



EKİPMANLAR VE
AKSESUARLAR

PROSERIES®

YENİ NESİL
AKÜ TAŞIMA EKİPMANI



PROSERIES®

İŞİNİZİ DESTEKLİYORUZ



**KALİTEYE
BAĞLILIK
HERKES İÇİN,
HER YERDE.**

Akü grubunuzun boyutu ne olursa olsun, PRO Serisi® akü taşıma çözümleri güvenli, verimli ve uygun maliyetli bir sistemle akü değiştirme işlemlerinizi kolaylaştırmanıza yardımcı olabilir.

KAPSAMLI DESTEK:

İlk tasarım ve mühendislikten kurulum ve proje yönetimine kadar PRO Serisi® akü taşıma çözümleri tüm akü şarj ve değiştirme ihtiyaçlarınızı karşılar.

ÖZEL SİSTEM TASARIMI:

Gelişmiş CAD yazılımını kullanarak iş gereksinimlerinize göre uyarlanmış sistemler geliştiriyoruz.

GÜVENLİK UYUMLULUĞU:

Tüm çözümler sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine uygundur.

KULLANIM KOLAYLIĞI:

Ekipmanlarımızla sektörde lider güvenlik ve kullanım kolaylığından faydalanabilirsiniz.

UZMAN UYGULAMA:

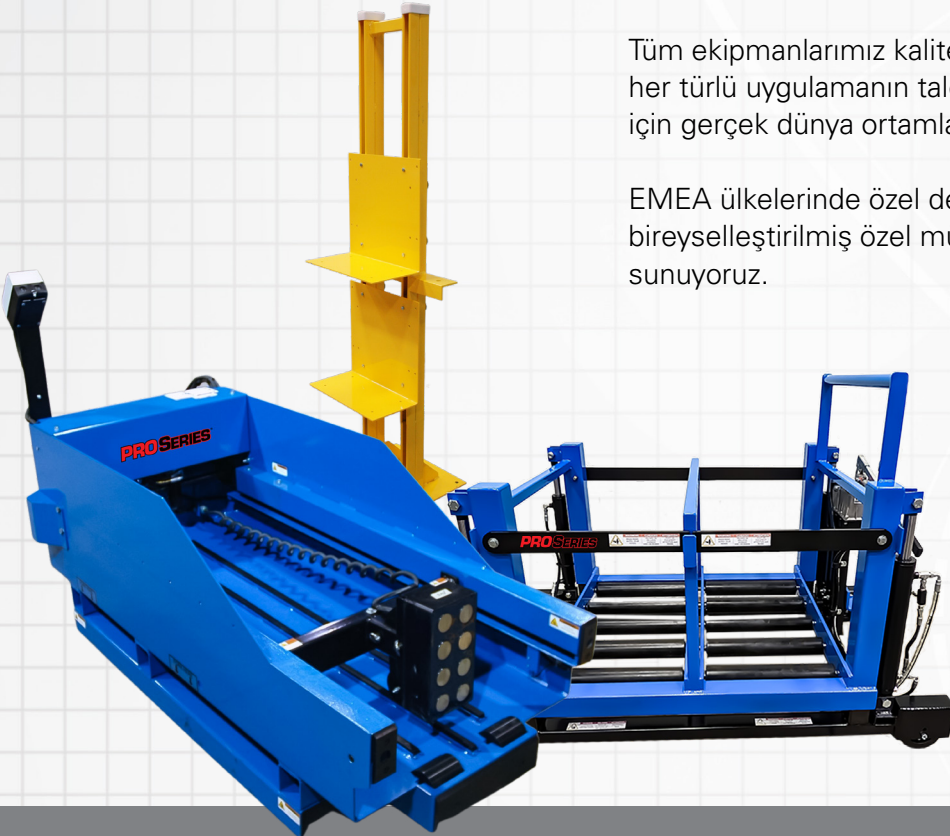
Yetenekli tasarım ve kurulum ekipleri tarafından desteklenen sorunsuz bir proje yürütme süreci sunuyoruz.

CARNEY BATTERY HANDLING LTD İLE ORTAKLIĞIMIZ

Carney Battery Handling Ltd, 1984 yılından bu yana EnerSys® 'e anahtar teslim akü odası çözümleri sağlayarak kalite açısından kritik akü odası çözümleri geliştirme, tasarlama ve oluşturma misyonumuzu paylaşmaktadır.

Tüm ekipmanlarımız kalite ve güvenlik ön planda tutularak her türlü uygulamanın taleplerini karşılamaya hazır olmaları için gerçek dünya ortamlarında titizlikle test edilir.

EMEA ülkelerinde özel destek sağlayarak her müşteri için bireyselleştirilmiş özel mühendislik ve tasarım çözümleri sunuyoruz.



PROSERIES®

YENİ NESİL AKÜ TAŞIMA EKİPMANI



MANUEL ÇIKARICILAR

6

Güvenli, etkili ve zahmetsiz manuel akü değişimi için tasarlanan Manuel Akü Çıkarıcılarımız, küçük filolar için uygun maliyetli bir çözümdür.

AKÜ DEĞİŞTİRİCİLER

8

EnerSys® BTE akü taşıma ekipmanı rakipsiz, kompakt ve hafiftir. Akü Değiştiricilerimiz, forklift akülerini tek bir düğmeye dokunarak hareket ettirir.

İNSANLI SİSTEMLER

13

BBE ve BBH (tam elektrikli veya hidrolik) akü taşıma ekipmanı, yüksek hacimli aktarma arabaları için yeni güvenilirlik ve güvenlik seviyeleri sunan az sayıdaki seçeneğe sahiptir.

TAM OTOMATİK SİSTEMLER

15

Otomasyon hem distribütörler hem de perakendeciler ve endüstri liderleri için eşsiz bir yatırım getirisi sağlar. Kanıtlanmış sistemlerimiz en zorlu endüstri standartlarını karşılar.

AKÜ STANLARI

17

Kapsamlı tek, çift, üçlü ve dört silindirli yatak ve akü stantları serimiz, güvenilir ve sağlam tasarımlarıyla küresel bir standart haline gelmiştir.

ÖZEL ÜRÜNLER

19

35 yıllık endüstri uzmanlığından güç alan EnerSys®, gerçek dünyadaki liderler için gerçek dünya sorunlarını çözen özel malzeme taşıma ürünleriyle sektöre öncülük etmektedir.

HANGİ ÇÖZÜM SİZİN İÇİN EN İYİSİ?

Aşağıda gereksinimlerinize en uygun akü taşıma ekipmanını seçmenize yardımcı olacak üst düzey bir karşılaştırma yer almaktadır.

PRO SERIES® AKÜ TAŞIMA ÇÖZÜMLERİ

Kategori	Filo Boyutu	Kapasite	Garanti	Uygulama/Kullanım	Özellikler	Avantajlar
Manuel Değiştirme Arabası (MCC)	Küçük filolar (30 aküye kadar)	1587 kg	1 yıl	Düşük hacimli manuel akü değişimi	Çift silindirli yataklar, asit geçirmez boya, manuel hidrolik kaldırma, uygun maliyetli	Küçük operasyonlar için uygun maliyetlidir, kullanımı kolaydır ve güvenlik tamponları ve stabil tasarımı ile işçi güvenliği sağlar.
Silindirli Aktarma Arabası (RTC)	Küçük filolar, düşük hacim	1814 kg	1 yıl	Daha hafif akülerin taşınması veya depolanması	Kompakt, manevra kabiliyeti yüksek, asit geçirmez boya, güvenlik tamponları	Dar alanlarda akü taşımaya kolaylaştırır, sorunsuz manevra kabiliyeti ile operatör yorgunluğunu azaltır.
Elektrikli Evrensel Değiştirici (UTE)	Küçük ve orta boyutlu filolar	2268 kg	1 yıl	Karma filolar için evrensel akü çıkarımı	Tam elektrikli, uyarlanabilir açılma yükseklikleri, özelleştirilebilir, ekonomik	Evrensel uyumluluk sayesinde duruş sürelerini azaltır, sağlam tasarım ve garantisi ile uzun süreli dayanıklılık sağlar.
Manuel Akü Değiştirici (BTM)	Küçük filolar	1451 kg	1 yıl	Düşük hacimli manuel akü taşınması	Kompakt, forklift gerektirmez, güvenlik tamponları, entegre el pompası	Manuel işlemler için uygun fiyatlı bir çözüm sunar, entegre frenler ve güvenlik tamponları ile güvenliği artırır.
Cobra Elektrikli Akü Değiştirici (CBTE)	Küçük filolar, hafif hizmet	1043 kg	1 yıl	Hafif hizmet tipi akü taşıma, transpalet uyumluluğu	Değişken hızlı kumanda kolu, kompakt, tam elektrikli, hasara karşı dayanıklı	Tam elektrikli çalışma sayesinde işçilerin üzerindeki yükü azaltır, minimum bakım ihtiyacıyla tasarruf sağlar.
EZ Akü Değiştirici (EZBT)	Küçük ölçekli operasyonlar	1043 kg	1 yıl	Bağımsız, taşınabilir akü taşıma çözümü	Dahili akü ve şarj cihazı, pozitif frenleme, tam elektrikli	Taşınabilir bağımsız sistem, operatörün akülerle doğrudan temasını sınırlandırarak güvenliği artırır.

Devamı sonraki sayfada...

HANGİ ÇÖZÜM SİZİN İÇİN EN İYİSİ?

PRO SERIES® İNSANLI VE OTOMATİK SİSTEMLER

Kategori	Filo Boyutu	Kapasite	Garanti	Uygulama/Kullanım	Özellikler	Avantajlar
Elektrikli Battery Bull (BBE)	Büyük filolar (75+ akü)	816 kg	1 yıl	Yüksek yoğunluklu, yüksek hacimli akülerin taşınması	Tamamen elektrikli, hidroliksiz, enerji verimli, kompakt tasarım	Yüksek hacimli operasyonlarda verimliliği en üst düzeye çıkarır, enerji tasarruflu tasarım ile servis maliyetlerini azaltır.
Hidrolik Battery Bull (BBH)	Orta boyutlu filolar	816 kg	1 yıl	Hidrolik tahrikli, orta hacimli	Çift silindirli yataklar, otomatik dengeleme sistemi, 7/24 performans kapasitesi	Orta hacimli görevleri hızlı ve tutarlı bir şekilde yerine getirir, kompakt tasarımıyla yerden tasarruf sağlar.
Tam Otomatik Battery Bull (BBE-FA)	Büyük filolar, otomatik	816 kg	1 yıl	Tam otomatik, yüksek hacimli akülerin taşınması	Operatör gerektirmez, programlanabilir AC gücü, ayrıntılı teşhis, entegre güvenlik sistemleri	İşçilik maliyetlerini ortadan kaldırır, otomasyonla hataları azaltır, ayrıntılı teşhislerle maksimum sorunsuz çalışma süresi sağlar.
Mini Otomatik Değiştirici (MAC)	Orta boyutlu filolar, otomatik	816 kg	1 yıl	Küçük filolar için otomatik taşıma	AGV entegrasyonu, ultra düşük bakım ihtiyacı, kendi kendine teşhis	AGV entegrasyonu için mükemmel bir seçenek sunar, düşük bakım ihtiyacıyla duruş sürelerini azaltır, ihtiyaca göre özelleştirilebilir.

PRO SERIES® AKÜ STANLARI VE ÖZEL ÜRÜNLER

Kategori	Filo Boyutu	Kapasite	Garanti	Uygulama/Kullanım	Özellikler	Avantajlar
Silindirik Akü Stantları (BRS)	Tüm filo boyutları	Özelleştirilebilir	10 yıl	Tekerlekli akü depolaması ve taşınması	Asit geçirmez tekerlekler, ayarlanabilir ayaklar, güvenlik tamponları, farklı kat seçenekleri	Ayarlanabilir seçeneklerle güvenli ve verimli akü değişimi sağlar, dayanıklı yapısı ile yatırımı korur.
Sabit Akü Rafları (SBR)	Tüm filo boyutları	Özelleştirilebilir	1 yıl	Kaldırılabilir akü depolaması	Poli kaplamalı raylar, entegre havalandırma, dayanıklı sızdırmaz tasarım	Modüler tasarımı sayesinde yerden tasarruf sağlar, entegre havalandırma ve sızdırmaz ray sistemi ile güvenli bir seçen sunar.
Hidrolik Portal Vinçler (HGC)	Orta boyutlu filolar	2722 kg	1 yıl	Orta hacimli özel uygulamalar	Hidrolik kaldırma, özelleştirilebilir yapılandırmalar, elektrikli zemin hareketi	Dar alanlarda büyük ağırlıkların güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlar, özel operasyon ihtiyaçları için esnek yapılandırmalar sunar.

MANUEL AKÜ TAŞIMA EKİPMANI: MANUEL DEĞİŞTİRME ARABASI (MCC)

ÇIKARICILAR

PRO Serisi manuel akü çıkarıcılar, seyrek yapılan akü değişimi veya servis işlemleri için mükemmel bir seçenek ve düşük maliyetli bir taşıma çözümü sunar. Üst düzey sadelik sunan manuel akü çıkarıcılarımız, birden fazla uygulamaya uyacak şekilde çeşitli yüksekliklerde ve yapılandırmalarda mevcuttur ve minimum değişim gereksinimleri olan herhangi bir geleneksel depo için idealdir.



MANUEL DEĞİŞTİRME ARABASI

Manuel Değişirme Arabamız (MCC), çeşitli açılma yüksekliklerinde silindirik stantları desteklemek için platformu hızlı bir şekilde yükselten ve alçaltan bir hidrolik pompa sistemiyle donatılmış kılavuz kanallara oturtulmuştur. Zemin kilidine kadar yüksek kalite ve performans sunar. MCC, güvenlik, güvenilirlik, ve performans için özel olarak tasarlanmıştır.

Çok az bakım gerektiren bu makineler, düşük hacimli ve verimli akü değişimi gerektiren küçük operasyonlar için idealdir. Entegre çift silindirik yataklar, akü hazırlanmasına olanak tanıyarak değişim sürelerini kısaltır ve operatörlerin her değişimde yeni bir aküye erişebilmesini sağlar. MCC akü taşıma ekipmanı, operatör güvenliği ve maliyet tasarrufu sağlayan bir çözüm olarak rağbet görmektedir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: MCC



**ASİT GEÇİRMEZ
TOZ BOYA**



**AĞIR HİZMET TİPİ
KAYNAKLI YAPI**



**1587 KG
KAPASİTE**



**ÖZEL TASARIMLAR
MEVCUT**

- Asit geçirmez toz boya kaplamalı, sağlam, tamamen kaynaklı çelik yapı
- Tüm boyutlardaki standart forklift akülerine uygun 1587 kg kapasite
- Yeni akülerin yerleştirilmesine ve değişim sürelerinin kısaltılmasına olanak tanıyan çift silindirik yataklar
- Manuel hidrolik kaldırma, silindirik yataklarda birden fazla açılma yüksekliğini destekler
- Entegre güvenlik tamponları, her iki taraftan da yükleme ve boşaltmaya olanak sağlar
- Akü değişiminde denge için ayakla etkinleştirilen fren sistemi
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Açılır akülerin manuel olarak değiştirilmesine yardımcı olan tasarım
- Akü odanızı optimize etmek için MCC akü taşıma ekipmanını silindirik stant depolama ve şarj sistemi ile donatın
- Düşük hacimli sistemler için uygundur, akü başına 4-5 dakika değişim süresiyle 30 adede kadar aküyü değiştirebilir

MANUEL AKÜ TAŞIMA EKİPMANI: SİLİNDİRLİ AKTARMA ARABASI (RTC)

SİLİNDİRLİ AKTARMA ARABASI

Daha hafif akülerin bakımı veya taşınması için tasarlanan PRO Serisi Silindirli Aktarma Arabası (RTC), üst düzey sadelik sunar ve zorlu ortamlara dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

Birden fazla uygulamaya uyacak şekilde çeşitli yüksekliklerde ve yapılandırmalarda sunulan ürün, minimum değişim gereksinimi ile her türlü geleneksel depo ortamı için mükemmel bir seçenek sunar.

Kolay manevra kabiliyeti için kompakt olarak tasarlanan RTC, daha düşük yuvarlanma direnci için fenolik tekerleklerle donatılmıştır.

RTC, uzun hizmet ömrü sağlamak amacıyla dayanıklı ve asit geçirmez silindirler ile güvenilir ve uygun maliyetli bir seçenek sunmak üzere tasarlanmıştır. Basit yapısına ek olarak RTC'nin çalışanlar tarafından kullanımı kolaydır ve değişen ihtiyaçların yönetilmesine yardımcı olmak için özel silindirli stantlarla donatılabilmektedir. Aküyü şarj cihazının yanında depolamak ve forklifte götürmek için de tek başına kullanılabilir.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: RTC



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Sağlam, ağır hizmet tipi, tamamen kaynaklı çelik yapı
- 1814 kg kapasite
- Tek veya çift silindirli yatak
- Akü ve ekipman koruması için entegre güvenlik tamponları
- Ayakla etkinleştirilen fren sistemi



AĞIR HİZMET TİPİ KAYNAKLI YAPI



1814 KG KAPASİTE



ÖZEL TASARIMLAR MEVCUT

- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Kolay manevra kabiliyeti için kompakt tasarım
- Operasyonel ihtiyaçlarınızı karşılamaya yönelik özel tasarımlar mevcut
- Düşük hacim

AKÜ DEĞİŞTİRİCİLER: UNI DEĞİŞTİRİCİ (UTE)

PRO Serisi Akü Değiştiriciler, düşük ila orta hacimli yüksek verimli akü değişiminde küresel bir standart haline gelmiştir. Günümüzün akü değiştirme uygulamalarında güvenilirlik ve değiştirme verimliliği rakipsizdir. Tüm Tugger modelleri tamamen kaynaklı ve tek gövdeli bir yapı ile tasarlanmıştır, birinci sınıf asit geçirmez toz boya ile kaplanmıştır ve 1 yıllık ürün garantisi ile birlikte gelir.



UNI DEĞİŞTİRİCİ

Dünya çapında tanınan Elektrikli Akü Değiştirici serimizin en yeni üyesi olan UNI Değiştirici, çeşitli akü ve forklift türlerine sahip forklift filolarına uyum sağlamak için türünün ilk örneği olarak devrim niteliğinde bir açılma yüksekliği ile donatılmıştır.

Lineer aktüatör sistemi ve güçlü 8 kutuplu elektromıknatısı ile standart transpaletleri güçlendirmek üzere tasarlanan UNI Değiştirici, sektörün ilk tam anlamıyla evrensel akü değiştiricisidir. Performanstan ödün vermeden çok yönlülük sağlayan bu ünite, düşük ila orta hacimli ve değişken gereksinimli operasyonlar veya çok yönlü malzeme taşıma ekipmanlarıyla kiralık araç filolarını optimize etmek isteyen işletmeler için mükemmel bir seçenek sunar. Uyarlanabilirlikten ödün vermeden ekonomik bir akü değiştiriciye ihtiyaç duyan operatörler için en iyi tercihtir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: UTE



LİNEER AKTÜATÖR SİSTEMİ

- Tek gövdeli yapı
- 816 kg elektromanyetik çıkarma veya 10 kutuplu mıknatıs yükseltmesi ile 1012 kg
- 2268 kg kapasite
- Otomatik zaman aşımı
- Tam elektrikli
- İlave operatör güvenliği için basit kontroller



TAM ELEKTRİKLİ



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA



5 YILLIK ELEKTROMİKNATIS GARANTİSİ

- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Özelleştirilebilir renk
- Komple akü odası paketi mevcut
- Çeşitli akü boyutları ve yuvarlanma yükseklikleri ile uyumludur

AKÜ DEĞİŞTİRİCİLER: ELEKTRİKLİ AKÜ DEĞİŞTİRİCİ (BTE)

ELEKTRİKLİ AKÜ DEĞİŞTİRİCİ

Geleneksel tam elektrikli değiştiricimiz olan Elektrikli Akü Değiştirici (BTE), özelleştirilmiş bir akü değiştiriciye ihtiyaç duyan müşteriler için uygundur. Herhangi bir filoyla çalışacak şekilde özel olarak tasarlanan bu ünite, belirli akü boyutlarına ve açılma yüksekliklerine uyum sağlayacak şekilde üretilmiştir.

BTE uzatma sınırlayıcı, elektrik motorunun gereksiz yere zorlanmasını önler, operatör kontrol panelinin kullanıcı dostu olmasını sağlar ve farklı özel boyut seçenekleriyle her türlü akü filosuna mükemmel uyum sağlar.

Entegre 816 kg elektromıknatis, operatör güvenliğini sağlamak için zaman aşımı işleviyle birlikte gelir.

Dünya çapında satışa sunulan BTE, günümüz akü değiştirme sektöründe rakipsizdir.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: BTE



**TAM
ELEKTRİKLİ**



**2268 KG
KAPASİTE**



**ASİT GEÇİRMEZ
TOZ BOYA**



**5 YILLIK ELEKTROMİKNATİS
GARANTİSİ**

- Tek gövdeli yapı
- 816 kg elektromanyetik çıkarma veya 10 kutuplu mıknatis yükseltmesi ile 1012 kg
- İlave operatör güvenliği için basit kontroller
- Otomatik zaman aşımı
- Tam elektrikli
- Acil durdurma kumandaları
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkartır
- Hasarsız devre kesici sistemi bulunan Elektrikli Tahrikli İtme ekme Sistemi, bakım gerektirmeden çalışmaya olanak tanır ve yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarı azaltır
- Komple akü odası paketi mevcut
- Ürünle birlikte verilen paralel takviye kablosu ile forkliftin akü paketinde veya endüstriyel aküde çalışır

AKÜ DEĞİŞTİRİCİLER: MANUEL AKÜ DEĞİŞTİRİCİ (BTM)

MANUEL AKÜ DEĞİŞTİRİCİ

Geleneksel el transpaleti tasarımından ilham alan Manuel Akü Değiştirici (BTM), akü değişimi sırasında sıfır geri tepme sağlayan isteğe bağlı frenleme sistemini kullanarak aynı şekilde çalışmak üzere uzmanlıkla tasarlanmıştır.

Bu manuel değiştirici ile herkes 1451 kg'lık bir aküyü minimum çabayla itebilir. Tek pimli direksiyon mekanizması, BTM'nin bir el transpaleti gibi çalışmasını sağlar.

Kompakt ünite, el kumandalarıyla bel yüksekliğinde rahat kaldırma ve indirme sağlar ve silindir yatağını çoğu forkliftin yüksekliğine uyacak şekilde yükseltmenize olanak tanıyan entegre bir el pompası krikosu içerir.

Akü bölmeleri, düşük hacimli genel akü taşıma gereksinimlerini karşılamak üzere 24" veya 36" yapılandırmalarda mevcuttur.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: BTM



1 YIL GARANTİ



**1451 KG
KAPASİTE**



**ASİT GEÇİRMEZ
TOZ BOYA**



**ASİT GEÇİRMEZ
SİLİNDİRLER**

- Sağlam, tamamen kaynaklı çelik yapı
- 1451 kg kapasite
- Tek silindirli yatak, dar dönüş ve kolay manevra kabiliyeti sağlar
- El kumandalarıyla bel yüksekliğinde rahat kaldırma ve indirme sağlanır
- Ayakla etkinleştirilen fren sistemi
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Bağımsız kompakt ünite, forklift gerektirmez
- Komple akü odası paketi mevcut
- Akü güvenlik tamponu, taşıma sırasında akünün kazara kaymasını önler

AKÜ DEĞİŞTİRİCİLER: COBRA ELEKTRİKLİ AKÜ DEĞİŞTİRİCİ (CBTE)

COBRA ELEKTRİKLİ AKÜ DEĞİŞTİRİCİ

Hafif hizmet tipi akülerin taşınması için mükemmel bir seçenek sunan Cobra Elektrikli Akü Değişirici (CBTE) veya Cobra Değişirici (CT), 24 voltluk bir transpalette monte edilerek 1043 kg'a kadar akülerin değişimini yapmaya uygundur.

Yatırım getirisi ve maliyet verimliliği göz önünde bulundurularak tasarlanan CBTE akü taşıma ekipmanı, tam elektrikli bir tahrik sistemine ve güçlü 408 kg elektromanyetik çıkarma özelliğine sahiptir.

BTE serisiyle aynı sağlam ve tek gövdeli yapıya sahip olan CBTE, dayanıklı akü kaydırıcıları, ek güvenlik özellikleri ve yenilikçi kaydırıcı yatak tasarımı dahil olmak üzere daha büyük ünitelerimizde kullanılan birçok teknolojiyle donatılmıştır.

Her türlü akü odasını tamamlamak için CBTE'nizi uygun hafif hizmet tipi silindirli stantlarla donatın.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: CBTE



**TAM
ELEKTRİKLİ**



**1043 KG
KAPASİTE**



**ASİT GEÇİRMEZ
TOZ BOYA**



**5 YILLIK ELEKTROMİKNATIS
GARANTİSİ**

- Tek gövdeli yapı
- 408 kg elektromanyetik çıkarma
- Değişken hızlı kumanda kolu
- Otomatik zaman aşımı
- Tam elektrikli
- Acil durdurma kumandaları
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Hasarsız devre kesici sistemi bulunan Elektrikli Tahrikli İtme Çekme Sistemi, bakım gerektirmeden çalışmaya olanak tanır ve yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarı azaltır
- Ürünle birlikte verilen 24 voltluk paralel takviye kablosu ile ana forkliftin akü paketinde veya endüstriyel aküde çalışır ve ek güç kaynağı gerekmez
- Dayanıklı tek gövdeli yapısı ve kullanım ömrü boyunca düşük sahip olma maliyeti sağlayan komple elektrik sistemi ile uzun ömürlü bir seçenek sunar

AKÜ DEĞİŞTİRİCİLER: EZ AKÜ DEĞİŞTİRİCİ (EZBT)

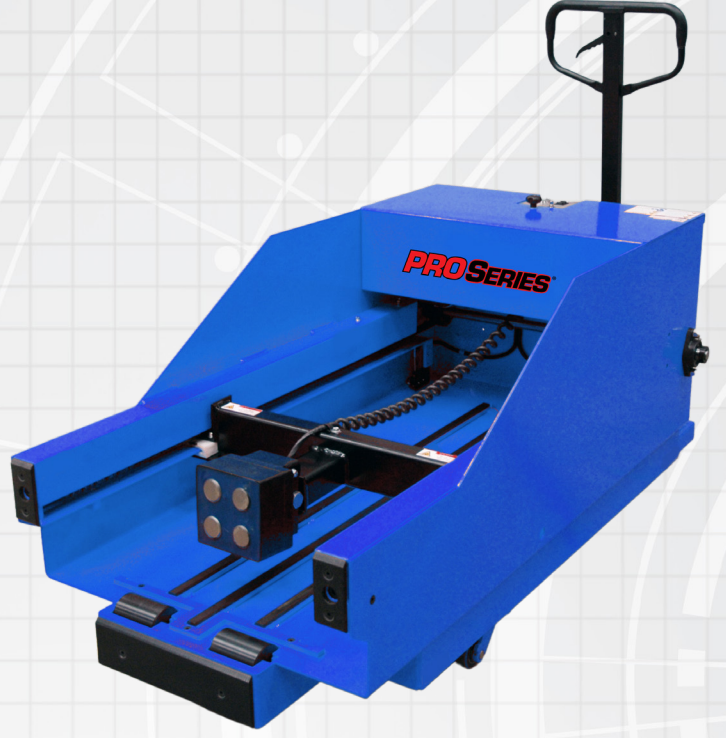
EZ AKÜ DEĞİŞTİRİCİ

EZ Akü Değişirici (EZBT) veya EZ Değişirici, standart bir transpalette benzer şekilde çalışır ve bu sayede küçük ölçekli tüm işlemlere kolayca uygulanabilir.

Tüm çıkarma işlevleri elektrikle çalışır ve düğmelere basılarak gerçekleştirilir, böylece operatörün aküyle teması sınırlandırılır.

EZBT, şebeke elektriğinin olduğu her yerde şarja olanak tanır ve harici güç kablosu kullanılmadığında kendiliğinden depolanır. Bu özellikler sayesinde EZBT, elektromıknatisin itme/çekme mekanizmasına güç sağlamak için dahili bir akü ve şarj cihazı taşıyan bağımsız ve taşınabilir bir ünite olarak öne çıkmaktadır.

Az sayıda hareketli parça ve minimum bakım gereksinimi ile bu ünite, günümüzün akü odalarının zorlu ortamlarına dayanacak şekilde tasarlanmıştır.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: EZBT



**TAM
ELEKTRİKLİ**



**1043 KG
KAPASİTE**



**ASİT GEÇİRMEZ
TOZ BOYA**



**5 YILLIK ELEKTROMİKNATİS
GARANTİSİ**

- Tek gövdeli yapı
- 1043 kg kapasite
- Dar ve elektrikli transpaletler için akünün çıkarılmasına olanak tanırken akünün yıkama istasyonumuza doğrudan yükleme imkanı tanır
- Tam elektrikli
- Pozitif Frenleme Sistemi- Çerçeveye monte fren, akü değişimi sırasında geri itilmeyi önleyerek tutma zincirlerine duyulan ihtiyacı ortadan kaldırır
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Dahili Akü ve Şarj Cihazı, entegre akünün şebeke elektriğinin olduğu her yerde şarj edilmesini sağlar
- Elektromanyetik Çıkarma- Elektrikli akü çıkarma ve yerleştirme, operatörün yaralanma riskini azaltır
- El Transpaleti Entegrasyonu, operatöre kolay hareket imkanı tanıyan endüstri standartlarında bir makine sağlar

İNSANLI SİSTEMLER: ELEKTRİKLİ BATTERY BULL (BBE)

AKÜ DEĞİŞTİRME SİSTEMLERİ

PRO Serisi insanlı akü değiştirme sistemleri, yüksek hacimli ve yüksek yoğunluklu akü değiştirme gereksinimlerini desteklemek için yeni performans, güvenilirlik ve güvenlik seviyeleri sunar. Bu ürünler, maksimum sorunsuz çalışma süresi ve minimum bakım sağlayan 6 seviyeye kadar çeşitli yapılandırmalarda mevcuttur.



ELEKTRİKLİ BATTERY BULL

İnsanlı Elektrikli Battery Bull (BBE) sistemi, yepyeni bir performans, güvenilirlik ve güvenlik sunar. Bu ürün, 6 seviyeye kadar, tek seviyeli sistem olarak mevcuttur. Sektörde bir ilk olan BBE, tamamen mantık tabanlı bir AC güç sistemine sahip ilk tam elektrikli ve büyük ölçekli akü değiştirme sistemidir. Hidroliksiz ünite, servis gereksinimlerini %30'a kadar ve enerji tüketimini %12'ye kadar azaltma avantajıyla birlikte yağ sızıntılarının ve dökülmelerin geçmişte kalmasını sağlar.

Zemin alanının sınırlı olduğu operasyonlar için mükemmel olan BBE, 300'den fazla aküyü destekleyebilen daha büyük kurulumlara sahip 75'ten fazla aküye sahip filolar için uygundur.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: BBE



TAMAMEN MANTIK TABANLI AC GÜÇ SİSTEMİ



TAM ELEKTRİKLİ



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Tamamen mantık tabanlı AC güç sistemi
- 816 kg elektromanyetik çıkarma
- Otomatik zaman aşımı
- Tam elektrikli
- Komple akü odası paketi mevcut
- Acil Durdurma Kumandası- Tüm hareketleri güvenli bir şekilde yavaşlatmak ve tamamen durmak için izlenen güvenlik rölesidir
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Hem Kaldırma/İndirme hem de Hareket İşlevlerini sağlayan hassas Değişken Frekanslı Tahrikler (VFD), hem hareket hem de kaldırma işlevleri için rampa hızlarını sorunsuz bir şekilde başlatır ve durdurur. Sistemin boyutuna bağlı olarak hız ayarlamalarına olanak tanır
- Yüksek hacim
- Elektrikli Dıştan Takmalı Taşıyıcı Silindirler, akünün raflarda ve araçlarda daha hızlı çıkarılmasına ve değiştirilmesine olanak sağlamak için daha az mknatis kolu hareketi gerektirir

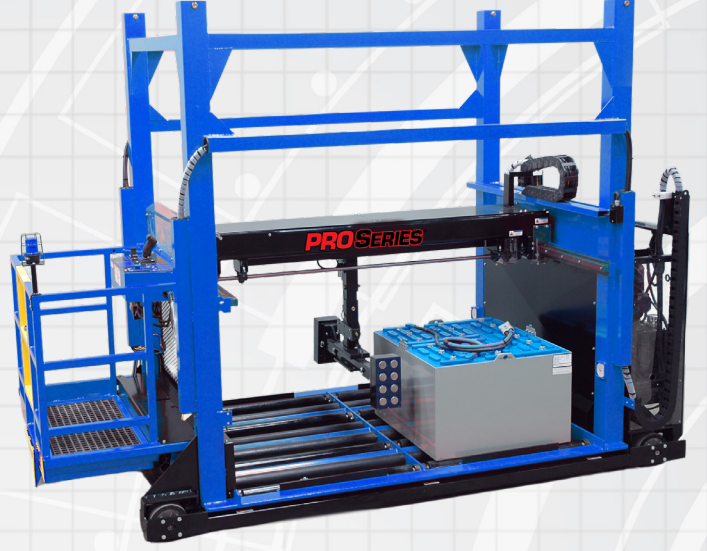
İNSANLI SİSTEMLER: HİDROLİK BATTERY BULL (BBH)

HİDROLİK BATTERY BULL

Forklift filonuzun verimliliğini korumak için akü değişimlerinizi daha hızlı, daha tutarlı ve daha doğru hale getirin.

Hidrolik Battery Bull (BBH), çift silindri yatak yapılandırması ve 816 kg'lık çeki çekişine sahip güçlü bir elektromıknatıs kullanarak yüksek verim sağlar ve depolama alanı maliyetlerinden tasarruf etmenize yardımcı olmak için ayak izinizi azaltır. Elektrikli çift silindri yataklar ön hazırlığa ve daha hızlı değişimlere olanak tanırken, sistemin dahili otomatik dengeleme özelliği ise bileşen ömrünü uzatır ve her bir değişimi basitleştirir.

Dünya çapında birçok operasyonda kendini kanıtlayan BBH sistemi, hidrolik tahrik ve kaldırma sistemini kullanarak 30'dan fazla akü ile kullanılabilir ve müşterilere her gün düzenli değişim yapma imkanı sunar.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: BBH



TAMAMEN MANTIK TABANLI AC GÜÇ SİSTEMİ

- Tamamen mantık tabanlı AC elektrikli hidrolik pompa tüm sistem işlevlerini çalıştırır ve 816 kg elektromanyetik çıkarmada sürekli performans sağlamak için maksimum güç ve güvenilirlik sağlar
- Otomatik zaman aşımı mıknatısı
- Eşit Hidrolik Deplasmanlı Dengeleme, tüm konumlarda pozitif dengeleme sağlar ve yüksek bakım gerektiren dengeleme zincirlerine olan ihtiyacı ortadan kaldırır.
- Dörtlü entegre güvenlik sistemi. Bir kilit anahtarı ve yorgunluk önleyici paspas ile kumanda edilen tam boy menteşeli güvenlik kapısı, operatörün güvenliğini ve konforunu sağlar



HİDROLİK



816 KG ELEKTROMANYETİK ÇIKARMA



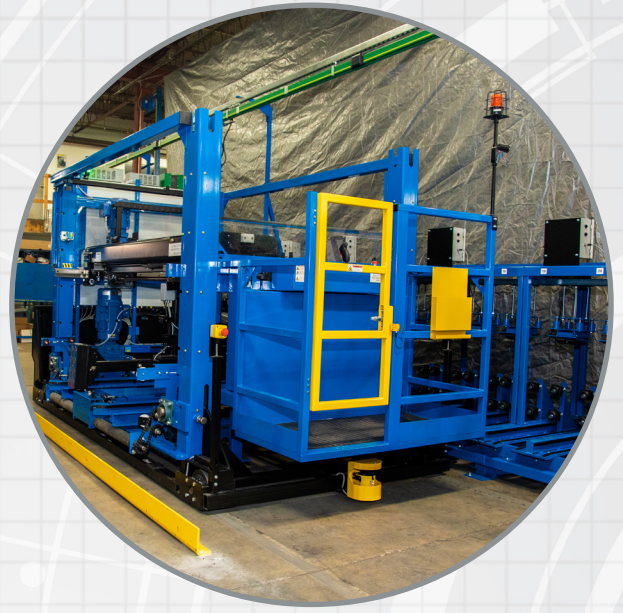
ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Minimum bakımla 24 saat boyunca çalışacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir
- BBH, bir veya iki yüksek akü standı ile tek veya çift taraflı akü değiştirme sistemlerini desteklediğinden değerli zemin alanınızı optimize edebilirsiniz
- Orta hacim
- Pozitif Çekiş ve Kumanda- Çift tahrik tekerleği pozitif çekiş sağlar ve yüksek çıkışlı işlemlerde aktarma organlarındaki gerilimi azaltır.
- Dar sürümü mevcut

TAM OTOMATİK SİSTEMLER: ELEKTRİKLİ BATTERY BULL TAM OTOMATİK (BBE-FA)

AKÜ DEĞİŞTİRME SİSTEMLERİ

PRO Serisi tam otomatik sistemler, geniş ölçekli malzeme taşıma uygulamalarını desteklemek üzere esnek ve pratik olarak tasarlanmıştır. Tam Otomatik Elektrikli Battery Bull (BBE-FA) sistemi, BBE akü taşıma ekipmanı serimizdeki diğer ürünlerle aynı yüksek verimli, yüksek performanslı ve az bakım gerektiren AC güç kaynağını kullanarak insan operatör ihtiyacını ortadan kaldırmak için PLC mantık programlamasından yararlanır.



TAM OTOMATİK ELEKTRİKLİ BATTERY BULL

Otomatik Akü Değişirme Sistemi, kaldırma yüksekliğini, göreceli başlangıç noktalarını ve akü konumunu algılamak için yüksek kaliteli sensörler kullanır. Şirketlerin değerli iş gücünü yeniden kullanmalarına veya ortadan kaldırmalarına, kullanım ömrü maliyetlerini düşürmelerine, ekipman hasarını azaltmalarına ve daha güvenli bir çalışma ortamı sağlamalarına olanak sağlayan bu ünite, aynı zamanda geleneksel forklift modellerinin çoğunda aküleri tamamen değiştirebilmektedir. Bu sistemde endüstriyel bir bilgisayar ile eşleştirilmiş uzaktan kumandalı ve zemin seviyesinde bir operatör kumanda istasyonu ve aktarma arabası dokunmatik ekranında gösterilenleri kopyalayan bir HMI bulunur. Böylece aktarma arabasının eksiksiz bir şekilde uzaktan kumanda edilmesi ve tüm değişim sürecinin gerçek zamanlı olarak izlenmesi sağlanır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: BBE-FA



TAMAMEN MANTIK TABANLI AC GÜÇ SİSTEMİ

- Tam otomatiktir. BBE-FA, operatör gerektirmeyen tam otomatik bir sistemdir
- 816 kg elektromanyetik çıkarma
- Otomatik zaman aşımı
- Dörtlü entegre güvenlik sistemi
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Elektrikli giriş silindirleri, benzer sistemlere kıyasla önemli bileşenlerde daha az aşınma ve yıpranma ile %25'e varan oranda daha hızlı değişim sağlar
- Programlanabilir- Daha hızlı değişiklikler için hassas kontrol ve duyarlılık sağlamak üzere tamamen programlanabilir mantık tabanlı AC güç sistemleri ile donatılmıştır



TAM ELEKTRİKLİ



816 KG ELEKTROMANYETİK ÇIKARMA



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Komple akü odası paketi mevcut
- Yüksek hacim
- Ayrıntılı kendi kendine teşhis. Günlük tutma işlevleri ve kendi kendine teşhis, hem duruş sürelerinde hem de serviste önemli ölçüde azalmaya olanak tanıyarak makine verimliliğini en üst düzeye çıkarır
- Tamamen mantık tabanlı AC güç sistemi
- Tam kontrol: Eksiksiz kullanıcı bölmesi ve kumandalar, gerektiğinde manuel geçersiz kılma ve çalıştırmaya olanak tanır
- Hidroliksiz- Tam elektrikli BBE-FA akü taşıma ekipmanı hidroliksiz olduğundan yağ sızıntılarını önleyerek servis ihtiyacını %30'a kadar azaltır

TAM OTOMATİK SİSTEMLER: MİNİ OTOMATİK DEĞİŞTİRİCİ (MAC)

MİNİ OTOMATİK DEĞİŞTİRİCİ

PRO Serisi Mini Otomatik Değişirici (MAC), BBE-FA'dan daha küçük ölçekte daha hızlı değişimler için hassas kontrol ve duyarlılık sağlayan tam entegre bir PLC kontrol sisteminin kullanımıyla Otomatik Yönlendirmeli Araçlar (AGV) ile birlikte geliştirilmiştir.

Tamamen özelleştirilebilen ünite, çoğu geleneksel forklift modelindeki aküleri değiştirebilir ve tek bir katta 15+ akü değişimine olanak tanır.

Her MAC sisteminde güvenli çalışma uygulamalarını desteklemek için entegre acil durum geçersiz kılma ve hızlı erişim durdurma düğmesi bulunur ve sistem yalnızca 300 saatte bir servis gerektirir. MAC akü taşıma ekipmanı, orta hacimli tam otomatik akü değişimi gerektiren operasyonlar için mükemmel bir seçenek sunar.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: MAC



TAMAMEN MANTIK TABANLI AC GÜÇ SİSTEMİ



TAM ELEKTRİKLİ



816 KG ELEKTROMANYETİK ÇIKARMA



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Tam otomatiktir. Küçük akü filoları için tam veya yarı otomatik sistemler olarak mevcuttur
- 816 kg elektromanyetik çıkarma
- Otomatik zaman aşımı
- Dörtlü entegre güvenlik sistemi. Her MAC akü taşıma ekipmanı sisteminde entegre acil durum geçersiz kılma ve hızlı erişim durdurma düğmesi bulunur
- Asit geçirmez toz boya yatırımınızı korur, ürünün iyi görünmesini sağlar ve servis ömrünü en üst düzeye çıkarır
- Ultra düşük bakım ihtiyacı sayesinde yalnızca 300 saatte bir servis gerektirir
- Komple akü odası paketi mevcut
- Otomasyon ihtiyaçlarınıza göre tamamen özelleştirilebilen AGV ve değiştirme sistemlerine sahip akıllı arayüz
- Ayrıntılı kendi kendine teşhis. Üretim sürelerini en üst düzeye çıkararak hem duruş sürelerinde hem de serviste önemli ölçüde azalmaya olanak tanır
- Tamamen mantık tabanlı AC güç sistemi
- Eksiksiz kullanıcı bölmesi ve kumandalar, gerektiğinde manuel geçersiz kılma ve çalıştırmaya olanak tanır

AKÜ STANTLARI: SİLİNDİRLİ AKÜ STANTLARI (BRS)

PRO Serisi akü stantları, herhangi bir akü odasına uyacak şekilde özelleştirilebilir ve kaldırmalı akü değiştirme uygulamalarına özel bir çözümdür. Çok sayıda seçenekle ve çeşitli yapılandırmalarda sunulan PRO Serisi akü stantları, her türlü operasyonun ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır ve tüm akü boyutlarını ve gerekli açılma yüksekliklerini destekler.



SİLİNDİRLİ AKÜ STANTLARI

PRO Serisi Silindirli Akü Stantları (BRS), üstün yapıları ve dayanıklılıkları ile dünya çapında endüstri standardı haline gelmiştir. Her bir silindirli stant, çalışmaların forklift akü bölmesinin yüksekliğine uymasını sağlayan belirli teknik özelliklere göre üretilir.

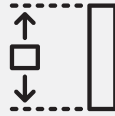
Benzersiz polietilen kaplamalı ve asit geçirmez silindir sistemimizi desteklemesi için lazer kesimi teknik özelliklerimize göre yapılmış ağır hizmet tipi birinci sınıf yapı çeliğiyle üretime başlıyoruz. Her stant asit geçirmez toz boya ile kaplanmıştır ve entegre damlama tepsileri, şarj rafları, doğrudan havalandırma ve kablo yönetim sistemleri dahil olmak üzere kapsamlı bir seçenek yelpazesine sahiptir.

PRO Serisi ürün yelpazesinde 2 ila 6 kat arasında değişen çok katlı silindirli stantlar bulunur ve bu kapsamda farklı genişlik, derinlik ve yuvarlanma yüksekliklerinde eşleşerek her türlü benzersiz uygulamaya uyum sağlayan stantlar mevcuttur.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: BRS



TAMAMEN KAYNAKLI ÇELİK YAPI



AYARLANABİLİR AYAKLAR



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Tüm akü boyutlarını ve açılma yüksekliklerini desteklemek üzere tek, çift, üçlü ve dörtlü yapılandırmalardan oluşan eksiksiz ürün yelpazesi
- Asit geçirmez toz boya ile kaplanmış tamamen kaynaklı yapı
- En ağır iş yüklerine dahi uygun, tamamen çelik yataklı, 2 1/2" çaplı, yaylı silindirler
- Yalıtkan ve kaymaz silindir kapaklar
- Dengesiz zeminlere karşı kolay ayak ayarı
- Entegre darbe ve güvenlik tamponları ile verimli ve güvenli değişim
- Tam uyumlu seçenek yelpazesi ile değişen ihtiyaçlarınızı karşılama esnekliği

AKÜ STANTLARI: SABİT AKÜ RAFLARI (SBR)

SABİT AKÜ RAFLARI

PRO Serisi Sabit Akü Rafları (SBR), günlük kullanım kolaylığından ödün vermeden ve dayanıklılık göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır.

Uzun yıllara dayanan deneyim ile tasarlanan SBR modelleri, soldan sağa ray hizalaması ile benzersiz bir şekilde tasarlanmıştır, dolayısıyla minimum akü genişlikleri ya da yanlış yerleştirilme halinde akünün düşme riski yoktur.

Bu raylar, temiz elektrolit tahliyesi için poli kovanlı ve uç kapaklı sızdırmaz çelik tasarıma sahiptir. Cıvatalı şarj rafları, entegre havalandırma, damlama tepsileri ve üç standart boyut seçeneğiyle SBR, her türlü kaldırma uygulaması için ideal seçimdir. Bir hibrit kaldırma sistemi tasarımına sıkıca entegre edilebilir veya özel bir portal vinç sistemine kolayca dahil edilebilir.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: SBR



1 YIL GARANTİ



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Soldan sağa ray hizalaması, akülerin ne kadar geniş veya dar olursa olsun dengelenmelerini sağlar
- Tamamen sızdırmaz çelik çekirdekli ray tasarımı, rafınızın dayanıklılığını ve işlevini iyileştirir
- Yatırımınızı korumak için asit geçirmez toz boya ile kaplanmıştır
- 851 mm 1638 mm ve 2438 mm olmak üzere 3 standart genişlikte mevcuttur ve talep üzerine özel boyutlarda da teslim edilebilir
- Eşleşen cıvatalı veya tamamen kaynaklı şarj cihazı rafları, asit geçirmez toz boya ile kaplanmıştır
- Hibrit kaldırma ve açılma ortamları için silindirik stantlarla sisteme sorunsuz bir şekilde entegre edilebilir
- Entegre havalandırma imkanı, şarj işlemi sırasında doğrudan ve ayarlanabilir akü üstü çıkarma sağlar
- Doğrudan gaz çıkışı için havalandırma kiti

ÖZEL ÜRÜNLER: HİDROLİK PORTAL VİNÇLER (HGC)

35 yıllık endüstri uzmanlığından güç alan EnerSys, gerçek dünyadaki liderler için gerçek dünya sorunlarını çözen özel malzeme taşıma ürünleriyle sektöre öncülük etmektedir. Özel üreticimiz tarafından sağlanan manuel veya hidrolik portal vinçlerimiz hem sabit hem de mobil yapılandırmalarda sunulur, müşterilerimiz için özel olarak tasarlanır ve iş yeri güvenliğini, operasyonel akışı ve yatırım getirisini iyileştirir.



PORTAL VİNÇLER

PRO Serisi portal vinç serisi, manuel ve hidrolik tahriklerle hem sabit hem de mobil yapılandırmalarda mevcuttur. Benzersiz hidrolik tahrik sistemimiz, bükülmeyi ve çerçeve gerilimini azaltmak için her iki tarafta da pozitif çekişten yararlanır. Böylece sadece bir tarafta zemin kılavuzu gerektiğinden çalışma alanının daha iyi kullanılması sağlanır. Aynı zamanda kalıcı zemin montajı, ters köşebentler, konsollar veya dengesiz zemin gereksinimlerine yönelik çözümler de sunuyoruz.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: HİDROLİK PORTAL VİNÇLER (HGC)



TAMAMEN KAYNAKLI ÇELİK YAPI

- Sağlam, tamamen kaynaklı çelik yapı
- <2722 kg kapasite
- Maksimum 30 ft aralık
- Taşınabilir veya sabit
- Hidrolik kaldırma



2722 KG KAPASİTE



HİDROLİK KALDIRMA

- Elektrikli zemin hareketi
- Asit geçirmez toz boya kaplama
- Özelleştirilebilir renk
- Komple akü odası paketi mevcut
- Orta hacimli uygulamalar



ÖZELLEŞTİRİLEBİLİR RENK

ÖZEL ÜRÜNLER: PARK VE ŞARJ STANLARI (P&CS)

PARK VE ŞARJ STANLARI

Deneyimli mühendislerin ve mekanik uzmanlarının desteğiyle müşterilerimize özel şarj alanlarının tasarlanmasını içeren kapsamlı hizmetler sunabiliyoruz.

Yapılandırılabilir şarj stantlarımız, uzmanlıkla ve ayrıntılara özen gösterilerek tasarlanır ve müşterilerimiz göz önünde bulundurularak üretilir. Park ve şarj stantlarımız, fikir aşamasından tasarıma ve testten son uygulamaya kadar her aşamada tüm şarj cihazı markalarına uyacak şekilde değiştirilebilmektedir ve basit sökme, kompakt nakliye ve taşıma için tasarlanmıştır.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: PARK VE ŞARJ STANLARI (P&CS)



ÖZEL BOYUTLAR MEVCUT



TAMAMEN KAYNAKLI YAPI



ARKAYA DÖNÜK RAFLAR MEVCUT



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

- Tamamen kaynaklı yapı
- Asit geçirmez toz boya kaplama
- Arkaya dönük raflar mevcut
- Özel yükseklikler ve raf boyutları mevcut
- Tüm standart şarj cihazlarının desteklenmesi için 96" ve 30" derinliğe kadar özel genişlikler

ÖZEL ÜRÜNLER: PARK VE ŞARJ STANLARI (P&CS)

ZEMİNE MONTE ŞARJ CİHAZI RAFLARI

Donanımlı mühendislerden oluşan bir ekiple müşterilerimize her türlü operasyona uygun şekilde yapılandırılabilen kapsamlı şarj stantları sunuyoruz.

Bu düşük maliyetli şarj cihazı stantları, basit sökme, kompakt nakliye ve taşıma işlemleri için tasarlanmış, asit geçirmez toz boya ile kaplanmış ve zorlu ortamlara dayanacak şekilde üretilmiştir.

Farklı boyutlardaki operasyonlar için değerli araçlar olan şarj cihazı stantlarımız, enerji verimliliği ve maksimum çalışma süresi ile maliyet tasarrufu sağlar. Fırsat şarjı ile birleştirildiğinde filo boyutunu azaltır ve ek maliyetler olmadan operasyonların yerel yönergeleri ve yönetmelikleri karşılmasına yardımcı olur.

AKSESUARLAR

Şarj cihazlarını forklift çarpışmalarına karşı korumak için zemin stoperleri, duvara monte şarj cihazı braketleri, kablo sarıcılar, kablo kılavuzları ve duvar braketleri gibi çok çeşitli aksesuarlar sunuyoruz.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ: PARK VE ŞARJ STANLARI (P&CS)



ÖZEL YAPILANDIRMALAR MEVCUT

- Sağlam, tamamen kaynaklı çelik yapı
- Özel yapılandırmalar mevcut
- Tamamen ayarlanabilir
- Asit geçirmez toz boya kaplama
- Özelleştirilebilir renk



TAMAMEN KAYNAKLI YAPI



TÜM ŞARJ CİHAZLARIYLA UYUMLUDUR

- Ambalajlı ürün
- Düşük ila yüksek hacim
- Tüm şarj cihazlarıyla uyumludur



ASİT GEÇİRMEZ TOZ BOYA

ÇÖZÜMLERİMİZ İŞLETMENİZ İÇİN TÜM GÜCÜ HAREKETE GEÇİRİR



● EnerSys® Direct ▲ EnerSys® Ortağı HQ EnerSys® EMEA Global Merkez 📍 EnerSys® Motive Power Production

EnerSys, endüstriyel uygulamalar ve tasarımlara yönelik enerji depolama çözümlerinde dünya lideridir, enerji sistemi çözümleri ve Motive Power aküleri, özel aküler, akü şarj cihazları, güç ekipmanları, akü aksesuarları ve dış mekan ekipman koruma çözümleri üretir ve dünya çapındaki müşterilere dağıtır.

EnerSys® Motive Power çözümleri, operasyonlarınızı daha verimli ve kârlı hale getirmek için eksiksiz, anahtar teslim bir güç sistemi sağlar. Motive Power aküleri ve şarj cihazları, elektrikli forkliftlerde ve enerji depolama çözümleri gerektiren diğer endüstriyel elektrikli araçlarda kullanılır.

EnerSys aynı zamanda tüm dünyada yer alan satış ve üretim tesisleriyle, 100'den fazla ülkede müşterilerine satış sonrası hizmetler ve müşteri destek hizmetleri de sunmaktadır.

Avrupa'nın neresinde olursanız olun, EnerSys 40'ın üzerinde Servis Noktası ile yakınlarınızda ve operasyonunuzu desteklemeye hazır durumdadır.

- 150'den fazla yetkili servis teknisyeninden 7/24 hizmet
- Gereksinimlerinize göre uyarlanmış servis sözleşmeleri
- Proaktif bulut tabanlı izleme ve gerçek zamanlı servis planlaması
- Kapsamlı bakım raporlama ve izleme planları



SERVİS VE DESTEK

Akü servis hizmetlerimiz sistem tasarımı, kurulum ve sertifikasyondan test, bakım ve onarıma kadar çeşitlilik gösterir.



Kapsamlı geri dönüşüm destek programımız, tüm üreticilerin her boyuttaki kurşun asit akülerini kabul eder.



AKÜ İZLEME

Gelişmiş araçlarımız ve teknolojilerimiz, akü bakımını ve çalışmasını optimize eder.



Global Merkez

2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
ABD
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA

EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, İsviçre
Tel: +41 44 215 74 10

EnerSys APAC

No. 85,
Tuas Avenue 1
Singapur 639518
+65 6558 7333

www.enersys.com