

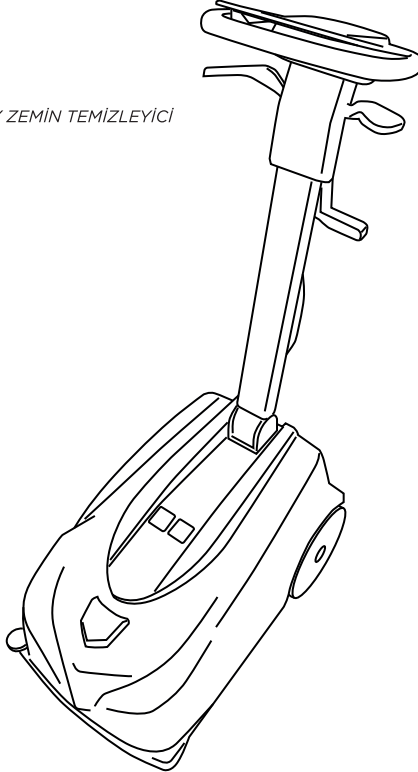


HOOVER®
Professional

Türkçe Tanıtım ve Kullanma Kılavuzu

28BC LITHIUM

PROFESYONEL ŞARJLI DİKEY ZEMİN TEMİZLEYİCİ



HOOVER®
Professional

Cihazda herhangi bir işlem yapmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun.



ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Makineyi ilk kez kullanmadan önce çalıştırma talimatlarını dikkatlice okuyun.
- Talimatları güvenli bir yerde el altında bulundurun. Makinenin önemli bir parçasını oluştururlar ve satılması veya devredilmesi durumunda makine ile birlikte teslim edilmelidirler.

UYARILAR

Makine yüksek bir güvenlik standardına göre üretilse de, çalışma güvenliği yalnızca bu kılavuzdaki talimatlara uyularak garanti edilebilir.

CİHAZIN DOĞRU KULLANIMI

- Makine, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Makinenin oyuncak olarak kullanılması yasaktır: Bunun olmadığından emin olun.
- Çocuklar makineyle oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Makinenin temizliği ve bakımı her halükarda yalnızca gerekli zihinsel ve fiziksel yetilere sahip yetişkinler tarafından yapılmalıdır.
- Makine, arasındaki sıcaklıklarda çalışmak üzere tasarlanmıştır.
- + 4°C ve +40°C Kullanılmadığı zamanlarda +0°C ile +50°C arasındaki sıcaklıklarda saklanabilir.
- Makine, %30 ile %95 arasındaki bağıl nem seviyelerinde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
- Makine maksimum 2000 m'ye kadar irtifalarda çalışabilir. Bu makine, örneğin otellerde, okullarda, hastanelerde, fabrikalarda, mağazalarda, ofislerde ve genel olarak işyerlerinde ticari kullanım için tasarlanmıştır.
- Makine sadece iç mekanlarda kullanılmalıdır.
- Makine her zaman içeride tutulmalıdır.
- Makineyi, %2 eğimden daha dik yüzeylerde kullanmayın.

ELEKTRİK TEHLİKESİ

- Herhangi bir temizlik veya bakım çalışmasına başlamadan önce makineyi çalıştırın ve fişi elektrik prizinden (şebekeden güç alan versiyon) çıkarın veya akünün bağlantısını kesin (pille çalışan versiyon).
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, makineyi gözetimsiz bırakmadan önce ana şalterden kapatın ve fişi elektrik prizinden çekin.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, güç kablosunu çekerek fişi prizden çekmeyin. Çekmeden önce kablodan değil, doğrudan fişten tutun.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, asla güç kablosunu sürükleyerek makineyi çekmeyin veya hareket ettirmeyin.
- Elektrikle çalışan modeli kullanırken, güç kablosunu asla tutamak olarak kullanmayın ve kapalı bir kapı tarafından sıkışmadığından veya keskin kenarlardan veya köşelerden çekilmediğinden emin olun.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, makineyi güç kablosu üzerinden çalıştırmayın.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, güç kablosunu ısıtılmış yüzeylerden uzak tutun.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, elektrik fişinde adaptör kullanmayın.

- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, fırçanın güç kablosuyla temas etmemesine dikkat edin.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, güç kablosunu periyodik olarak kontrol edin ve hasarlıysa, kablo değiştirilene kadar hiçbir şekilde makineyi kullanmayın; ÜRETİCİ tarafından onaylanmış uzman bir teknisyene başvurun veya makineyi herhangi bir yetkili teknik servis merkezine götürün.
- Elektrikle çalışan versiyonu kullanırken, makineye asla ıslak elle dokunmayın.
- Makine olması gerektiği gibi çalışmıyorsa veya ağır bir darbe aldıysa veya düşürüldüyse, hasar gördüyse, açıkta bırakıldıysa veya suya düştüyse, kontrol edilene kadar kullanmayın; üretici tarafından onaylanmış uzman bir teknisyene başvurun veya makineyi herhangi bir yetkili teknik servis merkezine götürün.
- Akü şarj cihazı: akü şarj kablosunu olası hasarlara karşı periyodik olarak kontrol edin. Hasar oluşmuşsa, kablo değiştirilene kadar pil şarj cihazını kullanmayın; üretici tarafından onaylanmış uzman bir teknisyene başvurun veya makineyi herhangi bir yetkili teknik servis merkezine götürün.
- Şebeke gücüyle çalışan modeller ve pil şarj cihazları için kullanılan elektrik prizlerinin düzgün bir şekilde topraklandığından ve diferansiyel devre kesicili 2 kutuplu bir termik manyetik anahtarla korunduğundan emin olun:
 - anma akımı 10-16A
 - IAn diferansiyel akımı: 0.03A
 - Icn kesme kapasitesi: 6000 A
 - AC diferansiyel kesici açması
- Bu makine (şebekeden güç alan model) topraklanmalıdır. Bir arıza veya arıza durumunda, toprak bağlantısı elektrik akımı için en az dirençli yolu sağlayarak elektrik çarpması riskini azaltır. Şebekeden güç alan versiyonlar, uygun bir topraklı elektrik prize bağlantı için üç çekirdekli bir kablo ve üç pimli bir fiş ile birlikte gelir. Topraklama kablosu sarı ve yeşildir. Bu kabloyu asla prizin toprak terminalinden başka bir şeye bağlamayın. Fiş uygun bir prize takılmalı, doğru şekilde kurulmalı ve yerel bina yönetmeliklerine göre kablolanmalıdır. Hatalı kablolama veya makinenin topraklama kablosunun bağlanmaması elektrik çarpması riskine yol açabilir. Elektrik prizinin doğru topraklanması konusunda şüpheniz varsa, kalifiye bir elektrikçiye kontrol ettirin. Makineye takılı fişi kurcalamayın ve yalnızca aynı fişle uyumlu prizleri kullanın. Elektrik prizinin değiştirilmesi gerekiyorsa, işi profesyonel bir elektrikçiye yaptırın.

YANGIN RISKİ

- Makineyi benzin gibi yanıcı veya parlayıcı sıvıları temizlemek için kullanmayın ve bu sıvıların bulunabileceği alanlarda makineyi çalıştırmayın.
- Makineyi sigara, kibrit veya sıcak kül gibi yanan veya dumanı tüten maddeleri toplamak için kullanmayın.
- Pili alev alabilecek veya patlayabileceğinden, makineyi bir ocak veya başka bir sıcak yüzey üzerine veya yakınına yerleştirmeyin.















YARALANMA RISKİ

- Yalnızca üretici tarafından sağlanan pilleri kullanın (BAAC00192 veya BAAC00193 kodu), çünkü diğer pil türleri patlayarak kişilerin yaralanmasına ve malın zarar görmesine neden olabilir.
- Saçları, bol giysileri, parmakları ve vücudun tüm diğer kısımlarını yarıklardan ve hareketli parçalardan uzak tutun.
- Makinenin hareketli parçalarıyla (fırçalar ve ped sürücülerini) herhangi bir temastan kaçının.
- Basamakları ve merdivenleri temizlerken özellikle dikkatli olun.
- Düşme veya çarpma sonucu plastik parçalar hasar görmüşse makineyi kullanmayın; kırık parçalar ve keskin kenarlarla temastan kaçının.
- Belirtilenlerin dışında asla deterjan kullanmayın. İlgili güvenlik veri sayfasındaki talimatları izleyin. Deterjanları daima çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Deterjanın göze veya cilde temas etmesi durumunda bol su ile yıkayınız ve yutulduğu takdirde hemen doktora başvurun.

YANLIŞ KULLANIMDAN KAYNAKLANABİLECEK HASAR RISKİ

- Pili yeniden şarj ederken, yalnızca üretici tarafından sağlanan pil şarj cihazını (BACA00263 kodu) kullanın.
- Yalnızca üretici tarafından sağlanan orijinal yedek parçaları kullanın.
- Elektrikle çalışan makine alternatif akım gerektirir
- elektrik kaynağı ve profesyonel bir elektrikçi tarafından kurulan bir elektrik prizine takılmalıdır.
- Veri plakasında belirtilen makinenin elektriksel özelliklerinin (voltaj, frekans ve güç tüketimi) ana elektrik kaynağıninkilerle uyumlu olduğundan emin olun.
- Havalandırma deliklerine herhangi bir nesne sokmayın. Havalandırma delikleri tıkalıyken makineyi çalıştırmayın. Hava akışını engelleyebilecek tüm toz, diJ, saç ve kalıntıları temizleyin.

SEMBOLLERİN ANLAMI

	KULLANILABİLECEK EĞİM
	KULLANIM KILAVUZU, KULLANIM TALİMATLARI
	MAKİNEYİ KULLANMADAN ÖNCE KILAVUZU OKUYUN
	DOĞRU AKIM
	SINIF III CİHAZ. BİR CİHAZ, PATLAMAYA DAYANIKLI KORUMASI, ULTRA-DÜŞÜK GÜVENLİK EKSTRA-DÜŞÜK VOLTAJDAN (SELV) DAHA YÜKSEK GERİLİM OLMAMASINA DAYALI OLDUĞUNDA SINIF III OLARAK TANIMLANIR. BU, UYGULAMADA CİHAZIN BİR PİL VEYA BİR SELV TRANSFORMATÖRÜ İLE GÜÇ VERDİĞİ ANLAMINA GELMEKTEDİR.
	TOPRAK SEMBOLÜ, BİR DIŞ TOPRAK İLETKENİNE BAĞLANMAK VE ARIZA DURUMUNDA ELEKTRİK ÇARPMASINA KARŞI KORUMAK AMAÇLANAN HERHANGİ BİR TERMİNALİ TANIMLAR.
	FIRÇALAR AÇIK / KAPALI
	DETERJAN ÇÖZELTİ AKIŞI AÇMA/KAPAMA VE DÜZENLEME.
	EMİŞ GÜCÜ AÇIK / KAPALI
	"ECO" ÇALIŞMA MODU.
	CİHAZ AÇIK / KAPALI
	ELEKTRONİK ATIK. NORMAL ATIK OLARAK ATMAYIN.
	DİKKAT, AŞINMA RİSKİ.
	TANK İÇİNDEKİ SIVININ MİNİMUM VE MAKSİMUM SICAKLIĞI.

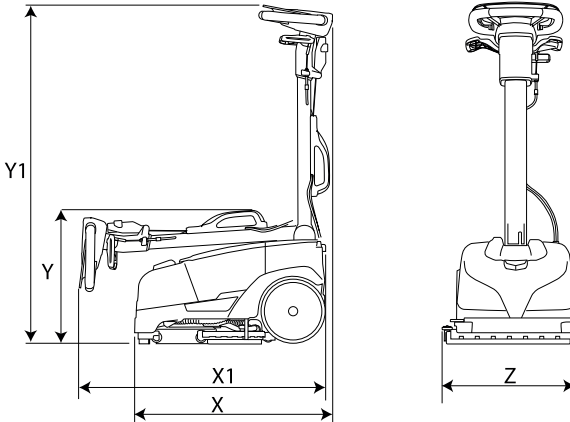
TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Genişliği	mm	280
	inches	11,02
Çekpas Genişliği	mm	380
	inches	14,96
Temizleme kapasitesi / saat	m ² /h	980
	ft ² /h	10548,6
Fırça Sayısı	no.	1
Fırça Çapı	mm	280
	inches	11,02
Maksimum Fırça Basıncı	g/cm ²	30
	kPa	3,4
Fırça Dönüş Hızı	rpm	160
	rpm	160
Fırça Motor Gücü	W	100
	HP	0,134
Emiş Motor Gücü	W	160
	HP	0,21
Çalışır durumdaki makinenin toplam gücü	W	248
	HP	0,33
Maksimum hız	km/h	3,5
	mph	2,17
Çözelti Hazne Kapasitesi	l	5
	galls.	1,32
Kırlı Su Hazne Kapasitesi	l	5
	galls.	1,32
Arka Tekerlek Çapı	mm	200
	inches	7,87
Maksimum Eğim	%	2
Brüt Ağırlık (GVW)	kg	26
	lbs	57,32
Batarya Hariç Ürün Ağırlığı	kg	18,3
	lbs	40,34
Batarya Dahil Ürün Ağırlığı	kg	19.8 - 20.2
	lbs	43.65 - 44.53
Batarya Sayısı	no.	1
Cihaz / Batarya Voltajı V	V	36
Batarya Kapasitesi (2 varyasyon)	Ah	5.5 - 8.25
Batarya Voltajı, V	V	42

Maksimum PİL Şarj Akımı	A	4
PİL şarj akımı (pİL şarj cihazı dahildir)	A	2
Makine boyutları (X, Y, Z)	mm	X= 615, X1= 770, Y= 399, Y1= 1049, Z= 412,5
	inches	X= 24.21, X1= 30.31, Y= 15.7, Y1= 41.29, Z= 16,24
PİL bölmesi boyutları	mm	Custom battery compartment
Ambalaj Boyutları	mm	800 x 400 x 470
	inches	31.49 x 15.74 x 18.5
Ses basıncı - Ek DD (Emisyon akustik gürültüsü) EN 60335-2-72: 2012	LpA (dBA)	63
Ölçüm Belirsizliği	K(dBA)	3
Vibration level (hand) - IEC 60335-2-72	ahv m/sec ²	<=2,5
Ölçüm belirsizliği, K	m/sec ²	/
Titreşim seviyesi (gövde)- IEC 60335-2-72	HBV m/sec ²	/
Ölçüm belirsizliği, K	m/sec ²	/
	°C	40
Maksimum su ve deterjan sıcaklığı	°F	104
	IP	IPX3

BRÜT AĞIRLIK: Makine tam dolu ve kullanıma hazır durumdayken izin verilen maksimum ağırlık. Makinenin brüt ağırlığı, temiz su ile doldurulmuş deterjan deposu, kirli su deposu, boş, önerilen en büyük pil takımı ve tüm aksesuarları, yani kabloları, hortumları, deterjanları ve fırçaları içerir.
V, l: şarj / besleme değerleri
VM , PM : makine çalışır durumda (tüm aktif fonksiyonlar)

CİHAZIN BOYUTLARI



X-Y-Z: "TEKNİK ÖZELLİKLER" tablosuna bakın

GENEL BİLGİ

Bu kılavuz Üretici tarafından yazılmıştır ve makineyi oluşturan ekipman paketinin ayrılmaz bir parçasıdır.

Makinenin tasarlanma ve imal edilme amacını tanımlar ve operatörlerin ihtiyaç duyduğu tüm bilgileri içerir.

Esasen kullanıcılara yönelik bilgiler içeren bu kılavuza ek olarak, bakımla görevlendirilen teknisyenler için özel bilgiler sağlayan başka yayınlar da mevcuttur.

"Sağ" ve "sol", "saat yönünde" ve "saat yönünün tersine" terimleri, makinenin ileri hareketini ifade eder.

Bu kılavuzda verilen talimatlara sürekli uyulması, operatörün ve makinenin güvenliğini garanti eder, düşük çalıştırma maliyetleri ve yüksek kaliteli sonuçlar sağlar ve makinenin çalışma ömrünü uzatır. Bu talimatlara uyulmaması, operatörün yaralanmasına veya makinenin, zeminin ve çevrenin zarar görmesine neden olabilir.

İlgilediğiniz bölümü gecikmeden bulmak için kılavuzun başındaki içindekiler tablosuna bakın. Metnin özel dikkat gerektiren kısımları kalın harflerle yazılmıştır ve önünde burada gösterilen ve açıklanan semboller yer alır.

TEHLİKE!

Personelin ölümüne veya ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilecek bir dizi sonuçtan kaçınmak için dikkat edilmesi gerektiğini belirtir.

UYARI!

Personelin yaralanmasına veya makinenin veya çalışma ortamının zarar görmesine veya mali kayba neden olabilecek bir dizi sonuçtan kaçınmak için dikkat edilmesi gerektiğini belirtir.

DİKKAT!

Önemli Bilgi: Şirketin sürekli ürün geliştirme ve güncelleme politikası doğrultusunda, Üretici önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Elinizdeki makine, bu belgedeki resimlerden önemli ölçüde farklılık gösterse de, ürünle ilgili güvenlik ve bilgilerin güvenilir olduğu garanti edilmektedir.

Tip etiketi aşağıda ki bilgileri içerir:

- Batarya voltajı.
- Nominal akım çekişi.
- Seri numarası.
- Üretim yılı.
- IP koruma derecesi.
- Brüt ağırlık.
- Maksimum pazarlık edilebilir gradyan
- Üreticinin adı.

1 "Makine" tanımı, bu kılavuzun ilgili olduğu ürünün "HOOVER 28BC LITHIUM" ticari adının yerini alır. atfta.

2 Kesin teknik beceri gerektiren herhangi bir işlem yapmadan makineyi kullanmaktan sorumlu kişiler.

3 Tecrübeli, teknik eğitilmiş, mevzuat ve standartlar konusunda bilgili, gerekli tüm işlemleri gerçekleştirebilen ve bu makinenin taşınması, kurulumu, kullanımı ve bakımıyla ilgili olası riskleri fark edip önleyebilen kişiler.

TEKNİK BİLGİ

Bu makine, sivil ve endüstriyel tesislerde düz, yatay, pürüzsüz veya orta derecede pürüzlü, düzgün yapılandırılmış ve engelsiz zeminlerin süpürülmesi, yıkanması ve kurutulması için kullanılan bir süpürücü kurutucudur.

Yıkayıcı kurutucu, zemine doğru konsantrasyonda bir su ve deterjan solüsyonu yayar ve ardından kiri çıkarmak için ovalar. Mevcut geniş aksesuar yelpazesinden deterjan ve fırçaları (veya aşındırıcı diskleri) dikkatli bir şekilde seçerek, makine çok çeşitli zemin ve kir kombinasyonlarına uyarlanabilir.

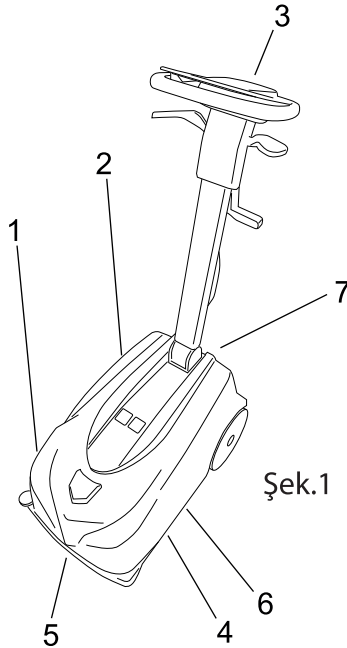
Makine, yıkandıktan hemen sonra zemini kurutan bir ıslak vakumlama sistemine sahiptir.

Kurutma işlemi, kirli su tankında kısmi bir vakum oluşturan emme motoru tarafından üretilir.

Tankın altına monte edilen silecekler, makine hem ileri hem de geri yönde hareket ederken kirli su filmi toplamak için tasarlanmıştır.

CİHAZIN KISIMLARI

- Aşağıda makine ana parçalarının açıklaması yer almaktadır:
- Su / deterjan deposu (şekil 1, ref. 1) temiz su ve temizlik ürünü karışımını içerir ve taşır.
- Kirli su deposu (şekil 1, ref. 2) yıkama sonrası yerden alınan kirli suyu toplar;
- Kontrol paneli (şekil 1, ref. 3).
- Başlık tertibatı (şekil 1, ref. 4), ana eleman deterjan solüsyonunu zemine yayan ve yüzeyi yıkayan ve kiri uzaklaştıran fırçadan oluşur.
- Makine operatöre doğru çekildiğinde zemini silen ve kurutan ön silecek tertibatı (şekil 1, ref. 5).
- Makine operatör tarafından ileri itildiğinde zemini silen ve kurutan arka silecek tertibatı (şekil 1, ref. 6).
- Batarya (şekil 1, ref. 7).



AKSESUARLAR

- Yumuşak ve sert fırçalar, aşındırıcı pedler.
- Ped Tutucu.
- Standart pil (BAAC00192).
- Yükseltilmiş pil (BAAC00193).
- Şarj cihazı (BACA00263).

TAŞIMA VE KURULUM

Cihazın kaldırılması ve taşınması

Makine, üretici tarafından bir karton kutu içinde paketlenmiş olarak gelir. Darbeyi önlemek için dikkatli olun ve makinenin devrilmemesini sağlayın.

Teslimat Sonrası Cihazın Kontrol Edilmesi

Makineyi teslim alırken ambalajının ve içindeki makinenin sağlam olup olmadığını dikkatlice kontrol ediniz.

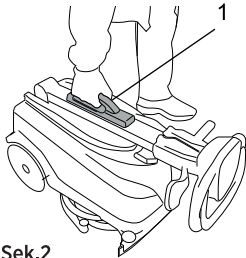
Cihazın Kutudan Çıkarılması

Makineyi ambalajından çıkarırken aşağıdakileri yapın:

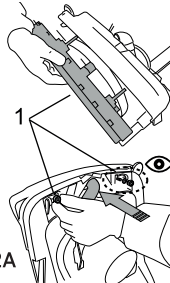
- Makas veya pense kullanarak plastik kayışları kesin ve çıkarın;
- Kutuyu açın;
- Aşağıdaki öğeleri ambalajından çıkarın:
- İşletme ve bakım kılavuzu, uygunluk beyanı, garanti belgesi;
- Pil şarj cihazı kılavuzu;
- Tampon tekerlek;
- Ön silecek;
- Fırça;
- Şarj cihazı.
- Makineyi kolundan tutarak kutusundan çıkarın (şekil 2, ref. 1) ve yere bırakın.
- "Kol eğim açısının ayarlanması" bölümüne bakarak kolu makineye dik açılarda yukarı çekin
- Kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve "Su / deterjan deposunun boşaltılması" ve "Kirli su deposunun boşaltılması" bölümlerine bakarak zemine koyun.
- Makineyi geriye doğru eğin ve tutamağı zemine dayayın.
- Arka sileceğin bağlarını kesin.
- Ön sileceği takın (şekil 2A, ref. 1).
- Tampon tekerleği takın (şekil 2B, ref. 1).

UYARI!

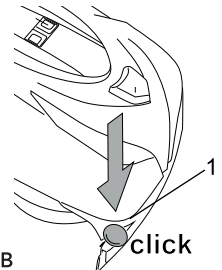
Ambalaj malzemelerini saklayın ve güvenli bir yerde saklayın: yeniden yerleştirme veya yetkili atölyelere nakliye durumunda, orijinal ambalaj makinenin ve pil takımının hasarsız kalmasını sağlayacaktır.



Şek.2



Şek.2A



Şek.2B

PARK POZİSYONU

TEHLİKE!: Makinenin fişi prizden çekilmelidir (şebekeden güç alan modeller içindir).

UYARI!: Makineyi park konumuna getirmeden önce, “Su/deterjan deposunu boşaltma” ve “Kirli su deposunu boşaltma” ilgili bölümlerine bakarak deterjan deposunu ve kirli su deposunu boşaltın.

TEHLİKE!: Makine her zaman dik (dikey) park edilmelidir; normal çalışma konumunda (yatay) bırakılırsa, makinenin ağırlığı, fırçanın kollarının ve silecek bıçaklarının bükülmesine neden olabilir.

- Makineyi ana şalterden kapatın (şekil 3, ref. 1).
- “Güç kablosunun sarılması ve çözülmesi (şebekeden güç alan model)” bölümüne bakarak, güç kablosunu saklama kancalarına (şebeke gücüyle çalışan model) sarın.
- Kolu çalıştırarak sileceği kaldırın (şekil 3, ref. 2).
- “Kol eğim açısının ayarlanması” bölümüne bakarak, tutamağı kafa tertibatına doğru tamamen öne katlayın.
- Makineyi dikey konuma getirin (şekil 4).
- Ön sileceği, arka sileceği silerek kurulumun ve bir bezle fırçalayın

CIHAZIN TAŞINMASI

TEHLİKE!: Kol yerine düzgün şekilde kilitlenmemişse yaralanma riski taşır.

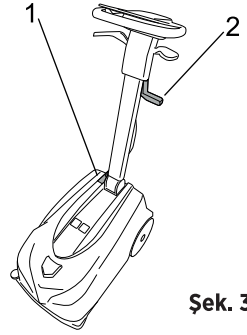
UYARI!: “Su/deterjan deposunu boşaltma” ve “Kirli su deposunu boşaltma” ilgili bölümlerine bakarak deterjan deposunu ve kirli su deposunu boşaltın.

- Makineyi ana şalterden kapatın (şekil 6, ref. 1).
- Makinenin fişini prizden çekin (şebekeden güç alan model).
- “Güç kablosunun sarılması ve çözülmesi (şebekeden güç alan model)” bölümüne bakarak, güç kablosunu saklama kancalarına (şebeke gücüyle çalışan model) sarın.
- Kolu çalıştırarak sileceği kaldırın (şekil 5, ref. 1).
- Kolu kafa tertibatına doğru tamamen öne katlayın.
- Makineyi, sapın milindeki tutamaktan tutarak kaldırın (şekil 6, ref. 2).

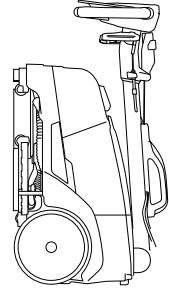
Tekerleklerin Kullanımı

Makine tekerlekleri üzerinde bir yerden başka bir yere hareket ettirilebilir ve her yöne yönlendirilebilir:

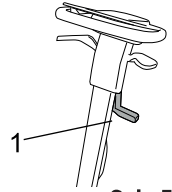
- Kolun açısını makineye dik duracak şekilde ayarlayın.
- Makineyi geriye doğru eğin (şekil 7) ve gerektiğinde ileri veya geri döndürülebilir.



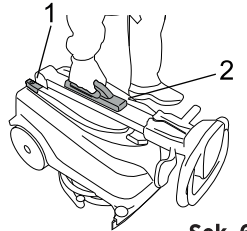
Şek. 3



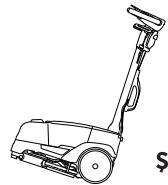
Şek. 4



Şek. 5



Şek. 6



Şek. 7

GÜÇ KABLOSUNUN SARILMASI VE ÇÖZÜLMESİ (ŞEBEKEDEN GÜÇ ALAN VERSİYON)

UYARI: Kabloyu sarmadan önce makinenin fişini prizden çekin.

UYARI: Sarma işlemi sırasında makinede veya güç kablosunda herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin.

Makine kullanımda değilken, güç kablosu saklama kancalarının etrafına sarılmalıdır (şekil 8)

Makine kullanımdayken, güç kablosu tamamen çözülmelidir.

KOL EĞİM AÇISININ AYARLANMASI: Ayar kolunu çekin (şekil 9, ref. 1) ve tutun, ardından kolu istenen açığa ayarlayın. Kolu bıraktığınızda, tutamak seçilen konumda kilitli kalacaktır.

FIRÇANIN TAKILMASI

- Makineyi elektrik prizine takın (şebekeden güç alan model).
- Makineyi açmak için ana düğmeye (şekil 10, ref. 1) basın.
- Fırça kontrol düğmesine basın (şekil 11, ref. 1).
- Fırçayı makinenin önünde yere koyun.
- Makinenin ön kısmını yükseltmek için kolu geri çekin, fırça kaportasını doğrudan fırçanın üzerine konumlandırın ve makineyi indirmeye devam edin (şekil 12).
- Fırça kontrol kolunu (şekil 11, ref. 2) arka arkaya hareket ettirin; bu, fırçanın flanşın göbeğine otomatik olarak geçmesini sağlayacaktır. İşlem başarılı olmazsa, makineyi eskisi gibi yeniden konumlandırın, ardından fırçayı hizalama ve kumanda kolunu hareket ettirme adımlarını tekrarlayın.

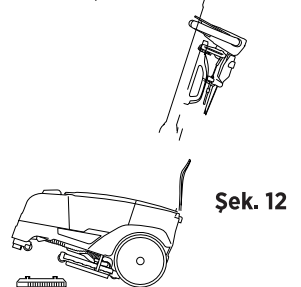
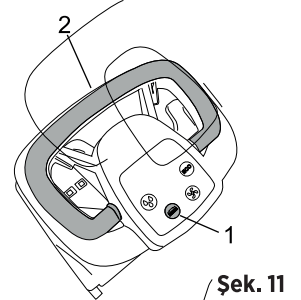
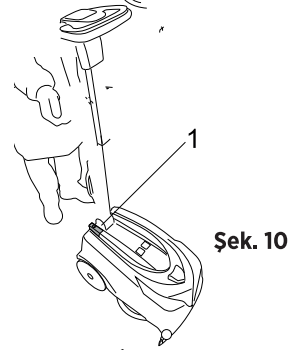
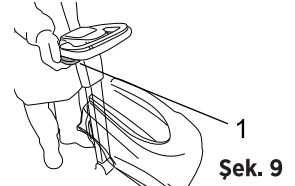
Fırçanın Kullanımı

- Makineyi elektrik prizine takın (şebekeden güç alan model).
- Makineyi açmak için ana düğmeye (şekil 10, ref. 1) basın.
- Makinenin ön kısmını yükseltmek için kolu geri çekin (şekil 12).
- Fırça kontrol düğmesine (şekil 11, ref. 1) basın ve 3 saniye basılı tutun; makine, fırça bırakma mekanizmasını otomatik olarak etkinleştirecektir.

Batarya hazırlık / kurulum / şarj etme

TEHLİKE!: Akü montajı veya bakımı yapılırken çıplak alev ve ısı kaynaklarından güvenli bir mesafede durun, akü kutuplarına kısa devre yaptırmayın, kıvılcım oluşmasını önleyin ve sigara içmeyin

TEHLİKE!: Yalnızca makinenin üreticisi tarafından sağlanan pilleri kullanın: BAAC00192 veya BAAC00193.



UYARI: Pili yeniden şarj ederken, yalnızca makinenin üreticisi tarafından sağlanan pil şarj cihazını (BACA00263) kullanın.

Pilin değiştirilmesi gerekirse, üretici tarafından onaylanmış uzman bir teknisyene başvurun veya makineyi herhangi bir yetkili teknik servis merkezine götürün.

Pil, kapalı bir birimdir ve normal koşullar altında güvenli olduğu garanti edilir; Pilden sıvı sızması gibi pek olası olmayan bir durumda sıvıya dokunmayın ve aşağıdaki önlemleri aldığınızdan emin olun:

Cilt ile teması tahrişe neden olabilir; sabun ve su ile yıkayın.

- Buharların solunması solunum yollarında tahrişe neden olabilir; açık havada kalın ve bir doktora danışın.
- Gözle teması tahrişe neden olabilir; gözleri derhal ve iyice en az 15 dakika suyla yıkayın ve bir doktora danışın.

Bu makinede kullanılan pil, dikkatsizce veya uygun olmayan şekilde kullanılırsa yangın veya kimyasal yanık riski oluşturabilir; sökülmemeli ve çocuklardan uzak tutulmalıdır.

Pil normalde tam olarak şarj edilmiş ve kullanıma hazır olarak gelirken, yine de makine hizmete alınmadan önce aşağıda belirtildiği gibi bir şarj döngüsü çalıştırmak iyi bir yoldur

- Pil şarj cihazının jak fişini pil üzerindeki sokete takın (şek. 13).
- Pil şarj cihazını elektrik prizine takın.
- Yeniden doldurma döngüsünün bitmesini bekleyin; pil şarj cihazı üzerindeki LED yeşile dönecektir.
- Pil şarj cihazını elektrik prizinden ve pilden ayırın

BATARYANIN ÇIKARILMASI

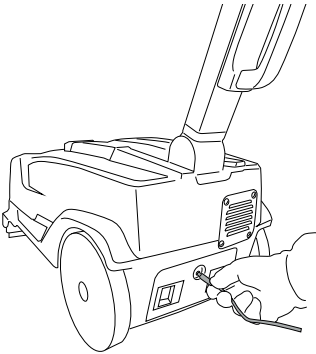
TEHLİKE!: Bataryayı makineden çıkarırken çıplak alev ve ısı kaynaklarından güvenli bir mesafede durun, akü kutuplarına kısa devre yaptırmayın, kıvılcım oluşturmasını önleyin ve sigara içmeyin.

TEHLİKE!: Pili yalnızca makine kapalıyken çıkarılabilir.

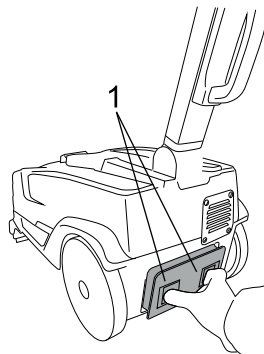
İki sürgülü serbest bırakma mandalına basın ve pili yuvasından çıkarın (şekil 13A, ref. 1).

BATARYANIN ATILMASI

Pilin, geçerli yerel çevre düzenlemelerine uygun olarak doğru şekilde atıldığından emin olun. Pili ev çöpü olarak atmayın.



Şek. 13



Şek. 13A

OPERATÖR İÇİN PRATİK KILAVUZ

ÖNEMLİ!

Makine bir operatör tarafından ilk kez kullanılıyorsa, işlevler ve kontroller hakkında gerekli aşinalığı kazanmak için öncelikle geniş ve engelsiz bir alanda denenmelidir.

UYARI!

Temizlenen zeminin yüzeyine zarar vermemek için fırçaları makine sabit haldeyken döner halde bırakmayın.

UYARI!

Deterjanı daima üreticinin talimatlarına göre seyreltin. Özellikle güçlü konsantrasyonlarda sodyum hipoklorit (ağartıcı) veya diğer oksidanları kullanmayın. Çözücüler veya hidrokarbonlar kullanmayın. Su ve deterjan sıcaklığı "Teknik özellikler"de belirtilen maksimum değeri aşmamalıdır. Çözeltide kum ve/veya başka yabancı maddeler bulunmamalıdır.

ÖNEMLİ!

Makine, özellikle yıkayıcı kurutucular için üretilmiş, düşük köpüklü, biyolojik olarak parçalanabilen deterjanlarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Mevcut deterjan ve kimyasalların eksiksiz ve güncel listesi için üreticiyle iletişime geçin.

ÖNEMLİ!

Yalnızca zemine ve çıkarılacak kire uygun ürünler kullanın.

"Yaralanma riski" bölümünde verilen deterjanların kullanımına ilişkin güvenlik düzenlemelerine uyun.

TEHLİKE!

Çalışmaya başlamadan önce, kullanılan deterjanın tedarikçisi tarafından önerilen veya çalışma ortamının türüne uygun olan tulum, kaymaz ayakkabı, eldiven ve diğer tüm kişisel koruma cihazlarını giyin.

Cihazı Hazırlama

Çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki gibi hareket edin.

- Pilin tamamen şarj olduğundan emin olmak için pil şarj gösterge ışıklarını kontrol edin (pille çalışan model) ve değilse, "Pil: hazırlık bölümüne bakarak yeniden şarj döngüsünü çalıştırın.

Kurulum / şarj etme"

"Güç kablosunun sarılması ve çözülmesi" bölümüne bakarak güç kablosunu saklama kancalarından (şebekeden güç alan model) çıkarın.

Makineyi elektrik prizine takın (şebekeden güç alan model).

Kirli su deposunun boş olduğundan emin olun, değilse "Kirli su deposunun boşaltılması" bölümüne bakarak boşaltın.

Deterjan solüsyonu deposunun dolu olduğundan emin olun ve değilse "Su/deterjan deposunun doldurulması" bölümüne bakarak doldurmaya devam edin.

"Kol eğim açısının ayarlanması" bölümüne bakarak tutamağın konumunu ayarlayın.

"Fırça/altlık sürücüsünün takılması" bölümüne bakarak fırçayı takın.

Cihazın Kontrol Paneli

Makinede aşağıdaki kontroller ve gösterge ışıkları bulunur:

- Ana şalter (şekil 14, ref. 1): makinenin tüm fonksiyonlarına giden ve giden elektrik gücünü bağlar ve bağlantısını keser.
- Güç açık ışığı (şebeke gücüyle çalışan model) (şekil x, ref. x): sarı renk, makinenin güç kablusunun ana şebekeye bağlı olduğunu ve ana şalterin basılı olduğunu gösterir (şekil 14, ref. x). 1).
- Pil şarj göstergesi (yalnızca pille çalışan modeller) (şekil 15, ref. 1): pil şarj seviyesini gösteren kırmızı, sarı ve yeşil 3 Led'den oluşur. Olası şarj seviyesi göstergeleri:
- %100 pil: kırmızı, sarı ve yeşil LED açık.
- %30 pil: kırmızı ve sarı LED açık.
- %10 pil: kırmızı LED sürekli yanıyor.
- %5 pil: kırmızı LED yanıp sönüyor, pil tamamen boş, birkaç saniye sonra fırça ve emme motorları kapanacak;
- Fırça kontrol düğmesi (şekil 15, ref. 2): "Fırça" fonksiyonunun çalışmasını etkinleştirir (Led yanar) ve devre dışı bırakır (Led karanlık); "Fırça kontrol kolu" (şekil 15, ref. 2) çalıştırılana kadar fırça dönmeye başlamaz.

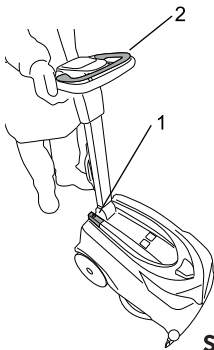
ÖNEMLİ!

Fırça kontrol düğmesine basılması, daha sonra konsoldaki ilgili tek düğmeler aracılığıyla kontrol edilebilen ve ayarlanabilen emme ve deterjan solüsyonu akış işlevlerini otomatik olarak etkinleştirme etkisine de sahiptir.

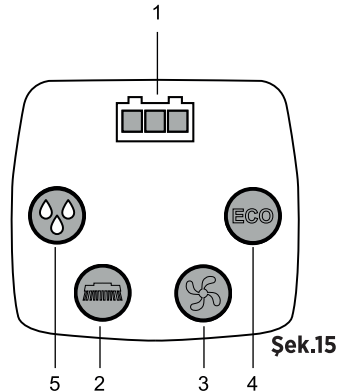
- Emme kontrol düğmesi (şekil 15, ref. 3): ovma sonrasında zemini kurutmak için gereken vakumu üreten emme motorunu açar ("LED yanar") ve kapatır ("LED karanlık"). Motor, yalnızca "Fırça kontrol kolu" aracılığıyla etkinleştirildiğinde devreye girer.
- Deterjan akış düğmesi (şekil 15, ref. 5): üç dağıtım seviyesi mevcut olan deterjan çözeltisi akışını etkinleştirir (LED yanar) ve devre dışı bırakır (LED karanlık). Akış, yalnızca fırça çalışırken etkinleştirilir.
- EKO düğmesi (şek.15, ref. 4): EKO çalışma modunu etkinleştirir (LED yanar) ve devre dışı bırakır (LED karanlık)

ÖNEMLİ!

ECO çalışma modunda, fırça motorunun ve emme motorunun gücü otomatik olarak azaltılır ve deterjan çözeltisi akışı varsayılan olarak teslimat seviyesi 1'e ayarlanır.



Şek.14



Şek.15

Cihazın Çalıştırma

Ana düğmeye basın (şek. 16, ref. 1).

Fırça düğmesine veya ECO düğmesine basın (şek. 17, ref. 1), ayrıca 3 fırçayı etkinleştirmek için, bu aynı zamanda vakum ve deterjan çözeltisinin akışı işlevini de etkinleştirecektir.

Kolu çalıştırarak sileceği indirin (şekil 16, ref. 2).

Fırça kontrol koluna basın (şekil 16, ref. 3).

Çalışmaya başlayın

ÖNEMLİ: Bu makine zemini hem ileri hem de geri hareket ettirerek kurutabilir. Kurutma fonksiyonunu ters yönde çalıştırmak için kolu yukarı doğru çekin (şek. 18, ref. 1).

Çalışma devam ederken, yıkamanın tam olup olmadığını kontrol edin ve ilgili düğmeyle (şek. 17, ref. 3) deterjan solüsyonunun akışını buna göre ayarlayın

ÖNEMLİ: Deterjan solüsyonunun fırçaya ulaştığını periyodik olarak kontrol edin ve hazne boşken doldurmaya dikkat edin.

UYARI: Çalışma devam ederken pil şarj göstergesinin kırmızı Led'i yanarsa, bu pilin neredeyse bittiği anlamına gelir ve birkaç saniye sonra fırça ve vakum işlevleri otomatik olarak kapanacaktır. "Pil: hazırlık / kurulum / yeniden şarj etme" bölümüne bakarak pili yeniden şarj etmeye devam edin.

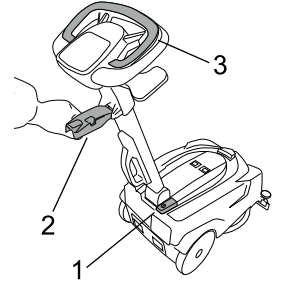
Zeminlerin özellikle inatçı kirlerle kirlendiği durumlarda, fırçalama ve kurutma işlemleri iki ayrı aşamada gerçekleştirilebilir.

Fırça veya pedlerle ön yıkama yapmak için:

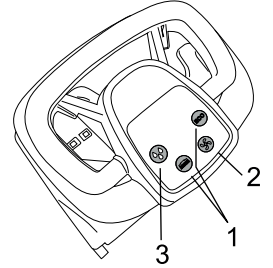
- Makineyi elektrik prizine takın (şebekeden güç alan model).
- Kolu çalıştırarak sileceği kaldırın (şekil 16, ref. 2).
- Ana şaltere basın (şek. 16, ref. 1).
- Fırça kontrol düğmesine basın (şek. 17, ref. 1).
- Emme kontrol düğmesine basarak vakum fonksiyonunu kapatın (şekil 17, ref. 2).
- Fırça kontrol koluna basın (şekil 16, ref. 3).
- Özellikle kirli alanları ovarken, deterjana kiri su tabakasında ayırma ve askıda bırakma kimyasal etkisini gerçekleştirmesi için yeterli zaman tanıyın ve fırçaların etkili bir mekanik etki göstermesi için zaman tanıyın.

Kurutma

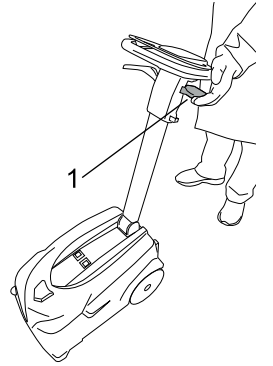
- Kolu çalıştırarak sileceği indirin (şekil 16, ref. 2).
- Vakum işlevini etkinleştirmek için emme kontrol düğmesine basın ve daha önce yıkamış alanın üzerinden geçin: bu, kapsamlı bir fırçalamaya benzer bir etki üretecek ve bunun sonucunda zeminde sonraki rutin bakım çalışmaları daha az zaman alacaktır.



Şek. 16



Şek. 17

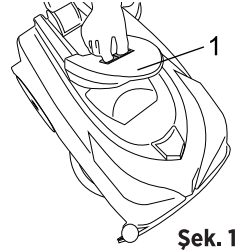


Şek. 18

Kirli su deposu kapağının çıkarılması

Release • İki sürgülü mandalı birbirine doğru bastırarak kirli su deposunun kapağını açın (şekil 19, ref. 1).

Kapağı kaldırın



Şek. 19

KIRLI SU DEPOSU KAPAĞININ MONTAJI

ÖNEMLİ!: Kirli su deposundaki kapağın YANLIŞ konumlandırılması, zemin kurutulurken makinenin arızalanmasına neden olacaktır.

- Kapağı tankın üzerine yerleştirin.
- Kapağa, iki sürgülü serbest bırakma mandalının dışarı doğru yaylandığından ve kirli su deposunun üst kısmına geçtiğinden emin olmak için yeterli olacak şekilde aşağı doğru basınç uygulayın (Şek.20).

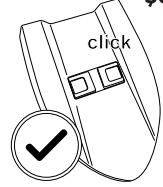


Şek. 20

SU/DETERJAN DEPOSUNUN DOLDURULMASI

TEHLİKE!: Makineyi elektrik prizinden çıkarın (şebekeden güç alan model).

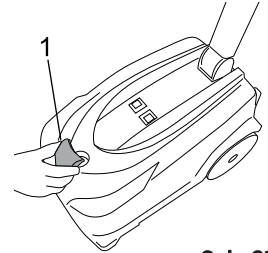
ÖNEMLİ!: Temiz su ve deterjan deposu her doldurulduğunda kirli su deposunu boşaltmayı unutmayın.



Tank iki farklı şekilde doldurulabilir:

Makineye takılı tank:

- Makineyi ana düğmeden kapatın.
- Deterjan deposunun kapağını çıkarın (şek.21, ref. 1).
- Tankı doldur.
- Makineden çıkarılan tank:
- Makineyi ana düğmeden kapatın.
- İki yan tank tutma mandalına bastırın (şekil 22, ref. kirli su tankını çerçeveden ayırın ve zemine bırakın.
- Deterjan deposunun kapağını çıkarın.
- Deterjan deposunu çerçeveden ayırın.
- Depoyu doldurun (şek. 23).

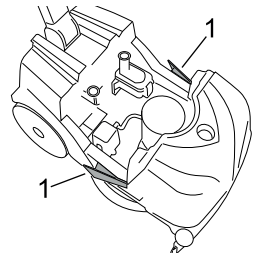


Şek. 21

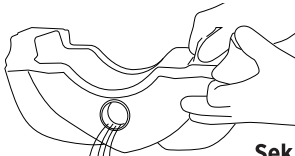
SU/DETERJAN DEPOSUNUN BOŞALTIMASI

TEHLİKE!: Makineyi elektrik prizinden çıkarın (şebekeden güç alan model). Tank, aşağıdaki işlemler yapılarak boşaltılabilir:

- Makineyi ana düğmeden kapatın.
- Makineyi belirlenmiş imha alanına götürün.
- İki yan tank tutma mandalına bastırın (şekil 22, ref. 1), kirli su tankını çerçeveden ayırın ve zemine koyun.
- Deterjan deposunu çerçeveden ayırın.
- Deterjan deposunun kapağını çıkarın.
- Tankın içindekileri ön açıklıktan boşaltın (şek. 24).



Şek. 22



Şek. 24



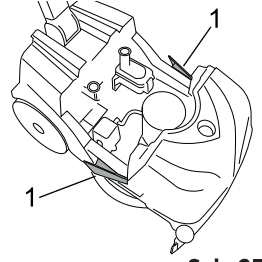
Şek. 23

Kirli Su Haznesinin Boşaltılması

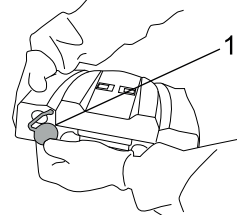
TEHLİKE! Makineyi elektrik prizinden çıkarın (şebekeden güç alan model).

Kirli su tankının kapağına monte edilmiş otomatik şamandıra kontrollü kapatma cihazı, tank dolduğunda vakumlama sisteminin daha fazla çalışmasını engellemek için tasarlanmıştır. Emiş motoru çalışırken aniden daha gürültülü hale geleceğinden ve zemin beklendiği gibi kurumayacağından, vakumlama sisteminin ne zaman kapatıldığını anlamak mümkündür. Bu durumda operatör makineyi durdurmalı ve kirli su tankını aşağıdaki şekilde boşaltmalıdır:

- Makineyi ana düğmeden kapatın.
- Makineyi belirlenmiş imha alanına götürün.
- İki yan tank tutma mandalına bastırın (şekil 25, ref. 1) ve kirli su tankını çerçeveden ayırın.
- Kirli su deposunun kapağını çıkarın (şek.26, ref. 1).
- Depoyu boşaltın (şek. 27).



Şek. 25



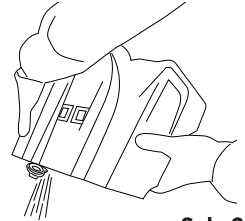
Şek. 26

SÜRÜŞ AYARI

TEHLİKE! Makineyi elektrik prizinden çıkarın (şebekeden güç alan model). Makine, ileriye doğru hareket oluşturmak için fırça ve zemin arasında oluşan sürtünmeden yararlanan özel bir mekanik tahrik cihazı ile donatılmıştır.

Cihaz tarafından üretilen itici güç, biri yeşil ve diğeri sarı olmak üzere farklı renkte iki sektör sunan ilgili düğmeyi (şekil 28, ref. 1) çevirerek değiştirilebilir:

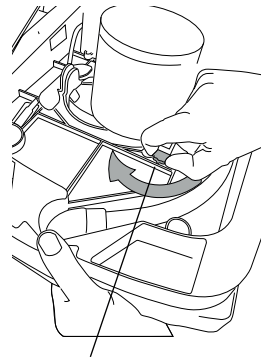
- düğmeyi yeşil sektörü ortaya çıkaran konuma çevirdiğinizde, itici güç artar ve bunun sonucunda makine düz bir çizgiden sapma eğilimi gösterir.
- düğmeyi sarı sektörü ortaya çıkaran konuma çevirdiğinizde, itici güç azaltılır ve makine düz bir çizgide ilerleyecektir.
- Ayarı yapmak için aşağıdakileri yapın:
- Makineyi ana düğmeden kapatın.
- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.
- Bir elinizle ağırlığı alarak fırçayı/motoru kaldırın ve diğere elinizle topuzu (şekil 28, ref. 1) istenen konuma çevirin.



Şek. 27

KULLANIMI SONLANDIRMAK

- Makineyi ana düğmeden kapatın.
- Kirli su deposunu boşaltın ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümüne bakarak temiz suyla durulayın.
- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” bölümüne bakarak deterjan solüsyonu deposunu boşaltın.
- •Bölüm 1'e bakarak makineyi park konumunda saklayın
- "Park yeri seçimi".



Şek. 28

CİHAZ ÇALIŞMADIĞINDA

Makineyi uzun süre hareketsiz kalmaya hazırlamak için aşağıdakileri yapın:

- “Pil: çıkarma” bölümüne bakarak aküyü makineden çıkarın ve “Pil: hazırlama / kurulum / yeniden şarj etme” bölümüne bakarak tamamen şarj edin. Bataryanın sürekli olarak maksimum şarj seviyesinde kalması için, makine kullanılmadığında da düzenli olarak şarj edilmesi gerekir.
- “Sileceklerin temizlenmesi” bölümüne bakarak silecek bıçaklarını nemli bir bezle temizleyin.
- “Yönlendirme valfinin temizlenmesi” bölümüne bakarak yön değiştirme valfinin haznesini açın ve temizleyin.
- “Ön silecek emiş hortumunun temizlenmesi” ve “Arka silecek emiş hortumunun temizlenmesi” bölümlerine bakarak sileceklerin emiş hortumlarını ayırın ve temizleyin.
- “Kirli su deposunun boşaltılması” ve “Su/deterjan deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak depoların tamamen boşaltıldığından ve tamamen temiz olduğundan emin olun.
- “Park konumu seçimi” bölümüne bakarak makineyi park konumunda saklayın.

TEMİZLİK VE BAKIM

TEHLİKE!

Makinenin fişini prizden çekmeden (şebekeden güç alan modeller) veya pil takımını (pille çalışan modeller) çıkarmadan asla makine üzerinde herhangi bir bakım işlemi gerçekleştirmeyin.

TEHLİKE!

Şebekeden güç alan modellerde, operatör, bakım yapılırken makinenin fişinin elektrik prizinden çekili kaldığını dolu herhangi bir konumdan doğrulayabilmelidir.

UYARI!

Makinede herhangi bir bakım işlemine başlamadan önce, “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” ile ilgili bölümlere bakarak daima deterjan deposunu ve kirli su deposunu boşalttığınızdan emin olun.

ÖNEMLİ!

Elektrik sistemini içeren bakım işlemleri ve her halükarda bu kılavuzda açıkça belirtilmeyen tüm servis veya onarım işlemleri, üretici tarafından onaylanmış uzman bir teknisyene emanet edilmeli veya mevcut güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak bir yetkili teknik servis merkezinde gerçekleştirilmelidir.

ÖNEMLİ!

Her zaman en iyi performansı sunabilmesi için makinenin düzenli bakımdan geçmesini sağlayın.

ÖNEMLİ!

Contaları etil alkolle temizlemeyin.

Bu bölümde bakımın nasıl yapıldığı anlatılmaktadır

Bakım - Genel kurallar

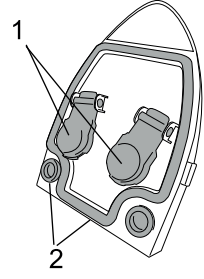
Makineyi temizlerken aşağıdaki önlemlere uyun.

- Yüksek basınçlı yıkayıcı kullanmaktan kaçının. Elektrik bölmesine veya motorlara su sızarak hasara veya kısa devre riskine yol açabilir.
- Oluşan ısı plastik parçaların şeklini kaybetmesine neden olabileceğinden buhar kullanmayın.
- Solvent veya hidrokarbon bazlı ürünler kullanmayın. Bunlar, kaporta ve kauçuk bileşenlere zarar verebilir.

Şamandıranın temizlenmesi

- Kirli su deposunun kapağını açın.
- Kapağı çevirin ve şamandıraların serbestçe hareket edip etmediğini kontrol edin
- (şekil 29, ref. 1).
- Contaları nemli bir bezle temizleyin (şek. 29, ref. 2).
- Kapağı yeniden takın.

ÖNEMLİ: Contaları etil alkolle temizlemeyin.



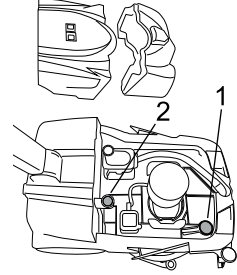
Şek. 29

SU/DETERJAN DEPOSU FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİTEHLİKE!:

- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.
- Filtreyi çıkarın ve suyla yıkayın (şekil 30, ref. 1).

EMİŞ FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ

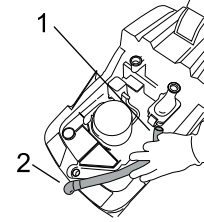
- Kirli su deposunu makineden çıkarın ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümüne bakarak zemine koyun.
- Filtreyi çıkarın ve suyla yıkayın (şekil 30, ref. 2).



Şek. 30

ÖN SİLECEK EMME HORTUMUNUN TEMİZLENMESİ

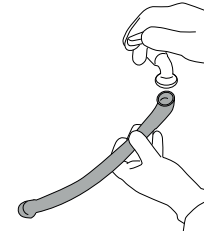
- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.
- Hortumu yön değiştirme valfinden (şekil 31, ref. 1) ve ön silecekten (şekil 31, ref. 2) ayırın.
- Hortumu deliğe su yönlendirerek yıkayın (şekil 32)
- Hortumu tekrar takın.



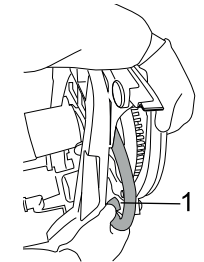
Şek.31

ARKA SİLECEK EMME HORTUMUNUN TEMİZLENMESİ

- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.
- Kolu makineye dik olarak yukarı çekin.
- Kolu çalıştırarak sileceği indirin.
- Makineyi geriye doğru eğin ve tutamağı zemine dayayın.
- Hortumu yön değiştirme valfinden ve arka silecekten ayırın (şekil 33, ref. 1).
- Hortumu deliğe su yönlendirerek yıkayın (şekil 32)
- Hortumu tekrar takın.



Şek.32



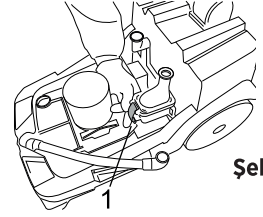
Şek.33

YÖN DEĞİŞTİRME VALFİNİN TEMİZLENMESİ

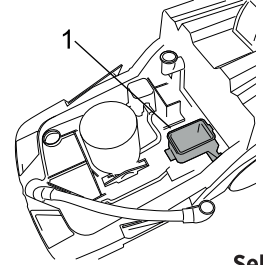
ÖNEMLİ! Bu prosedür, zemin kirlenip ıslanacağından servis işlemlerine uygun bir alanda yapılmalıdır.

UYARI: Çalışma ortamına uygun tulum, kaymaz ayakkabı, eldiven ve diğer tüm KKD öğelerini giyin.

- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.
- Ön silecek emme hortumunu yön değiştirme valfinden ayırın.
- Arka silecek emme hortumunu yön değiştirme valfinden ayırın.
- Tutma kolunu serbest bırakın (şekil 35, ref. 1) ve yön değiştirme valfinin kapağını çıkarın.
- Vananın haznesini (şekil 36, ref. 1) temizleyin, tüm kabuklanmaları giderin ve temiz su ile durulayın; kapağın contalarını yumuşak bir bezle silin.



Şek. 35

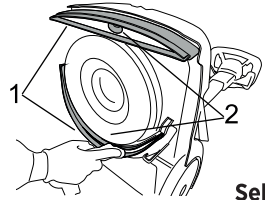


Şek. 36

ÖNEMLİ: Contaları etil alkolle temizlemeyin

Sileceğin Temizlenmesi

- “Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.
- Kolu makineye dik olarak yukarı çekin.
- Makineyi geriye doğru eğin ve tutamağı zemine dayayın.
- Her iki çekpası nemli bir bezle temizleyin (şekil ref. 1).
- Her iki çekpasın giriş ağzını temizleyin (şekil 37, ref. 2).

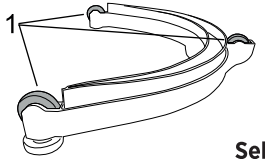


Şek.37

SİLECEK AYARI

Çekpas, farklı zemin yüzey tiplerinde optimum kurutma eylemi sağlayacak şekilde fabrikada ayarlanmıştır, ancak sonuçların beklentileri karşılamaması durumunda yapılabilecek başka ayarlamalar vardır.

Kusursuz bir kurutma eylemi sağlamak için, silecek bıçağının dudağı, zemin yüzeyine göre tüm uzunluğu boyunca 45° sapmalıdır; çekpasın yüksekliği, tekerlekler kaldırılarak veya indirilerek ayarlanabilir (şekil 1 38, ref. 1).

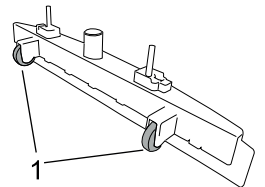


Şek.38

SİLECEKLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Silecek çekpasları zemindeki su ve deterjan filmini toplar ve mükemmel kurutmanın yolunu hazırlar. Zamanla, sürekli silme eylemi, zeminle temas eden bıçağın kenarının yuvarlaklaşmasına ve çatlamasına neden olur, bunun sonucunda kurutma daha az kapsamlı olur ve çekpasın değiştirilmesi gerekir. Aşağıdaki gibi ilerleyin:

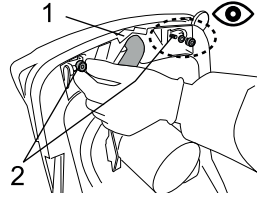
“Su/deterjan deposunun boşaltılması” ve “Kirli su deposunun boşaltılması” bölümlerine bakarak kirli su deposunu ve deterjan deposunu çıkarın ve zemine koyun.



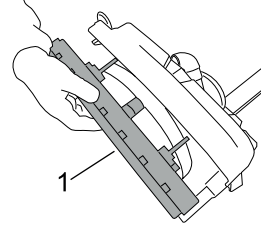
- Kolu makineye dik olarak yukarı çekin.
- Makineyi geriye doğru eğin ve tutamağı zemine dayayın

ÖN SİLECEK:

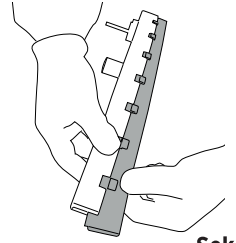
- Emme hortumunu silecekten ayırın (şekil 39, ref. 1).
- Düğmeleri sökün (şek.39, ref. 2).
- Sileceği makineden ayırın (şekil 40, ref. 1).
- Tüm tertibatı serbest bırakmak için bıçağı dışarı çekin (şek. 41).
- Sileceği çıkarın.
- Aynı sileceği, her iki kenarı da yıpranana kadar kullanılabilmesi için silme kenarları ters olacak şekilde yeniden takın ya da sileceğin gövdesindeki yuvalara klipsleyerek yeni bir bıçakla değiştirin;
- Daha önce açıklanan talimatları izleyerek sileceği makineye yeniden takın.



Şek. 39



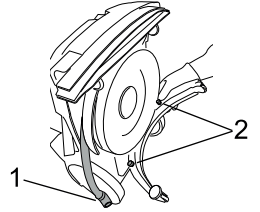
Şek. 40



Şek.41

ARKA SİLECEK:

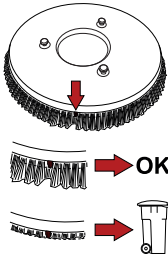
- Silecek kontrol kolunu indirin.
- Emme hortumunu silecekten ayırın (şekil 42, ref. 1).
- Düğmeleri sökün (şek.42, ref. 2).
- Tüm tertibatı serbest bırakmak için bıçağı dışarı çekin (şekil 43, ref. 1).
- Sileceği çıkarın (şek. 44).
- Aynı sileceği, her iki kenarı da yıpranana kadar kullanılabilmesi için silme kenarları ters olacak şekilde yeniden takın ya da sileceğin gövdesindeki yuvalara klipsleyerek yeni bir bıçakla değiştirin;
- Daha önce açıklanan talimatları izleyerek sileceği makineye yeniden takın.



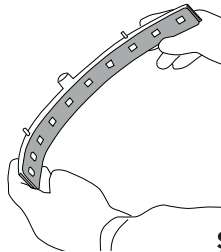
Şek.42

FIRÇANIN DEĞİŞTİRİLMESİ

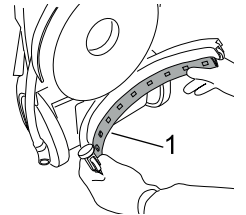
Fırça, kılları diğerlerinden daha kısa olan, kırmızı renkli bir dizi tutam sunar (şek. 45). Siyah kıl kümeleri kırmızı kıllarla aynı uzunlukta yıprandığında, fırça değiştirilmelidir. Fırçanın değiştirilmesiyle ilgili talimatlar için "Fırça/altlık sürücüsünün serbest bırakılması" ve "Fırça/altlık sürücüsünün takılması" bölümlerine bakın.



Şek.45



Şek.44



Şek.43

CIHAZIN DÜZENLİ ARALIKLARLA KONTROL EDİLMESİ

KONTROL EDİN

	GÜNLÜK KULLANIM	HAFTALIK KULLANIM	AYLIK KULLANIM
Kirlilik su deposunun temizlenmesi	X		
Şamandıraların temizlenmesi		X	
Su/deterjan deposu filtresinin temizlenmesi		X	
Emiş filtresinin temizlenmesi		X	
Ön silecek emiş hortumunun temizlenmesi	X		
Arka silecek emiş hortumunun temizlenmesi	X		
Yön değiştirme valfinin temizlenmesi		X	
Sileceklerin temizlenmesi	X		
Silecek aşınmasını kontrol etme		X	
Fırça aşınmasını kontrol etme			X

SORUN GİDERME

[B] Şarjla çalışan model

[C] Elektrikle çalışan model

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Makine çalışmıyor.	[B] Pili zayıf veya boş	[B] Pili şarj edin
	[C] Fiş bağlantısı kesildi	[C] Fişi elektrik prizine bağlayın
	[B-C] Ana şartel etkinleştirilmedi	[B-C] Ana anahtara basın.
Fırça dönmüyor	[B-C] Fırça kontrol düğmesi basılı değil.	[B-C] Fırça kontrol düğmesine basın.
	[B-C] Fırça kontrol kolu etkinleştirilmedi.	[B-C] Fırça kontrol kolunu çalıştırın.
Fırça motoru kolay çalıştırmıyor	[B-C] Makine, özellikle pürüzlü bir zeminde kuru bir fırça ile çalışıyor.	Deterjan miktarını artırın.
Makine eşit şekilde temizlemiyor	[B-C] Fırça veya ped aşınmış.	[B-C] Fırçayı değiştirin.
Deterjan solüsyonu fırçaya ulaşmıyor.	[B-C] Deterjan deposu boş	[B-C] Deterjan deposunu doldurun.
	[B-C] Su/deterjan deposu filtresi kirlidir.	[B-C] Filtreyi temizleyin.
	[B-C] Deterjan solüsyonunu fırçaya dağıtan hortumda tıkanıklık.	[B-C] Tıkanıklığı gidirin.
Emiş motoru çalışmıyor	[B-C] Emme kontrol düğmesi basılı değil.	[B-C] Emme kontrol düğmesine basın.

Silecek temizlemiyor veya emiş gücü zayıf.	[B-C] Lastik silecekleri zemine temas eden noktası aşınmıştır.	[B-C] Sileceği değiştirin.
	[B-C] Lastik silecekleri zemine temas eden noktası aşınmıştır.	[B-C] Kirli su deposunu boşaltın
	[B-C] Lastik silecekleri zemine temas eden noktası aşınmıştır.	[B-C] Tıkanıklığı giderin.
	[B-C] Emme hortumu silecekle KONFİKASYONLU değil veya hasarlı.	[B-C] Emiş hortumunu bağlayın veya onarın.
	[B-C] Yön valfi kirli.	[B-C] Yön değiştirme valfini temizleyin.
Pil beklenen çalışma dayanıklılığını sağlamıyor	[B] Pil şarj cihazı çalışmıyor.	[B] Pil şarj cihazını değiştirin.

CIHAZ UYARILARI

Fırça kontrol düğmesinde kırmızı LED yanar, 1 hızlı yanıp söner.	Fırça motoru aşırı akım/kısa devre yüklü.	Makinenin tüm fonksiyonlarını kapatın. Makineyi yeniden başlatın. Alarm tekrar belirirse, fırçanın özellikle kaba bir zeminde kullanılmadığından emin olun. Sorun devam ederse, müşteri hizmetlerine başvurun.
Fırça kontrol düğmesinde Kırmızı Led yanar, 2 hızlı yanıp söner.	Deterjan pompası aşırı akım/kısa devre.	Makinenin tüm fonksiyonlarını kapatın. Makineyi yeniden başlatın. Sorun devam ederse, müşteri hizmetlerine başvurun.
Emiş kontrol düğmesinde kırmızı Led yanar, 1 hızlı yanıp söner	Emiş motoru aşırı akım/kısa devre yapıyor	Makinenin tüm fonksiyonlarını kapatın. Makineyi yeniden başlatın. Sorun devam ederse, müşteri hizmetlerine başvurun.
Yeşil pil şarj LED'i yanıp sönmüyor.	Aşırı akü voltajı.	Makineyle birlikte verilen akü şarj cihazının bütünlüğünü, çalışmasını ve kullanımını kontrol edin, 10 dakika bekleyin ve tekrar deneyin.
Pil şarj kontrol LED'leri sırayla yanıp söner.	Pil dolduruluyor.	şarj konnektörünü pilden çıkarın.
Pil şarj kontrol LED'leri aynı anda yanıp söner.	Güç kontrol kartı ve dokunmatik kart arasında bağlantı yok.	Kablolama veya kart sorunu. Servis ile iletişime geçin.
Fırça kontrol koluna basıldığında LED yavaşça yanıp sönmüyor ve iki kez "sesli bip" sesi duyuluyor.	Makine konumu yanlış.	Makinenin yatay olduğundan emin olun.

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 'inci maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, , satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından raporlar belirlenmesi durumunda; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirmesi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanuncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ BELGESİ

Üretici ve/veya İthalatçı Firmasının:

Ünvanı: NİCE TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

Adresi: Atatürk Mah. Ekinçioğlu Sok. No: 1

Atasehir/iSTANBUL

Tel - Faks: 90 216 464 52 33

Eposta: info@niceteknoloji.com

Yetkili Kişi: Yenal AYAN

Yetkili Kişinin İmzası ve Kaşesi:



Satıcı Firmasının:

Ünvanı: NİCE TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

Adresi: Atatürk Mah. Ekinçioğlu Sok. No: 1 Atasehir/iSTANBUL

Tel - Faks: 90 216 464 52 33

Eposta: info@niceteknoloji.com

Yetkili Kişi: Yenal AYAN

Yetkili Kişinin İmzası ve Kaşesi:



İTHALATÇI FİRMA / www.niceteknoloji.com

ÜNVANI : NİCE TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ İÇ VE DIŞ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ

MERKEZ ADRESİ : ATATÜRK MH. EKİNCİOĞLU SK. NO: 1
NİCE PLAZA KÜÇÜKBAKKALKÖY
ATAŞEHİR - İSTANBUL

TELEFON : 0216 464 52 33

ÜRETİCİ FİRMA / www.hoover.com

ÜNVANI : HOOVER D.H.P. Srl

MERKEZ ADRESİ : Via G. Brodolini, 24 20834 Nova Milanese (MB) Italia
Licencee of Hoover Professional



HOOVER®

Professional

w w w . h o o v e r . c o m

DESTEK TEL: 444 22 09

