

SUNNY

Kullanım Kılavuzu

AT-146

Halı Yıkama Makinesi

1800W



www.sunny.com.tr

HALI YIKAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Hava Debisi : 45 L/sn

Ağırlığı : 8 kg

Motor Gücü : 1900 Watt Max

Gerilim / Frekans : 220 V 50 Hz

Emiş Gücü : 1900 mm H₂O

Pompa Gücü : 34 W

Pompa Basıncı : 4 - 4,5 Bar

Temiz Su Haznesi : 4 Lt

Kuru Temizleme Kapasitesi : 14 Litre

Islak Temizleme Kapasitesi : 10 Litre

Çevre ve İnsan Sağlığına İlişkin Durumlar



Ürünün veya ambalajın üzerindeki bu sembol, bu ürünün bir ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktalarına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru bir şekilde elden çıkarılmasını sağlayarak, uygunsuz bir elden çıkarma durumunda çevre ve insan sağlığı açısından doğacak potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olmuş olacaktır.

Malzemelerin geri dönüşülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha detaylı bilgi için lütfen yerel sivil büroları, ev atıkları imha hizmetleri veya ürünü satın aldığınız satıcı ile temasa geçiniz.

- Prize ve fişe ıslak elle dokunmayınız.
- Yanma kokusu veya duman verdiğini fark ettiğinizde hemen uydu alıcı kablосunu prizden çekiniz.

Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanıma İlişkin Bilgiler

- Elektrik süpürgesinin torbasını sık sık boşaltılmalı ve dolduğunda değiştirilmelidir.
- Değişim ile süpürge emiş gücü yükseleceği için daha verimli ve daha kısa sürede temizlik sağlanacaktır.
- Yılda en az bir defa motor bölümünden açılıp toz ve pamukçukların temizlenmesi gerekmektedir.
- Eski miş fırçalar ve borular emiş kaybını önlemek için yenilenmelidir.

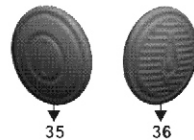
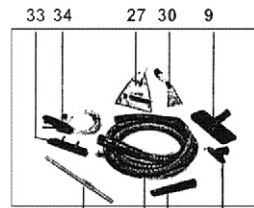
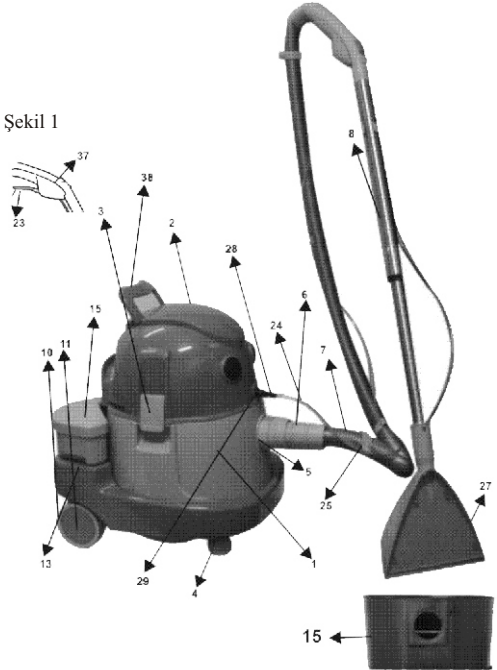
Makinenizi kullanmadan önce okuyunuz.

- 1- Halı Yıkama Makinenizi sadece 10A akıma uygun topraklı prizde kullanınız.
- 2- Her türlü bakım işlerini yapmadan önce fişi prizden mutlaka çekiniz.
- 3- DİKKAT: Makinenizle benzin, yağ, alkol, tiner gibi yanıcı sıvı maddeler vakumlamayınız.
- 4- DİKKAT: Yanan sigara, kül, sıcak kömür veya benzeri (60°C 'den yüksek ısıya sahip) maddeleri vakumlamayınız.
- 5- DİKKAT: Sağlığa zararlı toz (amyant tozu v.s.) vakumlanmamalıdır.
- 6- Kablo izolasyonu hasar görürse yetkili servis tarafından değiştirilmelidir. Cihazınızı hasarlı kablo ile kullanmayınız.
- 7- Filtreler her zaman temiz tutulmalıdır. Temiz tutulduğu takdirde makineniz maksimum vakumlama ile çalışır.
- 8- Filtreler amacına uygun kullanılmalıdır.

AKSESUARLAR

- 1- Gövde çöp haznesi
- 2- Motor yuvası
- 3- Motor yuvasını sabitleştirme mandalı
- 4- Oynar başlıklı ön tekerlekler
- 5- Hortum yuvası
- 6- Hortum başlığı
- 7- Vakum hortumu
- 8- Paslanmaz teleskobik boru
- 9- Halı ve sert zemin kuru temizleme başlığı
- 10- Arka teker
- 11- Arka teker kapağı
- 12- Egzoz filtre kapağı
- 13- Kablo toplama yatağı
- 14- Toz torbası yerleştirme yatağı
- 15- Atık su kovası
- 16- Temiz su deposu
- 17- Depo kapağı
- 18- Temiz su depo filtresi
- 19- Depodan pompaya su iletme hortumu
- 20- Şeffaf hortum ile pompaya su girişi
- 21- Sünger filtre
- 22- Sünger filtre kapağı
- 23- Şampuanlı su püskürtme tetiği
- 24- Şampuanlı suyu taşıyan şeffaf hortum
- 25- Mandallar
- 26- Şampuanlı su püskürten fişkiye
- 27- Büyük yıkama
- 28- Erkek rekor
- 29- Çekvalf
- 30- Koltuk yıkama başlığı
- 31- Büyük başlığın süpüremediği yerleri temizleyen aparat
- 32- Küllükler, torpido gözleri, koltuk dipleri aparatı
- 33- Şampuanlı temizlemede sert zemin aparatı
- 34- Şeffaf hortum
- 35- Vakum motoru anahtarı
- 36- Pompa anahtarı
- 37- Vakum ayarlı dirsek
- 38- Kulp

Şekil 1

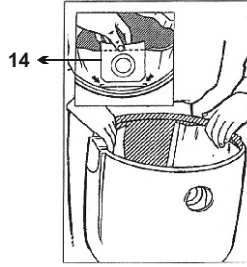


MONTAJ ve KURU KULLANIM

Makineyi ambalajından çıkarttıktan sonra motor bölümüyle temizlik tankının bulunduğu bölümü sabitleyin (Şekil 2). Kilitleme mandallarını açarak motor bölümünü gövdeden ayırın. Temizlik tankının içindeki toz ve sıvı atık kovasını dışarı çıkarınız. Sünger filtresini takın (Şekil 4). Filtre takıldıktan sonra şekilde de görüldüğü gibi kilitleme levhasını saat yönüne doğru (yarım tur) çevirin. Kuru temizleme işlemi yapacağınız için temizlik tankının içine toz torbasını takın (Şekil 3). Motor bölümü ile temizlik tankını kilitleme mandallarıyla sabitleyin. Kuru temizleme başlığı, uzatma boruları, vakum ayarlı dirsek vakum hortumu, hortum başlığı parçalarını monte ediniz. Montaj işlemi bittikten sonra fişi prize takın. Makinenizde iki tane kumanda şalteri vardır. Biri vakum motorunu çalıştırmak için, diğeri ıslak kullanımlar için gereklidir. Siz kuru kullanım yapacağınız için soldaki anahtar basınız.



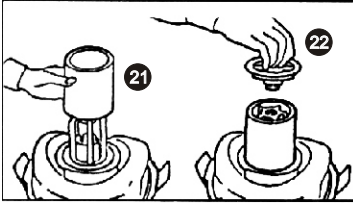
Şekil 2



Şekil 3:
Toz torbası
yerleştirme yatağı

ISLAK KULLANIM ve ŞAMPUANLAMA

Makinenizi ıslak kullanıma hazırlamak için motor bölümüyle temizlik haznesini tekrar birbirinden ayırın. Sünger Filtrenin takılı olup olmadığından emin olun. Daha sonra temizlik tankındaki toz torbasını da yerinden çıkartın. Aksesuarlar arasında yer alan atık kovasını, gövdedeki hortum girişiyle kova girişine yan yana gelecek şekilde temizlik tankının içine yerleştirin. Kova yerleştirildikten sonra aksesuarlar arasında (6) numarayla gösterilen hortum başlığını ana gövdenin ön kısmında bulunan hortum yuvasına yerleştirin. Hortum başlığını saat istikametinde hafifçe çevirerek sabitleyin. Kova kullanıcılara kirli atık suyu boşaltmada büyük kolaylık sağlar. Kovasız ıslak kullanım yapılabilir, ancak makinenin temizliği zorlaşır. Motor bölümü ile temizlik tankını yan mandalları kapatılarak, deterjanlı suyu yıkama başlığına ileten ince şeffaf hortumun bir ucunu yıkama başlığı fiskeğine takın (Şekil 7) ve vakum hortumuna mandallar yardımıyla monte edin. Şeffaf hortumun ortasındaki tetik mekanizmasını, vakum ayarlı dirsekteki yuvasına yerleştirip bastırın. Şeffaf hortumun diğer ucunda vakum hortumu girişi üzerindeki özel girişe takın. Aksesuarları bu şekilde taktıktan sonra makinenizin arka tarafına monte edilen temiz su tankına ihtiyacınız kadar takribi 4 litre kadar su koyunuz. Soğuk veya 30°C 'ye kadar ılık su olabilir, fakat sıcak su asla kullanılmamalıdır. Depodaki bu suyu şampuan şişesindeki talimat büyükültusunda (genel olarak 4 litre suya 2 ölçek 85 m litre) şampuan ilave edilir. (Bir ölçek bir kapak dolusudur.) (Şekil 6) Depoyla makinenin bağlantısını sağlayan besleme borusunun sonundaki (Şekil 7'de 19 no ile gösterilen kısım) filtrenin takılı olup olmadığını kontrol ediniz. Zira filtresiz kullanım su pompasına zarar verir ve garantiyi geçersiz kılar. Temiz su deposu besleme hortumunun öteki ucunu gövdeye iterek yerleştirin (Şekil 7'de 20 no'lu kısım) Bu filtre sık kullanımlardan sonra temizlenmelidir. Islak kullanımda iyi bir sonuç için şampuanlanacak halılar çok kirli ise önce vakum ile kuru süpürülmelidir. Yıkama için vakum motoru ve pompa şalterine birlikte basın. Tetik mandalına basarak şampuanlı suyun halıya püskürtülmesini sağlayın. Bu sayede halılar diplerine kadar derinlemesine temizlenir. Makinenizin güçlü motoru sayesinde şampuanlı su halının altına geçmeden vakumlama yaparak kirleri sökülür.



Şekil 4:
Sünger filtresinin takılması

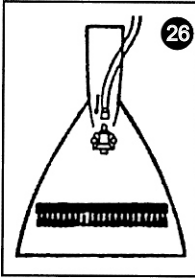
Halı yıkama başlığının sağladığı avantajlar:

- 1- Fırçalı olması nedeniyle kirleri yumuşatır.
- 2- İleri geri hareket kabiliyetine sahiptir.
- 3- Şeffaf hammaddesi nedeniyle halıdaki temizlenme oranını görebilirsiniz.
- 4- Halı yüzeyindeki su oranının azalıp azalmadığını takip edebilirsiniz.

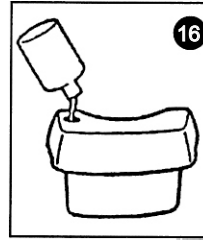
Not: Yıkama için tavsiye edilen şampuan haricinde ve özellikle toz deterjan kesinlikle kullanmayın. Kullanılacak bir başka şampuan çok köpük çıkaracağından motor türbününü boğar ve arızalara yol açar.

KOVADAKİ KİRLİ SUYUN BOŞALTILMASI ve APARATLARIN TEMİZLİĞİ

Yıkama esnasında atık su kovası dolunca şamandıra sistemi ile motor vakumlamayı kesecek ve su kovası içindeki kirli sıvı gövdeye taşmayacaktır. Motor ve pompa şalterlerini kapatın. Elektrik fişini çekin. Vakum hortumunun ucunu yukarı doğru kaldırarak hortum içindeki sıvıların kovaya geri akmasını sağlayın. Motor bölümüyle temizlik tankını birleştiren kilit mandallarını çözün ve motor bölümünü vakum hortumunu gövdeden ayırın. Kovayı kulpundan tutarak çıkarın ve lavaboya boşaltın. Kovayı tekrar yerine yerleştirerek makineyi birleştirin ve vakum hortumunu tekrar takın, vakum motorunu çalıştırarak yarım kova temiz su vakumlayınız. Bu işlem bütün aparatların temizlenmesini sağlayacaktır. Bir sonraki kullanım için tekrar makineyi sökerek kovayı boşaltın.



Şekil 5:
Şampuanlı Su
Püskürtme Fıskiye



Şekil 6:
Temiz Su Deposu

FİLTRELER

Sünger Filtresi: Islak yıkamada mutlaka sıvılar vakumlanırken kullanılmalıdır. Motoru, pis su ve şampuanlamadan kaynaklanan aşırı köpüklenmelere karşı korur. Her kullanımdan sonra filtreyi çeşme altına tutarak temizleyin. Şampuanlı ve ıslak bırakılan filtreler çabuk yıpranacağından her yıkamadan sonra kurulanız.

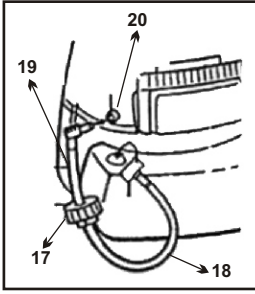
Egzoz Filtresi: (Şekil 8)'de görüldüğü gibi makinanızda hazır takılı halde bulunan egzoz filtresi kuru temizleme esnasında hava sirkülasyonundan dolayı meydana gelebilecek toz kaçaklarının ve mikrop, bakterilerin havaya karışmasını önler. Filtre kirlendiği zaman çeşme altında yumuşakça sıkılarak yıkanır. Filtre kapağı alttan çekilerek açılır ve yine alt yuvasına konup üstten dik olarak bastırılarak kapatılır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- * Temiz su tankında su yokken pompayı çalıştırmayınız.
- * Pompa çalışırken tanktaki suyun bitmesi halinde su pompasını kapatın.
- * Çok kirli halılar ve döşemeler için temizlik işlemini birkaç defa tekrarlayınız.
- * Yeni yıkanıp temizlenen halıları yaklaşık 2 saat havalandırın. Bu süre zarfında halılar üzerinde yürümeyin, koltuk ve döşemeleri kullanmayın.

HAVA TEMİZLEYİCİ ve ÜFLEME OLARAK KULLANMA

Halı yıkama makineniz küçük bir değişiklikle, mutfak, oda vs. yerlerin havasını çok kısa sürede tertemiz yapar. Hortum başlığı (Şekil 9) eksoz filtresi kapağı altındaki yuvaya takılır ve hortumun diğer ucu pencere dışına sarkıtılıp vakum motoru çalıştırılır. 2 dakika içinde her türlü istenmeyen kokular dışarı atılmış olur. Aynı sistemle atelyeler, marangozhaneler, bahçe vesaire yerlerinde talaş, madeni talaş, yaprak gibi hacim kaplayan çeşitli artıkları üfleyerek alan temizliği sağlayabilirsiniz.



Şekil 7:
Depodan su çekme işlemi



Şekil 8:
Egzos ve hava
temizleme tertibatı girişi



Şekil 9

SORUN GİDERME TABLOSU

PROBLEM ADI	MUHTEMEL SEBEP	ÇÖZÜM
ÜRÜNÜN EMİŞİ AZALDI / EMİŞ YAPMIYOR	Ürüne takılı olan aparatlarda tıkanıklık olabilir	Halı ve sert zemin kuru temizleme başlığı (9), vakum ayarlı dirseği (37) su filtresi borusunu kontrol edin. Bu parçalarda tıkanıklık olabilir.
	Filtreler tıkanmış olabilir.	Sünger filtre (21) ve egsoz filtre (12)yi kontrol edin. Herhangi bir tıkanıklık mevcut ise talimatlara uygun bir şekilde temizleyin.
	Vakum hortumunu (7) tam olarak hortum yuvasına (5) takılmamış olabilir.	Vakum hortumunu (7), hortum yuvasına (5) uygun bir şekilde takınız.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

Yanlış voltaj uygulanması, yüksek voltaj gelmesi,

Yetkisiz kişilerce yapılan müdahaleler,

Ürünün tüketiciye tesliminden sonra oluşan düşürme ve çarpma kaynaklı arızalar, dış yüzeydeki kırılmalar ve çizilmeler,

Kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlara uyumsuz şekilde bakımı neticesi oluşan hasarlar kullanıcı hatasıdır.

ÜRETİCİ FİRMA

Atmaca Elektronik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Namık Kemal Mah. Adile Naşit Bulvarı No: 40

Esenyurt-İstanbul

Tel: 0212 412 12 12 (Pbx)

Fax: 0212 690 78 74

www.sunny.com.tr

info@sunny.com.tr

Bakanlıkça ilan ve tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

SUNNY

Atmaca Elektronik
Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.

Namık Kemal Mh.
Adile Naşit Bulvarı
No:40 Esenyurt - İstanbul
Tel. 0212 412 12 12 (Pbx)
Fax. 0212 690 78 74
www.sunny.com.tr
info@sunny.com.tr