

MOBİL TANKER YÜKLEME SİSTEMİ

MOBILE TANKER LOADING SYSTEM



MOBİL TANKER YÜKLEME SİSTEMİ

MOBILE TANKER LOADING SYSTEM

Bıçakla kesilmiş FIBC'den akan malzeme, kullanımı kolay bir elektronik kontrol panosu ile tahrik edilen tamamen tozsuz bir ortamda vidalı besleyici tarafından teleskopik yükleme körüğüne tankere taşınır.

Sistem, her biri 1,6 T yükleme kapasiteli 4 tekerlek, 2 fren ve istiflenebilir sabit güvenlik ayaklarıyla donatılmış, destekleyici bir mobil çerçeve üzerine uygun şekilde monte edilmiştir.

Esnek toz kanalları, kablolama ve kablolama ve "son teknoloji" galvanizli kablo tepsileri ve evrensel bileşenlerden oluşmaktadır.

Material flowing from the blade cut FIBC, is conveyed by the screw feeder to the telescopic loading bellow into the tanker in a completely dust free environment, driven by a friendly usage electronic control board.

System conveniently installed on a supporting mobile frame, equipped with 4 wheels, each one with 1.6 T loading capacity, 2 brakes and stow stationary safety feet.

Flexible dust ducting, cabling and wiring and "state of the art" galvanised cable trays and universal components



MOBİL TANKER YÜKLEME SİSTEMİ

MOBILE TANKER LOADING SYSTEM

BİLEŞENLER | COMPONENTS

BUNKER

2.000 Lt kapasiteli hazne, FIBC kesme bıçağı ile birlikte

HOPPER

2.000 Lt capacity hopper, complete with FIBC cutting blade



HELEZON KONVEYÖR

Her tür malzeme için uygun, tamamen özelleştirilebilir helezon konveyör:

- Dikdörtgen Giriş
- Doğrudan akuple tahrik ünitesi

SCREW CONVEYOR

Fully customisable screw feeder suitable for any kind of material complete with:

- Rectangular Inlet
- Direct coupled drive unit



www.ozb.com.tr

MOBILE TANKER LOADING SYSTEM

MOBİL TANKER YÜKLEME SİSTEMİ

TAHKEPOB

YÜKLEME KÖRÜĞÜ

Seviye göstergesi ve otomatik geri çekme modu ile tamamlanmış 2.000mm yüksekliğine sahip ayarlanabilir teleskopik çift kanallı yükleme körüğü

LOADING BELLOW

Adjustable telescopic double chute loading bellow with 2.000mm excursion height complete with level indicator and automatic retracting mode.



TOZ TOPLAMA SİSTEMİ

Kartuşlu toz filtresi, emme fanı ve besleme sistemi ile birleşen hazne ile tamamlandı.

DUST COLLECTOR SYSTEM

Cartridge dust filter complete with suction fan and hopper merging to the feeding system.



HİDRO-JACK SİSTEMİ

Besleme yüksekliğini ayarlamak için hidrolik olarak çalıştırılan piston

HYDRO-JACK SYSTEM

Hydraulic operated piston to adjust the feeding height.

KONTROL PANOSU

İşlevsel özellikler için tam işlevsel analog kontrol panosu.

CONTROL PANEL

Analog control board for full operational and functional features.