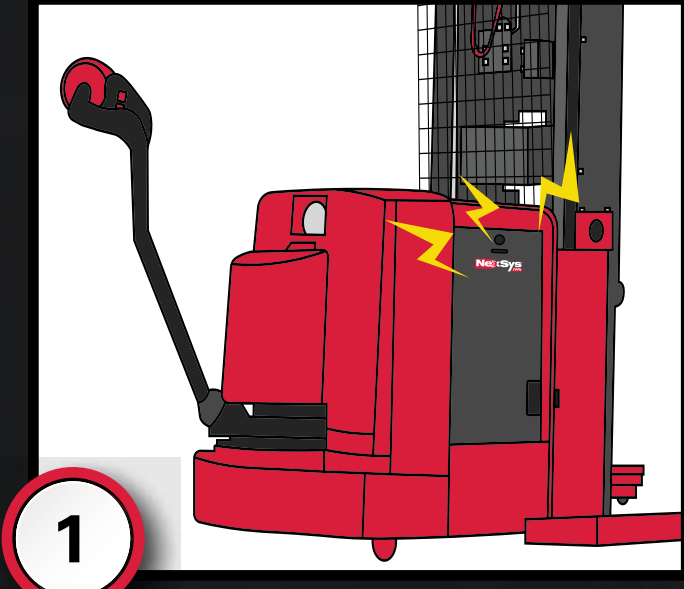
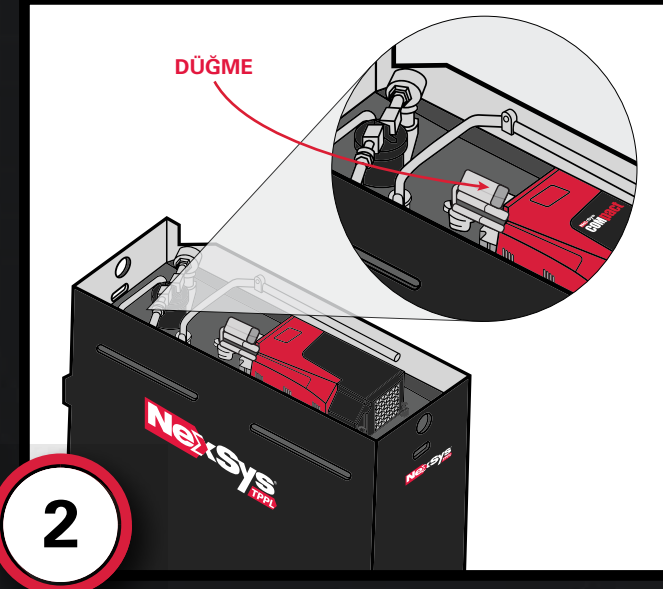


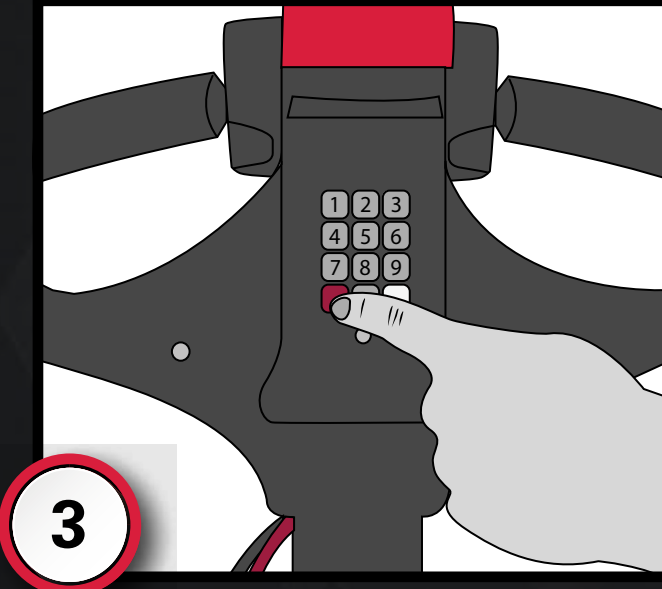
NexSys COMpact YERLEŞİK ŞARJ ETME PROSEDÜRÜ



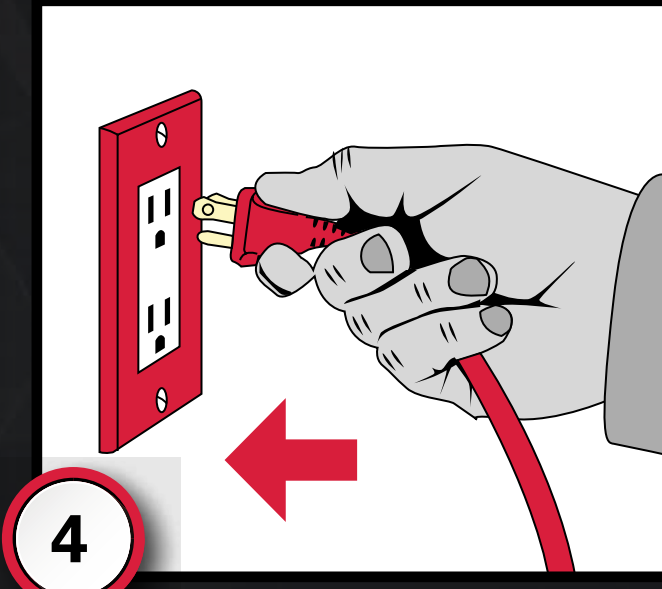
1 Sesli uyarı duyulduğunda akünün şarj edilmesi gerekir.



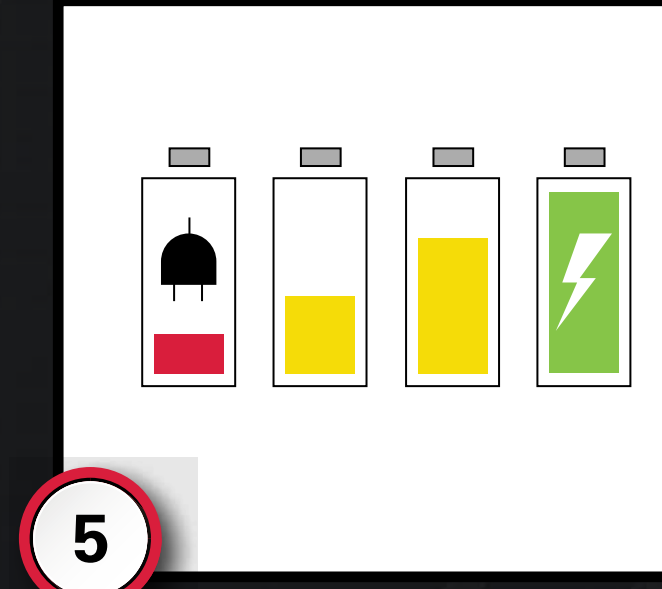
2 Şarj etmek için etkinleştirme düğmesini (yukarıda gösterilen kontaktörün yanında) bulun ve aküyü yeniden etkinleştirmek için BİR KEZ basın.



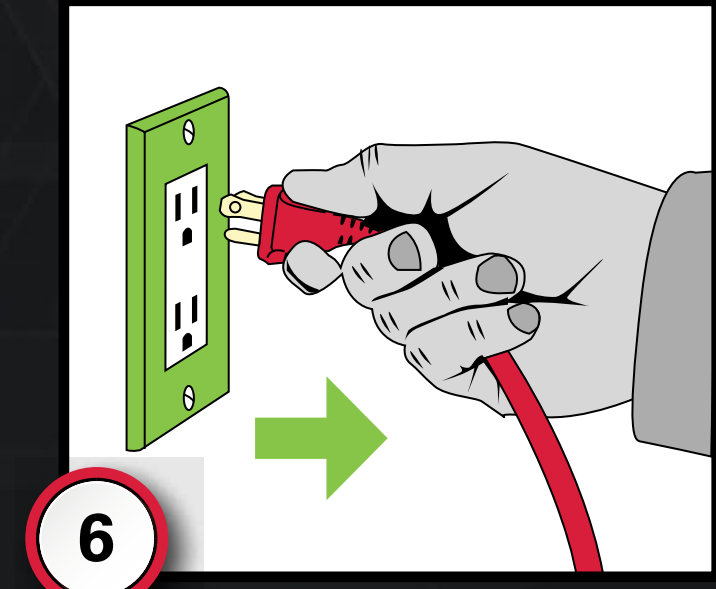
3 Forklifti kapatın.



4 AC kablosunu prize takın. Şarj işlemi sırasında araca giden güç otomatik olarak kesilir.



5 Şarj işlemi, herhangi bir çaba gerektirmeden otomatik olarak başlar.



6 Şarj işlemi tamamlandığında AC kablosunu çıkarın ve forklifti çalıştırın.

ÇALIŞMA

Normal çalışma sıcaklığı 25°C'dir (77°F). Bu akü için kabul edilebilir çalışma sıcaklığı aralığı 0C (32°F) ile 45C (113°F) arasındadır.

Akünün optimum kullanım ömrü için, çalışma sıcaklıklarını 20-30°C arasında tutun ve akünün nominal kapasitesinin %60'ına eşit veya daha az deşarj olduğundan emin olun.

GENEL BAKIM

Fişlerin ve kabloların durumunu kontrol edin ve tüm yalıtım kapaklarının yerinde ve iyi durumda olduğunu doğrulayın.

AC kablosu kullanılmadığında saklanmalıdır.

Akü daima temiz ve kuru tutulmalıdır. Akü kasasındaki tüm sıvılar boşaltılmalı ve atılmalıdır.

Bir akü her zaman enerjili durumdadır. Akünün üzerine metal nesnelere koymayın.

Yalnızca yetkili EnerSys® Servis Temsilcileri bir NexSys® COMpact yerleşik şarj cihazının bakımını yapabilir.

DEŞARJ ETME

AŞIRI DEŞARJ ETMEYİN. Akünün kapasitesinin %80'inin üzerinde deşarj olması, derin deşarj olarak kategorize edilir ve akünün kullanım ömrünü önemli ölçüde kısaltır ve ürün garantisini geçersiz kılar. AKÜYÜ DEŞARJ EDİLMİŞ DURUMDA BIRAKMAYIN. Her deşarjdan sonra aküyü hemen şarj edin.

Akünün Şarj Durumu (SoC) kapasitenin %40'ına ulaştığında akü sesli uyarısı, akünün şarj edilmesi gerektiğini belirten bir bip sesi iletecektir. Şarj işlemine başlamak için aküyü hemen prize takın.

ŞARJ ETME

NexSys® COMpact yerleşik çözüm, fırsat şarjı için optimize edilmiştir. Kullanmadığınız zamanlarda aküyü prize takın. Bu, akünün kullanım ömrünü en üst düzeye çıkarmanın yanı sıra aküyü en uygun şarj durumunda ve kullanıma hazır durumda tutacaktır.

Ayrıntılı çalıştırma talimatları ve güvenlik önlemleri için lütfen akü veya şarj cihazı ile birlikte verilen kılavuza bakın.

EnerSys
Power/Full Solutions