



DIKKAT

Android işletim sisteminde katalog özelliklerini etkinleştirmek için Adobe Acrobat yazılımını yükleyip kataloğa onun aracılığıyla bakın

Anladım

STUDIO RADIS

+98 9331608921

Design and smart implementation by

WWW.STUDIORADIS.COM



BACK



MENU

Katalog listesine erişmek için Her bölümdeki (menü)seçeneğine tıklayın

Önceki aşamaya dönmek için(Geri) seçeneğine tıklayın.



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



FALATEC

FALATEK ENERJİ GELİŞTİRME
VE AKTARIMI

[VIRÜSLÜ SAHALARI TANIMLAMAK
VE TEMİZLEMEK]





[**Başlamak için birini seçin**]

Falatek hakkında

About FALATec



Hizmetleri göstermek

Services



İletişim bilgileri

Contact Information



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



BACK



MENU



2011 yılında Falatek markası adı altında atık yönetimi ve makine tasarım ve üretimi amacıyla kurulmuştur. Bu firmanın ilk projelerinden biri İran Yeni Enerji Örgütü (SANA) için ilk belediye atık çürütücünün tasarımı ve yapımından söz edebiliriz. Bu projenin olumlu sonuçlarından biri de Avrupa'nın en büyük sindirim makine yapımı firmalarından biri olan ZORG İsviçre'nin Türkiye temsilciliğini almasıdır. Falatek, Umman'da bir İtalyan firmasının lisansı altında farklı kapasitelerde 3 çöp yakma sistemi kurarak faaliyetine devam etti. DEKONTA firmasının Çek Cumhuriyeti'nden uzmanlarla yüz yüze görüşmeleri ve bu firmadan temsilcilik alınması, Falatek'in işveren ile DEKONTA arasında Azerbaycan'ın ABŞERON bölgesinin temizliğine yönelik sözleşmeyi imzalamasına önemli ölçüde yardımcı oldu. Bu arada Falatek firması, sözleşmedeki her iki taraf ile tasarım, tedarik ve uygulama konusunda işbirliği yaptığını vurguladı



| 01 |





BACK



MENU



- ▶ Günlük 1500 ton kapasiteli Süleymaniye şehir atıkları landfill tasarımı Falatek firmasının özgeçmişinde başka bir başarı göstergesidir
- ▶ Ülkedeki ilk tıbbi atık suyun tasarım ve yapımı(Sobhan Onkoloji Şirketi)
- ▶ Ülkedeki ilk kimyasal atık suyu tasarım ve yapımı (Rozitan Şirketi)
- ▶ Afganistan için 15cöp yakma sistemi tasarımı ve yapımı(WHO)
- ▶ Yerli ve yabancı şirketler için çeşitli endüstriyel kirletici emisyon üniteleri tasarım ve yapımı
- ▶ Atık yağ, kauçuk, belediye atıklarından dizel üretim hatları vb tasarımı ve yapımı



|02|



[İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:]



Çöp yakma
sistemi

OPTION
01



OPTION
02

Atık Yönetimi



geri dönüşüm

OPTION
03



OPTION
04

biyoyakıt



Yeni
teknolojiler

OPTION
05



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



BACK



MENU

İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:

Çöp yakma sistemi



Atık yakıcıları



Kirletici gazların
yakıcıları



HEPİMİZ SORUMLUYUZ

[İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:]

- OPTION 01 Çöp yakma sistemi 
- A Hastane çöp yakma sistemi
- B ENDÜSTRİYEL ÇÖP YAKMA SİSTEMİ
- C ŞEHİR ÇÖP YAKMA SİSTEMİ
- D ÇOK FONKSİYONLU ÇÖP YAKMA SİSTEMİ
- E MOBİL ÇÖP YAKMA SİSTEMİ
- F PETROL ÇAMUR YAKMA SİSTEMİ
- G LEŞ YAKICISI



BACK



MENU



HASTANE ÇÖP YAKMA SİSTEMİ

Çoğunlukla hastane, laboratuvar ve kliniklerde üretilen tıp merkezlerinden kaynaklanan atıklar, kirletim ve sağlık yönetimi eksikliğinden kaynaklanan zararlar nedeniyle çeşitli tehlikeli ve bulaşıcı hastalıkların artmasına ve yayılmasına neden olmakta, insan sağlığı ve çevre için ciddi bir tehdit oluşturmaktadır. Bu nedenle, uluslararası düzenlemelere göre, Tıbbi atıkları yönetmenin en uygun yolu yakma sistemi kullanmaktır.



BACK



MENU



ENDÜSTRİYEL ÇÖP YAKMA SİSTEMİ

Polimer, ilaç, kimya, petrokimya endüstrileri, rafineriler, petrol limanlar , Petrol pelatı, enerji santralleri vb. bu cihazlara isteyen endüstriler arasındadır. Endüstriyel yakma sistemi, geri dönüştürülemeyen atıkların ve endüstriyel ve kimyasal faaliyetlerden kaynaklanan diğer atıkların bertarafı için kullanılır.



FALATec



KENTSEL ÇÖP YAKMA SİSTEMİ

FALATec firması, çeşitli atık yönetim sistemlerinin tasarımı, inşası, kurulum ve işletilmesi alanında Orta Doğu'nun en büyük şirketlerinden biri olarak, 10 ila 100 ton kapasitelerde çeşitli tipte şehir yakma sistemi tedarik edebilmektedir. Bu cihazları otomatik olarak yükleme Metal tanklar aracılığıyla mümkündür. Cihaz, belediye ve hastane atıklarını aynı anda bertaraf etme özelliğine sahip olup, işlemin tüm aşamaları ameliyathane üzerinden izlenebilmekte ve kontrol edilebilmektedir.



ÇOK FONKSİYONLU ÇÖP YAKMA SİSTEMİ

Ortadoğu'da ilk kez "Falatek" yakma sistemi ve çöp yakma sistemi Her türlü atık ve atıksuyu aynı anda bertaraf etme kabiliyetine sahiptir. Bu cihazda duman veya koku yoktur. Ve çevre için izin verilen tüm parametreleri kapsar. Bu sistem "Falatek" uzmanları tarafından tasarlanmaktadır ve bu nedenle her cihazın kapasitesi siparişe ve işverenin ihtiyaçlarına göre tasarlanacaktır. Bu cihazın benzersiz özelliklerinden biri, bu sistemin petrol çamuru da dahil olmak üzere her türlü endüstriyel çamuru ortadan kaldırma yeteneğidir.



BACK



MENU



MOBİL ÇÖP YAKMA SİSTEMİ

Falatek mobilyakma sistemi, farklı siteler arasında hareket etme kabiliyetine sahiptir. Bu serinin uygulamaları arasında kamplarda, şantiyelerde, Acil durum kampları ve belediye ve hastane atıklarının mobil toplanması ve bertarafı konusu Bahsedilebilir. Farklı sahalar arasında hareket edebilen çöp yakma sistemi Ayrıca hareket halindeyken çöp yakma imkanına da sahiptirler. Bu yakma sistemi üretim amacı Geçici sahalarda, acil durum kamplarında ve Diğer yerler geçici konaklama yerleridir.



ATIK PETROL ÇAMUR YAKMA SISTEMI

En büyük sorunlardan biri olarak petrol çamurunun yönetimi Petrol ve gaz şirketleri ve hidrokarbon tüketen diğer endüstriler ortaya çıktı. Ve Fosil yakıtlar kaynağı zengini ülkelerde çok büyük miktarda çevre kirliliği, bu atıkların kötü yönetimi veya yanlış yönetilmesinden kaynaklanır. Falatek firması, petrol çamuru bertaraf sistemlerinin tasarımı ve yapımı alanında faaliyet gösteren tek şirkettir.

İran, Irak, Azerbaycan ve Umman'da proje uygulama geçmişine sahip olan ülkede, çeşitli kapasitelerde petrol çamurunun bertarafı için tamamen İranlı cihazlar tasarlamaya ve üretmeye tamamen hazırdır.



BACK



FALATEC



MENU



LEŞ YAKICI

İlaç ve tıp endüstrileri, endüstriyel kümes hayvanları, hayvancılık vb... Her gün çok sayıda farklı hayvan çeşitli nedenlerle ölüyor.

Eğer Düzgün bir şekilde yok edilmezlerse, çevreye çok fazla kirlilik ve çeşitli hastalıkları yayabilir. Hayvan kontaminantlarından veya hasta hayvanların leşlerinden kurtulmanın en iyi yolu leşleri fırın vesilesiyle yakmaktır. Enfeksiyönel faktörlerden kurtulmanın en güvenli yolu budur. Bu fırınların kullanımı yaygın ve tehlikeli birçok hastalığın önüne geçmekte, leşleri gömülmesinden kaynaklanan çevre kirliliğini ve yeraltı suyu kaynaklarını önlemektedir.



BACK



MENU

[İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:]



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



BACK



MENU



TIBBI ATIK YAKICILARI

Kimya, ilaç, boya ve reçine endüstrileri, rafineriler ve petrokimya gibi çeşitli endüstrilerin atık suları... Uygun şekilde yönetilmezse kolayca yer altı sularına karışabilir ve çeşitli kimyasal elementlerin, ağır metallerin vb. varlığından dolayı kanser dahil insan sağlığı için ciddi sorunlara neden olur. Falatek firması, bir EPC sözleşmesi imzalayarak, ülkedeki ilk farmasötik atık suyu elde etti. 2018 yılında, ilaç atıklarının ortadan kaldırılması alanında en büyük kanser önleyici ilaç üreticisi olan Sobhan Onkoloji firması ile işbirliği onuru sahip oldu. Bu projenin ülkede başarılı bir şekilde uygulanması, falatek'in ülkenin gıda ve ilaç endüstrisinde faaliyet gösteren diğer şirketlerle güven içeren sözleşmelerin yapılmasına yol açtı.



BACK



MENU



ENDÜSTRİYEL ATIK YAKICILAR

Kimya, ilaç, boya ve reçine endüstrileri, rafineriler ve petrokimya gibi çeşitli endüstrilerin atık suları... Uygun şekilde yönetilmezse kolayca yer altı sularına karışabilir ve çeşitli kimyasal elementlerin, ağır metallerin vb. varlığından dolayı kanser dahil insan sağlığı için ciddi sorunlara neden olur. Aşağıdakileri içeren ana endüstriler: petrol ve gaz endüstrisi, petrokimya, demir ve çelik, bakır ve alüminyum, madencilik endüstrileri ve ...Büyük miktarda endüstriyel atık üreten endüstriler arasında, bazen bu atık suyun büyük bir kısmı geri dönüştürülebilir. 2019'dan beri Falatek firması, Petrol firması Araştırma Enstitüsü ve ayrıca çelik, petrol, gaz, petrokimya, boya ve reçine vb. dahil olmak üzere çok sayıda ana endüstri ile işbirliği yapma onuruna sahiptir.



FALATEC



KİMYASAL ATIK YAKICI

Kimya, ilaç, boya ve reçine endüstrileri, rafineriler ve petrokimya gibi çeşitli endüstrilerin atık suları... Uygun şekilde yönetilmezse kolayca yer altı sularına karışabilir ve çeşitli kimyasal elementlerin, ağır metallerin vb. varlığından dolayı kanser dahil insan sağlığı için ciddi sorunlara neden olur. Gıda ve ilaç, kozmetik, boya ve reçineler, tekstil ve deri, kompozitler, polimerler vb. gibi temel olmayan endüstriler... Ülkenin

üretken endüstrileri arasındadır ve her biri atık su dahil çeşitli atıkların üretiminde önemli bir role sahiptir. Atık su, yüksek COD nedeniyle genellikle arılamaz ve bertaraf edilmelidir. Başvuran endüstrinin tipine ve kapasitesine göre falateck çöp yakma sistemi, falatek Mühendislik ve Proses Birimi tarafından tamamen özgün olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.



BACK



MENU



FALATEC



KIRLETICI GAZLARIN YAKICILARI

Petrol ve gaz, kimya, gıda gibi çeşitli endüstrilerde egzoz gazı gözetimi Vb ... Fabrikalarda üretim süreçlerinde ortaya çıkan egzoz gazlarının neden olduğu kirliliğin, kirletici gazların yakma sistemleri ile ortadan kaldırılması gerektiğini belirtir. Aksi takdirde fabrikaların baca gazlarındaki karbon monoksit (CO) yoğunluğu izin verilenden çok daha fazla olmakta ve bu durum çevre sorunlarına yol açmasının yanı sıra Çevre Teşkilatı'nın para cezalarına da yol açmaktadır. Atık gaz yakıcılarının çalışma sıcaklığı endüstrinin türüne göre değişmektedir.

Bu işlem sırasında atık gazlardaki (CO) içeriği önemli ölçüde azalır. Ve kirletici parametreleri ortamın standart aralığına ulaşacaktır.



BACK



MENU

İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:

Sıfır atık elde etmek amacıyla kentsel ve kırsal atıkların işlenmesi, geri dönüştürülmesi ve bertarafı için küçük ünitelerin yapımı

kentsel ve endüstriyel atık depolama sahası tasarımı



İşleme ve geri dönüşüm ünitesi



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



BACK



MENU



kentsel ve endüstriyel atık depolama sahası tasarımı

LANDFILL DESIGN

Doğru depolama alanını seçmek, depolama alanını tasarlamak, inşa etmek ve işletmek çok karmaşık ve hayati bir süreçtir. Bu duyarlılığın başlıca nedenleri; sızıntı suyunun yeraltı sularına sızmasını önlemek ve sızıntı suyu havuzlarını yönetebilmek, istenmeyen atık kokuları yaymamak, Yolsuzluk sürecinde üretilen gazların yönetimi vb not edildi. 2020 yılında Falatek firması, Irak firması Shahkar ile 6 aylık bir sözleşme ile Tüm bölümlerin uygulanmasına gözetilen Landfill, Irak Kürdistan bölgesinde yer alan ve günlük 1.500 ton kapasiteli atık kenti Süleymaniye'yi devraldı ve projeyi öngörülen sürede tamamladı. Falatek firmasının bu dev projeyi tasarım ve yapımı yurtdışındaki, projeleri içeren onurlarındandır.



İŞLEME VE GERİ DÖNÜŞÜM ÜNİTESİ

► Birinci Bölüm

Küçük ve orta ölçekli birimler oluşturmanın ana stratejisi, yüksek verimlilikle sınırlı ilk yatırım

Bu birimleri inşa etmenin temel amacı, geri dönüştürülebilir malzemeleri geri kazanmak ve çöp sahalarını azaltmaktır. Belediye atık işleme ve geri dönüşüm süreci Tam otomatik, yarı otomatik veya manuel olabilir. Aşağıdakiler gibi çeşitli parametrelere göre otomasyon seviyesi seçimi: birim günlük kapasite,

Gelen atıkların analizi, işleme için beklenen doğruluğa bağlıdır.

özel tasarım

Falatek, ülkenin her bölgesinde yapılan spesifik atık analizlerine göre, ekipmanları optimize ederek, Atıkların maksimum kullanımı ve depolama alanlarının en aza indirilmesi için en iyi koşulla(Sıfırda) önerecek



İŞLEME VE GERİ DÖNÜŞÜM ÜNİTESİ

► İkinci bölüm

Planın uygulanmasının en büyük avantajı, kentsel ve endüstriyel atıkların düzenli depolama alanını sıfıra indirme çabaları

Geri dönüşüm ünitelerinin yapımı (küçük ve orta, günlük 200 tona kadar kapasiteye sahip) Değerli atıkları geri dönüştürmeyi, değiştirmeyi ve geri dönüştürülmeyen tehlikeli atıkları ortadan kaldırma amaçlıdır

1-Doğal malzemelerin geri dönüşümü ve enerji üretimi yolları:

- Tarım için organik gübre üretimi
- **Sindirmek** Veya aynı anda enerji ve organik gübre üretimi için organik atıkların sindirimi

2- Sentetik malzemelerin ayrılması ve geri dönüştürülmesi

- PET, PEAD, PEBD, PP gibi polimerler
- Demir ve demir olmayan metaller
- Kağıt ve karton

3- Sanayi ve hastane atıkları gibi geri dönüştürülemeyen

- ve tehlikeli maddelerin bertarafı
- **Çöp yakma sistemi**



ÇÖP YAKMA SİSTEMİ

► Üçüncü bölüm

Ekipman ve makinelerin tanıtımı

Tüm kentsel ve endüstriyel atık işleme ve geri dönüşüm ekipmanları, yetenekli Falatek uzmanları tarafından tasarlanmıştır ve şu anda bölgedeki beş ülkede faaliyet göstermektedir.

- Atık işleme ve geri dönüşüm hatlarının ana ekipmanları şunlardır: Güç kaynağı sistemi, torba açıcı, balistik ayırıcı, döner elek, emiş sistemi, Hafif atık toplama, konveyörler, manuel ayırma ve işleme platformu, Demirli metallerin manyetik ayırıcısı vb

- Falatek yakma sistemi iki tiptedir:

Üretilen sızıntı suyunun tamamen bertarafı için çöp yakma sistemi, **genel ve tıbbi yakma sistemini** sıra çöp yakma sistemidir



BACK



MENU

[İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:]

yıpranmış lastiklerin geri
dönüştürülmesi



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



YIPRANMIŞ LASTİKLERİN GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMESİ

Modern doğrama hatlarının, yıpranmış lastiklerden granül ve toz üretiminin modern teknolojiye dayalı tasarımcısı ve üreticisi olan Falatek firması, bu cihazları farklı kapasitelerde tasarlamak ve üretmek için gerekli yeteneğe sahiptir. Mevcut markalar müşteriye teslim edilir. Bu hatlar tamamen otomatik olarak ve üretilen ürünlerden tedarik edilmektedir. Piroliz işlemi için kullanılabilir

► Faydaları ve özellikleri:

- en uygun fiyat
- Minimum insan gücü kullanımı
- Düşük enerji tüketimi
- Minimum ölçülerde gerekli teknik altyapı Ve büyük bir atölye alanına ihtiyaç duyulmaması
- Üretim sürecinde kirletici gazlar üretmeden temiz üretim



BACK



MENU

[İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:]

Piroliz



Biyo gaz sistemleri



HEPİMİZ SORUMLUYUZ



Suudi Arabistanlı DEKONTA firması tarafından sipariş edilen Falatec firmasının trombosit hattı

PIROLİZ SİSTEMİ

Günümüzün sanayileşmiş dünyasında petrol, gaz ve petrokimya endüstrilerinden kaynaklanan atık ürünler Petrol çamuru, aşınmış lastikler, plastik atıklar vb.Çok miktarda insan atığı içerirler. Bu malzemelerin piroliz işlemi ile geri dönüştürülmesi, yem türüne bağlı olarak hafif ve ağır hidrokarbonlar, karbon blok, gaz... Bu atığı sabit tutar. Falatec firması, teknik karmaşıklıklardan uzak ve aynı zamanda modern sistemlere benzer verimlilikte bir sistem tasarlayarak petrol atıklarından, plastik malzemelerden ve atık lastiklerden ve hatta organik atıklardan yakıt çıkarmayı ve diğer değerli ürünleri üretmeyi başarmıştır.



BACK



MENU



BIYOGAZ ÇÜRÜTÜCÜ

Biyoloji, kentsel organik atıklarından enerji üretmeyi mümkün kılmıştır. Anaerobik çürütücüler, çeşitli atıklardan enerji üretmek için kullanılabilir.

Günümüzde insanlar tarafından tüketilen enerjinin çoğu fosil yakıtlardan elde edilmektedir. Fosil yakıtların kaynaklarının sınırlı olması, kirliliğe ve küresel ısınmaya verdiği büyük zarar, yeni enerji kullanımını zorunlu hale getirmiştir. Anaerobik çürütücüler, belediye katı atıklarından enerji üretmek için kullanılabilir ve çevre kirliliğini azaltmanın yanı sıra atık, tarım ve kimya endüstrilerinde de kullanılır.



BACK



MENU

İSTEDİĞİNİZ HİZMETİ SEÇİN:

Termal temizlik



Yüzer katman tarayıcısı



Girmeye gerek kalmadan
ham petrol tanklarının
temizlenmesi



Vakum kullanan malzeme
taşıma sistemleri Akıllı
depolar



Akıllı depolar



Katlanır kabinler





ENDÜSTRİYEL PARÇALARIN TERMAL TEMİZLİĞİ

Çeşitli endüstrilerdeki büyük ve karmaşık parça ve ekipmanların kireçten arındırılması/temizlenmesinin en modern yöntemlerinden biri Termal Temizlemedir. Bu yöntem çoğunlukla kireç ve aşındırıcı maddelere maruz kalan parçaların kireçten arındırılması ve temizlenmesi için kullanılır. Bu yöntem kullanılarak büyük, hassas ve karmaşık ekipmanlar herhangi bir mekanik veya kimyasal işleme gerek kalmadan tamamen temizlenebilir. Termal Temizleme veya Termal Temizleme Cihazlarının Falatek firması tarafından yerleştirilmesi nedeniyle her türlü endüstriyel ekipman ve parçanın termal temizleme yöntemi kullanılarak temizlenmesi mümkündür.



KATLANIR KABINLER

Falatek firması, herhangi bir altyapıya ihtiyaç duymadan en gelişmiş geçici konaklama kamplarından biridir. Kampların farklı bölümlerinin kurulum ve söküm hızı çok yüksek olup, kampın katlanır kanopilerinin transferi en az yer ve en az imkan kullanılarak mümkün olmaktadır. Bu ekipmanın en iyi uygulamaları, aşağıdakiler de dahil olmak üzere geçici konaklama sitelerinde bulunabilir:

Acil, askeri, idari, çalışma kampları, sağlık hizmetleri vb.

Bazı durumlarda acil durumlar, sel, deprem, savaş gibi doğal afetler ve diğer durumlarda inşaat projeleri, yol inşaatı, göçmenler için geçici mülteci kampları gibi durumlardan bahsedebilir. **Mobil yakma** sistemi bu gelişmiş kamplarla birlikte kullanılması, bu geçici konutların atık yönetiminde yapıcı bir kombinasyon oluşturur.



YÜZER KATMAN TARAYICISI

Falatek firmasının ürettiği FLT-2020-Z1 model katman emmici tarama tankı, endüstriyel havuzlardan ve kanalizasyon havuzlarından çamur, atık çamur, tortu ve benzeri pompalanabilir atıkların uzaklaştırılmasında kullanılmaktadır. Emme şamandırası, tek elle döner bir bozunma sistemi kullanarak tortuları ayırıştırır ve bir sonraki arıtma aşaması için çamuru güçlü bir pompa aracılığıyla havalandırma havuzunun kenarına taşır. ATEX Avrupa yönergelerine göre ZONE1 petrol atık havuzlarında çalışmak için emme kabı

(bölüm 1 / bölüm 1 / gazlarla ilgili / Kuzey Amerika sınıflandırmasına göre) Endüstriyel ve doğal sulak alanlara kadar onaylanmıştır

Bu ekipman, patlayıcı gaz/buhar karışımı olan alanlarda güvenle kullanılabilir. FLT-2020-Z1 tarama gemisi, aşağıdakiler gibi yanıcı atıkları çıkarmak için kullanılabilir:

Petrol ve gaz endüstrisi, petrokimya tesisleri, kimya endüstrileri vb. sektörlerde üretilen sondaj çamuru, temizleme tanklarından gelen çamur, kirlenmiş topraklar ve benzeri atıklar kullanılmıştır.



BACK



FALATEC



MENU



AKILLI DEPOLAR

Otomatik depolama sistemi, bir bilgisayarın hassas kontrolü altında ve üst katlara erişmek için mümkün olan en yüksek hızda nakliye için kullanılabilir. Bu akıllı sistem, yüksek doğruluğa ek olarak, ilk yatırım maliyetlerini düşürmenin yanı sıra yıllık bakım maliyetlerini önemli ölçüde azaltan yüksek basitliğe sahiptir. Akıllı depolama dışı sistemler, mevcut alanı en iyi şekilde kullanır, ürün envanterini azaltır ve depolama maliyetlerinden tasarruf sağlar.



HAM PETROL TANKLARININ TEMİZLİĞİ (GIRMEME GEREK YOK)

Petrol çamuru, petrol ürünlerinin %75'inden fazlasını içerir.

İşlem aşamaları:

► Birinci adım

Tankı hazırladıktan ve ekipmanı gövdesine monte ettikten sonra, tankta kalan petrol bir pompa cihazı ile tankın dışına yönlendirilir ve filtreden geçtikten sonra yüksek basınçlı bir nozul vasıtasıyla tekrar tanka enjekte edilir. Giriş sıvısı basıncı biriken çamuru uzaklaştırır.



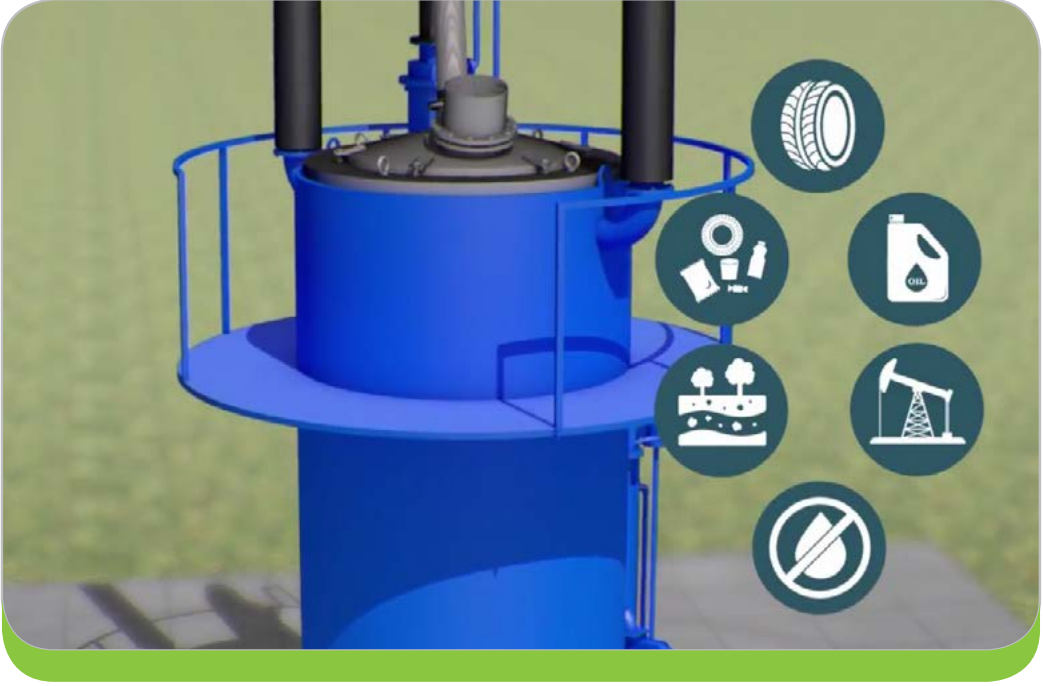
1021



HAM PETROL TANKLARININ TEMİZLİĞİ (GIRMeye GEREK OLMADAN)

► İkinci adım:

Tankta kalan çamur, son temizlik için tasarlanmış robotlar tarafından toplanabilir ve doğrudan dışarı pompalanabilir.



1031



HAM PETROL TANKLARININ TEMİZLİĞİ (GIRMEYE GEREK OLMADAN)

► Üçüncü adım:

Yeniden **piroliz** ile filtrelerde atık, kalıntı kum

Geri dönüştürülür ve üzerinde son temizlik yapılır.



VAKUM KULLANAN MALZEME TAŞIMA SİSTEMLERİ

Falat Enerji firması (falatek), çeşitli malları taşımak için çok çeşitli önceden tasarlanmış ve özel emiş yerleştiricileri üretmektedir. Onlarca farklı tipte aspiratör (Jeneratör tipine göre vinç bomu, hareketli kollar ve kuplar) hizmetinize sunulmuştur. Her cihaz, optimum ve kolay kullanım için ihtiyaçlara ve sizden alınan bilgilere göre uygun boyutlarda tasarlanacak ve üretilecektir.



BACK



MENU



|02|



FALATEC Markalı emme yerleştiricileri

(vacuum lifter) FALATEC

- ▶ Her řey: levhalar, çıtalar, borular, külçeler, kutular, çantalar, paketler, kartonlar, rafalar, dolaplar ve ...
- ▶ Her Cinsiyet: demir, beton, köpük, ahřap, tař, plastik, kkk, bykk, gzelenekli, przsz ve yumuřak, przl ve ...
- ▶ Herhangi bir şekil: içbükey, dışbükey, düz, düzensiz, dalgalı ve ...
- ▶ Herhangi bir eylem: kaldırma, taşıma, düzenleme, döndürme, yerleştirme , paketleme ve ...
- ▶ Herhangi bir ortam: kapalı ortamlar, askerler, toz, sıcak, soğuk, üretim hatları, depolar ve ...
- ▶ Kolay kullanım: Minimum operatör gereksinimleri (Tüm adımlar bir kişi tarafından yapılır).
- ▶ Yüksek manevra kabiliyeti: Bu makineler, yükün tüm ağırlığını kendi başına taşır ve operatörün yükü üzerinde kolayca manevra yapmasını ve doğru konuma getirmesini sağlar.



FALATEC

FALATEK ENERJİ GELİŞTİRME
VE AKTARIMI

[VIRÜSLÜ SAHALARI TANIMLAMAK
VE TEMİZLEMEK]



Web sitesini
ziyaret etmek

Fax: +98 21 28 42 73 44 Tell: +98 21 28 42 73 45



i n f o @ f a l a t e c . i r



WhatsApp: +98 91 00910504

HEPİMİZ SORUMLUYUZ

