

This raw material distribution and storage system provides high cost saving and improves the operation quality.



Novamak GmbH
Heinrichstr. 73
D-40239 Düsseldorf GERMANY

+49 211 350754
sales@novamak.eu
www.novamak.eu



Novamak Makina ve End. Ürünler Tic. Ltd. Şti.
5.Organize Sanayi Bölgesi 83509 Nolu Cd. No : 3
TR-27600 Gaziantep TÜRKİYE

+90 342 239 06 56
info@novamak.eu
www.novamak.eu

Otomatik Palet ve Torba Boşaltma Makinası Hammadde Dağıtım ve Depolama Sistemi

Automatic Depalletising and Bag Emptying Machine
Raw Material Distribution and Storage System