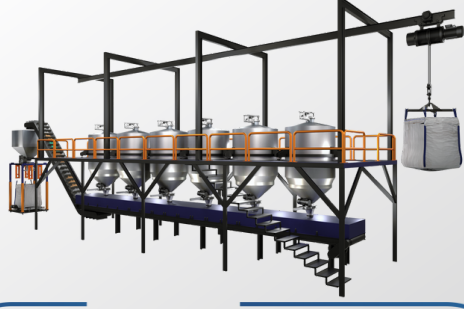




GÖVDE YAPISI

BİG-BAG DOLUM SİSTEMLERİ



Big-bag Boğaz Tutma Kolu

Boğaz tutma kolu, big-bag'ın boğazını sıkıca kapatarak boşaltma esnasında içerideki maddenin dışarı fırlamamasını veya dökülmesini önler. Kısaca big-bag boğaz tutma kolu, big-bag'ın güvenli ve etkili bir şekilde dolum yapılmasını sağlar.

Depo Bunker

Depo Bunker, endüstriyel ürünlerin depolanması için kullanılan bir ekipman türüdür. Depo bunkerleri, genellikle kimyasallar, gıdalar, gübreler vb dolum öncesi biriktirilen haznesidir.

Hızlı Yavaş Dolum Klepesi

Hızlı yavaş dolum klepe, ürünlerin dolum veya boşaltma hızını kontrol etmeyi ve dolum veya boşaltma esnasında ürün kaybını azaltmayı amaçlar. Kısaca, hızlı yavaş dolum klepe, endüstriyel ürünlerin verimli ve güvenli bir şekilde doldurulmasını veya boşaltılmasını sağlar.

Otomatik Torba Tut Kolları

Bu kollar, big-bag'ın boğazına yerleştirilir ve otomatik olarak açılıp kapatılabilir. Bu sayede, big-bag'ın içeriği kolayca ve güvenli bir şekilde dolum yapılabilir. Otomatik torba tutma kolları, verimlilik ve güvenliği artırmak amacıyla endüstriyel ortamlarda sıklıkla kullanılır.

Big Bag Doldurma Fanı

Big Bag Doldurma Fanı, endüstriyel ürünlerin big-bag'lara hızlı ve efektif bir şekilde doldurulmasını sağlayan bir ekipman türüdür. Bu fan, ürünleri big-bag'ın içine pnömatrik olarak pompalar ve doldurma işlemini hızlandırır. Big bag doldurma fanı, verimlilik ve güvenliği artırmak amacıyla endüstriyel ortamlarda sıklıkla kullanılır.

Gemici Merdiveni

Gemici merdivenleri, bunkerdeki malzemelerin kontrolünü sağlamak amacıyla güvenli bir şekilde araçlardan iniş veya çıkış yapmasını sağlar.

Vibrasyonlu Alt Platform

Vibrasyonlu Alt Platform, endüstriyel ürünlerin kolayca ve etkili bir şekilde dolum yapmasını sağlayan bir ekipmandır. Bu platformlar, big-bag'lar veya benzeri ambalajların içindeki ürünleri doldurmak için vibrasyon uygular.

Operatör Paneli

Operatör Paneli, bir makine veya sistemin çalışmasını kontrol etmek ve yönetmek için kullanılan bir ekipman türüdür. Operatör paneli, genellikle endüstriyel süreçlerde veya üretim hatlarında kullanılır ve makinenin veya sistemin çalışmasını monitör etmeyi ve kontrol etmeyi sağlar.

Portatif Şase

Portatif Şase, hareketli veya taşınabilir bir yapıya sahip bir ekipman türüdür. Portatif Şase, genellikle endüstriyel süreçlerde veya üretim hatlarında kullanılır ve makine veya ekipmanların taşınmasını kolaylaştırır.

Tartı Şasesi

Tartı Şasesi, genellikle endüstriyel ortamlarda üretim süreçlerinde veya ürünlerin stoklanması ve takibi sırasında kullanılır. Tartı Şasesi, bir platform üzerine monte edilmiş bir tartı aygıtıdır ve ürünlerin ağırlıklarını ölçmek için kullanılır. Tartı Şasesi, hassas ve güvenilir bir şekilde ağırlık ölçümleri yapabilen bir sistemdir ve endüstriyel ürünlerin doğru miktarlarda üretilmesi, stoklanması ve takip edilmesini sağlar.

Forklift Kaldırma Sistemi

Forklift kaldırma sistemi, forkliftin yükleri kaldırma kapasitesini, kaldırma yüksekliğini ve diğer kaldırma işlemlerini yönetmek için tasarlanmıştır.

Model	Kapasite	Hassasiyet	Dolum Kapasitesi
T-BBF 600	600 kg	1/1000	20 ton/saat
T-BBF1000	1000 kg	1/1000	20 ton/saat
T-BBF2000	2000 kg	1/1000	20 ton/saat

