

KULLANIM KILAVUZU



10140655021

Bu talimatlar emniyetiniz içindir. Cihazı kullanmadan önce bu talimatları dikkatle okuyun ve daha sonra başvurmak için saklayın.

BİLGİ | KILAVUZ | SERVİS



Özet

İçindekiler

1. KULLANICI EMNİYETİ VE POMPANIN DÜZGÜN KULLANIMINA İLİŞKİN TALİMATLAR	2
a) EMNİYET	2
b) POMPA ORTAMI	2
c) ELEKTRİK EMNİYETİ	3
d) KİŞİSEL EMNİYET	3
e) ÖZEL İŞLEV	3
2. BAŞLARKEN	4
3. ÇALIŞMA ESASLARI & TEKNİK ÖZELLİKLER	4
4. AKSESUARLAR	5
5. POMPANIN KULLANIMI VE HEDEFİ	5
6. BAKIM	5
7. SORUN TESPİT VE GİDERİMİ	5
8. UYGUNLUK BELGESİ	6
9. GARANTİ	7
10. DETAYLI ÇİZİMLER	9

1. KULLANICI EMNİYETİ VE POMPANIN DÜZGÜN KULLANIMINA İLİŞKİN TALİMATLAR

⚠ ÖNEMLİ: Emniyetiniz için bu talimatları dikkatle okuyun.

a) EMNİYET

Bu cihaz içme suyu veya tabak çanakla temas eden ekipmanlar için uygun değildir.

Herhangi bir müdahaleden önce pompanın ana elektrik şebekesiyle olan bağlantısını kesin.

Pompa çalışırken suyun içinde partikül olmamalıdır (sadece temiz su).

Bu pompayı kaçak akım cihazı olmadan çalıştırmayın.

Pompa, değer plakasında da belirtildiği gibi 230V AC güç kaynağı ile kullanılmalıdır.

Güç kablosunu pompayı taşımak için kullanmayın, pompa fişini kabloyu tutarak prizden çekmeyin.

Elektrik bağlantılarının nemden korunmasını sağlayın.

Pompayı kuru halde çalıştırmayın. Pompayı asla emme hortumu tıkalı veya engellenmiş haldeyken çalıştırmayın.

Korozif, kolaylıkla yanabilen, agresif veya patlayıcı sıvıları (ör: benzin, gaz, nitro tiner), tuzlu su veya gıda maddelerini asla pompalamayın.

Pompalanan sıvının sıcaklığı 35°C'yi geçmemelidir.

(30mA).

Emniyet cihazları arızalı veya tükenmiş durumdaysa pompayı kullanmayın. Emniyet cihazlarını hiçbir zaman devreden çıkarmayın.

b) POMPA ORTAMI

Pompayı alevlenir sıvı veya gazların ya da tozun bulunduğu ortamlar gibi patlama tehlikesi olan ortamlarda çalıştırmayın.

Pompa çalıştırılırken çocukları ve yetkin olmayan kişileri pompadan uzak tutun.

c) ELEKTRİK EMNİYETİ

Pompa kablosunun ucundaki fiş prize uygun olmalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeye çalışmayın. Adaptör fişler kullanmayın. Modifiye edilmemiş fiş ve fişe uygun priz, elektrik çarpması riskini azaltır.

Topraklı yüzeylere vücudunuzun temas etmesinden kaçınin.

Kabloyu kötü şekilde kullanmayın. Kabloyu asla pompayı taşımak, çekmek veya fişi prizden ayırmak için kullanmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin ve sivri nesnelere ya da hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar almış veya dolaşık kablolar elektrik çarpması riskini artırır.

Pompa dış mekanlarda çalıştırılırken, dış mekan kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Dış mekan kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

Pompada pompaya uygun bir priz bulunur. Bulduğunuz ülkedeki güç kaynağı uluslararası yönetmeliklere uygun olmalıdır.

Güç kablosunun zarar görmesi halinde, tehlikelerin önüne geçmek için bu kablo, üretici, servis firması veya eş değer nitelikte kişiler tarafından değiştirilmelidir.

d) KİŞİSEL EMNİYET

Sıcak su dolayısı ile yaralanma tehlikesi mevcuttur. Pompa, pompa çıkışı kapalı durumdayken uzun süreler çalışırsa, pompa içinde bulunan su ısınabilir, bu nedenle pompa çıkışından dışarı verilen su çok sıcak olabilir ve yaralanmaya yol açabilir.

Bu pompayı çalıştırırken dikkatli olun, bilinçli hareket edin, sağduyunuzu ve mantığınızı kullanın.

Pompanızın bakımını yapın. Pompada hasar veya arıza meydana gelmişse, pompayı kullanmadan önce uzman bir servise bakımını yaptırın.

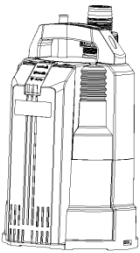
Pompayı, aksesuarlarını, bağlantılarını vb. düzgün kullanabilmek için burada verilen talimatları izleyin. Pompa sadece belirtilen kullanım amacı doğrultusunda kullanılmalıdır. Pompanın bu Kılavuzda açıklanan amacın ve şeklin dışında bir amaçla ve şekilde kullanılması hatalı kullanım olarak kabul edilir.

Bu cihaz, kişilerin güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanılmasıyla ilgili denetim veya talimat verilmedikçe fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri azalmış kişiler ya da deneyim ve bilgi sahibi olmayan kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

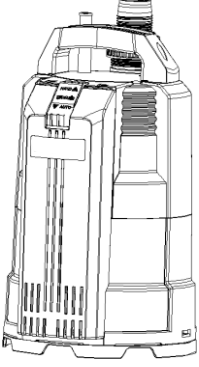
Çocukların gözetim altında tutulması, pompayla veya güç kablosuyla oynamamalarının sağlanması gereklidir. Pompa çalışırken çocukları pompadan uzak tutun.

e) Özel işlev gösterilmiştir :

1) Dalgıç tipi pompanın tabanı dönüştürülebilir, düşük emiş işlevi gerçekleştirilebilir (kalan su 1 mm'ye ulaşabilir), 5 mm su işlevini ve temiz su işlevini başlatabilir.



(Düşük emiş işlevi (1mm) ve 5mm su işlevini başlatabilir.)



(Temiz su işlevi.)

SEMBOL



■ Pompa normal ev atıklarıyla aynı şekilde değil, yerel çevre yönetmeliklerine uygun şekilde elden çıkartılmalıdır.



AB pazarında geçerli olan emniyet kurallarına uygundur.



Kullanmadan önce talimatları okuyun.

Çalıştırma Öncesi Kontrolleri

Pompa sadece temiz su emmek üzere tasarlanmıştır.

Tahliye pompaları temiz su veya partikül içeren kirli su emmek üzere tasarlanır.

Pompa düz ve sert bir zemin üzerine yerleştirilmelidir.

Bu pompa profesyonel kullanım için uygun değildir (sürekli çalıştırma dahil).

2. BAŞLARKEN

1. Çapı en az pompa çıkışının çapına eşit olan bir tahliye borusu bağlayın.
2. Pompayı (pompa gövdesi içinde hapsolan hava miktarını azaltmak amacıyla) 45 derecelik açı yapacak şekilde emilecek sıvının içine daldırın. Pompa zeminde duruyorsa, durduğu yerin düz ve sabit olduğundan emin olun.
3. Pompalanacak sıvının içinde kimse bulunmamalıdır.
4. Pompayı şebeke güç kaynağına bağlayın.

3.ÇALIŞMA ESASLARI & TEKNİK ÖZELLİKLER

Model		10140655021
Güç	W	550
Voltaj	V/Hz	230/50
Q.maks	l/h	1000
H.maks	m	8.5

4. AKSESUARLAR

Konektör: 1 adet + G1¼ Dişli: 1 adet + Yassı Kauçuk; 1 adet + 1.25 Hortum ve 1 adet + 1 Hortum ; Kılavuz: 1 adet

5. POMPANIN KULLANIMI VE HEDEFİ

Bu pompa evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sıvıyı ortadan kaldırmak ya da aktarmak için kullanılabilir. Pompa aşağıdaki durumlarda kullanılmamalıdır:

- Emilecek suyun sıcaklığı > 35°C ise.
- Sürekli çalışma (ör: çeşme pompası).
- İçme suyu kaynağı veya bulaşık makinelerine su kaynağı olarak.
- Korozif, kolaylıkla yanabilen, agresif veya patlayıcı sıvıları (ör: benzin, gaz, nitro tiner), tuzlu su, yağlar ve gresler pompalanmamalıdır.
- 3 metre veya daha fazla derinliklere sürekli olarak daldırma.

6. BAKIM

Elektrik Tehlikesi

Herhangi bir müdahale öncesinde pompanın fişini prizden çekin.

- Pompa geçici olarak kurulacaksa, kullanım sonrasında pompa temiz su ile temizlenmelidir.
- Kalıcı olarak kurulacaksa, başlatma düzeneğinin (şamandıralı anahtar veya sensör) düzgün çalışıp çalışmadığı 3 ayda bir kontrol edilmelidir.
- Haznede biriken kir düzenli olarak temizlenmelidir.
- Pompayı donmaya maruz bırakmayın.
- Pompayı kuru çalıştırmaktan kaçının.
- Kabloyu kötü şekilde kullanmayın. Kabloyu asla pompayı taşımak, çekmek veya fişi prizden ayırmak için kullanmayın.
- Çökelti oluşturan sıvılar aspire edilirse, pompayı düzenli olarak temizleyin.
- Pompanın darbe almasını, düşmesini engelleyin.

7. SORUN TESPİT VE GİDERİMİ

Sorun	Kontrol Edilecekler	Yapılacaklar
Motor çalışmaya başlamıyor ve ses çıkartmıyor.	Pompa fişi prize takılı mı? Pompa sıvıya tam olarak daldırıldığında çalışmaya başlıyor mu?	Elektrik tesisatını kontrol edin. Şamandıranın serbestçe hareket edebildiğini kontrol edin.
Pompa sıvı göndermiyor.	Pervane dönüyor mu? Pervane iyi durumda mı? Pompa girişi serbest mi?	Engel yaratan nedeni ortadan kaldırın. Pervaneyi değiştirin.

	Gereken besleme basıncı pompa şartlarını aşıyordur veya tahliye hortumu çok dardır.	Pompa girişini temizleyin. Pompayı teknik kapasitesine uygun şekilde kullanın. Boru çapını artırın.
Pompa aniden duruyor.	Emilecek su miktarı yeterli mi? Pompa hiç durmadan uzun süre çalıştı mı? Pompa girişinde engel veya tıkanıklık olmadığından emin misiniz? Ana şebeke gücü değer plakasında yazılı değerle uyumlu mu? Sıvı sıcaklığı 35°C'nin altında mı?	Pompanın güç bağlantısını kesin ve yarım saat kadar soğumaya bırakın. Pompa girişini temizleyin. Anma değeri plakasına uygun bir güç kaynağı kullanın. İzin verilen azami sıcaklık değerine uyun.
Akış azalıyor.	Pompa girişi temiz mi? Pervane temiz mi? Tahliye hortumu kısmen tıkalı mı?	İlgili alan(lar)ı temizleyin.
Akış düşük veya yetersiz.	Pompa girişinde engel veya tıkanıklık olmadığından emin misiniz? Pervane temiz mi? Çıkış borusunda engel veya tıkanıklık olmadığından emin misiniz? Tahliye borusunun çapı yeterli mi?	İlgili bölgeleri temizleyin ve (geçerli ise) çekvalfı kontrol edin. Uygun çapa sahip bir boru bağlayın ve su geçişinin azalmasını önleyin.

8. UYGUNLUK BELGESİ

Makine Yönetmeliği ve iç hukuka aktarımı için oluşturulan yönetmelikler için

Üretici, aşağıda belirtilen pompaların:

SP550 AUTO-C

Aşağıda belirtilen yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:
2006/95/EC sayılı Düşük Voltaj Yönetmeliği
2004/108/EC sayılı Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Yönetmeliği
2002/95/EC sayılı ROHS Yönetmeliği

Aşağıdaki yönetmelikler uyarınca gerçekleştirilen testler:

EN55014-1 : 2006+A1

Aşağıdaki yönetmelikler uyarınca gerçekleştirilen testler:

EN55014-1 : 2006+A1
EN55014-2 : 1997+A1+A2
EN60335-1 : 2002+A1+A11+A12+A2+A13+A14+A15
EN60335-2-41 : 2003+A1+A2
EN61000-3-2 : 2006+A1+A2
EN61000-3-3 : 2008
EN55014-1
EN55014-2
EN61000-3-2
EN61000-3-3

9. GARANTİ

Bu pompa satın alma tarihinden itibaren 2 yıl süre ile garanti altındadır.

Garanti geçerliliğine ilişkin koşullar: Ünite her zaman bu Kılavuzda yer alan talimatlar doğrultusunda ve düzgün şekilde kullanılmalıdır. Ünite modifiye edilmemeli veya Yetkili Servis dışında herhangi biri tarafından onarılmamalıdır.

Aşağıdaki durumlarda garanti iptal olur:

- Talimatlara uygun hareket edilmemesi (özellikle donmaya karşı koruma önlemi alınmaması, pompaya kum kaçması, pompanın kuru halde kullanılması, elektrik bağlantılarının hatalı olması...).
- Cihazın onarılmaya çalışılması.
- Pompa parçalarının değiştirilmesi.
- Orijinal olmayan yedek parça kullanılması.
- Hasar / özensiz kullanım (ünitenin düşmesi veya üzerinde göçükler oluşması).
- Uygunsuz kullanım (özellikle endüstriyel amaçlar için ve/veya çok uzun süreli kullanım) ve özellikle sert ve ağır parçaların (taş), aşırı miktarda kumun, tuzlu suyun, aşırı kireçli suyun pompanın içinden geçmesi.
- Pompaya bakım yapılmaması, temizlenmemesi

Garanti kapsamına girmeyen parçalar (bu parçalar pompa ile birlikte teslim edildiye): Hortum askısı, bağlantı elemanları.

Garanti süresi içinde pompanın tamir edilmesi veya yenisi ile değiştirilmesi garanti süresini uzatmaz.

Garanti altındaki ürünün yönetimi ürünün tedarikçisi tarafından sağlanır. Ürün tüm aksesuarlarla, orijinal fatura ve ödeme belgesi ile, gönderilme nedenini veya gözlenen arıza belirtilerini açıklayan bir yazı ile birlikte gönderilmelidir.