

TagID

guided charging



Traksiyoner akü şarjı

- Hiç olmadığı kadar kolay,
ekonomik ve sürdürülebilir



“TagID guided charging”

Akülerinizin daima en iyi şekilde şarj edilmesini sağlar - Hiçbir manuel uğraş gerektirmez.

Akıllı akü sensörik sistemimiz

Günlük (şarj) hayatınızı kalıcı olarak kolaylaştırıyoruz

Forklift akülerinin şarj işleminin mümkün olduğunca verimli, sürdürülebilir ve aynı zamanda kolay olması gerektiğini düşünüyoruz. TagID guided charging sayesinde bu gerçeğe dönüşüyor.

Akıllı akü sensörik sistemimiz, forklift filonuzun kullanılabilirliğini artırmanıza, giderleri azaltmanıza ve dahili işlem maliyetlerini indirmenize yardımcı olur. Ayrıca kullanıcı güvenliği de artar.

Ve en güzeli: Kurşun-Asit akülerini sadece bir TagID ve bir Selectiva 4.0 şarj cihazı ile donatmalısınız; tüm diğer işlemleri sizin yerinize ürünlerimiz halleder.

Automatic Battery Care

– Akünüz buna değer

Automatic Ionic Circulation

Akıllı doluluk seviyesi sensörü, akü suyu eklenmesi gerektiğini görmeniz için size yardımcı olur. Automatic Ionic Circulation sayesinde aküde bir asit tabakalaşmasının oluşması önlenir.

Avantajınız: Daha uzun bir akü kullanım ömrü.

Automatic Desulfation

Aşırı deşarj olmuş aküler algılanır ve aküde kükürt giderme işlemi otomatik olarak başlatılır. Manuel ayarlara gerek kalmaz.

Avantajınız: Her yönden sorunsuz paket sayesinde en üst seviyede kullanılabilirlik.

Plug & Charge

– Şarja takın ve hiç olmadığı kadar verimli bir şarj işlemi gerçekleştirin

Intelligent Equalizing Charge sayesinde sürekli enerji masraflarını azaltın

Akıllı Intelligent Equalizing Charge sayesinde sadece akünün gerçekten ihtiyacı olması halinde bir dengeleme şarjının yapılmasını sağlıyoruz. Bunun sonucunda %4 oranına kadar bir enerji verimi artışı elde edilebilmektedir. Böylelikle enerji masraflarından tasarruf edilmekte ve sürdürülebilirlik bağlamında önemli bir katkı sağlanmaktadır.

Self-Configuration Curve sayesinde zamandan tasarruf

TagID guided charging kullanıldığında artık karakteristiklerin manuel olarak ayarlanmasına gerek yoktur. Şarj karakteristikleri akünüzün durumuna esnekçe uyum sağlar. Böylelikle her zaman optimum bir şarj sağlanır. Manuel ayarlara gerek yoktur.

Akıllı akü sensörük sistemimiz kurşun-asit aküsünün çeşitli fiziksel boyutlarını sürekli ölçer. Hazırlanan verilerin temelinde şarj cihazı özellikle hassas ve verimli bir şarj işlemi gerçekleştirir.



Her sıcaklık için donanımlı

Özellikle yüksek ve düşük sıcaklıklar akü kullanım ömrünü ciddi boyutta kısaltabilir. TagID standart olarak bir sıcaklık sensörü ile donatılmıştır. Bu sensör, şarj işlemini otomatik olarak akü sıcaklığına göre ayarlar. Bu sayede ekstrem koşullarda bile yüksek bir kullanılabilirlik ve uzun bir akü kullanım ömrü sağlanır.



Uygulama kolay iş

TagID, hızlı ve kolayca NFC arayüzü üzerinden TagID Config uygulaması ile konfigüre edilebilmektedir. Bu esnada uygulamamızın kullanıcı dostu arayüzü, az sayıdaki gerekli parametrenin girilmesine yardımcı olmaktadır. TagID, konfigürasyon esnasında girilen gerilim değerinin ölçülen gerçek değerle uyumlu olup olmadığını otomatik olarak kontrol eder. Sapmalar anında algılanır ve etkili bir şekilde önlenir.

Hem kurşun-asit sulu aküler hem de jel aküleri TagID guided charging sayesinde optimize edilmiş şekilde şarj edilebilir.

Jel aküleri için sıcaklık sensörlü TagID'yi tercih etmelisiniz.

Sulu akülerde ise sıcaklık sensörlü ve doluluk seviyesi sensörlü TagID+'u kullanın.

TagID
TagID+

Fronius İstanbul
Elektronik Ticaret ve Servis Ltd. Şti.
Aydınlı Mah. B. O. S. B, Bati Caddesi, 3.
Sokak, No: 1
34953 Tuzla / İstanbul
Türkiye
T +90 216 581 59 00
F +90 216 581 59 99
office.turkey@fronius.com
www.fronius.com.tr

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
T +43 7242 241-30 00
F +43 7242 241-95 25 60
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com