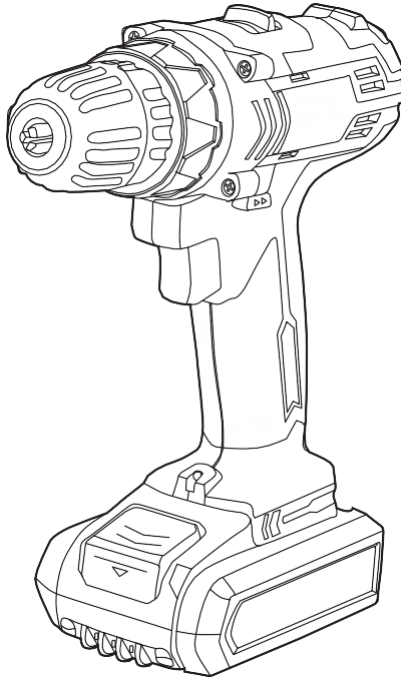


Akülü Vidalama ve Matkap Kullanım Kılavuzu



Staxx Power Hand Tools and Equipment
EAN: 868121565647

UYARI: Ürünü kullanmadan önce talimatları okuyun!



Başlarken...

Bu talimatlar güvenliğinizi içindir. Kullanmadan önce talimatların tamamını okuyun ve ileride başvuru amacıyla saklayın.



Başlamak için...

02

Güvenlik bilgileri

03

Semboller

15

Ürününüz

17

Teknik özellikler

18

Başlamadan önce

19



Detaylı bilgi ...

23

Kullanım amacı

24

Ürün fonksiyonları

24

Genel çalıştırma

29

Bakım ve onarım

30

Sorun giderme

32

Geri dönüşüm ve imha

33

Garanti

34

EC uygunluk beyanı

36

Güvenlik Uyarıları

Elektrikli aletler genel güvenlik uyarıları



UYARI! Bu elektrikli el aletiyle beraber verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatlarını, açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ileride bakmak üzere saklayın.

Uyarılardaki “elektrikli el aleti” terimi şebekeden çalıştırılan (kablolu) elektrikli el aletinizi veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli el aletinizi belirtir.

Çalışma alanı güvenliği

- > **Çalışma alanını temiz tutun ve yeterli aydınlatma sağlayın.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- > **Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, tozu veya dumanı tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşturur.
- > **Elektrikli aletin kullanımı sırasında çocukları ve kenarda duran diğer kişileri uzaklaştırın.** Dikkatinizin başka şeye dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik güvenliği

- > **Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde asla değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle birlikte adaptör fişlerini kullanmayın.** Üzerinde değişiklik yapılmamış fişler ve uygun prizler elektrik çarpmatehlikesini azaltacaktır.

- > Boru, radyatör ve buzdolabı aralıkları gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmekten kaçının.** Vücudunuzun topraklamayla teması varsa elektrik çarpma riski artar.
- > Elektrikleri aletleri yağmur veya neme maruz bırakmayın.** Cihaza suyun girmesi elektrik çarpma riskini artırır.
- > Kabloyu amacına uygun kullanın. Kabloyu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da prizden çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu ısıdan, yağlı bölgelerden, hareketli parçalardan veya sivri uçlu yerlerden uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşık elektrik kabloları elektrik çarpma riskini artırır.
- > Elektrikli aleti dışarıda kullanırken, uygun uzatma kablosu kullanın.** Dışarıda kullanım sırasında uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpma riskini azaltır.
- > Nemli bir ortamda çalışmak zorundaysanız, kaçak akım cihazı (RCD) korumasına sahip bir güç kaynağı kullanın.** RCD kullanımı elektrik çarpma riskini azaltır.

Kişisel güvenlik

- > Elektrikli aleti kullanırken dikkatli olun, ne yaptığınıza bakın ve sağduyunuzu kullanın. Yorgunken veya ilaç, alkol etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın.** Cihazın kullanımı sırasındaki bir anlık dalgınlık ciddi kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- > Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Her zaman koruyucu gözlük takın.** Toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu ekipmanların uygun yerlerde kullanılması kişisel yaralanmaları azaltır.
- > Cihazın istem dışı çalışmasını önleyin. Fişi güç kaynağına ve/veya pil paketine takmadan önce, aleti toplarken veya taşıma sırasında anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınız açma kapama düğmesi üzerinde

dururken taşımak veya alet açıkken fişi prize takmak kazalara davetiye çıkarır.

- > **Elektrikli aleti çalıştırmadan önce tüm ayar aletlerini veya anahtarları çıkarın.** Elektrikli aletindönen bir parçasına takılan bir anahtar veya bir vida anahtarı kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- > **Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Ayaklarınızı her zaman sağlam basın ve dengede olun.** Böyle davranmanız beklemelik bir durumda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.
- > **Çalışmaya uygun giyinin. Bol giysiler giymeyin veya mücevher takmayın. Saçlarınızı ve elbisenizi dönen parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler, mücevher veya uzun saçlar hareketli parçalara sıkışabilir.
- > **Cihazla birlikte toz çekme bağlantısı ve toplama aracı verilirse, bunların bağlı olduğuna ve doğru şekilde kullanıldığına emin olun.** Toz toplama sistemi kullanımı tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- > **Aletlerin sık kullanımından kazanılan tecrübeyle güvenlik kurallarını görmezden gelmeyin ve boş vermeyin.** Bir an dikkatsiz davranma ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- > **Elektrikli aleti zorlamayın. İşlerinizde doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli aletin kullanımında iş daha iyi ve güvenli olur.
- > **Açma kapatma anahtarı çalışmayan elektrikli aleti kullanmayın.** Anahtarla kontrol edilemeyen elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gerekir.
- > **Elektrikli alette herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi yapmadan veya elektrikli aleti saklamadan önce fişi güç kaynağından çıkarın ve/veya ayrılıyorsa pil paketini çıkarın.**

Bu tip önleyici güvenlik tedbirleri cihazın yanlışlıkla çalışma riskini azaltır.

- > **Boşta duran elektrikli aleti çocukların erişebilecekleri yerden uzak tutun ve kullanmasını veya talimatları bilmeyen kişilerin cihazı çalıştırmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler eğitim almamış kişiler için tehlikelidir.
- > **Elektrikli alet ve aksesuarların bakımını yapın.** Hareketli parçaların yanlış hizalanmasını, birbirine binmesini, parçaların kırık olup olmadığını ve aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer unsurları kontrol edin. Arızalıysa kullanmadan önce aleti tamir ettirin. Bakımı yapılmayan elektrikli aletler pek çok kazaya neden olur.
- > **Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı düzgün yapılmış keskin uçlu kesim aletlerinin birbirine takılma olasılığı daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- > **Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet uçlarını, çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak kullanın.** Elektrikli aletin, kullanım amacından farklı işlerde kullanılması tehlikeli sonuçlar doğurabilir.
- > **Tutma saplarını ve kavrama yüzeylerini, yağ ve gresten arındırılmış olarak kuru ve temiz tutun.** Kaygan saplar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli şekilde kullanılmasına ve kontrol edilmesine izin vermez.

Şarjlı aletlerin kullanımı ve bakımı

- > **Cihazı yalnızca üretici firma tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin.** Bu pil takımı için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir pil takımıyla kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- > **Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirlenmiş pil takımlarıyla birlikte kullanın.** Başka bir pil takımı kullanılması yaralanmaya ve yangına neden olabilir.

- > **Pil takımı kullanımda olmadığında, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya bir kutuptan diğerine kısa devre yapabilen diğer küçük metal cisimlerden uzak tutun.** Pil uçlarının kısa devre olması yangına veya yanıklara neden olabilir.
- > **Hatalı kullanım sonucunda, pilden sıvı çıkabilir; temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz, bol suyla yıkayın.** Sıvı gözünüze temas ederse, tıbbi yardım alın. Pilden akan sıvı tahrişe veya yanmaya neden olabilir.
- > **Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış pil takımı veya aletleri kullanmayın.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış pil takımları yangına, patlamaya veya yaralanmaya neden olabilecek beklenmeyen davranışlar sergileyebilir.
- > **Pil paketini veya aleti ateşe veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.** 130 °C'nin üzerindeki sıcaklığa maruz kalmak yangına veya patlamaya neden olabilir.
- > **Şarj talimatlarına tamamen uyun ve pil takımını veya aleti açıklamalarda belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyin.** Hatalı şekilde veya belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, pil takımına zarar verebilir ve yangın riskini artırabilir.

Servis

- > **Elektrikli aletlerinizin bakımını sadece orijinal yedek parça kullanan uzman bir tamir görevlisine yaptırın.** Böylece elektrikli aletin güvenliği korunmuş olacaktır.
- > **Arızalı pil takımlarını asla kullanmayın.** Pil takımlarının bakımı sadece üretici firma veya yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

Darbeli tornavida güvenlik uyarıları

- > **Bir çalışma sırasında vidalayıcı sıva altında bulunan kablolarla temas edebileceğinden elektrikli aleti yalıtımlı tutma yüzeylerinden tutun.** Tornavidanın “elektrik taşıyan” bir kabloya temas etmesi elektrikli aletin açıkta kalan metal parçalarını “elektrik taşıyan” hale getirebilir ve operatörü elektrik çarpabilir.



Şarj cihazı için ek güvenlik uyarıları

- > Bu şarj cihazını 8 yaş ve üzeri çocuklar, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kabiliyetleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler ancak bu kişilerin güvenliğinden sorumlu kişilerin gözetimi altında ve tehlikeleri anlamaları halinde kullanabilir.
- > Çocukların şarj cihazıyla oynamasına izin vermeyin. Temizlik ve Kullanıcı Bakımı, gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- > Temizlik, bakım, saklama ve nakliye işlemlerinden önce şarj cihazını güç kaynağından çıkarın ve soğumasını bekleyin.
- > Şarj cihazını kullanmadan önce, şarj cihazındaki ve pil takımındaki tüm talimatları ve uyarı işaretlerini okuyun.
- > Cihazla birlikte verilen şarj cihazı ve pil takımı birlikte çalışmak üzere özel olarak üretilmiştir. Şarj cihazını sadece bu ürün için belirtilen pil takımı ile kullanın.
- > Bu şekilde tasarlandığından pil takımını sadece kapalı mekanda şarj edin.
- > Şarj edilemeyen pilleri şarj etmeyin.
- > Şarj cihazını nem ve ıslak yerlerden koruyun. Elektrik çarpma tehlikesi söz konusudur.
- > Aşırı ısınmaya neden olabileceğinden şarj cihazının üzerine herhangi bir cisim koymayın. Şarj cihazını herhangi bir ısı kaynağının yanına yerleştirmeyin.

- > Çok gerekmedikçe uzatma kablosu kullanmayın. Uygun olmayan bir uzatma kablosunun kullanımı yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- > Ağır bir darbeye maruz kaldıysa, yere düştüyse veya herhangi bir şekilde hasar görmüşse şarj cihazını kullanmayın. Şarj cihazını yetkili bir servise kontrol ve tamir ettirin.

Pil paketleri için ek güvenlik bilgileri

- > Aletle birlikte verilenin dışındaki bir şarj cihazıyla pil paketini şarj etmeye çalışmayın. Cihazla birlikte verilen şarj cihazı ve pil paketi birlikte çalışmak üzere özel olarak üretilmiştir.
- > En iyi performans ve uzun pil ömrü için pil paketini ortam sıcaklığı 18 - 24°C olan bir yerde şarj edin ve saklayın. Pil paketini 0°C (32°F) 'nin altında ve 45°C (113°F) 'nin üzerinde şarj etmeyin veya saklamayın.
- > Her ne amaçla olursa olsun asla pil paketinin içini açmaya çalışmayın. Pil paketinin plastik muhafazası kırılarak açılırsa veya çatlarsa, derhal kullanmayı durdurun ve yeniden şarj etmeyin.
- > Yedek pil paketini cep, takım çantası veya metal cisimlerle temas etme olasılığı olan benzeri yerlerde muhafaza etmeyin veya taşımayın. Pil paketinin kısa devre olması sonucu pil paketi hasar görebilir, yanabilir veya ateş çıkarabilir.
- > Pil paketini çiviyle delmeyin, pil paketine çekiçle vurmeyin, pilin üzerine basmayın, pil paketini güçlü darbelere veya şoka maruz bırakmayın.
- > Pil paketini ısıdan koruyun. Pil paketini doğrudan güneş ışığında veya araç içindeki sıcak hava ortamında bırakmayın veya kullanmayın. Böyle yapılması pil paketinin ısınmasına, patlamasına veya alev almasına neden olabilir.

> Herhangi bir şekilde hasar görmüş veya çatlamış pil paketini şarj etmeyi asla denemeyin. Elektrik çarpması veya ölüm tehlikesi vardır.

İNŞAAT TOZU İÇİN EK GÜVENLİK UYARISI

Silika, kum, kumtaşı ve granit gibi şeylerde bol miktarda bulunan doğal bir mineraldir. Beton ve sıva gibi pek çok inşaat malzemesinde de yaygın olarak bulunur. Silika, kesme, delme ve öğütme gibi birçok sıradan iş sırasında çok ince tozlara (Solunabilir Kristalli Silika veya RCS olarak da bilinir) ayrışır. Çok küçük olan kristalli silikanın solunması şunların gelişimine yol açabilir:

Akciğer kanseri Silikoz Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (Kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH)) İnce toz parçacıkları halindeki ahşap tozunun solunması Astım gelişimine yol açabilir. Akciğer hastalığı riski, bir süre boyunca inşaat tozunu düzenli olarak nefes alan insanlarla ilişkilendirilmektedir, ara sıra meydana gelen bir durum da değildir.

COSHH Yönetmelikleri, akciğeri korumak için, normal bir çalışma gününde ortalaması alındığında soluyabileceğiniz bu tozun miktarına sınırlama getirmiştir (İş yerinde Maruz Kalma Sınırı veya WEL olarak adlandırılır). Bu sınırlama büyük miktarda toz değildir; bir kuruşta kıyasla çok küçüktür - küçük bir tutam tuz gibi:

Bu sınır yasal maksimumdur; doğru kontroller kullanıldıktan sonra nefes alabileceğiniz en yüksek miktardır.

Toz miktarı nasıl azaltılabilir?

- 1 En uygun boydaki inşaat ürünlerini kullanarak kesme miktarını azaltın
- 2 Daha az elektrikli alet kullanın ör. açılı taşlama aleti yerine blok kesici.
- 3 Tamamen farklı bir çalışma metodu kullanarak –ör. kablo kanallarını sabitlemek için önce delik açmak yerine çivi tabancası kullanmak.

Lütfen daima mikroskobik parçacıkları filtrelemek için toz maskeleri gibi onaylı emniyet ekipmanlarını kullanarak çalışın ve her zaman toz emme araçları kullanın.



Uyarı: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki titreşim emisyon değeri, aşağıdaki örneklere aletin diğer kullanım şekillerine göre aletin kullanım yöntemine bağlı olarak, beyan edilen değere göre farklılık gösterebilir:

- Kurşun bazlı boyalardan kurşun.
 - Tuğla, çimento ve diğer duvar ürünlerinden kristal silika
 - Kimyasal olarak işlenmiş keresteden arsenik vekrom
- Bunlara maruz kaldığınızda riskiniz bu tip işleri ne kadar sık yaptığınıza bağlı olarak değişir. Bu kimyasallara maruz kalmanızı azaltmak için:
- İyi havalandırılan bir alanda çalışın.
 - Mikroskobik partikülleri filtre etmek için tasarlanmıştır toz maskeleri gibi onaylı güvenlik donanımı ile çalışın.

TİTREŞİM

Avrupa Fiziksel Ajanlar (Titreşim) Direktifi, elektrikli alet kullanıcıları için el kol titreşim sendromu yaralanmalarının azaltılmasına yardımcı olmak için getirilmiştir. Direktif, elektrikli alet üreticilerinin ve tedarikçilerinin, elektrikli aletin günlük olarak güvenle kullanılabilceği sürede ve aletin seçimi konusunda kullanıcıların bilinçli kararlar almalarını sağlamak için gösterge niteliğinde titreşim testi sonuçları sağlamalarını zorunlu kılar

ALETİN TİTREŞİM SEVİYESİ HAKKINDA BİLGİ ALMAK İÇİN KULLANIM KILAVUZUNDA TEKNİK ÖZELLİKLER BÖLÜMÜNE BAKIN.

Beyan edilen titreşim emisyon değeri minimum seviyede kullanılmalı ve mevcut titreşim kılavuzu ile birlikte kullanılmalıdır.

Beyan edilen titreşim emisyonu yukarıda belirtilen standart test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti başka bir alet ile karşılaştırmak için kullanılabilir.

Bildirilen toplam titreşim emisyonu değeri ayrıca ön maruz kalma değerlendirmesinde kullanılabilir.



Uyarı: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki titreşim emisyon değeri, aşağıdaki örneklere aletin diğer kullanım şekillerine göre aletin kullanım yöntemine bağlı olarak, beyan edilen değere göre farklılık gösterebilir:

Aletin nasıl kullanıldığı ve malzemelerin nasıl kesildiği veya delindiği. Aletin iyi durumda ve bakımlı olduğu.

Alet için doğru aksesuarın kullanımına ve keskin veiyi.

Tutma saplarını kavrama sıklığına.

Ve aletin sadece tasarım amacı ve bu talimatlara uygun olarak kullanılmasına.

Bu elektrikli aletle çalışırken, el/kol titreşimleri oluşur. Titreşime maruz kalmayı azaltmak için doğru çalışma yöntemlerini benimseyin. Bu aletim kullanımı gerektiği gibi yönetilmezse el-kol titreşim sendromuna yol açabilir.



Uyarı: Gerçek kullanım koşullarında tahmini maruz kalmaya bağlı olarak operatörü korumak için güvenlik önlemlerinin alınması gereklidir (aletin kapalı kaldığı zamanlar ve tetikleme süresine ek olarak boşta çalışma gibi çalışma döngüsüne ait tüm zamanlar dikkate alınmalıdır). Not Diğer aletlerin kullanımı kullanıcıların toplam bu aletle geçirdikleri çalışma süresini azaltacaktır.

Titreşime maruz kalma riskinizi azaltmanıza yardımcı.

DAİMA keskin keskiner, matkaplar ve bıçaklar kullanın.

Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun şekilde gerçekleştirin ve

yağlamasını ~~tam yapın~~ →

(uygun yerlerde).

Aletleri 10°C ya da daha düşük sıcaklıklarda kullanmaktan kaçının.

İşinizi herhangi bir yüksek titreşimli aletin kullanımını birkaç güne yayacak şekilde planlayın.

Sağlık gözetimi

Titreşimle ilgili hastalıkların erkenden tanınması, hastalıkların ilerlemesinin önlenmesi ve çalışanların iş yerinde kalmasına yardımcı olmak için tüm çalışanlar işverenin bir sağlık gözetim programına dahil edilmelidir.

Acil durum

> **Bu kullanım kılavuzunu okuyarak bu ürünün kullanımını öğrenin. Güvenlik talimatlarını ezberleyin ve bunları sonuna kadar uygulayın. Böyle yapılması, riskleri ve tehlikeleri önlemeye yardımcı olacaktır.**

- > **Aletin kullanımı sırasında her zaman dikkatli olun, böylece riskleri erken fark eder ve çözüm üretirsiniz.** Hızlı müdahale edilmesi ciddi yaralanma ve maddi hasarları önleyebilir.
- > **Arıza varsa aleti kapatın ve fişi prizden çıkarın.** Gerekirse tekrar çalıştırmadan önce, aleti bir uzmana kontrol ve tamir ettirin.

Artık riskler

- > **Bu aleti tüm güvenlik gerekliliklerine uygun olarak kullanmanız durumunda bile olası yaralanma ve hasar riski vardır. Bu ürünün yapısı ve tasarımı gereği aşağıdaki tehlikeler açığa çıkabilir:**
- > Alet uzun süre kullanılırsa veya iyi şekilde kullanılmaz ve bakımı doğru yapılmazsa, titreşimden kaynaklanan sağlık sorunları.
- > Kırık kesici parçalardan veya kullanım sırasında gizli cisimlerin ani etkisiyle oluşan yaralanmalar ve maddi hasar.
- > Sıçrayan parçaların neden olduğu yaralanma ve maddi hasar.

Semboller

Ürün üzerinde, ürün etiketinde ve bu kullanma kılavuzunda diğer bilgilerin yanı sıra aşağıdaki sembol ve kısaltmalar yer almaktadır. Kişisel yaralanma ve mal hasarı gibi tehlikeleri azaltmak için bu sembol ve kısaltmaları öğrenin.

V~ Volt, (alternatif gerilim)

°C Santigrat derece

V  Volt, (doğru akım gerilim)

Nm Newton metre

Hz Hertz

/min or min⁻¹ Dakikada

W Vat

mm Milimetre

A Amper

kg Kilogram

mA Miliamper

dB(A) Desibel (A dereceli)

mAh Miliamper-saat

m/s² Metre bölü saniye kare



Kilitleyin/sıkmak veya sabitlemek için



Kulak koruyucu kullanın.



Kilidi açın / gevşetmek için.



Koruyucu gözlük kullanın.



Not/Açıklama



Koruyucu eldivenler takın.



İkaz/Uyarı.



Kaymayan koruyucu ayakkabı giyin.



Kullanım kılavuzunu okuyun.



Montaj, temizlik, ayarlama, bakım, saklama ve taşımadan önce aleti kapatın ve pil paketini çıkarın.



Bu II. sınıf bir üründür. Bu da, cihazın yalıtım takviyeli veya çift izolasyonlu olduğu anlamına gelir.



Ürün, yürürlükteki Avrupa ürün mevzuatlarına uygundur ve bunlar için bir değerlendirme uygunluk yöntemi uygulanmıştır.



WEEE sembolü. Atık elektrikli ürünleri evsel atıklarla birlikte atmayın. Lütfen geri dönüşüme verin. Geri dönüşümle ilgili bilgi almak için Yerel Yetkilinizle veya yerel satış mağazanızla görüşün.



Çöpe atılmaz. Piller ve pil paketleri evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen geri dönüşüme verin. Geri dönüşümle ilgili bilgi almak için Yerel Yetkilinizle veya yerel satış mağazanızla görüşün.



Sadece ev içinde kullanım içindir.



Pil paketlerini nehre atmayın veya suya batırmayın.



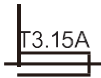
Pil paketlerini ateşe atmayın. Patlayacak ve yaralanmaya neden olacaktır.



Pil paketlerini 45°C'den yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Pil paketlerini 0°C (32°F)'nin altında ve 45°C (113°F)'nin üzerinde şarj etmeyin veya saklamayın.

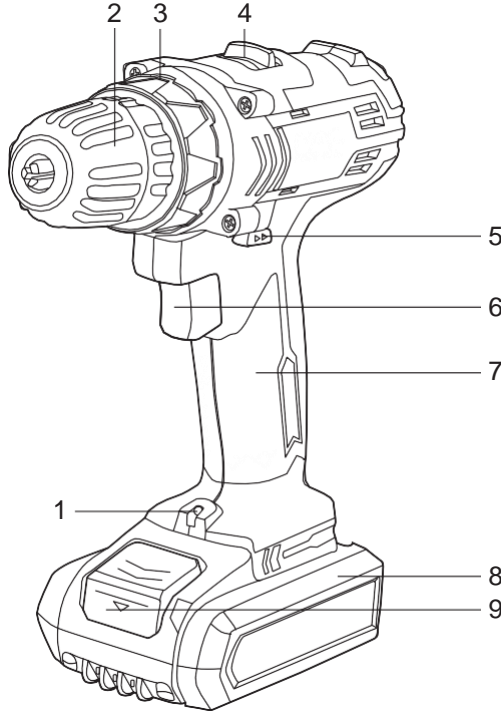


Şarj süresi yaklaşık 1 saattir.



Gecikmeli sigorta – anma akımı 3.15A

Ürününüz



1. Çalışma ışığı
2. Anahtarsız mandren
3. Tork ayar halkası
4. İki devirli dişli kontrolü
5. İleri/Geri dönme kontrol anahtarı
6. Değişken hız ayarlı AÇMA/KAPAMA düğmesi
7. Tutma sapı
8. Pil paketi
9. Serbest bırakma düğmesi

Teknik özellikler (Ürün Modeline Göre Değişiklik Gösterebilir!!)

Matkap

| | |
|----------------------|--|
| > Anma gerilimi | : 18-20V d.c. |
| > Nominal yüksüz hız | : 0-400/0-1450/dk |
| > Maks tork | : 30Nm |
| > Mandren kapasitesi | : \emptyset 10mm |
| > Delme kapasitesi | : ahşap \emptyset 25mm metal \emptyset 10mm |
| > Ağırlık | : yaklaşık. 1.4 kg |

Pil paketi

| | |
|-------------|--------------------|
| > Model no. | : Staxx |
| > Tip | : Li-Ion |
| > Kapasite | : 2 Ah |
| > Voltaj | : 18 V d,c, |
| > Ağırlık | : yaklaşık. 0.4 kg |

Şarj cihazı

| | |
|---------------|--------------------------------|
| > Model no. | : SP18-Li |
| > Anma girişi | : 220 - 240 V~, 50/60 Hz, 37 W |
| > Anma çıkışı | : 20V d.c. , 2Ah |
| > Şarj süresi | : yaklaşık. 1 saat |
| > Ağırlık | : yaklaşık. 0.2 kg |

Ses değerleri

| | |
|-----------------------------------|------------|
| > Ses basınç seviyesi L_{pA} | : 87 dB(A) |
| > Ses güç seviyesi L_{WA} | : 98 dB(A) |
| > Belirsizlik K_{pA} , K_{WA} | : 3 dB(A) |

Tutma kolu titreşim değerleri

| | |
|-------------------------|------------------------|
| > Metal delme $a_{h,D}$ | : 2.2 m/s ² |
| > Belirsizlik K | : 1.5 m/s ² |

Operatör için ses şiddet seviyesi 80 dB (A) 'ı geçebilir ve kulak koruyucu gereklidir.

Başlamadan önce

Ambalajdan çıkarma

10. Tüm parçaları çıkarın ve düz, sağlam bir yere yerleştirin.
11. Tüm ambalaj malzemelerini ve varsa taşımak için kullanılan aparatları çıkarın.
12. Malzemelerin eksiksiz ve hasarsız olduğundan emin olun. Eksik veya hasarlı parça bulursanız, ürünü kullanmayın ve satıcınızla irtibata geçin. Eksik veya hasarlı bir ürünün kullanılması insanlar ve eşyalar için bir tehlikedir.
13. Kurulum ve çalıştırma için gerekli tüm alet ve aksesuarlara sahip olduğunuzdan emin olun. Bu ayrıca uygun kişisel koruyucu ekipmanları da içerir.



UYARI! Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir! Çocuklar plastik torbalar, levhalar ve küçük parçalar ile oynamamalıdır! Yutma ve boğulma tehlikesi vardır!

İhtiyacınız olanlar

(birlikte verilmeyenler)

- > uygun kişisel ekipman
- > uygun matkap uçları
- > uygun sürücü uçları
- > Matkap ucu adaptörü
- > Soğutma yağı (metal delmek için)

(birlikte verilenler)

- > 2x pil paketi
- > Pıl paketi
- > 1x şarj cihazı



Kurulum



UYARI! Alet çalıştırılmadan önce tamamen monte edilmelidir. Kısmen veya hasarlı parçalarla monte edilen aleti kullanmayın!



Kurulum talimatlarını adım adım takip edin ve verilen resimleri kullanarak ürün montajını kolayca gerçekleştirin!

Montaj tamamlanmadan aleti güç kayağına bağlamayın!

Matkap/Sürücü uçları

Çalışılan malzemeye bağlı olarak bu alet ile farklı matkap ve sürücü uçları kullanılabilir.



UYARI! Her zaman kullanılan malzemeye göre matkap uçları kullanın! Örneğin, metal üzerinde çalışırken ahşap malzeme için kullanılan matkap ucunu asla kullanmayın!

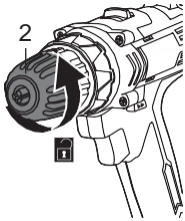


Matkap uçlarını satın alırken ve kullanırken bu aletin teknik şartlarına uyun (bkz. Teknik özellikler bölümü)!

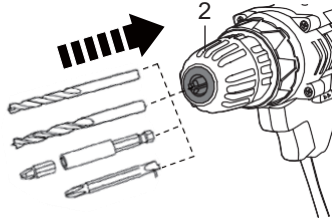
Bazı matkap uçları kullanım sırasında ısınır! Dikkatlice dokunun! Yanık ve benzeri yaralanmaları önlemek için matkap uçlarını tutarken koruyucu eldiven takın!

Uç takma

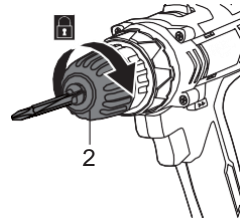
- > Matkap ucu yerleşene kadar mandreni (2) ağızını açmak için saat yönünün tersine çevirin (Şek. 1).
- > Matkap ucunu sonuna kadar takın (Şek. 2). 25 mm'lik bir sürücü ucu kullanıyorsanız, bunu bir uç tutucunun yuvasına takın.
- > Matkap ucu mandren çeneleri içine uygun şekilde yerleşene kadar mandreni (2) saat dönüş yönünde çevirin (Şekil 3).



Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3



UYARI! Bir miktar çalıştıktan sonra aleti kapatın ve ucun yuvaya iyice oturduğunu tekrar kontrol edin! Dikkat, uç sıcak olabilir!



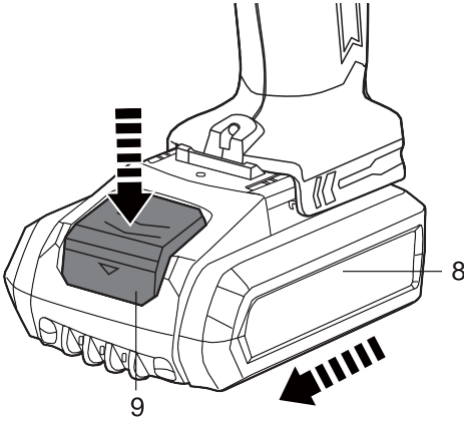
Çıkarma / Değişirme

- > Matkap ucunu çıkarmak için mandren çeneleri yeterli açıklığa ulaşana kadar mandreni (2) saat yönünün tersi yönde çevirin.
- > İhtiyaç halinde ucu çıkarın ve yukarıda açıklandığı gibi yeni bir uç takın.

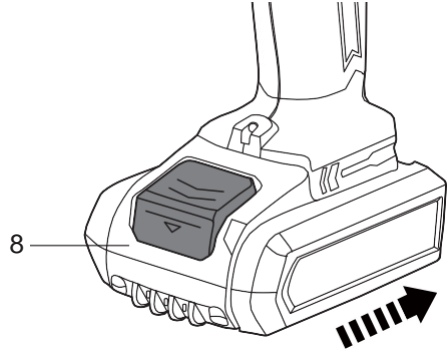
Pil paketi

Açma / Takma

- > İleri / geri dönüş kontrolünü (5) orta konuma getirerek aleti yanlışlıkla çalıştırmadan kaçınmak için AÇMA / KAPAMA düğmesini (6) kilitleyin. ("Ürün fonksiyonları - İleri / Geri dönüş kontrolü" bölümüne bakınız).
- > Pil paketini çıkarmak için, serbest bırakma düğmesine (9) basın ve pil paketini (8) aletten çıkarın (Şekil 4).
- > Pil paketini alete takmak için, pil paketini (8) pil bağlantı noktasının kayan yuvalarıyla hizalayın ve pil paketini kaydırarak takın. Tık sesini duyduğunuzda pil yuvaya oturmuştur (Şekil 5).



Şekil 4



Şekil 5

Bataryayı şarj etme



UYARI! Aletle birlikte verilen ve kullanım için özel olarak üretilenden başka bir şarj cihazı kullanmayın. Voltajı kontrol edin! Voltaj değeri anma etiketinde belirtilen değere uygun olmalıdır.



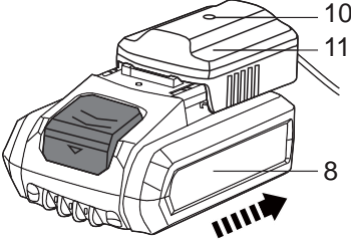
NOTLAR:

Pil paketi çok sıcaksa, pil paketini şarj cihazından çıkarın ve tekrar şarj etmeden önce pilin soğumasını bekleyin.

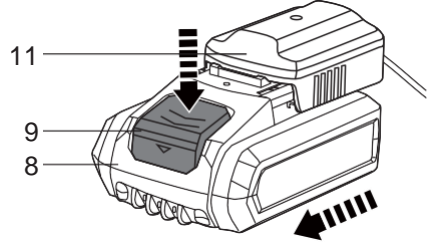
Pil, fabrikadan şarjsız olarak gönderilir. Bu nedenle, ilk kez kullanmadan önce tamamen şarj edilmelidir.

Lütfen saklamadan önce tam şarj seviyesine veya en az yarısına kadar pil paketini şarj edin. Alet uzun süre kullanılmıyacaksa, pil paketini her 3-6 ayda bir şarj edin.

- > Pil paketini (8) yerine iyice oturuncaya kadar şarj tablasına (11) yerleştirin (Şekil. 6).
- > Şarj cihazını (12) güç kaynağına bağlayın. Pil şarj olurken gösterge ışığı (10) kırmızıdır ve pil şarj olduğunda rengi yeşil olur.
- > Şarj olduktan sonra, şarj cihazını (12) güç kaynağından çıkarın ve bırakma düğmesine (9) basarak pil paketini şarj tablasından (11) çıkarın ve pili (8) çekip alın (Şekil. 7).



Şekil 6

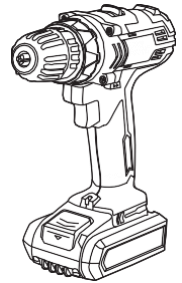


Şekil 7

Detaylı bilgi ...



| | |
|----------------------|----|
| Kullanım amacı | 24 |
| Ürün fonksiyonları | 24 |
| Genel çalıştırma | 29 |
| Bakım ve onarım | 30 |
| Sorun giderme | 32 |
| Geri dönüşüm ve imha | 33 |
| Garanti | 34 |
| EC uygunluk beyanı | 36 |



Kullanım amacı

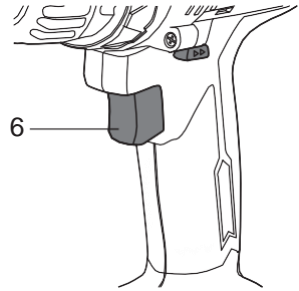
Bu alet ahşap, metal, plastik delme ile birlikte vidalama ve vida gevşetme işlemleri için tasarlanmıştır. Bu ürün tuğla / duvar darbeli delme işlemi için tasarlanmamıştır. Sağlığa zararlı malzemeler üzerinde çalışılmamalıdır. Araç janti somunlarını sıkamak veya gevşetmek için kullanılmamalıdır.

İlk kullanımdan önce kullanım kılavuzunun tamamının okunması ve tüm talimatlara uyulması güvenlik nedenlerinden dolayı zorunludur.

Ürün fonksiyonları

AÇMA/KAPAMA (Şek. 8)

- > AÇMA/KAPAMA düğmesine (6) basarak aleti açın.
- > AÇMA/KAPAMA düğmesini (6) bırakarak aleti kapatın. Düğme aynı zamanda yüksek hız ve tork artışı sağlayan bir değişken hız anahtarıdır. Hız anahtarı tetiğe basma miktarına göre kontrol edilir.



Şekil 8



UYARI! Aletin uzun süre düşük hızda çalıştırılması aletin iç sıcaklığının artmasına neden olur. Aşırı yüklenme olduğunda, motorun aşırı ısınmasını önlemek için hemen AÇMA/KAPAMA anahtarını serbest bırakın.

İleri / geri dönüş kontrolü

İleri / geri dönüş kontrolüne (5) basarak dönüş yönünü ileriden geriye çevirin.

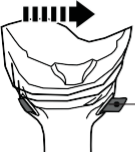
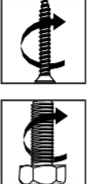
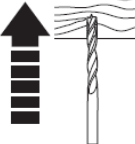
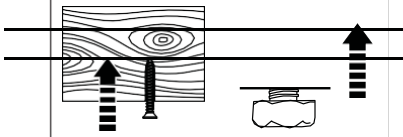
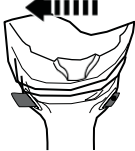
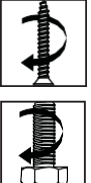
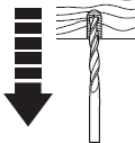
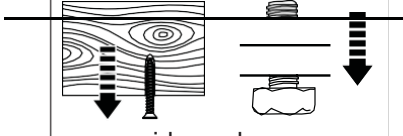
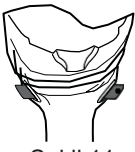




UYARI! Dönüş yönünü sadece alet kapatıldığında ve tamamen durduğunda değiştirin! Her zaman ileri / geri dönüş kontrolünün istenen çalışmaya bağlı olarak doğru konuma ayarlandığından emin olun!



İleri / geri dönüş kontrolünü her zaman sonuna kadar itin! Aleti kontrol düğmesi başka herhangi bir pozisyonda iken kullanmayın!

- > Aleti saat yönü dönüş modunda kullanmak için (Şekil 9) ileri / geri dönüş kontrol anahtarını (5) sola hareket ettirin (operatörün konumundan görüldüğü gibi).
- > Aleti saat yönü tersi dönüş modunda kullanmak için (Şekil 10) ileri / geri dönüş kontrol anahtarını (4) sağa hareket ettirin (operatörün konumundan görüldüğü gibi).
- > Açama/kapama anahtarını kilitlemek ve aleti yanlışlıkla başlatmadan kaçınmak için (Şekil 11) İleri/Geri dönüş kontrol anahtarını (4) orta konuma getirin.

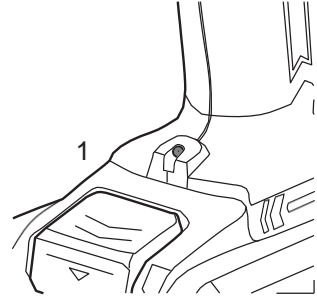
| Pozisyon | Dönüş yönü | Uygulama | |
|---|--|---|--|
|  <p>Şekil 9</p> |  |  <p>Malzemeyi delme</p> |  <p>vidalama</p> |
|  <p>Şekil 10</p> |  |  <p>sıkışmış matkap uçlarını gevşetin</p> |  <p>vidayı çıkarın</p> |
|  <p>Şekil 11</p> |  |  <p>Açma/kapama anahtarını kilitleyin ve aletin yanlışlıkla çalışmasını engelleyin</p> | |



NOT: Dönüş yönünü değiştirdikten sonra aleti ilk kez kullanıyorsanız, bir kilitleme sesi duyulabilir. Bu normaldir ve bir arızayı göstermez.

Otomatik çalışma ışığı (Şek. 12)

Çalışma ışığı (1), AÇMA / KAPAMA (6) düğmesine basıldığında otomatik olarak yanar.



Şekil 12

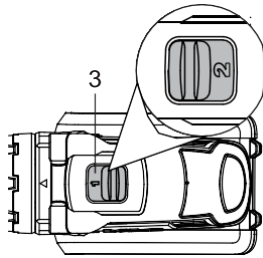


UYARI! Işığa doğrudan bakmayın.

İki devirli dişli kontrolü

İki devirli dişli kontrolü (4) iki çalışma modu arasında geçiş yapmak için kullanılır. Dişli 1. konuma ayarlandığında hız azalarak matkabın gücü ve torku artar. Dişli 2. konuma ayarlandığında hız artarak matkabın gücü ve torku azalır (Şekil. 13).

| Dişli konumu | Açıklama |
|--------------|--|
| 1 | Vidalama veya çapı büyük delik açmak için düşük hız aralığı. |
| 2 | Çapı küçük delik açmak için yüksek hız aralığı. |




Şekil 13

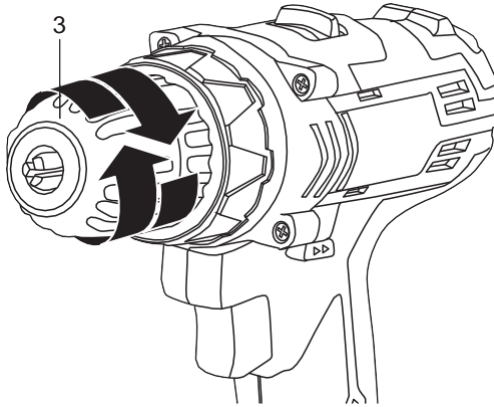


UYARI! Dişli hasarını önlemek için, dönüş yönünü veya iki devirli dişli kontrolünü değiştirmeden önce, mandrenin tamamen durmasını bekleyin. Yüksek devirde sık sık aşırı yüklenme oluyorsa, motorun aşırı ısınmasını önlemek için düşük devire geçin.

Tork ayarı (Şekil 14)

Tork ayar halkası (3) döndürülerek tork ayarı yapılır. Tork ayar halkası daha yüksek bir değere getirildiğinde aletin torku daha yüksektir. Tork ayar halkası daha düşük bir değere getirildiğinde aletin torku daha düşüktür.

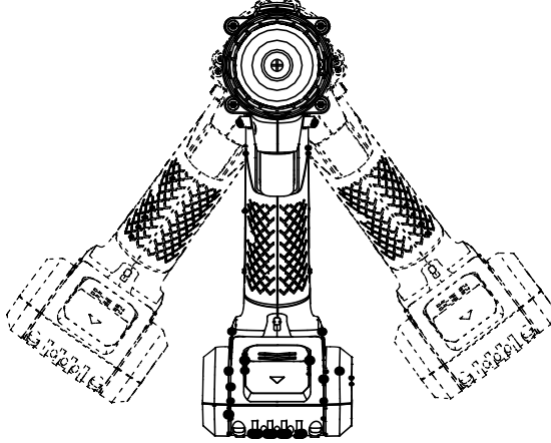
| Tork | Açıklama |
|---|--|
| 1 - 4 | Küçük vidaları vidalamak için |
| 5 - 9 | Yumuşak malzemelere vidalama yapmak için |
| 10 - 14 | Yumuşak ve sert malzemelere vidalama yapmak için |
| 15 - 18 | Sert ahşaba vidalama yapmak için |
|  | Ahşap, plastik ve metalleri delmek için |



Şekil 14

Otomatik mil kilidi (Şekil. 15)

Otomatik mil kilidi, aleti normal bir tornavida olarak kullanmanızı sağlar. Bir vidayı iyice sıkamak veya çok sıkı bir vidayı gevşetmek veya pil bittiğinde çalışmaya devam etmek için ekstra bir dönüş sağlayabilirsiniz. Alet kapalıyken manuel tornavida olarak kullanmak istediğinizde mandren otomatik olarak kilitlenir.



Şekil 15

Genel alıştırma

- > Her kullanımdan önce aleti, pil paketini, şarj cihazını ve aksesuarları hasar olup olmaması açısından kontrol edin. Alet hasarlıysa veya yıpranmışsa kullanmayın.
- > Aksesuar ve parçaların yerine tam olarak oturduğunu iki kez kontrol edin.
- > rn daima tutma sapından tutun. Güvenli desteği sağlamak için tutma sapını kuru tutun.
- > Hava deliklerinin her zaman açık ve temiz olduğundan emin olun. Gerekirse yumuşak bir fırça ile temizleyin. Tıkanmış hava delikleri aşırısı ısınmaya neden olur ve ürüne zarar verebilir.
- >
- > İş yaptığınız yere giren diğer kişiler çalışırken sizi rahatsız ederse, aleti derhal kapatın. Aleti yere koymadan önce, her zaman tamamen durmasını bekleyin.
- > Uzun süre çalışmayın. Aleti tam kontrol etmek ve işe yoğunlaşabilmek için düzenli olarak mola verin.



UYARI! Her evde siva altında görülmeyen kablo, boru vb. bulunduğunu unutmayın! İş sahasında gaz, su veya elektrik borularının olabileceğini ve bunları delebileceğinizi unutmayın. Elektrik arpma tehlikesi ile birlikte insanlara ve eşyalara ciddi zarar verme tehlikesi vardır! Bu tür cisimleri önceden tespit etmek için uygun bir dedektör kullanın!

Delme

- > Çalışmaya göre tork halkasını ahşap, plastik veya metal delme moduna ayarlayın.
- > Aleti her zaman delinecek noktaya dik tutun. Yan tutmak matkap ucunun kaymasına veya sıkışmasına neden olabilir.
- > Matkap ucunu önce doğrudan delinecek noktaya yerleştirin ve aleti çalıştırın.
- > Matkap ucu ile büyük delikler açmak için önce kk delikler açın. Böyle yapılması büyük deliklerin açılmasını kolaylaştırır.
- > Matkabı her zaman yüksek devirde kullanmayın. Bu, aletin ve matkap ucunun gereksiz yere aşınmasını ve yıpranmasını artırır.
- > Dönüş yönünü değiştirerek bloke olmuş ve sıkışmış matkap uçlarını çıkarın.

Plastik ve metal delme

- > Matkabın kaymasını engellemek için, çalışmaya başlamadan önce delme noktasına kk bir delik açın delin.
- > Plastik ve metal delmek için metal matkap ucu kullanın. Düşük bir hız seçin ve gerektiğinde kullanmak üzere yetkili satıcınızdan bir soğutma yağlayıcısı alın.

Vidalama

- > Tork halkasını vidalama moduna (sayılar) ayarlayın. Vida boyutuna ve çalışılan materyal tipine göre tork ayarını yapın.
- > Vidaları takmak için önce daha kk bir çapla delikler açın.

- > Aleti vidalanacak yere vidalama yapma/çıkarma için dik tutun. Dik tutulmaması, sürücü ucunun kaymasına veya sıkışmasına neden olabilir.
- > Vida üzerine önce sürücünün ucunu yerleştirin ve ardından aleti çalıştırın. Vidayı yerinde ve sürücü ucunu vida başı ile temas halinde tutmak için sadece yeteri kadar basınç uygulayın. Fazla kuvvet uygulanması vidaya ve sürücü ucuna zarar verir, az kuvvet uygulanması ise sürücü ucunun kaymasına neden olur.
- > Dönüş yönünü değiştirerek bloke olmuş ve sıkışmış matkap uçlarını çıkarın.

Bakım ve onarım

Kullandıktan sonra

- > Cihazı kapatın, pil paketini çıkarın ve aleti soğumaya bırakın.
- > Aşağıda açıklandığı şekilde aleti kontrol edin, temizleyin ve saklayın.

Bakım için altın kurallar



UYARI! Kontrol, bakım ve temizlik işlerini yapmadan önce, daima cihazı kapatın, pil paketini çıkarın ve ürünü soğumaya bırakın!



- > Aleti temiz tutun. Her kullanımdan sonra ve saklamadan önce toz ve kiri temizleyin.
- > Düzenli ve düzgün temizlik güvenli kullanım sağlar ve aletin ömrünü uzatır.
- > Aşınmış ve hasarlı parçalar olup olmadığını her kullanımdan önce kontrol edin. Hasarlı ve aşınmış parça varsa aleti kullanmayın.



UYARI! Bakım ve onarım işlerini sadece bu talimatlara göre yapın! Diğer tüm çalışmalar bir uzman servis çalışanı tarafından yapılmalıdır!

Genel temizlik

- > Aleti kuru bir bezle temizleyin. Ulaşılması zor yerler için bir fırça kullanın.
- > Özellikle her kullanımdan sonra hava deliklerini bir bez ve fırça ile temizleyin.
- > Zor kirleri yüksek basınçlı hava ile temizleyin (maks. 3 bar).



NOT: Yüzeyle zarara verebileceğinden bu aleti temizlemek için kimyasal madde, alkalin, aşındırıcı veya diğer agresif deterjan veya dezenfektanları kullanmayın.

- > Aşınmış veya hasarlı parçaları kontrol edin. Gerekliğinde aşınmış parçaları değiştirin veya aleti tekrar kullanmadan önce tamir için yetkili servise götürün.

Bakım

Her kullanımdan önce ve sonra, aleti ve aksesuarları (veya parçaları) aşınma ve hasar

yönünden kontrol edin. Gerekliyse, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi yenileriyle değiştirin. Teknik gereksinimlere uyun.

Onarım

Bu üründe tüketicinin tamir edebileceği bir parça bulunmaz. Tamir ve kontrol için yetkili bir servise veya uzman bir elemana başvurun.

Saklama

- > Aleti kapatın ve pil paketini çıkarın.
- > Yukarda açıklandığı şekilde aleti temizleyin.
- > Aleti ve aksesuarları loş, kuru, buzlanmayan ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın.
- > Her zaman aleti çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın. İdeal saklama sıcaklığı 10°C ve 30°C arasındadır.
- > Depolama için orijinal paketi kullanmanızı ve aleti tozdan korumak için uygun bir bez veya muhafaza ile kapatmanızı öneririz.

Taşıma

- > Aleti kapatın ve pil paketini çıkarın.
- > Varsa taşıma muhafazalarını takın.
- > Aleti her zaman tutma sapından tutarak taşıyın.
- > Nakliye sırasında araçta oluşabilecek ağır darbelerden veya güçlü titreşimlerden aleti koruyun.
- > Kaymasını veya düşmesini önlemek için aleti emniyete alın.

Sorun giderme

Şüpheli arızaları kullanıcılar genellikle kendi kendilerine düzeltebilirler. Bu nedenle, bu bölümü kullanarak aleti kontrol edin. Pek çok durumda sorun hızlı bir şekilde çözülebilir.




UYARI! Sadece bu talimatlarda açıklanan adımları gerçekleştirin!


Sorunu kendiniz çözemezseniz, diğer tüm kontrol, bakım ve onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezinde veya bir uzman tarafından yapılmalıdır!

| Sorun | Olası neden | Çözüm |
|----------------------------|---|---|
| 1. Ürün çalışmıyor | 1.1. İleri/Geri dönüş kontrol anahtarı merkez kilit konumunda 1.2. Pil paketi yuvasına düzgün oturmamış 1.3. Pil paketi boş 1.4. Pil paketi hasarlı 1.5. Alette başka bir elektriksel arıza var | 1.1. İleri / geri dönüş kontrol anahtarını sola / sağa itin 1.2. Pil paketini düzgün şekilde takın 1.3. Pil paketini çıkarın ve şarj edin 1.4. Uzman bir elektrikçiye kontrol ettirin 1.5. Uzman bir elektrikçiye kontrol ettirin |
| 2. Ürün tam güce ulaşmıyor | 2.1. Pil paketi kapasitesi çok düşük 2.2. Hava delikleri tıkanmış | 2.1. Pil paketini şarj edin 2.2. Hava deliklerini temizleyin |
| 3. Verimsiz sonuç | 3.1. Sürücü/Matkap ucu aşınmış 3.2. Sürücü/matkap ucu yapılmak istenen işe uygun değil | 3.1. Yenisiyle değiştirin 3.2. Uygun sürücü/matkap ucu kullanın |
| 4. Ürün aniden duruyor | 4.1. Alet aşırı yüklenmiş 4.2. Pil paketi boş 4.3. Pil paketi çok sıcak | 4.1. Aleti işlenen parçadan çıkarın ve tekrar çalıştırın 4.2. Pil paketini çıkarın ve şarj edin 4.3. Pil paketini çıkarın ve soğumasını bekleyin |

Geri dönüşüm ve imha

 Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen geri dönüşüme verin. Geri dönüşümle ilgili bilgi almak için Yerel Yetkilinizle veya yerel satış mağazasıyla görüşün.

Bitmiş bir pil paketinin atılması

 Doğal kaynakları korumak için lütfen pil paketini geri dönüştürün veya doğru şekilde imha edin. Mevcut geri dönüşüm ve / veya imha seçenekleri hakkında bilgi almak için yerel atık yetkilinize başvurun. Aleti çalıştırarak pil paketini boşaltın, ardından pil paketini aletten çıkarın, kısa devre ve enerji deşarjını önlemek için pil paketi bağlantılarını ağır hizmet tipi yapışkan bantla kapatın. Bileşenlerden herhangi birini açmaya veya çıkarmaya çalışmayın.

Garanti

Staxx Power yüksek kaliteli malzemeler seçmek ve tasarım ve dayanıklılığı bir araya getiren ürünler yaratmamıza izin veren üretim tekniklerini kullanmak için özel bir özen gösteriyoruz. Bu yüzden Staxx Power elektrikli alet ürünlerimizde üretim hatalarına karşı 2 yıllık bir satış garantisi sunuyoruz.

Bu elektrikli alet, mağazadan satın alınmış, teslim edilmiş veya internetten satın alınmışsa satın alma tarihinden itibaren 2 yıl garantilidir. Sadece satış makbuzunuz veya satış faturanızın ibrazı üzerine bu garanti kapsamında bir talepte bulunabilirsiniz. Lütfen satın alma belgenizi güvenli bir yerde saklayın.

Bu garanti, Staxx Power elektrikli aleti, standart uygulamaya uygun olarak ve yukarıda ve kullanım kılavuzunda yer alan bilgiler doğrultusunda, kurulum, temizlik, bakım ve servise tabi olacak şekilde ve amacına yönelik olarak kullanılmışsa arıza ve bozuklukları kapsar. Bu garanti aşağıdakiler nedeniyle veya bunlardan kaynaklanan kusurları ve hasarı kapsamaz:

- Aksesuar aşınması dahil olmak üzere normal aşınma ve yıpranma
- Aşırı yük, yanlış kullanım veya ihmal
- Yetkili temsilci dışındaki kişiler tarafından onarıma teşebbüs
- Kozmetik hasar
- Yabancı nesnelere, maddelere veya kazalara nedeniyle hasar.
- Kaza sonucu hasar veya değişiklik
- Üreticinin kurallarına uyulmaması
- Malların kullanımının kaybı

Bu garanti, kusurlu olarak tanınan parçalar ile sınırlıdır. Her durumda, yan masrafları (hareket, işçilik) ve doğrudan ve dolaylı zararları kapsamaz.

Eğer Staxx Power elektrikli aleti garanti süresi boyunca kusurluysa, kendi takdirimize bağlı olarak daha sonra eşdeğer nitelik ve işlevsellikteki bir ürünle değiştirme veya geri ödeme sağlama hakkımızı saklı tutarız.

Bu garanti yalnızca satın alma veya teslimat ülkesi için geçerlidir ve başka herhangi bir ülkeye aktarılamaz. Bu garanti herhangi bir kişi veya ürüne devredilemez. İlgili yerel yasalar bu garantiye uygulanacaktır.

Garanti ile ilgili sorgular, Staxx Power elektrikli aletini satın aldığınız distribütöre bağlı bir mağazaya yönlendirilmelidir.

Bu garanti, tüketici olarak hatalı mallara ilişkin yasal haklarınıza ektir ve onları etkilemez.

TÜKETİCİLERİN HAKLARI

6502 sayılı Kanununun 11. Maddesi uyarınca , Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

6502 sayılı Kanununun 66. ve devamı maddeleri uyarınca Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabileceklerdir.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur
Kullanım Ömrü 7 Yıldır

EC uygunluk beyanı



EU Declaration of Conformity

| | |
|---|--|
| Date: 18/06/2018 | |
| 1.Product: | |
| Product Description: | Cordless drill driver |
| CE Model Number: | Staxx 12-18-20 |
| EAN code: | 3663602798699 |
| Brand: |  |
| 2. We, declare the above designated product is in conformity with: | |
| 2014/30/EU | Electromagnetic compatibility |
| Certificate issued by: | Dekra Testing And Certification(Shanghai) Ltd. |
| Standards and technical specifications referred to: | EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 |
| 2014/35/EU | Electrical Safety: Low-voltage electrical equipment |
| Certificate issued by: | Dekra Testing And Certification(Shanghai) Ltd. |
| Standards and technical specifications referred to: | EN 60335-1: 2012 +A11: 2014+A13: 2017 EN 60335-2-29: 2004 +A2: 2010 EN 62233 :2008 |
| 2006/42/EC | Machinery Directive |
| Certificate issued by: | Dekra Testing And Certification(Shanghai) Ltd. |
| Standards and technical specifications referred to: | EN 60745-1: 2009+A11: 2010 EN 60745-2-1:2010 |



**Manufacturer • Fabricant • Producent •
Hersteller • Producator • Fabricante:**

Atılım Makine Ticarert-Çağlar DIRMİKCI
İstoç Ticaret Merkezi 25.Ada 57.Blok Bağcılar İstanbul
Tel: +90 507 858 35 16
www.expresshirdavat.com
