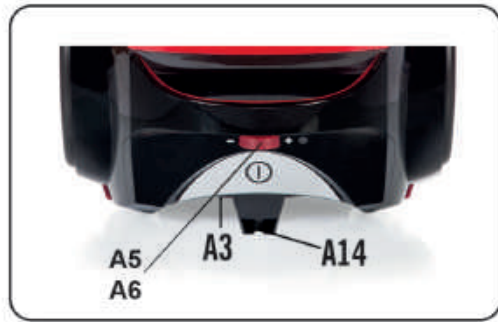
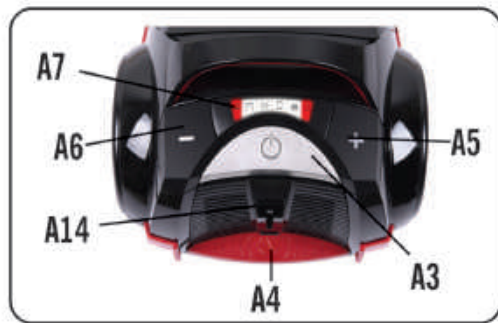
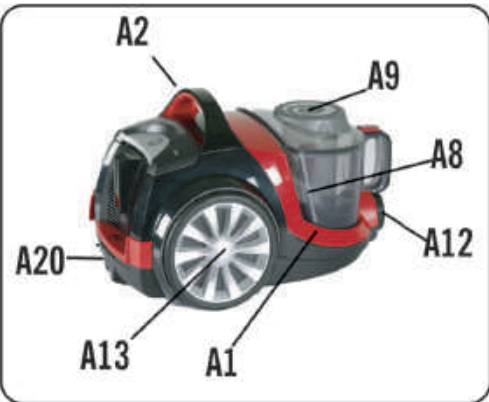


arnica™

TESLA - TESLA PREMIUM
ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE
VACUUM CLEANER
ПЫЛЕСОС С ЦИКЛОННЫМ ФИЛЬТРОМ



**Kullanma Kilavuzu Instruction
Manual**
Инструкция по эксплуатации



KULLANMA KİLAVUZU

Süpürgenizi kullandıkça ne kadar doğru bir seçim yaptığınızı anlayacaksınız. Hedefimiz size ödediğinizden daha fazlasını verebilmektir. Süpürgemizi seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Süpürgenizi; bu kullanma kılavuzunu okuyup, kılavuzda belirtilen şekilde kullanırsanız her şeyin ne kadar kolay olduğunu göreceksiniz. Böylece süpürgenizden en yüksek performansı elde edebilirsiniz. İyi günlerde kullanınız.

İÇİNDEKİLER

- I. Emniyet Kuralları
- II. Cihazın Tanımı
- III. Teknik Özellikler
- IV. Montaj ve Kullanım
- V. Temizlik ve Bakım

I. GÜVENLİK ve ÇEVRE KURALLARI

1.1. Güvenlik Kuralları

- Güvenli kullanım kurallarını mutlaka okuyunuz.
- Cihaz ve kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmişse ve içermiş olduğu tehlikeler kendileri tarafından anlaşılmışsa, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Cihazınızı kullanmadan önce cihazınızın, güç ve geriliminin şebekenize uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazınızı emniyetli ve en az 10 A'lık sigorta bağlı prize takarak kullanınız.
- Cihazınızı taşımadan, temizlemeden ve bakım yapmadan önce fişini mutlaka prizden çekiniz.
- Fişi prizden kablosundan çekerek çıkarmayınız.
- Kabloyu sıkıştırmayınız, aşırı bükmeyiniz ve keskin kenarlı yerlerden geçirmeyiniz.
- Kablo ya da fiş üzerinde herhangi bir hasar var ise cihazınızı çalıştmayınız. Hasarlı kablo ve fişi değiştirmek üzere en yakın yetkili servise başvurunuz.
- Cihazınızı gözetimsiz olarak çalışır durumda bırakıp gitmeyiniz. Çocuklardan, özürlülerden ve aşırı yaşlılardan uzak tutunuz, kullanmalara müsaade etmeyiniz.
- Merdivenleri temizlerken, cihaz kullanıcının aşağısında kalmalıdır.
- Arızalı cihazı kullanmaya çalışmayınız.

- Hortumu ve emiş ağını; insanlara ve hayvanlara doğru tutmayınız.
- Cihazın gövdesini hiçbir zaman suya daldırmayınız ve üzerine su dökülmesini engelleyiniz.
- Asitler, aseton ve solventler cihaza zarar verir ve korozyona yol açar.
- Yalnızca orijinal parça ve aksesuar kullanınız.
- Tamir ve yedek parça için en yakın yetkili servise başvurunuz.
- Cihazınızı ıslak yerlerin temizliğinde kullanmayınız ve sıvıları emdirmeyiniz.
- Cihazınızı uzatma kablosu ile kullanmayınız.
- Islak veya nemli eliniz ile cihazın fisine dokunmayın.
- Cihazı kullanma klavuzunda belirtilen durumlar haricinde parçalarına ayırmayınız.
- Cihazı kullanırken filtrelerin tam ve doğru yerlerine yerleştirildiğine emin olunuz. Bu durum motorun hasarlanmasına ve cihazın kullanım ömrünün azalmasına neden olabilir.
- Cihazınızı insan veya hayvanların temizliğinde kullanmayınız.
- Cihazınız sadece evdeki normal kullanım için tasarlanmıştır ve ticari kullanımına uygun değildir.
- Filtresiz temizlik yapmayın.

DİKKAT : Cihazınızı benzin, tiner, alkol, gazyağı ve benzeri yanıcı sıvıları, 60°C den daha yüksek sıcaklıktaki toz ve yanın tehlikesi oluşturacak cisimleri sağlığa zararlı atıkları emmekte kullanmayınız.

DİKKAT : Cihazınız sadece kuru süpürme için tasarlanmıştır. Su vb sıvıları emdirmek için, cihazınızı kullanmayınız.

II. CİHAZIN TANITIMI

Cihazın ana parçaları ve aksesuarlar aşağıda çıkarılmıştır.

A. GÖVDE GRUBU

Bu grup motor, üst kapak, açma-kapama düğmesi, kablo ve kablo sargı düğmesi, toz torba bölümü ve diğer fonksiyonel üniteleri kapsamaktadır.

- A1. Gövde
- A2. Taşıma Sapi
- A3. Açıma-kapama düğmesi
- A4. Kablo sargı düğmesi
- A5. Emiş gücü arttırma düğmesi
- A6. Emiş gücü azaltma düğmesi
- A7. Led gösterge paneli
- A8. Hazne
- A9. Hazne kapağı
- A10. Hazne taşıma sapi
- A11. Hazne çıkışma butonu
- A12. Emiş Ağzı

- A13. Tekerlekler
- A14. Yatay park pozisyonu kızağı
- A15. Hava çıkış filtresi
- A16. Sünger filtre
- A17. Filtre kapağı
- A18. Filtre kapağı kilitleme mandalı
- A19. Motor koruma filtresi
- A20. Fişli kablo
- A21. Vortex Aparatı

B. HORTUM VE BORU GRUBU (Şekil 1)

Bu grup; elastik hortum grubu ve teleskopik borudan oluşmaktadır.

- B1. Elastik hortum
- B2. Kumandalı Tetik
- B3. Teleskopik boru
- B4. Hortum gövde bağlantısı
- B5. Ergonomik tetik
- B6. Pil yuvası kapağı
- B7. Bekletme(Standby) düğmesi
- B8. Emiş gücü artırma-azaltma düğmesi

C. AKSESUAR GRUBU (Şekil 2)

Süpürgenin değişik fonksiyonları için değişik aksesuarlar kullanılabilmektedir.

- C1. Aksesuar tutucu
- C2. Dar uçlu boru
- C3. Yuvarlak fırça
- C4. Koltuk temizleme aparatı
- C5. Sert zemin fırçası
- C6. Turbo fırça
- C7. Pedalli ana süpürme ucu

Turbo Süpürme Ucu

Turbo süpürme ucu; içinde, süpürgenin çektiği hava ile çalışan bir turbo türbin ve buna bağlanmış spiral fırçadan oluşmaktadır. Emilen hava, türbini çevirmekte ve dönen türbin hava yardımıyla螺旋 fırçayı döndürmektedir. İki yandan yataklanmış fırça da dönerek tozları havalandırıp emmektedir.

III. TEKNİK ÖZELLİKLER

Tip	: Tesla IB	: Tesla Premium IB	: Tesla Premium DB
Voltaj	: 230V ac, 50Hz.	: 230V ac, 50Hz.	: 230V ac, 50Hz.
Güç	: 750W Max.	: 750W Max.	: 750W Max.
Çıkış Gücü	: 240W	: 240W	: 240W
Elektrik İzolasyonu	: II	: II	: II
Güç Kablosu Boyu	: 5 m.	: 8 m.	: 8 m.

IV. MONTAJ ve KULLANIM

- Toz haznesini (A8) çıkarmak için , Hazne çıkarma butonuna (A11) basarak hazneyi yukarı doğru çekiniz.
- Motor koruma filtresinin (A19) yerinde olup olmadığı kontrol ediniz. Yerine takılı değil ise takınız.



- Elastik hortumu (B1) emiş yapacağı ağızına(A12) takınız.
- Elastik hortuma (B1), yapacağınız işleme uygun olarak; teleskopik boruyu (B3) ve aksesuarları takınız.



- Etkili bir temizlik için aksesuarları aşağıdaki şekilde kullanınız.
- » Pedalli Ana Süpürme Ucu; halı, kılım, parket, fayans, mermer gibi yüzeylerin temizliğinde kullanılır.
 - » Dar Uçlu Boru; radyatör, çekmece, köşe vb. dar alanlardaki toz, kirinti ve benzeri küçük parçaları almak için kullanılır.
 - » Ucuna hiçbir şey takmadan Teleskopik Boru; kirinti, tüy vb. emmeye kullanılır.
 - » Yuvarlak Fırça; perde, rafların, kitaplıkların, lambaların, abajurların, mobilyaların, giysilerin, elektronik aletlerin vb. üzerindeki tozları süpürmeye kullanılır. Kullanılırken Tetik yada Uzatma Borusu ucuna takılır.
 - » Koltuk temizleme aparatı; yastık, şilté, minder, koltuk yüzeylerinin temizlenmesinde kullanılır.
 - » Turbo Fırça, özellikle halı ve kılımların etkili temizlik işleminde kullanılır.
- Fişli kabloyu, fiş kısmından tutarak istenen uzunluğa kadar çekiniz ve elektrik fişini prize takınız.
- Cihazınızı açma/kapama düğmesine (A3) basarak çalıştırınız.
- Emiş gücünü, cihaz üzerindeki ya da tetik üzerinde bulunan emiş gücü ayar düğmelerini kullanarak dilediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.(Bu özellik modele göre değişiklik gösterebilir)



Kumandalı tetik iki adet AAA pil (Kumanda pil) ile çalışır.Pilleri yerine takmak için ucu sıvı bir cismi / Tornavidayı pil yuvası kapağı (B6) üzerindeki kanala takarak kapağı yukarı doğru çekiniz ve çıkarınız.Pilleri doğru şekilde yerleştirdikten sonra pil yuvası kapağını yerine takınız.



- Bazı modellerde tetik üzerinde bulunan bekletme (Standby- B7) butonuna basarak durdurma ve yeniden başlatma yapabilirsiniz.Cihaz bekleme(Standby - B7) modunda iken led göstergesi panelinde(A7) bir ışık yanıp sönecektir.



- Kullanım sona erdikten sonra:
 - » Cihazınızı durdurunuz ve elektrik fışını prizden çıkarınız.
 - » Kablo sargı düğmesine basarak kabloyu sarınız. Bazı modellerde kabloyu toplamak için; kabloyu tutup hafifçe çekmek yeterli olacaktır. Bu özellik modele göre değişiklik gösterebilir.

Dikkat! Sadece kuru kablo sarılmalıdır. Kablo ıslak ya da nemli ise sarmadan iyice önce kurulayınız.

- Cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda süpürme ucunu, borular ve hortumla beraber yatay veya dikey park pozisyonu(A14) kazağına yerleştiriniz.
- Cihazınızı açık alanda (dişarıda) ve donma derecesinin altındaki sıcaklıklarda muhafaza etmeyiniz.

Led göstergesi paneli (A7) üzerindeki işaretler aşağıda açıklanmıştır.



Perde için uygun hız



Halı için uygun hız



Koltuk için uygun hız



Sert zemin için uygun hız

V. TEMİZLEME VE BAKIM

- Temizlik ve Bakım işlemlerinden önce mutlaka cihazınızı durdurunuz ve fişi prizden çıkarınız.
- Hazne çıkışma butonuna (A11) basarak hazneyi (A8) yerinden çıkarınız.
- Hazne çıkışma butonuna (A11) basarak hazne kapağını (A9) yerinden çıkarınız.
- Hazne içindeki tozu hazneyi ters çevirerek boşaltın.
- Hazneyi (A8) ve kapağını (A9) yerine yerleştirin.



Dikkat : Toplanan tozun haznenin üzerinde bulunan max seviye işaretinin üzerine çıkmasına izin vermeyin.

- Ana gövde üzerindeki, Motor koruyucu filtresinin temizliği periyodik olarak kontrol edilmeli ve gerektiğinde ılık su ile yıkamalıdır. Motor koruyucu temizlemek için;
 - » Motor Koruyucu filtresini (A19) ana gövde üzerindeki yerinden çıkarınız.» Hasırlı veya yırtılmış filtrelerinizi yenisi ile değiştiriniz. Yeni filtreyi yetkili servislerimizden temin edebilirsiniz.
 - » Her kullanımdan sonra motor koruma filtresini (A19) temizleyiniz. Ancak deterjan vb kimyevi maddeler kullanmayın. Filtreleri yıkamanız durumunda tekrar kullanmadan önce mutlaka filtrelerin tamamen kurumasını bekleyiniz.
- DİKKAT :** Verimli bir temizlik için hazne içerisinde bulunan vortex aparatı (A21) takılı olmalıdır. Haznenin temizliği sırasında Vortex aparatının(A21) yerinde takılı olduğunu kontrol ediniz.



- Yalnızca orijinal aksesuar ve parça kullanmanız, etkili bir temizlik ve cihazınızın ömrü ve garantisini için gereklidir. İhtiyaç duyduğunuzda en yakın yetkili servisten sağlayınız.
- Filtre kapağı kilitleme mandalı (A18) na basarak_filtre kapağını (A17) yerinden çıkarınız.
- Hava çıkış滤resi (A15) ve sünger filtreyi temizleyiniz.



- » Tekrar kullanmadan önce filtrenin kuruduğundan emin olunuz.
- » Daha sonra filtreyi tekrar yerine takınız.
- » Hasarlı veya yırtılmış filtreyi yenişii ile değiştiriniz. Yeni filtreyi yetkili servislerimizden temin edebilirsiniz.

- Turbo Süpürme ucunun temizlenmesi;

- » Turbo Süpürme Ucu'nun içine kıl, ip vb. şeylerin dolanması nedeniyle çalışmadığı durumlar olabilecektir. Bunu kontrol etmek için süpürme ucu takılı süpürge çalışırken, turbo fırçayı kaldırıp altına bakınız. Eğer Turbo spiral fırça dönmemiyorsa bakımının yapılması gereklidir. Turbo Spiral Fırçanın yuvasında rahat dönüp dönmediğini kontrol ediniz. Üzerine özellikle yatak bölgelerine kıl, ip vb. şeyler dolanmış ya da kayış dişli üzerinden çıkış yapmış olabilir. Turbo Spiral Fırçayı temizleyiniz.
- » Elinizle fırçayı döndürerek rahatça hareket ettiğiniz kontrol ediniz.

Süpürgeyi Servise Götmeden Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

- Cihazınızın fişini prize uygun ve tam temaslı taktığınızdan emin olunuz.
- Cihazınız yine de çalışmıyorsa prizinine bağlı sigortanın atıp atmadığından emin olunuz. Sigortanızın anma akımının min. 10 A (ve W-otomatik gecikmeli tip) olmasına dikkat ediniz.
- Cihazınız çalışıyor, ama emişi yapmıyor ise, hortumunun, borularının ve fırçalarının tıkanıp tıkanmadığını kontrol ediniz. Tikali ise temizleyip delikleri tam açınız.

Cihazınızda oluşan sorunları aşağıdaki yöntemlerle çözemiyorsanız cihazınızı bir Arnica servisine götürünüz.

Sorun	Nedeni	Çözüm
Emiş gücü yetersiz	Filtre takılmamış olabilir	Motor koruma filtresini yerine takın
	Fırça, hortum veya boru tıkanmış olabilir	Tıkanık olan bölgeleri temizleyin
Tetik uzaktan kumanda etmiyor.	Filtreler kirlenmiş olabilir.	Filtreleri temizleyin veya değiştirin.
	Emiş ayarı uygun konumda olmayıpabilir	Emiş ayarını uygun zemine göre ayarlayın.
Elektrik çarpıyor	Toz haznesi dolmuş olabilir.	Hazneyi temizleyin.
	Piller düzgün takılmamış olabilir	Pilleri montaj kullanım talimatında anlatılan şekilde takın.
	Piller bitmiştir.	Pilleri değiştirin.
Hazne çıkmıyor	Fış takılı olmayıpabilir.	Fışın takılı ve açma-kapama butonunun basılı olduğunu kontrol edin. Uzaktan kumanda flaşörünün yanıp söndüğünü görün
	Cihazınız torbasız bir süpürge olduğu için statik elektrik birikimine maruz kalacaktır.	Metal emiş borusunu metal parçalara dokundurarak oluşan statik elektriği boşaltın.

TAŞIMA VE NAKLİYE

Cihazın naklini kendi orijinal kutusu ve bölmeleri ile veya cihazın etrafını koruyacak yumuşak bir bezle sararak yapmak gereklidir. Yanlış ambalajlama esnasında plastik parçalar kırılabilir, elektrik aksamı zarar görebilir.

DİKKAT:

- Cihazı ve aksesuarlarını, kullanım sırasında darbelerden koruyunuz. Çarpma veya düşürülme sonucunda oluşacak hasarlarda, garanti harici işlem uygulanacaktır.
- Çeyizlik, hediyelik v.b. nedenlerden dolayı satın alınan ve kullanılmayan ürünün garanti başlangıcı Arnica Yetkili Servisi tarafından yapılmaktadır. İlk kullanımına başlayacağınız gün itibarıyle bölgenizde bulunan en yakın Yetkili Servisimizde Garanti Belgenizi onaylatınız.
- Garanti belgesini satış tarihinde muhakkak yetkili satıcıya (ürününüze satın aldığıınız kişi) tastik ettiriniz (Unvan kağıdı ve satış tarihi).
- Herhangi bir arıza durumunda Arnica Yetkili Servisimize şahsen başvurunuz.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir.

- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Cihazınızın yasal kullanım ömrü 10 yıldır.

İMALATÇI ve İTHALATÇI FIRMA:

SENUR ELEKTRİK MOTORLARI SAN. VE TİC. A.Ş.

Cihangir Mah. Dolum Tesisleri Cad., Şehit Piyade Er Yavuz Bahar Sk. No:7 34310 Avcılar / İSTANBUL

Telefon : (0212) 422 19 10 / 4 Hat

Faks : (0212) 422 09 29

Menşei: TÜRKİYE

Инструкция по эксплуатации

I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ и ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.1. Правила техники безопасности

- Обязательно прочтайте инструкцию о правильной и безопасной эксплуатации пылесоса.
- Храните пылесос вместе с сетевым кабелем в месте, недоступном для детей, не достигших 8-ми лет.
- Дети, достигшие 8-ми летнего возраста, лица, обладающие физическими недостатками, умственно отсталые люди, люди с нарушением слуха, а также люди, у которых отсутствует какой-либо опыт или знания, необходимые для эксплуатации данного пылесоса, могут его использовать под надзором при условии, что им были даны соответствующие инструкции по его правильной и безопасной эксплуатации и разъяснены все существующие риски и опасности.
- До начала эксплуатации Вашего пылесоса, убедитесь в том, что соблюдены необходимые требования по питанию (величин напряжения и частоты).
- При эксплуатации Ваш пылесос должен быть подключен к безопасному разъему электрического щита, который рассчитан на ток, равный, как минимум, 10 (десять) Ампер.
- Перед тем, как перенести пылесос в другое место, прочистить, провести его сборку-разборку, замену контейнера-пылесборника и др., обязательно вытащите из розетки вилку кабеля питания.
- Не отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
- Не пережимайте сетевой кабель, не зажимайте его дверью, не перекручивайте и избегайте контакта с острыми углами, краями и поверхностями.
- Если на сетевом кабеле или же на вилке имеются какие-либо дефекты, ни в коем случае не подключайте Ваш пылесос к сети и не используйте его. Обратитесь в ближайший сервисный центр для того, чтобы заменить поврежденный шнур либо вилку.
- Не покидайте помещение, оставив пылесос в рабочем состоянии/включенным. Не оставляйте пылесос без присмотра в присутствии детей, инвалидов и очень пожилых людей, и не позволяйте им его использовать.
- Будьте особенно осторожны, проводя уборку лестниц. Лицо, использующее пылесос, должно находиться на уровень выше по отношению к нему.
- Не пытайтесь включить поврежденный пылесос.
- Не направляйте шланг и всасывающее сопло пылесоса в сторону людей и животных.
- Ни в коем случае не используйте пылесос возле воды, не опускайте его в воду, не допускайте попадания на его поверхность воды и избегайте любого возможного контакта его с водой.
- Кислоты, ацетон и растворители причиняют пылесосу вред и могут привести к коррозии.
- Используйте только лишь оригинальные комплектующие, запасные части и аксессуары.
- Для проведения ремонта и приобретения запасных частей обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Не используйте пылесос на влажном полу и не засасывайте пылесосом жидкости.
- Не подключайте пылесос к сети через удлинитель.
- Не трогайте мокрыми или влажными руками вилку кабеля питания пылесоса.
- Не разбирайте пылесос на части, за исключением случаев, предусмотренных в настоящей инструкции по эксплуатации.
- При эксплуатации пылесоса убедитесь в том, что все его фильтры установлены правильно и хорошо закреплены. В противном случае это может привести к повреждению двигателя пылесоса и сокращению срока эксплуатации пылесоса.
- Не используйте пылесос для чистки людей или животных.
- Пылесос разработан специально для домашнего использования и не предназначен для коммерческого использования.
- Не используйте пылесос без фильтра.

ВНИМАНИЕ: Не используйте пылесос для сбора горючих и взрывчатых веществ типа бензина, растворителя, спирта, керосина и др., нагретой выше 60-ти градусов пыли и пожароопасных субстанций, а также прочих вредных для здоровья отходов.

ВНИМАНИЕ: Пылесос предназначен для уборки сухих поверхностей. Не используйте пылесос для сбора воды и прочих жидкостей.

II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ниже представлены основные комплектующие и аксессуары пылесоса.

A. КОРПУСНАЯ ГРУППА

Данная группа состоит из двигателя (мотора), кнопки включения/выключения, сетевого кабеля (шнура) и кнопки сматывания шнура, контейнера-пылесборника и других функциональных комплектующих.

A1. Корпус

A2. Ручка пылесоса

A3. Кнопка включения/выключения пылесоса

A4. Кнопка сматывания шнура

A5. Кнопка повышения мощности всасывания пылесоса

A6. Кнопка снижения мощности всасывания пылесоса

A7. Панель светодиодного дисплея

A8. Контейнер-пылесборник

A9. Крышка контейнера-пылесборника

A10. Ручка для переноски контейнера-пылесборника

A11. Кнопка для снятия контейнера-пылесборника

A12. Всасывающее сопло

A13. Колеса

A14. Направляющая горизонтального стояночного положения

A15. Выходной воздушный фильтр

A16. Губчатый фильтр

A17. Крышка фильтра

A18. Кнопка блокировки крышки фильтра

A19. Контрольный фильтр двигателя (мотора)

A20. Сетевой кабель с вилкой

B. ГРУППА СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ И ТРУБОК (Рисунок 1)

Данная группа состоит из группы эластичного шланга и телескопической трубы.

B1. Эластичный шланг

B2. Эргономичная рукоять с дистанционным управлением

B3. Телескопическая трубка

B4. Соединение шланг-корпус

B5. Эргономичная рукоять

B6. Крышка отсека для батареек

B7. Кнопка режима готовности к работе (ожидания)

B8. Кнопка повышения-снижения мощности всасывания пылесоса

С. ГРУППА АКСЕССУАРОВ (Рисунок 2)

Для всего многообразия функций пылесоса можно использовать различные аксессуары.

- C1. Держатель аксессуаров
- C2. Трубка с узкой насадкой
- C3. Круглая щетка
- C4. Насадка для чистки мягкой мебели
- C5. Щетка для чистки твердых покрытий и поверхностей
- C6. Турбо-щетка
- C7. Насадка для основного режима уборки с педалью

Турбо-щетка насадка

Турбо-щетка насадка состоит из крыльчатки(турбины), функционирующей с помощью воздуха, попадающего внутрь пылесоса, и присоединенной к ней спиралевидной щетки. Всасываемый воздух поворачивает турбину и с помощью воздуха, получаемого в результате вращения данной турбины, вращает спиралевидную щетку. Встроенная с обеих сторон щетка, аналогичным образом вращаясь, поднимает пыль в воздух и засасывает ее.

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	Tesla IB	Tesla Premium IB	Tesla Premium DB
Напряжение :	230 Вольт переменного тока, 50 Герц	230 Вольт переменного тока, 50 Герц	230 Вольт переменного тока, 50 Герц
Мощность:	Максимум 750 Ватт	Максимум 750 Ватт	Максимум 750 Ватт
Генерируемая мощность:	240 Ватт	240 Ватт	240 Ватт
Электрическая изоляция:	II	II	II
Длина питающего кабеля:	5 метров	8 метров	8 метров

СБОРКА и ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для того, чтобы снять контейнер-пылесборник (А8), нажмите на кнопку снятия контейнера-пылесборника (А11) и потяните его вверх.
- Убедитесь в том, что контрольный фильтр двигателя (мотора) (А19) находится на своем месте. В случае, если он отсутствует, вставьте его.
- Вставьте эластичный шланг (В1) во горло всасывающего сопла (А12).
- В соответствии с планируемой к выполнению операцией присоедините к эластичному шлангу (В1) телескопическую трубку (В3) и необходимые аксессуары.
- Для повышения эффективности уборки используйте аксессуары таким образом, как показано ниже.
 - Насадка для основного режима работы с педалью используется при чистке ковров, паркета, мрамора и прочих подобных покрытий и поверхностей.
 - Трубка с узкой насадкой используется для сбора пыли, крошек и других мелких предметов на решетках радиаторов, в ящиках, в углах и пр.
 - Телескопическая трубка без каких-либо насадок используется для сбора крошек, пуха, шерсти, перьев и пр.
 - Круглая щетка используется для сбора пыли на шторах и занавесках, книжных полках, лампах и люстрах, абажурах, мебели, одежде, электронных приборах и пр. При ее использовании следует также присоединить к ней триггер либо дополнительную трубку.
 - Насадка для чистки мебели используется для чистки подушек, матрасов, поверхностей диванов и кресел.
 - Турбо-щетка используется для более эффективной чистки ковров, дорожек и паласов.
- Держа за вилку, потяните на себя сетевой кабель с вилкой, установите нужную Вам длину и вставьте в розетку.
- Нажмите на кнопку включения/выключения пылесоса (А3) и включите его.
- Вы можете настроить подходящую для Вам мощность всасывания с помощью кнопок управления мощностью всасывания, расположенных на самом пылесосе или же на триггере. (Данная характеристика может изменяться в зависимости от той или иной модели пылесоса).
- Для проведения ремонта и приобретения запасных частей обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Не используйте пылесос на влажном полу и не засасывайте пылесосом жидкости.
- Не подключайте пылесос к сети через удлинитель.
- Не трогайте мокрыми или влажными руками вилку кабеля питания пылесоса.
- Не разбирайте пылесос на части, за исключением случаев, предусмотренных в настоящей инструкции по эксплуатации.
- При эксплуатации пылесоса убедитесь в том, что все его фильтры установлены правильно и хорошо закреплены. В противном случае это может привести к повреждению двигателя пылесоса и сокращению срока эксплуатации пылесоса.
- Не используйте пылесос для чистки людей или животных.
- Пылесос разработан специально для домашнего использования и не предназначен для коммерческого использования.
- Не используйте пылесос без фильтра.
- Триггер на пульте дистанционного управления функционирует от двух батареек типа AAA («мизинчиковых» или «микропальчиковых» батареек). Для того, чтобы вставить батарейки, следует при помощи отвертки или же любого другого предмета с острым кончиком нажать на углубление в крышке отделения для батареек (В6), потянуть ее вверх и вытащить. После того, как батарейки будут вставлены согласно их полюсам, снова закройте крышку отделения для батареек.

- Для некоторых моделей пылесоса характерна еще и такая функция: нажав на кнопку режима готовности к работе/ожидания (Standby - B7), расположенную на тригтере Вы можете приостановить работу пылесоса и вновь возобновить ее. В то время, когда пылесос будет находиться в режиме готовности к работе/ожидания (Standby - B7), на панели светодиодного дисплея (A7) будет мигать огонек.
- По завершении эксплуатации:
 - Остановите работу пылесоса и вытащите вилку сетевого кабеля из розетки.
 - Смотайте шнур, нажав на кнопку сматывания шнура. В некоторых моделях пылесоса, для того, чтобы сматывать шнур, необходимо достаточно будет просто взять его и легонько за него потянуть. Данная характеристика может изменяться в зависимости от той или иной модели пылесоса.

Внимание! Перед сматыванием, убедитесь в том, что шнур сухой. В случае, если шнур мокрый или влажный, следует, прежде всего, вытереть его насухо и только лишь потом сматывать.

- В то время, когда Вы не используете пылесос, положите насадки, трубки и шланги все вместе вертикально или горизонтально на направляющую стояночного положения (A14).
- Не храните пылесос на открытом воздухе (на улице) и при температурах ниже температуры замерзания.

Обозначения, имеющие место на панели светодиодного дисплея (A7), приведены ниже.

Скорость, подходящая для чистки штор и занавесок.

Скорость, подходящая для чистки ковров.

Скорость, подходящая для чистки кресел и диванов.

Скорость, подходящая для чистки твердых покрытий и поверхностей.

IV. ЧИСТКА И ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прежде, чем приступить к процедуре чистки и текущего технического обслуживания, обязательно остановите работу пылесоса и отключите его от сети.
- Нажав на кнопку снятия контейнера-пылесборника (A11), выньте контейнер-пылесборник (A8).
- Нажав на кнопку снятия контейнера-пылесборника (A11), снова откройте крышку контейнера-пылесборника (A9).
- Переверните контейнер-пылесборник таким образом, чтобы пыль высыпалась из него вниз, и удалите ее.
- Поставьте контейнер-пылесборник (A8) и крышку контейнера-пылесборника (A9) на место.

Внимание: Не допускайте, чтобы уровень собранной в контейнер-пылесборник пыли был выше максимально допустимого уровня, обозначенного на контейнере-пылесборнике.

- Следует регулярно проверять состояние расположенного на основном корпусе пылесоса контрольного фильтра двигателя (мотора) на предмет его чистоты. При необходимости, его следует промыть теплой водой. Для чистки контрольного фильтра двигателя (мотора) необходимо выполнить следующие действия:

- Вытащите контрольный фильтр двигателя (мотора) (A19) из основного корпуса.

Замените поврежденный или изношенный фильтр на новый. Новый фильтр Вы можете приобрести в сервисном центре.

- После каждого использования прочищайте контрольный фильтр двигателя (мотора) (A19). Однако, не используйте при этом моющие средства и прочие химикаты.

Внимание: Контрольный фильтр двигателя (мотора) можно мыть. Тем не менее, в случае, если Вы решили вымыть фильтр, обязательно дождитесь, пока он высохнет.

- Использование только оригинальных комплектующих и запасных частей необходимо для эффективной уборки, а также для гарантии и цикла жизни пылесоса. При необходимости, Вы можете приобрести их в ближайшем сервисном центре.
- Нажав на стопорную защелку крышки фильтра (A18), выньте крышку фильтра (A17).
 - Перед повторным использованием убедитесь, что фильтр полностью высох.
 - Затем вставьте фильтр на место.
 - Замените поврежденный или изношенный фильтр на новый. Новый фильтр Вы можете приобрести в сервисном центре.
- Чистка насадки для турбо-режима:
 - Из-за того, что во время работы пылесоса внутрь насадки для турбо-режима забиваются волосы, нитки, шерсть и пр., бывают моменты, когда турбо-щетка не функционирует. Для того, чтобы проверить ее состояние, в то, время, когда пылесос включен и находится в рабочем состоянии с соответствующей насадкой, поднимите турбо-щетку, переверните и взгляните на нее. В случае, если спиралевидная щетка не вращается, то необходимо ее прочистить. Убедитесь в том, что спиралевидная турбо-щетка свободно вращается в своем гнезде. В особенности в зоне подшипников могут быть волосы, нитки, шерсть и пр., либо стяжная оболочка могла соскочить с шестерни. Прочистите спиралевидную турбо-щетку.
 - Вращая щетку вручную, убедитесь в том, что движения ее ничем не стеснены.
- **Операции, которые следует выполнить до обращения в сервисный центр:**
 - Убедитесь в том, что вилка сетевого кабеля пылесоса подходит для имеющегося разъема и до конца

вставляется в него.

- В случае, если и тогда пылесос не включается, то убедитесь в том, что «пробка» электрического щита, к разъему которого подключен пылесос, не вылетела. Следите за тем, чтобы сила тока Вашего электрического щита равнялась, как минимум, 10-ти Амперам (и W – машина-автомат замедленного действия).
- В случае, если пылесос работает, но не всасывает воздух, проверьте шланг, трубы и щетки на предмет засора. В случае, если они засорились и закупорились, прочистите их таким образом, чтобы отверстия были открыты полностью.

В случае, если Вы при помощи перечисленных выше методов не в состоянии устранить неисправность пылесоса, отнесите/отвезите его в сервисный центр Арника.

Проблема	Причина	Решение проблемы
Недостаточная мощность всасывания	Фильтр может быть засорен. Щетка, шланг либо трубка могут быть закупорены. Фильтры могут быть загрязнены. Уровень мощности всасывания может быть установлен неправильно. Контейнер-пылесборник может быть полностью заполнен.	Вставьте на место контрольный фильтр двигателя (мотора). Прочистите закупоренные участки. Прочистите или замените фильтры. Установите уровень мощности всасывания в зависимости от поверхности/покрытия. Освободите от пыли контейнер-пылесборник.
Триггер не может активизировать пульт дистанционного управления	Батарейки могут быть вставлены неправильно. Батарейки сели. Пылесос не подключен к сети.	Снова вставьте батарейки таким образом, как это прописано в пункте сборка/эксплуатация. Поменяйте батарейки. Проверьте, вставлена ли вилка сетевого кабеля в розетку, нажата ли кнопка включения/выключения и горит ли маяк-мигалка пульта дистанционного управления.
Поражение статическим электричеством	Ваш пылесос, будучи пылесосом, не имеющим мешка, будет подвержен электростатическому заряду.	Дотрагиваясь до металлических частей металлической всасывающей трубы избавьтесь от накопленного статического электричества.
Контейнер-пылесборник не снимается	В целях обеспечения безопасности при переноске Ваш пылесос оснащен предохранительным устройством. Не представляется возможным нажать на кнопку снятия контейнера-пылесборника, когда пылесос находится под определенным углом.	Поставив пылесос на ровную поверхность, снимите контейнер-пылесборник.

ПЕРЕВОЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировку пылесоса следует производить в его оригинальной упаковке и частями либо, обернув его мягкой тканью во избежание каких-либо повреждений. В случае, если пылесос будет упакован неправильно, то пластмассовые комплектующие могут сломаться, а электрическому оборудованию могут быть нанесены повреждения.

ВНИМАНИЕ:

- Во время эксплуатации избегайте ударов пылесоса и его аксессуаров обо что-либо. В случае получения пылесосом повреждений в результате падения либо удара, техническое обслуживание пылесоса, его ремонт или замена не входит в сферу охвата гарантии.
 - Обязательно заверьте (с проставлением фирменной печати и даты продажи) гарантийный талон у официального дилера на дату продажи.
 - В случае наличия какого-либо дефекта или неисправности, лично обратитесь в сервисный центр Арника.
 - В случае, если станет очевидно, что товар с дефектом, потребитель может воспользоваться одним из перечисленных ниже прав, предусмотренных Законом о защите прав потребителей
 - a. Отступление или отказ от договора,
 - b. Требование скидки от продажной цены,
 - c. Требование проведения бесплатного ремонта,
 - d. Требование замены проданного товара на равноценный ему товар без дефекта.
 - Для разрешения спорных вопросов в связи с защитой своих прав, предусмотренных гарантией, потребитель вправе обратиться в Арбитражный суд по вопросам потребителей либо Потребительский суд, по месту его регистрации или осуществляющий потребительский надзор.
- Официальный срок эксплуатации Вашего пылесоса равен 5 (пяти) годам.

Модель:

Arnica TESLA/TESLA PREMIUM

Произведено в Турции

Завод изготовитель:

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7
Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

RU C-TR.AB29.B.05037

Импортер в России:

ООО «PMC ТРЕЙД», ИНН 78505627439



ООО «PMC Трейд»

Тел.: 8-800-5555-261

Email: service@arnica-home.ru

Web: http://arnica-home.ru

Гарантийный талон

Срок гарантийного обслуживания для изделий марки «Arnica» указан на сайте официального представителя: arnica-home.ru/warranty

1. Гарантийные обязательства вступают в силу с даты приобретения и действуют в соответствии с гарантийными условиями перечисленными ниже.
2. В течение периода гарантийного обслуживания, клиенту на территории Российской Федерации гарантируется ремонт любых недостатков, которые могут возникнуть во время использования изделия из-за некачественного материала или производственных дефектов.
3. Случаи, когда гарантия не распространяется:

Повреждения, вызванные подключением к неподходящему источнику питания или сбоями в электросети.

Повреждения, вызванные воздействием химических веществ. Изменения цвета прибора - пожелание, загрязнения и так далее.

Неисправности, появившиеся в результате воздействия внешних факторов, например влажности или температуры, а также в результате неправильной эксплуатации прибора.

Повреждения или дефекты, вызванные транспортировкой, если изделие перевозится покупателем.

При обнаружении следов проникновения в устройство, а также ремонта в не авторизированном сервисе.

При механических повреждениях (сколы, вмятины, трещины) Выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов (гвоздей, монет, косточек, шпилек, бытовых насекомых и т.п.)

При обнаружении неисправностей, возникших в результате использования нестандартных расходных материалов или деталей (насадки, шланги, фильтры и т.п.).

Если прибор, предназначенный для использования в домашних (бытовых) условиях, используют в профессиональной деятельности с целью получения прибыли, производственных и других целях, не соответствующих настоящему назначению прибора.

Во всех остальных случаях, когда недостатки прибора выявились в результате не соблюдения инструкции по эксплуатации покупателем, или недостатки появились по вине третьих лиц, или действий непреодолимой силы.

Гарантия не распространяется на части подверженные естественному износу, такие как: лампы, фильтры, аккумуляторы, предохранители, внешние блоки питания и зарядные устройства, соединительные кабели, крышки, шланги, трубы, щетки, насадки, ремешки.

4. Гарантия может быть прекращена, если:

Устройство было отремонтировано в не авторизованном сервисном центре или физическим лицом.

Устройство было намеренно повреждено.

5. Гарантийный талон является недействительным если не предоставлен кассовый чек или другие, доказывающие приобретение прибора у официального дилера, документы.

6. Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, травмы людей, или животных, порчи имущества, произошедшие в результате неправильной эксплуатации приборов. Так же в случае незнания или несоблюдения инструкции по эксплуатации.

Модель_____

Серийный номер_____

Дата продажи_____

Подпись продавца_____

Satin almış olduğunuz cihaz, 28.11.2013 tarihli, 28835 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 28.05.2014 tarihinde yürürlüğe giren 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 56inci maddesi uyarınca, Senur Elektrik Motorları San. ve Tic. A.Ş. tarafından garanti altına alınmıştır. Bu cihazı kullanırken aşağıdaki şartları göz önünde bulundurmanız, cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlar.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malin ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden döème,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretcisiz onarım hakkını seçmemi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksin malin onarımı yapmak veya yaptmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretcisiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretcisiz onarım hakkını kullanması halinde malin;
 - * Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - * Tamiri için gerekilen zamanı sürenin aşılması,
 - * Tamirinin mümkün olmadığı, yetkilî servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malin tamir süresi 20 iş gününe, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin anızının yetkilî servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malin yetkilî servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin anızının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malin kullanıma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmamasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarını kullanıması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerlesim yerinin bulunduğu veya tüketici işleniminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hukem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

İMALATÇI ve İTHALATÇI FİRMA:

Ünvanı : SENUR ELEKTRİK MOTORLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
Merkez Adresi : Cihangir Mah. Dolum Tesisleri Cad., Şehit Piyade Er Yavuz Bahar Sk.
No:7 34310 Avcılar / İSTANBUL
Telefon : (0212) 422 19 10 / 4 Hat - (0212) 422 13 30 / 5 Hat
Faks : (0212) 422 09 29

Üretim Kodu / Haftası / Seri No

FİRMA YETKİLİSİNİN

İmzası - Kaşeşi



MALIN

Cinsi : Toz Torbasız Elektrikli Süpürge
Markası : ARNICA
Modeli : TESLA
Menşei : Türkiye

Tarih / İmza / Kaşe

Teslim Tarihi ve Yeri