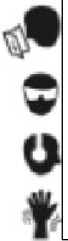


ŞARJLI EL ALETİ Kullanım Talimatları

MODEL
BG 410--18



UYARI



ELEKTRİKLİ ALETLERİ KULLANMADAN ÖNCE HER ZAMAN
TALİMATLARI OKUYUN

HER ZAMAN KORUYUCU GÖZLÜK KULLANIN

HER ZAMAN KORUYUCU KULAKLIK KULLANIN

Genel Elektrikli Alet Güvenlik Uyarıları

UYARI

Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir. **Tüm uyarıları ve talimatları ileride kullanmak üzere saklayın!** Uyarılarda geçen "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) veya bataryayla çalışan (kablesiz) elektrikli aletinizi ifade eder.

1. Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış tutun.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvılar, gazlar veya toz gibi patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, tozu veya dumanı tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşturur.
- Elektrikli bir aleti kullanırken çocukları ve çevredekileri uzak tutun.** Dikkat dağıtıcı şeyler cihazdaki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

2. Elektrik güvenliği

- Elektrikli alet fişleri prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde hiçbir şekilde değişiklikler yapmayın. Herhangi bir adaptör fişi kullanmayın.** Üzerinde değişiklik yapılmamış fişler ve eşleşen prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçınınız.** Vücudunuzun topraklanması durumunda elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Elektrikli bir alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Kabloyu kötüye kullanmayın. Kabloyu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişten çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada kullanırken, açık havada kullanım için uygun bir uzatma kablosu kullanınız.** Dış mekanda kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli bir aletin nemli bir yerde çalıştırılması kaçınılmazsa, kaçak akım(RCD) korumalı bir besleme kullanınız.** RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.
- Bağlantı elemanının gizli kabloları veya kendi kablosuna temas edebileceği bir işlem yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutunuz.** "Akım ileten" bir kabloya temas eden bağlantı elemanları, elektrikli el aletinin açıktaki metal parçalarını "akım ileten" hale getirebilir ve operatörün elektrik çarpmasına neden olabilir.

3. Kişisel güvenlik

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli bir aleti kullanırken dikkatli davranınız.** Yorgunken veya uyarıcı madde, alkol veya ilaç etkisi altındayken elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- b. **Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya işitme koruması gibi koruyucu ekipmanlar kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- c. **İstem dışı çalıştırmayı önleyin. Güç kaynağına ve/veya bataryaya bağlamadan, aleti kaldırmadan veya taşımadan önce gücün kapalı konumda olduğundan emin olunuz.** Elektrikli aletleri parmağınız düğmenin üzerindeyken taşımak veya düğmesi açık olan elektrikli aletlere enerji vermek kazalara davetiye çıkarır.
- d. **Elektrikli aleti açmadan önce ayar anahtarını çıkarın.** Elektrikli el aletinin dönen bir parçasına takılı bırakılan bir anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e. **Uzak kısımlara ulaşmaya çalışmayın. Her zaman düzgün basmaya ve dengede durmaya dikkat edin.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- f. **Uygun giysiler giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Saçınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- g. **Toz emme ve toplama için cihazlar sağlanmışsa, bunların bağlandığından ve uygun şekilde kullanıldığından emin olun.** Toz toplama sisteminin kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

4. Elektrikli alet kullanımı ve bakımı

- a. **Elektrikli aleti zorlamayınız. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, tasarlandığı oranda işi daha iyi ve daha güvenli yapacaktır.
- b. **Güç açılıp kapanmıyorsa elektrikli aleti kullanmayınız.** Güç ile kontrol edilemeyen her elektrikli alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- c. **Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri saklamadan önce fişi güç kaynağından ve/veya batarya grubunu elektrikli aletten ayırın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
- d. **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e. **Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçaların yanlış hizalanmasını veya sıkışmasını, parçaların kırılmasını ve elektrikli el aletinin çalışmasını etkileyebilecek diğer durumları kontrol edin. Hasarlıysa, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin.** Birçok kazaya bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletler neden olmaktadır.
- f. **Elektrikli el aletini, aksesuarları ve alet uçlarını vs. bu talimatlara uygun olarak, çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak kullanınız.** Elektrikli el aletinin öngörülenden farklı amaçlarla kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

5. Şarjlı el aletinin kullanımı ve bakımı

- a. **Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin.** Bir tip Batarya ünitesi için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir Batarya ünitesi ile

kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.

- b. **Elektrikli el aletlerini sadece özel olarak belirlenmiş batarya grubu paketleri ile kullanın.** Başka batarya grubunun takımlarının kullanılması yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
- c. **Batarya ünitesi kullanılmadığında, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya bir terminalden diğerine bağlantı yapabilecek diğer küçük metal nesnelere gibi diğer metal nesnelere uzak tutun.** Batarya terminallerinin birbirine kısa devre yaptırılması yanıklara veya yangına neden olabilir.
- d. **Uygun olmayan koşullarda aküden sıvı çıkabilir; temastan kaçınınız. Yanlışlıkla temas olursa, su ile yıkayınız. Sıvı gözlerinize temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın.** Bataryadan çıkan sıvı tahrişe veya yanıklara neden olabilir.

6. Hizmet

- a. **Elektrikli el aletinizi sadece aynı yedek parçaları kullanan yetkili bir tamirciye tamir ettiriniz.** Bu husus, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır .

Ürün Güvenlik Talimatları

UYARI

1. Elektrikli aletlerin tasarlanmış çalışma bütünlüğünü sağlamak için, takılı kapağı veya vidaları çıkarmayın.
2. Aletinizi isim plakasında belirtilenden daha düşük girişte kullanın, aksi takdirde finisaj bozulabilir ve motor aşırı yüklenmesi nedeniyle çalışma verimliliği düşebilir.
3. Plastik parçaları solvent ile silmeyin. Benzin, tiner, benzen, karbon tetraklorür, alkol, amonyak ve klorik ek içeren yağ gibi çözücüler plastik parçalara zarar verebilir ve çatlatır. Bunları bu tür bir çözücü ile silmeyin. Plastik parçaları sabunlu suyla hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin.
4. İş parçasını sabit bir platforma sabitlemek ve desteklemek için kelepçeler veya başka bir pratik yol kullanın. İş elinizle veya vücudunuza yaslayarak tutmak dengesizdir ve kontrol kaybına yol açabilir.
5. Yalnızca modeliniz için üretici tarafından önerilen aksesuarları kullanın. Bir alet için uygun olabilecek aksesuarlar, başka bir alette kullanıldığında yaralanma riski oluşturabilir.

Şarj Cihazı ve Batarya Grubu İçin Önemli Güvenlik Talimatları

UYARI

1. Dikkat : Yaralanma riskini azaltmak için, yalnızca belirli tipte şarj edilebilir batarya grubunu şarj edin. Diğer tip batarya grubu patlayarak kişisel yaralanmalara ve hasara neden olabilir.

2. Şarj cihazını kullanmadan önce, batarya grubu ve şarj cihazları üzerindeki tüm talimatları ve uyarı işaretlerini okuyun.
3. Şarj cihazını yağmura veya kara maruz bırakmayın.
4. Elektrik fişine ve kablosuna zarar verme riskini azaltmak için, şarj cihazının bağlantısını keserken kablo yerine fişten çekin.
5. Şarj cihazı üreticisi tarafından önerilmeyen veya satılmayan bir ek parçanın kullanılması yangın, elektrik çarpması veya kişilerin yaralanması riskine neden olabilir.
6. Kablonun üzerine basılmayacak, takılıp düşülmeyecek veya başka bir şekilde hasar görmeyecek ya da gerilmeyecek şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
7. Şarj cihazını hasarlı kablo veya fiş ile çalıştırmayın. Derhal değiştirin.
8. Şarj cihazı keskin bir darbe almışsa, düşürülmüşse veya herhangi bir şekilde hasar görmüşse çalıştırmayın, yetkili merkeze götürün.
9. Elektrik çarpması riskini azaltmak için, herhangi bir bakım veya temizlik işlemine başlamadan önce şarj cihazının fişini prizden çekin. Kontrollerin kapatılması bu riski azaltmayacaktır.
10. Şarj cihazını veya Batarya ünitesini sökmeyin, onarım gerektiğinde yetkili bir servis merkezine götürün. Yanlış montaj elektrik çarpması veya yangın riskine neden olabilir.

Şarj Cihazı ve Batarya Grubu İçin Ek Güvenlik Kuralları

UYARI

1. Sıcaklık 0°C'nin (32°F) altında veya 40°C'nin (104°F) üzerindeyken Batarya ünitesini şarj etmeyin.
2. Bir kurulum transformatörü, bir motor jeneratörü veya DC güç prizi kullanmaya çalışmayın.
3. Şarj cihazı havalandırma deliklerini hiçbir şeyin kapatmasına veya tıkamasına izin vermeyin.
4. Batarya ünitesi: kullanılmadığında Batarya ünitesi terminallerini her zaman Batarya ünitesi kapağı ile kapatın.
5. Batarya ünitesine kısa devre yaptırmayın.
6. Terminallere herhangi bir iletken malzeme ile dokunmayın.
7. Batarya ünitesini çivi, bozuk para vb. gibi diğer metal nesnelerin bulunduğu bir kaptaki saklamaktan kaçının.
8. Batarya ünitesini suya veya yağmura maruz bırakmayın, Batarya ünitesinin kısa devre yapması büyük akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara ve hatta arızaya neden olabilir.
9. Makineyi ve Batarya ünitesini sıcaklığın 50°C'ye (122°F) ulaşabileceği veya aşabileceği yerlerde saklamayın
10. Ciddi hasar görmüş veya tamamen yıpranmış olsa bile Batarya ünitesini yakmayın. Batarya ünitesi bir yangın sırasında patlayabilir.
11. Batarya ünitesini düşürmemeye, sallamamaya veya çarpmamaya dikkat edin.
12. Herhangi bir kutu veya konteyner içinde şarj etmeyin. Batarya ünitesi şarj sırasında iyi havalandırılan bir alana yerleştirilmelidir.
13. Pilleri uzun süre kullanılmadan bırakmayın. Bataryayı her 3~6 ayda bir şarj edin ve depolamadan önce Li-Ion aküyü %40~80 şarj seviyesine getirin.
14. Li-Ion piller yüksek sıcaklığa karşı hassastır ve serin, kuru ve doğrudan ışığa maruz kalmayan bir yerde tutulmalıdır. Çalışma ve depolama için ideal sıcaklık 25°C'nin (77°F) altındadır.
15. Batarya ömrünün uzatılması için lityum iyon batarya, çıkışı durdurmak üzere koruma işleviyle tasarlanmıştır.

Aşağıda açıklanan durumda, bu ürünü kullanırken, anahtarı çekseniz bile motor durabilir.

Bu bir arıza değil, koruma fonksiyonunun sonucudur.

- Kalan pil gücü bittiğinde motor durur.
- Alet aşırı yüklenirse motor durabilir.

Bu durumda, aletin anahtarını serbest bırakın ve aşırı yüklenme nedenlerini ortadan kaldırın. Bundan sonra tekrar kullanabilirsiniz.

- Batarya aşırı yük altında çalışırken aşırı ısınır, akü gücü durabilir. Bu durumda aküyü kullanmayı bırakın ve akünün soğumasını bekleyin. Bundan sonra tekrar kullanabilirsiniz.

16. Bu ürün, aletin aşırı deşarj olmasını önleyen ve akünün ömrünü uzatan düşük voltaj koruması ile tasarlanmıştır.

Özel Güvenlik Kuralları ve/veya Sembolleri



-----Geri Dönüşüm



-----Çöpe Atmayın

a.c.-----Alternatif Akım

W-----Watts

mm-----Milimetre

kgf-cm-- Kilogram-Kuvvet-Santimetre

r.p.m.-----Dakikada Devir Sayısı veya Piston Sayısı



-----Class II Aracı

V-----Volt

Hz-----Hertz

kg-----Kilogram

d.C. ----Doğru Akım

ft-lb-----Foot-Pound

Teknik Özellikler

Model No.	BG 410--18
Gerilim	18V d.c.
Kapasite	380--410 ml
Maks. Dışarı Atma Kuvveti	700 kgf / 6860 N / 1540 lb
Yüksüz Hız	1.5~5 mm/sn
Alet Ağırlığı	2,44 kg
Akü Ağırlığı	0,68 kg
Titreşim	0.19 m/s ²
Gürültü	63.7 dB

Şarj Süresi

*Şarj süresi pil ömrüne ve oda sıcaklığına göre değişebilir.

Şarj cihazı batarya grubu		C1036358 C1181358	C1082358	C1141358
14,4V	2.0Ah	40 dk	40 dk	27 dk
	2.5Ah	55 dk	53 dk	37 dk
	3.0Ah	60 dk	60 dk	43 dk
	4.0Ah	80 dk	80 dk	53 dk
	5.0Ah	110 dk	100 dk	65 dk
18V	2.0Ah	50 dk	40 dk	27 dk
	2.5Ah	65 dk	53 dk	37 dk
	3.0Ah	80 dk	60 dk	43 dk
	4.0Ah	100 dk	80 dk	53 dk
	5.0Ah	135 dk	100 dk	65 dk

Dakika Otomatik Kapanma Şarj Süresi (yaklaşık)

Ana Bileşenleri



* Hız Kontrol Kadranı

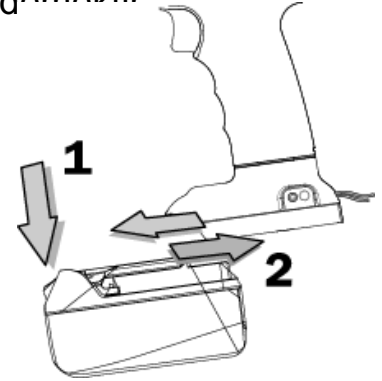
Hız kontrol kadranı, kullanım sırasında rak hızının (yüksüz hız 1,5~5 mm/sn) değiştirilmesini sağlar.

1	Bileşik Tutucu
2	Rak
3	Arka Düğme
4	Ana Güç Düğmesi
5	Hız Kontrol Kadranı
6	Düğme
7	Batarya grubu
8	Yakıt Göstergesi (Opsiyonel)

Çalıştırma Talimatları

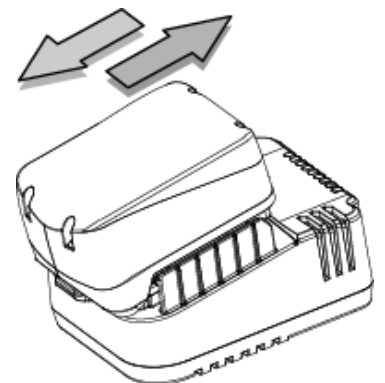
Batarya ünitesinin Takılması veya Çıkarılması

1. Batarya ünitesini takmadan veya çıkarmadan önce makineyi daima kapatın.
2. Batarya grubunu çıkarmak için batarya grubundaki düğmeye basınız ve alet ünitesini batarya grubundan doğru yönde çekiniz.
3. Batarya grubunu yerleştirmek için, alet ünitesi kızaklarını batarya grubu kaydırma oluğu ile hizalayın ve alet ünitesini yerine itin. Alet ünitesi batarya grubunun içine iki yönde kaydırılabilir.
4. Batarya ünitesini alet ünitesinin içine kaydırırken zorlamayın. Batarya ünitesi kolayca içeri kaymıyorsa, doğru şekilde yerleştirilmiyor demektir.

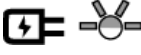

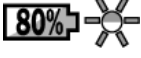

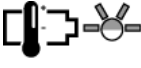



Batarya ünitesinin Şarj Edilmesi

1. Şarj etmeden önce fişi şarj cihazına bağlayın.
2. Hızlı şarj cihazını güç kaynağına takın.
3. Batarya ünitesini şarj cihazının üzerinde gösterilen ok yönünde şarj cihazına kaydırın.
4. Batarya ünitesini yerine itin ve şarj cihazının üzerindeki kırmızı ışığın "AÇIK" olduğundan emin olun. Batarya grubu şimdi şarj döngüsünü başlatacaktır.
5. Şarj döngüsü bittikten sonra ışık yeşile dönecektir. Batarya ünitesi artık kullanıma hazırdır.
6. Yeni Batarya üniteniz şarj edilmemiş. Kullanmadan önce şarj etmeniz gerekir.
7. Yeni çalıştırılmış bir makineden bir Batarya ünitesini şarj etmeye çalışırsanız, bazen şarj ışığı yanmayacaktır. Bu durumda Batarya ünitesini bir süre soğumaya bırakın, ardından yeniden takın ve tekrar şarj etmeyi deneyin.
8. Yeni bir Batarya ünitesini veya uzun süre kullanılmamış bir Batarya ünitesini şarj ettiğinizde, tam şarjı kabul etmeyebilir. Bu normal bir durumdur ve bir sorun olduğunu göstermez. Batarya ünitesini birkaç kez tamamen boşaltdıktan sonra tamamen yeniden şarj edebilirsiniz.
9. Şarj işlemi bittikten sonra şarj cihazını güç kaynağından çıkarın.
10. Lütfen saklama için pili fişten çekilmiş şarj cihazından çıkarın.







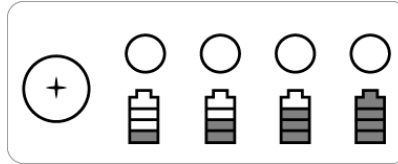
Şarj Cihazındaki LED Işık

-  Güç Açık (Yeşil ışık yavaşça yanıp söner)
-  Pil Zayıf (Kırmızı ışık yanık kalır)
-  Pil %80 dolu (Yeşil ışık hızla yanıp söner)
-  Pil %100 dolu (Yeşil ışık yanık kalır)
-  Batarya grubu sıcaklığı çok sıcak veya çok soğuk (Kırmızı ışık yavaşça yanıp söner)
-  Batarya grubu arızası (Kırmızı ve Yeşil ışıklar yanık kalır)

Batarya Grubu LED Gösterge Fonksiyonu(İsteğe bağlı)

Batarya ünitesinde bir "SW" düğmesi ve kalan kapasite durumunu gösteren 4 kademeli yeşil LED'ler bulunur. Yakıt göstergesi yeşil LED'i "SW" düğmesine anlık olarak basıldığında yanacaktır.

Kalan Kapasite LED Göstergesi	RC Durumu
LED 1 (yeşil) 	0%- 25%
LED 1, 2 (yeşil) 	26%-50%
LED 1, 2, 3 (yeşil) 	51%-75%
LED 1, 2, 3, 4 (yeşil) 	76%-100%



⚠ UYARI

- Şarj cihazı yalnızca 100-240V a.c prize takılır.
- Batarya ünitesi çok sıcak veya çok soğuksa, şarj cihazı Batarya ünitesini hızlı şarj etmez ve kırmızı Gösterge ışığı "yanıp söner". Batarya grubu sıcaklığı 0°C (32°F) ile 50°C (122°F) arasına döndüğünde, şarj cihazı otomatik olarak şarj etmeye başlayacaktır.
- Hem kırmızı hem de yeşil gösterge ışıkları "AÇIK" ise, Batarya ünitesi ya uygun değildir ya da arızalıdır. Lütfen satıcınızla iletişime geçin.
- Batarya ünitesini yağmurda, karda veya yüksek sıcaklıktaki ortamlarda şarj etmeyin.
- Ortam sıcaklığı 0°C (32°F) altında veya 40°C (104°F) üzerindeyken batarya takımını şarj etmeyin.)
- Soğuk Batarya ünitesini (0°C'nin altında) sıcak iç mekanda şarj ederken, Batarya

ünitesini çalıştırmadan önce ısınması için Batarya ünitesini bir saat odada tutun.

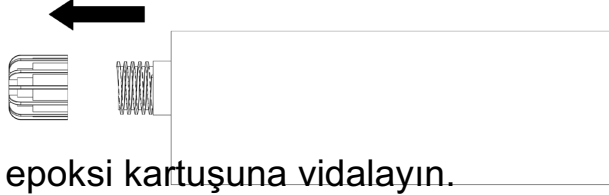
7. Şarj işlemi bittikten sonra fişi çıkarın.

8. Üç kez şarj etmeye devam ettikten sonra şarj cihazı en az bir saat soğutulmalıdır.

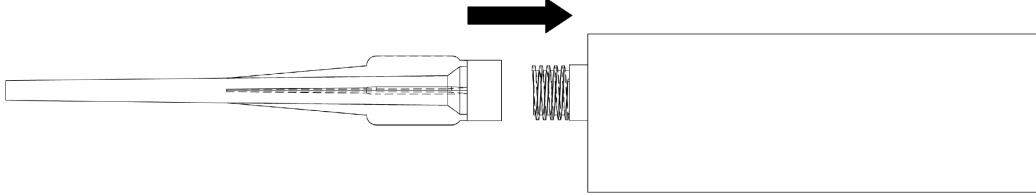
9. batarya grubunu şarj etmek için jeneratör kullanmayın.

Alet Çalışması

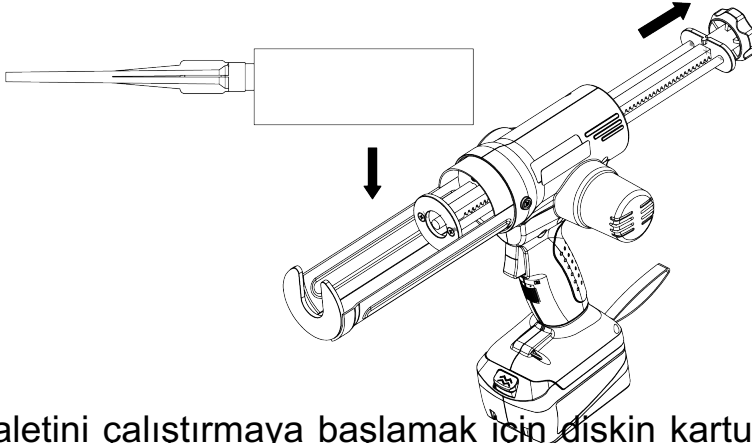
1. Epoksi kartuşunun kapağını açın.



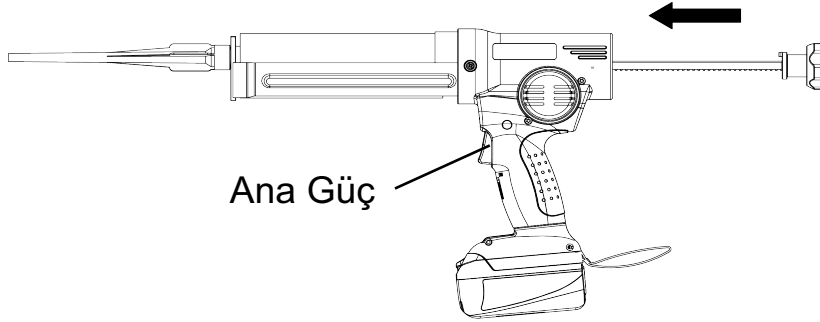
2. Karıştırıcı ucunu epoksi kartuşuna vidalayın.



3. rakı uzatmak için Arka düğmeyi çekin ve kartuşu epoksi aletine yerleştirin.



4. Epoksi aletini çalıştırmaya başlamak için diskin kartuşla hafifçe temas etmesi için arka düğmeyi itin.



5. Bir kolunuzu kayıştan geçirin ve elinizle tutamağı tutun. Fikstürü tutmak için diğer elinizi kullanın.
6. Epoksi aletini çalıştırmak için ana düğmeye basın.
7. Damlamayı önlemek için ana düğmeyi bıraktığınızda rak hafifçe geri çekilecektir, bu nedenle çalıştırmak için ana düğmeye bastığınızda rakın ileri hareket etmesi için birkaç saniye bekleyin.
8. Tutamağın üzerinde bulunan ana Güç hızı kontrol etmek için kullanılabilir.

Önemli Notlar ve Temel Özellikler

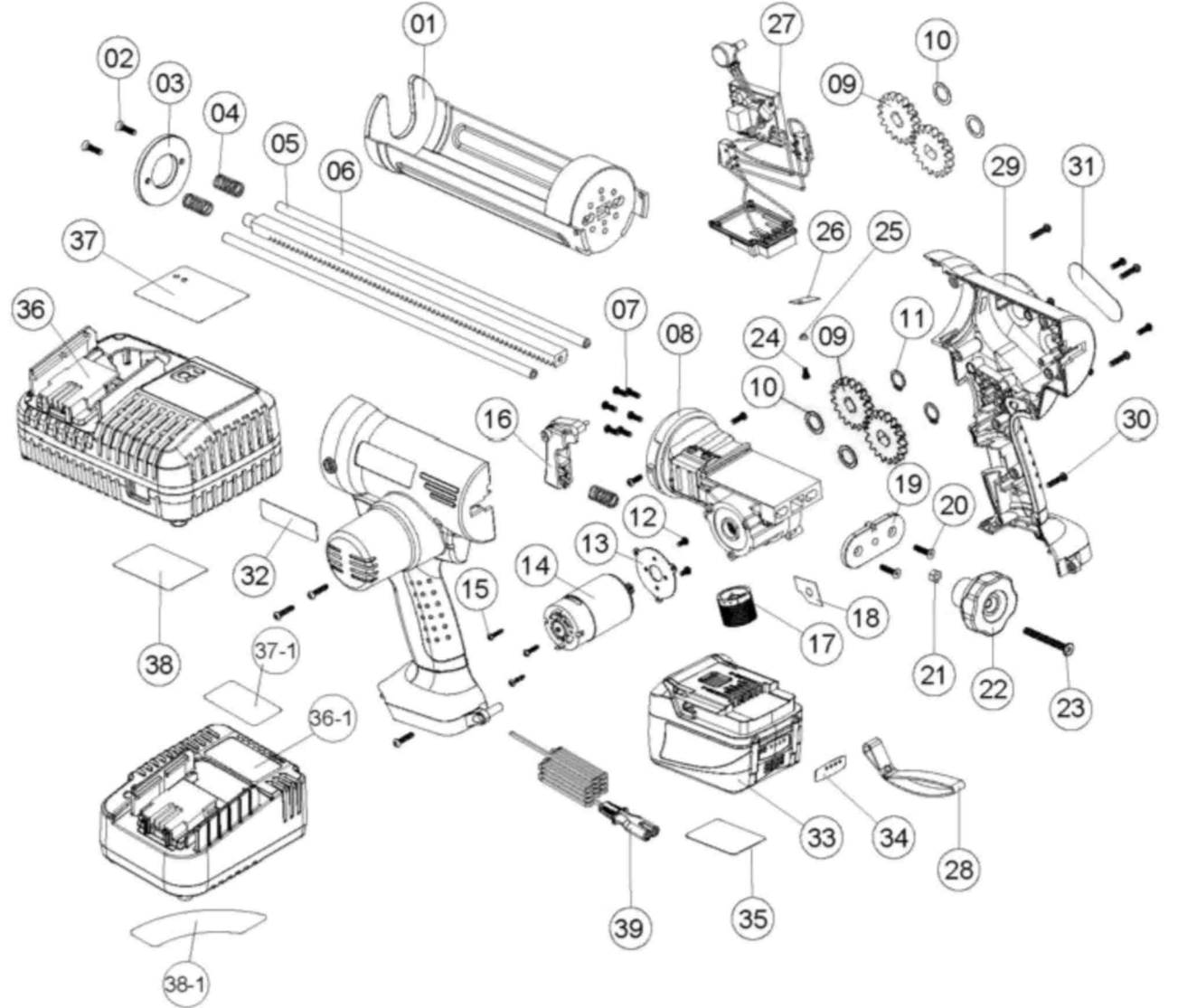
1. Islaksa veya sızdırmazlık bileşeni sertleşmişse kartuşu takmayın.
2. Alet uzun süre çalıştırılırsa motor aşırı ısınabilir.
Zaman zaman kapatılması tavsiye edilir.
3. Temizlik amacıyla bile olsa yanıcı malzeme kullanmayın.
4. Rak ilk konumuna çekildiğinde, düğmeye basmayın ve yarı yolda durun. Bu, dişlinin tam olarak ayrılmasını önlemek içindir, bu da gövdenin çarpmasına ve mekaniğe zarar vermesine neden olabilir.
5. Rak sonuna ulaştığında otomatik kesme fonksiyonu.
6. Alet, epoksinin damlamasını önlemek için damlatmayan bir işleve sahiptir. Ancak, bu işlevi etkinleştirmek için kullanıcının düğmeye 2 saniyeden fazla basması gerekir.

Bakım

1. Bakım çalışmalarına başlamadan önce veya aleti kontrol ederken batarya grubunu çıkardığınızdan emin olun.
2. Eğer epoksi rakın üzerine yapışırsa, fazla epoksiden kurtulmak için rakı ilk konumuna çekmek gerekir.
3. Aleti temizleyin:
*Aleti yumuşak, kuru bir bezle siliniz.
*Islak bez veya solvent kullanmayın. Çünkü bu, muhafazanın rengini bozabilir.
4. Aleti düzenli olarak kontrol edin ve temizleyin. İç kısımlar.
5. Aleti demonte etmeyin. Herhangi bir onarımın gerekli olması durumunda, aleti satın aldığınız bayi ile iletişime geçin veya yetkili bir servis merkezine danışın.

MODEL :BG 410--18

NO	PARÇA ADI	Mikta
1	BİLEŞİK TUTUCU	1
2	VİDA	2
3	PLASTİK PİSTON DİSK	1
4	YAY	3
5	SÜTUN	2
6	RAK	1
7	VİDA	12
8	KREMAYER 8 DİŞLİ KUTUSU TAKIMI	1
9	DİŞLİ	2
10	RONDELA	2
11	SNAP HALKA	2
12	VİDA	2
13	MOTOR SABİTLEME HALKASI	1
14	MOTOR TAKIMI	1
15	VİDA	3
16	ANA GÜÇ TAKIMI	1
17	HIZ KONTROL KADRANI	1
18	MUHAFAZA PARÇASI	1
19	RAK SABİTLİĞİ	1
20	VİDA	2
21	ALTİGEN SOMUN	1
22	RAK ARKA DÜĞMESİ	1
23	VİDA	1
24	VİDA	1
25	RONDELA	1
26	RONDELA	1
27	PCB AKSAMI	1
28	BANT	1
29	MUHAFAZA TAKIMI	1
30	VİDA	9
31	MUHAFAZA ETİKETİ-R	1
32	MUHAFAZA ETİKETİ-L	1
33	BATARYA GRUBU	1
34	YAKIT GÖSTERGESİ ETİKETİ	1
35	BATARYA ETİKETİ	1
36	ŞARJ	1
36-1	MINI ŞARJ (İSTEĞE BAĞLI)	1
37	ŞARJ ÜST ETİKETİ	1
37-1	MINI ŞARJ ÜST ETİKETİ (İSTEĞE BAĞLI)	1
38	ŞARJ ALT ETİKETİ	1
38-1	MINI ŞARJ ALT ETİKETİ (İSTEĞE BAĞLI)	1
39	GÜÇ KABLOSU	1



A801-C