

ÖNEMLİ NOT : Makineler teslim alınırken, hızlı bir şekilde gözden geçirilerek, taşıma ve nakliye sırasında herhangi bir hasarın meydana gelip gelmediği kontrol edilmelidir. Herhangi bir hasar ya da eksik var ise, tutanak hazırlanıp, imalatçı, satıcı veya kargo firmasına rücu edilmelidir.

İMALATÇI FİRMA

Üçyıldız Cd. No: 1/A (06130)
Subayevleri - ANKARA
Tel: (0312) 318 16 96 (pbx)
Fax: (0312) 316 66 94
e-mail: info@tmtmakine.com
www.tmtmakine.com

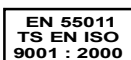
TEKNİK SERVİS MÜDÜRLÜĞÜ

Üçyıldız Cd. No: 1/A (06130)
Subayevleri - ANKARA
Tel: (0312) 318 16 96 (pbx)
Fax: (0312) 316 66 94
e-mail: info@tmtmakine.com
www.tmtmakine.com

TEKNİK SERVİS ŞEFLİĞİ

İstoç 1. Ada No: 2 (34550)
Mahmutbey - İSTANBUL
Tel: (0212) 656 33 60 (pbx)
Fax: (0212) 659 33 62
e-mail: info@tmtmakine.com
www.tmtmakine.com

KALİTE BELGELERİMİZ



Makinelerimiz; İmalat hatalarına karşı 2 (iki) yıl, parça ve sarf malzemeleri ihtiyaçlarına karşı 10 (on) yıl GARANTİLİDİR.

FRM.170 / Rev.00



AQUA MAC

**ISLAK / KURU VAKUMLU ENDÜSTRİYEL
ELEKTRİKLİ SÜPÜRGELER**
SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C
SV-902 C / SV-903 C



KULLANMA VE BAKIM KLAVUZU

- * KURULUM * KULLANMA * BAKIM
- * TEKNİK ÖZELLİKLER * SERVİS PARÇALARI
- * MUHTEMEL ARIZA VE ÇARELERİ * YETKİLİ SERVİS İSTASYONLARI

Bu el kitabı, makinenin doğru kullanım ve bakımı için gerekli bilgileri ihtiva etmektedir. Makineyi kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz ve ileriki muhtemel danışmalar için saklayınız.

İMALATÇI VE DİSTRİBÜTÖR

* Satış * Servis * Parça

ANKARA (Genel Müdürlük)

Üçyıldız Cd. No: 1/A 06130 Subayevleri
Tel: (0312) 318 16 96 (pbx)
Fax: (0312) 316 66 94

İSTANBUL

İstoç 1. Ada No: 2 34550 Mahmutbey
Tel: (0212) 659 33 60 (pbx)
Fax: (0212) 659 33 62

www.tmtmakine.com

e-mail: info@tmtmakine.com

UYARILAR

- 1) - Bu Makine fiziksel olarak zayıf, yavaş cevap verebilen, akıl sağlığı yerinde olmayan ve çocuklar için hazırlanmamıştır. Ancak güvenlik personelinin rehberliği altında, ya da gerekli emniyet tedbirleri alınarak kullanılırsa faydalı olur.
- 2) - Cihazla oynamadıklarından emin olmak için, çocuklar devamlı gözlenmelidir.
- 3) - Temizlik ve makineyi tamir etmeden önce fişin takılı olmadığına dikkat ediniz.
- 4) - Aynı tipte ve özellikteki güç kablosunu değiştirirken veya onu tamir ederken akım gelmiyorsa, güç kablosu kopmuş ya da hasar görmüştür. Bu durumda kablo ya tümünden yenilenmeli, ya da hasar giderilmelidir.
- 5) - Makinenin kullanımını bittikten ve kapattıktan sonra, fişi prizden mutlaka çekiniz.
- 6) - Bu makinedeki voltaj aparatı 220 V, 50 Hz voltaj frekansına göre ayarlanmıştır. Buna dikkat ediniz.
- 7) - Yangın, elektrik çarpması veya kaza risklerini önlemek için;
 - * Dış alanlarda veya ıslak yüzeylerde çalıştırmayınız.
 - * Cihazı fişe takılı bırakıp gitmeyiniz.
 - * Oyuncak olarak kullanılmasına müsaade etmeyiniz. Çocukların yakınında cihazı kullanırken dikkatli olunuz. Çocukların cihazı kullanmasına müsaade etmeyiniz.
 - * Sadece üreticinin önerdiği gibi, kullanma kılavuzunda belirtildiği gibi kullanınız.
 - * Hasarlı kablo veya fiş ile cihazı kullanmayınız. Eğer cihaz çalışması gerektiği gibi çalışmıyor ise, örneğin yüksekte düşmüş, suyun içine düşmüş, hasar görmüş... ise kullanmadan önce yetkili servise gösteriniz.
 - * Cihazı kablosundan çekmeyiniz, itmeyiniz, kapı aralıklarına sıkıştırmayınız ve sıcak yüzeylerden uzak tutunuz.
 - * Başka kablo kullanmayınız, çalışma kapasitesine uyumlu olmayabilir.
 - * Prizden çekmeden önce tüm düğmeleri kapatınız.
 - * Kablodan çekerek fişi prizden çıkartmayınız. Fişten tutarak çıkarmanız önerilir.
 - * Islak elleriniz ile cihazda veya fişinde işlem yapmayınız.
 - * Herhangi bir cisimci cihazın deliklerine koymayınız.
 - * Yanıcı cisimleri vakumlamayınız. Örneğin sigara, sıcak kül v.b.
 - * Yanıcı sıvı, örneğin gaz v.b. cisimleri vakumlamayınız.
 - * Cihazınızı temiz, serin, kuru iç alanda muhafaza ediniz.
 - * Çalışma alanınızın yeterli aydınlıkta olmasına dikkat ediniz.

ÖNEMLİ NOT : Makineler teslim alınırken, hızlı bir şekilde gözden geçirilerek, taşıma ve nakliye sırasında herhangi bir hasarın meydana gelip gelmediği kontrol edilmelidir.

GÜNGÖR ELEKTRONİK-ERDAL GÜNGÖR	HAYRULLAH MAH. MALİK EJDER CAD. ARIKAN SİT. BBLOK NO:24/C	KAHRAMANMARAŞ	0 (344) 223 03 40	14.31.27/HYB-3225
ŞAMİL DAĞITIM PAZARLAMA VE TİC. LTD. ŞTİ.	İSMET PAŞA MAH. YENİ HÜKÜMET CAD. NO:13/C	KAHRAMANMARAŞ	0 (344) 225 84 00	14.31.27/HYB-3194
KARADENİZ BÖLGESİ				
YETKİLİ SERVİS ADI	A D R E S İ	Ş E H İ R	TELEFON	BELGE NO
ŞİRAN ELEKTRONİK MEHMET CAN KIRILMIŞ	YENİÇERİ İŞHANI HÜKÜMET CADDESİ KAT 1 ŞİRAN	GÜMÜŞHANE	0 (532) 365 60 79	14.31.61 / 882
ÇAĞDAŞ ELEKTRONİK MUHAMMET KOÇ	YALI CADDESİ KARAMEHMETOĞLU İŞHANI KAT 1	RİZE	0 (464) 217 90 72	14.31.61 / 401-1
GÜVEN ELEKTRONİK-GÜVEN AKSOY	ATATÜRK CAD. ŞADOĞLU İŞHANI NO:31	RİZE	0 (464) 212 02 06	14.31.61 / 031
RİZE ELEKTRONİK İSMAIL ZAIMOĞLU	EKREM ORHON MAH. SÜLÜN SOKAK NO. 7 / A	RİZE	0 (464) 213 12 53	14.31.61 / 145-2
DEHA TEKNİK ÇÖZÜMLER VE SERVİS HİZMETLERİ İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	ÇARŞI MAHALLESİ HACI EŞREF CADDESİ NO. 53	RİZE	0 (464) 444 33 42	14.31.61 / 738
BAŞARAN GÖRGEÇ DEREPAZARI ELEKTRONİK	YAVUZ SELİM MAHALLESİ VATAN CAD. YEŞİLYALI BELDESİ NO. 7 / C ARSİN	TRABZON	0 (536) 399 42 65	14.31.61 / 431-2
BAY-TEK TEKNİK NACİ KELEŞ	FATİHİ CADDESİ KALYON MEVKİ OF	TRABZON	0 (462) 771 64 62	14.31.61 / 352
DOĞU ANADOLU BÖLGESİ				
ÇAĞDAŞ ELEKTRONİK MUHAMMET KOÇ	AŞAĞI MAHALLE 25. ŞUBAT CADDESİ İSPİR	ERZURUM	0 (442) 217 90 72	14.31.61 / 401-2
İNCİ ELEKTRONİK ATILLA KARAKAŞ	KAZIM KARABEKİR PAŞA İŞ HANI KAT:1 NO:114	KARS	0 (474) 223 57 89	36/30
İHSAN HANBAY-HANBAY TEKNİK	HAMİDİYE MAHALLESİ ANTEPLİ SOKAK NO:34/6	MALATYA	0 (422) 325 05 04	14.31-44 / 815
HALİM PARÇKANLI-HALİM ELEKTRONİK	SARAY MAHALLESİ DEVECEL SOK. NO:3	MALATYA	0 (422) 321 86 08	14.31-44/062
ABDULVAHAP YILDIRIM-YILDIRIM ELEKTRONİK	MÜCELLİ CAD.DERME SOK.NO:14/1	MALATYA	0 (422) 321 79 11	14.31-44/064
GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİ				
RECEP BOĞA-JAPON RECEP	YENİ MAH. 19 MAYIS CAD. NO:80 ÇINAR	DIYARBAKIR	0 (412) 511 21 07	14.31-44 / 1874
ÜNAL ŞENSÖYLER ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	DEĞİRMİÇEM MH.MUAMMER AKSOY BULV.8 NL.SKNO:17/A ŞEHİTKAMİL	GAZİANTEP	0 (342) 215 15 78	14.31.27/HYB-3199
NIHAT KAVİM - KAVİM ELEKTRONİK	KARACA AHMET MAH. NAKİPOĞLU CAD. YENİ OTOGAR YANI NO:25 ŞEHİTKAMİL	GAZİANTEP	0 (342) 328 94 03	14.31.27/HYB-1941
ALAITTİN BENCAN- BENCAN ELEKTRONİK	GAZİ MAH.MİLLİ EGEMENLİK BLV.NO:43/D	GAZİANTEP	0 (342) 321 63 96	14.31.27/HYB-3027
İZZET HELVACI- GAZİ ELEKTRONİK	KONAK MAH.13 NOLU SOK.NO 34/B	GAZİANTEP	0 (342) 339 31 09	14.31.27/HYB-2975
İZZET HELVACI- GAZİ ELEKTRONİK	SARIGÜLLÜK MAH. 10 NOLU SOK. ÇINAR APT. ALTI NO: 8	GAZİANTEP	0 (342) 339 31 09	14.31.27/HYB-3136
MAS ELEKTRONİK - MUSTAFA SARIKÇIOĞLU	GÜNEYKENT MAH.230 NOLU CAD.ŞARKLI APT. ALTI NO:45	GAZİANTEP	0 (342) 361 03 88	14.31-44/HYB-3024
RECEP BOĞA İBRAHİMOĞLU ISITMA VE SOĞUTMA	ŞANLI URFA CADDESİ MOBİL İŞ HANI KIZILTEPE	MARDİN	0 (482) 312 55 99	14.31.27/HYB-3020

**YEDEK PARÇA VE APARATLARIN TEMİN EDİLEBİLECEĞİ BAKIM ONARIM
HİZMETLERİ VEREBİLECEK TEKNİK SERVİS İSTASYONLARININ
İSİM, ADRES VE İLETİŞİM LİSTESİ**

İÇ ANADOLU BÖLGESİ				
YETKİLİ SERVİS ADI	A D R E S İ	Ş E H İ R	T E L E F O N	B E L G E N O
TMT TÜK. TEM. MAD. MAK. OTO. KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	ÜÇ YILDIZ CAD. NO: 1/A 06130 SUBAYEVLERİ	ANKARA	0 (312) 318 16 96	06/2365
HASAN CANDAN	YILDIRIM BEYAZIT MAH. SİRASÖĞÜTLER CAD.NO:199	KAYSERİ	0 (352) 224 03 85	14.31.38/1779
DEHA TEKNİK ÇÖZÜMLER VE SERVİS HİZMETLERİ İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ. KONYA ŞUBESİ	FEVZİ ÇAKMAK MAH. ARIF SOK. NO : 22 KARATAY	KONYA	0 (332) 342 57 29	42.419
ADNAN IŞIK - IŞIK ELEKTRONİK SAHİS	ESENBAY MAH.YURT SK.NO:4 NİĞDE	NİĞDE	0 (388) 232 28 89	0.14.31.38/1907
MARMARA BÖLGESİ				
TMT TÜK. TEM. MAD. MAK. OTO. KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	İSTOÇ 1. ADA NO:2 34550 MAHMUTBEY	İSTANBUL	0 (212) 659 33 60	06/2365
DEHA TEKNİK ÇÖZÜMLER VE SERVİS HİZMETLERİ İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ. - BALIKESİR ŞUBESİ	ATATÜRK MAH. YAŞAR DOĞU CAD ESEN SK. NO:23	BALIKESİR	0 (286) 212 62 64	10 HYB/656
DEHA TEKNİK ÇÖZÜMLER VE SERVİS HİZMETLERİ İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ. - BIGADIÇ ŞUBESİ	BIGADIÇ KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 4. SK. NO:12 BIGADIÇ	BALIKESİR	0 (266) 444 33 42	10 HYB / 869
EFEMODA TEKSTİL, GIDA, YAPI MALZEMELERİ TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.	BUTTİM İŞ MERKEZİ D-2 BLOK NO.609 OSMANGAZI	BURSA	0 (266) 444 33 42	10 HYB /870
SES ELEKTRONİK SERVİS HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	İSMETPAŞA MAH. ASAFPAŞA CAD. NO.59/A	ÇANAKKALE	0 (224) 211 19 86	16/1768
EGE BÖLGESİ				
MUHAMMER NALBANTOĞLU	TOPRAKLIK MAHALLESİ MAHMUTGAZİ CADDESİ NO:44	DENİZLİ	0 (258) 241 11 65	20/399
MUSTAFA SALİH AKSOY	GARAJ CAD. NO:20 SALİHLİ	MANİSA	0 (236) 714 29 65	45 / 0204
EMİN İRA-EMİN ELEKTRONİK	ALTAY MAH.SEVİNÇ SOK.NO:25 TURGUTLU	MANİSA	0 (236) 313 28 35	14.031.45.03 /0004
MEHMET BALABAN - BALABAN ELEKTRONİK	PEKER MAH. HAKKI İPLİKÇİ CAD. NO: 35/A	MANİSA	0 (236) 232 11 89	14.31.45.03 / 0005
AKDENİZ BÖLGESİ				
BODUR ELEKTRONİK-MEHMET BODUR	YENİYURT MAH.MÜCAHİTLER CAD. KANAL KÖPRÜ 6.DURAK NO:178 SEYHAN	ADANA	(464) 217 90 72	14.31.61/401-1
KOZMİK BİL.BİLG.YAZ. ELEK. ELEKTRONİK TEKN. BAK. TEK.SER.HİZM. İTH. İHR. İMALAT VE TİC. LİM. ŞTİ.	KOCAVEZİR MAH.KOCAVEZİR İŞMERKEZİ İŞGEM NO:25 SEYHAN	ADANA	0 (464) 212 02 06	14.31.61 / 031
ADANUS TEK.GEL.DIŞ TİC.BİL. AĞ.TEKİL. BİL. EL.YAY.TİC. İNT. TEKN.YAZ. ÜR. VE İMALATI İTH.İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	KOCAVEZİR MAH.KOCAVEZİR İŞ MERK.KAT:1 NO:14 SEYHAN	ADANA	0 (464) 213 12 53	14.31.61/145-2
DEHA TEKNİK ÇÖZÜMLER VE SERVİS HİZMETLERİ İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	AKKAPI MAH.ŞEYH CEMİL CAD.NO:1 SEYHAN	ADANA	0 (464) 444 33 42	14.31.61/738
DEHA TEKNİK ÇÖZÜMLER VE SERVİS HİZMETLERİ İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	MEYDAN MAH.14.SOKAK NO:36 SEYHAN	ADANA	0 (532) 365 60 79	14.31.61 / 882
MAS ELEKTRONİK - MUSTAFA SARIKÇIOĞLU	FATİH MAH.ŞİLİFKE CAD.PALMIYE APT. ALTI NO:36F TECE	MERSİN	0 (536) 399 42 65	14.31.61 / 431 - 2
ÖZATA GIDA TEKS.TUR.İNŞ.EL.TAŞ.DOĞAL KAYN.SULARI İTH.İHT.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	RAHİME HATUN MAH.ORTAOKUL CAD.DR.SADIK AHMET SOK. NO:132	OSMANİYE	0 (462) 771 64 62	14.31.61 / 352

AQUA MAC
SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C
SV-902 C / SV-903 C

**ISLAK / KURU VAKUMLU ENDÜSTRİYEL ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE MAKİNELERİ
KULLANMA VE BAKIM KLAVUZU**

İÇİNDEKİLER

KONU BAŞLIKLARI	SAYFA NO
1) - SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C TEKNİK ÖZELLİKLERİ	4
2) - SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C STANDART APARATLAR	4
3) - SV-902 C / SV-903 C TEKNİK ÖZELLİKLER	5
4) - SV-902 C / SV-903 C STANDART APARATLAR	5
5) - SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C AÇILIMLI PARÇA TEKNİK RESİMLERİ	6
6) - SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C PARÇA İSİM LİSTESİ	7
7) - SV-902 C / SV-903 C AÇILIMLI PARÇA TEKNİK RESİMLERİ	8
8) - SV-902 C / SV-903 C PARÇA İSİM LİSTESİ	9
9) - SV-772 P / SV-772 C / SV-902 C ELEKTRİK DEVRE (BAĞLANTI) ŞEMASI	10
10) - SV-773 P / SV-773 C / SV-903 C ELEKTRİK DEVRE (BAĞLANTI) ŞEMASI	11
11) - KAZAN UZATMA APARATI VE KULLANIMI	12
12) - KAZAN UZATMA APARATI PARÇA LİSTESİ	12
13) - KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR	13
* Kullanım safhasında uyulması gereken emniyet kuralları	13
* Enerji Beslemesi	14
* Çalışma ve kullanım alanları	14
* Sıvı vakumlu kullanma	14
* Sıvı vakumlu kullanma ile ilgili şekilleri	15
* Makinelerin kuru vakumlu olarak kullanılması	16
* Bez filtre torbası ve kullanımı	16
* Bez filtre torbasının takılması ile ilgili şekiller	17
* Vakum motoru	18
* AQUA-MAC aparatları ve kullanımı	18
* AQUA-MAC aparatları ve kullanımı ile ilgili şekilleri	19
14) - KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER VE KONTROL	18
* Diğer kullanım hataları	18
15) - KULLANIM SIRASINDA İNSAN VEYA ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR	19
16) - BAĞLANTI VE MONTAJIN NASIL YAPILACAĞI	20
17) - BAKIM VE ONARIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR	20
18) - TÜKETİCİNİN (KULLANICININ) KENDİ YAPABİLECEĞİ VEYA MAKİNENİN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER	20
* Periyodik bakım ve temizlik	20
19) - ARIZA GİDERMEK	20
20) - DEPOLAMA, TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR	20
21) - ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN, VERİMLİ KULLANILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER	21
22) - KULLANIM ÖMRÜ	21
23) - GARANTİ BİLGİLERİ	21
24) - BAKIM ONARIM HİZMETLERİ VERİLEBİLECEK TEKNİK SERVİS İSTASYONLARININ İSİM, ADRES VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	22/23

AQUA MAC

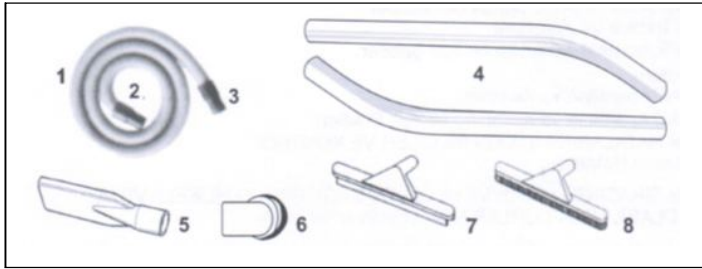


SV-772 P / SV-773 P

SV-772 C / SV-773 C

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	SV-772 P / SV-772 C	SV-773 P / SV-773 C
MOTOR GÜCÜ (W.)	2400 - 2500	3600 - 3750
ÇALIŞMA VOLTAJI (V./HZ.)	220 / 50	220 / 50
SOĞUTMA SİSTEMİ	BYPASS	BYPASS
EMME GÜCÜ (mm./H2O)	2200	2500
TANK KAPASİTESİ	77	77
TANK GÖVDE ÖZELLİĞİ	PLASTİK / PASLANMAZ ÇELİK	PLASTİK / PASLANMAZ ÇELİK
EBATLARI (E/B/Y) cm.	58 / 64 / 106	58 / 64 / 106
HAVA AKIŞI (Lt./Sn.)	106	106
HORTUM APARAT ÇAPI (Ø.mm.)	40	40
KABLO UZUNLUĞU (mt.)	8	8



Ø 40 STANDART APARATLAR

SIRA NO	KOD NO	SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C
1	21 01 4002	ESNEK EMİŞ HORTUM - 2 mt.
2	21 01 4007	HORTUM REKORU - KISA
3	21 01 4006	HORTUM REKORU - UZUN
4	21 01 4008	UZATMA BÖRUSU (2 PARÇA)
5	21 01 4010	DAR KÖŞE BAŞLIĞI
6	21 01 4011	YUVARLAK TOZ FIRÇASI
7	21 01 4012	SIVI SIYIRICILI BAŞLIK
8	21 01 4013	FIRÇALI ZEMİN BAŞLIĞI

DİKKAT:

Depolama, taşıma, nakliye sırasında, talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarlar, garanti kapsamı harici olup, üreticini sorumluluğu dışındadır.

8- ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN, VERİMLİ KULLANIMNA İLİŞKİN BİLGİLER:

SV serisi AQUA-MAC endüstriyel elektrikli süpürgelerini, enerji açısından verimli kullanabilmek için, şu hususların yerine getirilmesi gereklidir;

a-Kullanılan mekandaki, sabit elektrik tesisatı TSE normlarına (TS HD 384 (1)/(4.41)/(4.43) (S.2) uygun olmalıdır.

b-Prizdeki elektrik voltajı 220V/50Hz standardında olmalıdır.

c-SV-772 P / SV-772 C / SV-902 C modeller için, prizden alınabilecek güç, en az 2400/2800 Wa yeterli olmalıdır.

SV-773 P / SV-773 C / SV-903 C modeller için, prizden alınabilecek güç, en az 3600/4000 Wa yeterli olmalıdır.

d-Prizde, fişte, kabloda, herhangi bir kırık, sıyrık, kısa devre v.b. olmamalıdır.

e-Makinelerin 1 saatte tükettiği elektrik miktarı:

SV-772 P / SV-772 C / SV-902 C modeller için, 2,4 KW

SV-773 P / SV-773 C / SV-903 C modeller için, 3,6 KW'dır.

9-AQUA-MAC ELEKTRİKLİ SÜPÜRGELERİNİN KULLANIM MÖMRÜ:

- Bakım onarımların yetkili servislere yaptırılması,
- Değiştirilen parçaların orjinal olması,
- Periyodik bakım, makinenin temizliği ve arıza giderme gibi hususlarda, bu klavuzda yazılanlara uyulması kaydıyla; 10 yıldır.

10-GARANTİ: AQUA-MAC elektrikli süpürge makineniz, yedek parça, sarf malzemeleri ve servis işçiliği için 10 (on) yıllık bir süre boyunca tam garantiye sahip olup, garanti belgesinde belirtilen hükümlere tabidir. İmalat hatalarına karşı ise, 2 (iki) yıl garantilidir.

Makinenin ; Bu kullanma kılavuzunda açıklanan kurallara aykırı kullanılması, orjinal olmayan yedek parçaların kullanılması, yetkisiz kişilere onarılması, usulüne uygun taşınmaması gibi durumlarda, garanti hakları kesinlikle ortadan kalkar.

DEĞİŞİKLİK HAKKI : Üretici firma, makine üzerinde ve aksesuarlarda, önceden belirtmeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu kullanma kılavuzu TMT Tüketim ve Temizlik Madde ve Makineleri Otomotiv Kimya San.ve Tic.Ltd.Şti'nin özel malıdır. Hiçbir şekilde, özel yazılı izin olmadan, kısmen ya da tamamen değiştirilemez, kopya edilemez.

4- BAĞLANTI VE MONTAJIN NASIL YAPILACAĞI:

AQUA-MAC elektrikli süpürge makineleri, orijinal kurulu olarak müşteriye sunulmaktadır. Ayrıca herhangi bir kurulum veya montaj gerektirmemektedir. Makine, ambalajından çıkarılıp uygun enerji kaynağına (prize) takıldıktan sonra (Şekil-34), bu kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kullanıma başlanabilir. Not: Elektrik Devre (Bağlantı) Şemaları, bu kullanma kılavuzunda, ayrıca gösterilmiştir. (Sayfa: 10-11)

5- BAKIM VE ONARIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR:

AQUA-MAC elektrikli süpürge makinelerinin bakım ve onarımları, yetkili teknik servislerce yapılır. Bakım onarımında uyulması gereken kurallar, servis elemanlarının eğitiminde kendilerine, uygulamalı olarak gösterilir.

DİKKAT: Makineye yetkisiz kişilerce müdahale edildiğinde, imalatçının garanti sorumlulukları geçersiz kalır.

A- TÜKETİCİNİN (KULLANICININ) KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA MAKİNEİNİN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Kullanıcı onarım dışı bazı bakım konularına, özellikle, makine ve aksesuarların temizliğine dikkat etmelidir. Örneğin;

a-Kullanıcı motorla ilgili ayarlara kesinlikle müdahale etmemelidir,

b-Makine gövdesindeki veya başlığındaki aparatlardaki kırılma ve kopmaları yapışturmaya kalkışmamalıdır,

c-Vakum hortumunda delinme olunca herhangi bir çözümle kapatma yerine, değiştirilme yoluna gidilmelidir,

d-Enerji kablusunda, sıyrılmaya ya da kopma olunca, onarıma kalkışılmamalı, değiştirilmelidir,

e-Filtreler delik, tıkalı veya kirli kullanılmamalıdır.

f-Aparatlar ve hortumların tıkalı olmamasına dikkat edilmelidir. . .

B-) PERİYODİK BAKIM VE TEMİZLİK;

Periyodik Bakımın Gerekli Olduğu Durumlar ve Zaman Aralıkları; Her çalışma sonrasında veya çalışma uzun sürdüğünde, filtrelerde ve aparatlarda, dolma ya da tıkanma olduğunda veya uzun süre kullanılmadan bekletildi ise. . . periyodik bakıma ve temizliğe başvurulmalıdır.

Periyodik Bakım ve Temizliğin kimin tarafından yapılacağı;

Makineyi tanıyan, kullanım bilgilerine sahip, ya da fiilen kullanan, genellikle aynı kişi ya da kişilerce yapılmalıdır.

6-ARIZA GİDERMEK:

1) BELİRTİ: Makine çalışmıyor.

Aşağıdaki noktaları kontrol ediniz;

a) Fişin elektrik prizine takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

b) Butonun açık (I) pozisyonunda olup olmadığını kontrol ediniz.

c) Tank dolmuş olabilir. Eğer öyle ise, bu el kitabında verilen açıklamaları takip ederek tankı boşaltınız.

2) BELİRTİ: Makine yeterli vakum yapmıyor.

Aşağıdaki noktaları kontrol ediniz.

a) Filtreler kirli olabilir. Eğer öyle ise, bu el kitabında verilen açıklamalara uygun olarak temizleyiniz veya yenileyiniz.

b) Emiş hortumu tıkalı olabilir. Eğer öyle ise, makineyi kapatın ve tıkanmaya sebep olan maddeyi çıkarınız.

c) Tank girişi tıkalı olabilir. Eğer öyle ise, makineyi kapatın ve tıkanmaya sebep olan maddeyi çıkarınız.

7-DEPOLAMA, TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

AQUA-MAC elektrikli süpürge makineleri, orijinal kutusu ve ambalajı ile taşınmalı ve nakledilmelidir.

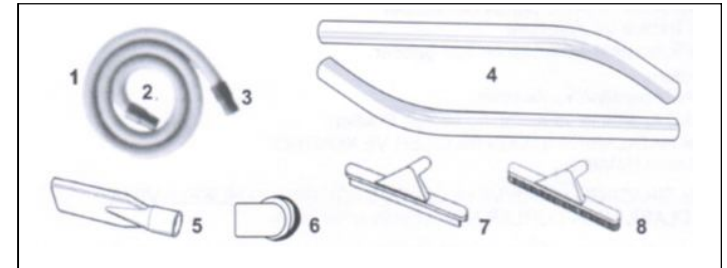
Depolama, taşıma ve nakliye sırasında, yukarıya gelecek taraf, ambalaj üzerinde, standartlara uygun olarak işaretlenmiştir. Bu uyarıya uyulması gereklidir. Depolama, taşıma ve nakliye sırasında, genellikle üzerine herhangi bir ağırlığın koyulmaması gerekir. Aksi halde, makineler hasar görebilir.

AQUA MAC



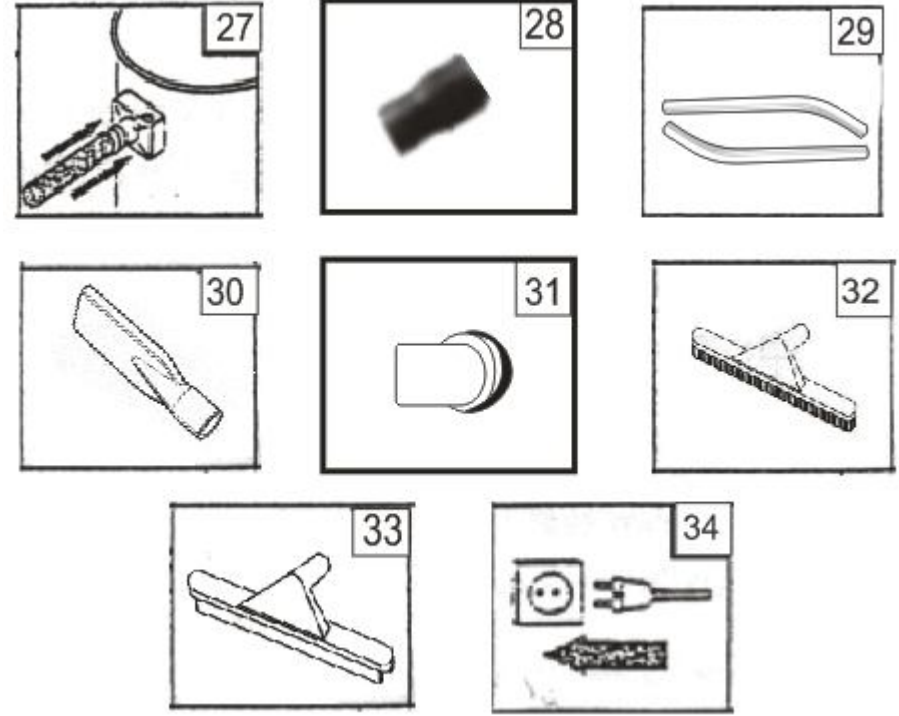
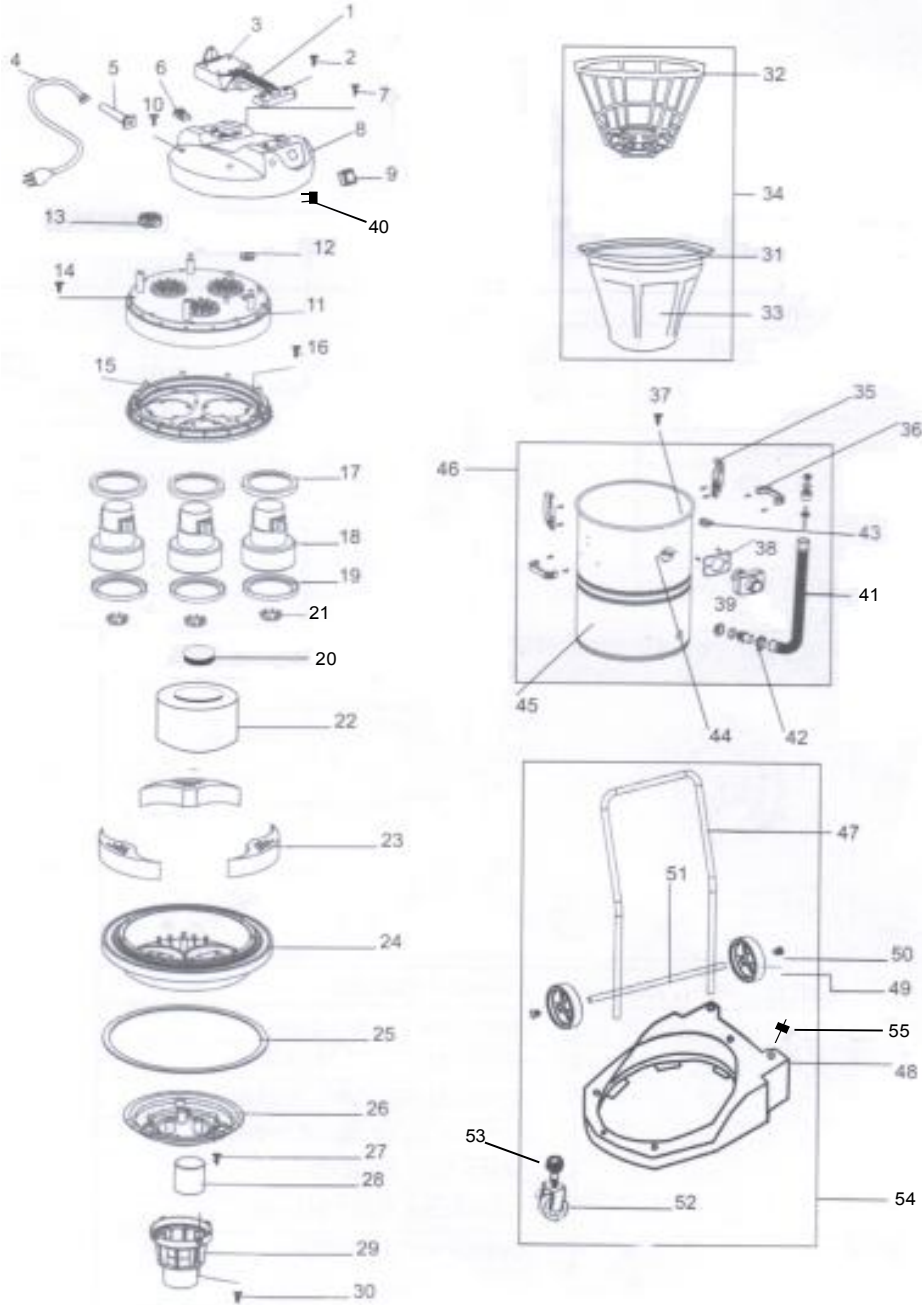
SV-902 C / SV-903 C

TEKNİK ÖZELLİKLER		
MODEL	SV-902 C	SV-903 C
MOTOR GÜCÜ (W.)	2400 - 2500	3600 - 3750
ÇALIŞMA VOLTAJİ (V./HZ.)	220 / 50	220 / 50
SOĞUTMA SİSTEMİ	BYPASS	BYPASS
EMME GÜCÜ (mm/H2O)	2200	2500
TANK KAPASİTESİ	90	60
TANK GÖVDE ÖZELLİĞİ	PASLANMAZ ÇELİK	PASLANMAZ ÇELİK
EBATLARI (E/B/Y) cm	58 / 64 / 116	58 / 64 / 116
HAVA AKIŞI (Lt./Sn.)	120	120
HORTUM APARAT ÇAPI (Ø,mm.)	40	40
KABLO UZUNLUĞU (mt.)	8	8



Ø 40 STANDART APARATLAR

SIRA NO	KOD NO	SV-902 C / SV-903 C
1	21 01 4002	ESNEK EMİŞ HORTUM - 2 mt.
2	21 01 4007	HORTUM REKORU - KISA
3	21 01 4006	HORTUM REKORU - UZUN
4	21 01 4008	UZATMA BORUSU (2 PARÇA)
5	21 01 4010	DAR KÖŞE BAŞLIĞI
6	21 01 4011	YUVARLAK TOZ FIRÇASI
7	21 01 4012	SIVI SIYIRICILI BAŞLIK
8	21 01 4013	FIRÇALI ZEMİN BAŞLIĞI



3- KULLANIM SIRASINDA İNSAN VEYA ÇEVRE SAĞLIĞINA, TEHLİKELİ VEYA ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR:

AQUA-MAC Elektrikli Süpürge Makineleri;

- Ehil olmayan kişilerce kullanılmalıdır,
- Göz, ağız, kulak... gibi vücudun hassas bölgelerine yakın kullanılmalıdır,
- Hayvanlar üzerinde kullanılmalıdır,
- Yanıcı, patlayıcı, zehirli, aşındırıcı maddeleri emdirmek için kullanılmalıdır,
- Tanklardan, kaplardan, tuvaletlerden vb. pis, kirlı ve yoğun atıkların vakumlamasında kullanılmalıdır,
- Vakumlanan atıklar, ilgili ülke mevzuatına göre nakledilmeli ve depolanmalıdır,

DİKKAT: Cihazın uygun olmayan kullanımları dolayısıyla meydana gelebilecek herhangi bir hasar ya da çevre zararlarından, imalatçı veya satıcı firma sorumlu tutulamaz.

G-VAKUM MOTORU :

Pervanelerin dengesini bozarak iyi çalışmasını engelleyen yabancı maddelerin motora girmemesi esastır. Dolayısıyla makinenin filtresiz veya yırtık filtre ile kullanılmaması gereklidir.

H- AQUA-MAC APARATLARI VE KULLANIMI :

Makinelerde Ø 40 olarak, sekiz adet standart aparat mevcuttur. Bunların takılması ve kullanılması çok kolaydır.

1/2/3- Esnek Emiş Hortumu, Kısa Hortum Rekoru ve Uzun Hortum Rekoru:

Emiş hortumunun kısa hortum rekoru, makinenin hortum giriş ağzına, tam oturacak şekilde yerleştirilir. (Şekil-27)

Uzun hortum rekoru, doğrudan emiş ağzı olarak kullanılabilceği gibi, diğer bütün aparatların da kendisine takılarak kullanıldığı bir alettir. (Şekil-28)

4- Uzatma Boruları (2 adet) : Uzun hortum rekorunun (28) ucuna, birbirine geçirilerek kullanılır, paslanmaz çelikten mamüldür. (Şekil -29)

5- Dar Köşe Başlığı : Yarıkların, köşelerin , tabanlar,araba içlerinin ve temizliği gereken, ulaşılması zor tüm dar yerlerin temizliği için kullanılır. (Şekil- 30)

6- Yuvarlak Toz Fırçası: Tablolar, gömme süsler ve benzeri hassas emtiaların tozunu almak içindir. (Şekil- 31)

7- Fırçalı Zemin Başlığı: Halı ve sert zemin döşemeler için temizlik aksesuarıdır. (Şekil-32) Uzatma borularının ucuna takılır.

8- Sıvı Sıyırıcı Başlık: Sert zeminlerin ve parkelerin temizliğinde kullanılır. (Şekil-33)

AQUA-MAC elektrikli süpürgeleriyle ayrıca özel işleri kolaylaştırmak için yapılmış, isteğe bağlı olarak verilen diğer aksesuarlar da olabilir.

2- KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER VE KONTROL :

AQUA-MAC elektrikli süpürge makineleri, yukarıda 1. maddede açıklanan Kullanımda Uyulması Gereken Kurallara titizlikle uyulduğu takdirde, ayrıca, herhangi bir hata ya da kontrolü gerektirmeyecek şekilde imal edilmiştir. Bu kuralların gerektiğinde tekrar tekrar okunmasını tavsiye ederiz. Filtrelerin doğru kullanımı, sağlamlığı ve hava sızdırma kontrollerinin yanında, aksesuarların tıkalı olmamasına ve başlık ile atık tankı arasında da hava sızması olmamasına dikkat edilmelidir ve periyodik olarak kontrol edilmelidir.

DİĞER KULLANIM HATALARI:

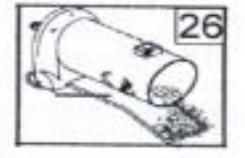
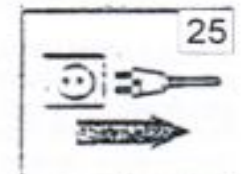
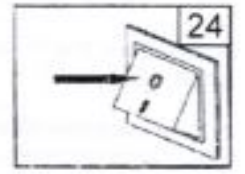
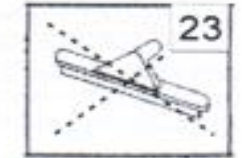
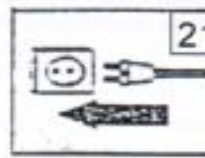
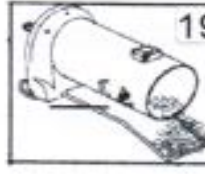
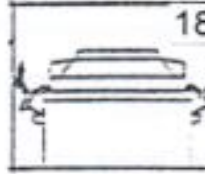
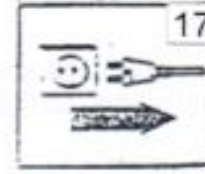
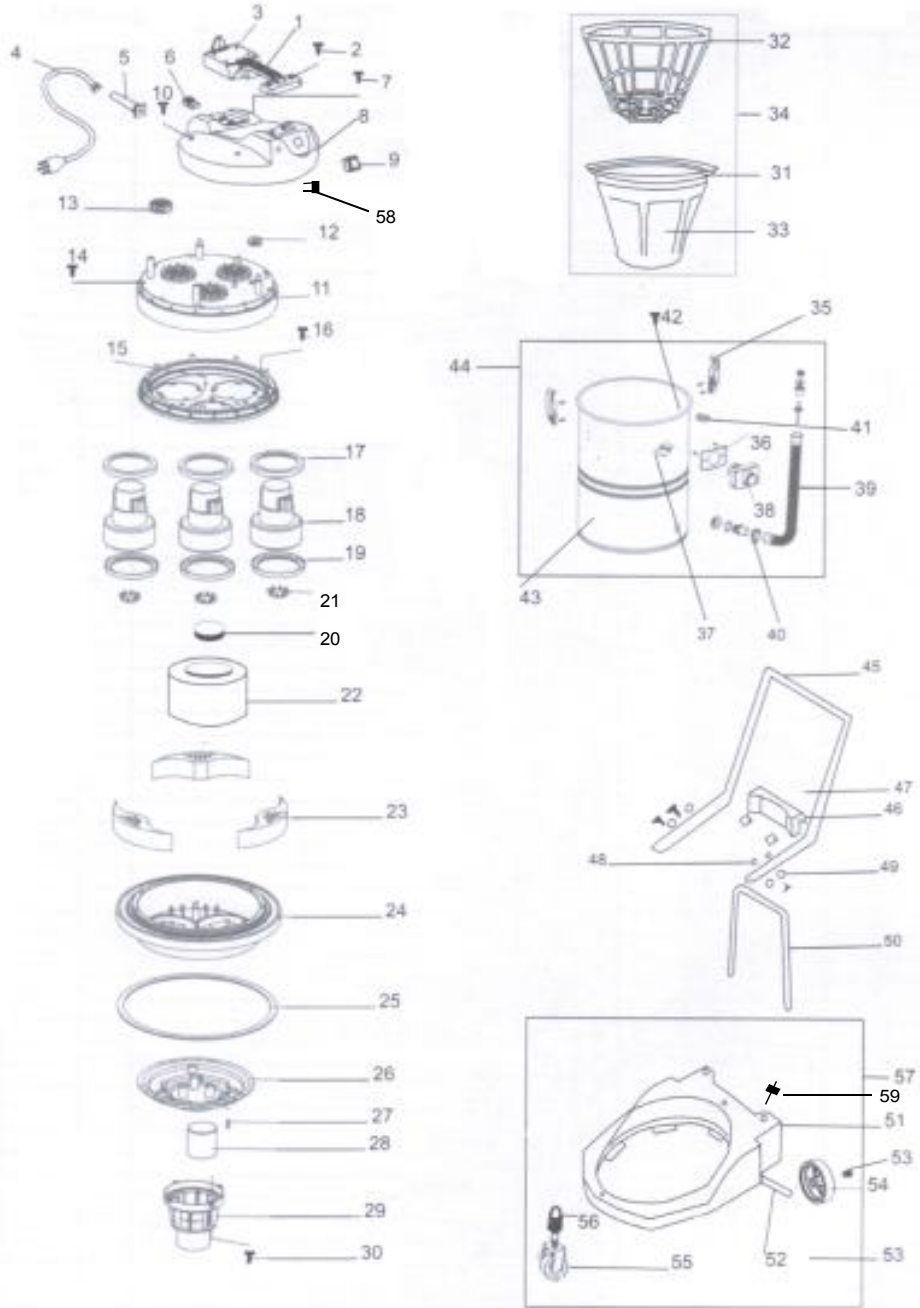
- Makineyi, yanlış enerji kaynağına bağlamak,
- Toz filtre torbası üzerinde takılı iken, sıvıların vakumlamasında kullanmak,
- Kuru vakumlu temizlikte filtresiz kullanmak veya filtreleri delik ya da kirli kullanmak,
- Makineyi yatırarak veya normal dışı pozisyonlarda kullanmak,
- Standart dışı aparatlar kullanmak,
- Yağmur veya kar altında kullanmak,
- Makinenin hava çıkış yollarını kapatarak kullanmak,
- Makine üzerine su tutmak.



SV-772 P / SV-772 C / SV-773 P / SV-773 C MODEL ISLAK / KURU VAKUMLU ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE MAKİNELERİ PARÇA LİSTESİ

RESİM NO	KOD NO	PARÇA TANIMI	ADET
1	31 01 4001	ÜST KAPAK TUTACAĞI – KR/GRI/MAVI/SARI	1
2	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	2
3	31 01 4038	VIDA - 4.5 / 50 mm.	4
4	31 01 4007	ELEKTRİK KABLOSU – 3 x 15 mm. / 8 mt.	1
5	31 01 3009	KABLO KLAVUZU	1
6	31 01 3010	KABLO SABİTLEME ELAMANI	1
7	31 01 4035	VIDA - 3.5 / 30 mm.	2
8	31 01 4002	ÜST KAPAK	1
9-A	31 01 3012	AÇMA KAPAMA ANAHTARI (SV 772)	2
9-B	31 01 3012	AÇMA KAPAMA ANAHTARI (SV 773)	3
10	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	6
11	31 01 3003	MOTOR ÜST KAPAĞI – KR/GRI/MAVI/SARI	1
12	31 01 4008	3.MOTOR YERİ HAVALANDIRMA TAPASI	1
13	31 01 4009	KABLO GEÇİŞ KLAVUZU	1
14	31 01 4038	VIDA - 4.5 / 50 mm.	9
15	31 01 4004	MOTOR SABİTLEME HALKASI	1
16	31 01 3044	VIDA - 4.5 / 39,5 mm.	12
17-A	31 01 3016	MOTOR ÜST CONTASI (SV 772)	2
17-B	31 01 3016	MOTOR ÜST CONTASI (SV 773)	3
18-A	31 01 3022	MOTOR - 220 V. ÇİFT FANLI (SV 772) (AMATEK)	2
18-B	31 01 3022	MOTOR - 220 V. ÇİFT FANLI (SV 773) (AMATEK)	3
19-A	31 01 3017	MOTOR ALT CONTASI (SV 772)	2
19-B	31 01 3017	MOTOR ALT CONTASI (SV 773)	3
20	31 01 4012	YEDEK HAVA VALFİ TAPASI (SV 772)	1
21-A	31 01 4011	HAVA VALFİ (SV 772)	2
21-B	31 01 4011	HAVA VALFİ (SV 773)	3
22	31 01 4010	MOTOR YERİ BÜYÜK TAPASI (SV 772)	1
23	31 01 4013	MOTOR İZOLASYON SÜNGERİ	3
24	31 01 4005	MOTOR ALT YATAĞI	1
25	31 01 3018	ALT YATAK CONTASI (KAUÇUK)	1
26	31 01 4006	ALT YATAK ŞAMANDRA TUTMA KAPAĞI	1
27	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	4
28	31 01 3006	ŞAMANDRA	1
29	31 01 3007	ŞAMANDRA KAFESİ	1
30	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	4
31	31 01 4050	FİLTRE KASNAĞI	1
32	31 01 4051	FİLTRE KAFESİ	1
33	31 01 4052	BEZ FİLTRE TORBASI	1
34	31 01 4053	FİLTRE - KOMPLE	1
35	31 01 3031	MANDAL - PLASTİK	2
36	31 01 4014	TAŞIMA KÜLPÜ	2
37	31 01 4036	VIDA - 4.5 / 10 mm.	4
38	31 01 4039	HORTUM GİRİŞ AĞZI CONTASI	1
39	31 01 4040	HORTUM GİRİŞ AĞZI	1
40-A	31 01 3011	PARAZİT FİLTRESİ (SV 772)	2
40-B	31 01 3011	PARAZİT FİLTRESİ (SV 773)	3
41	31 01 4015	BOŞALTMA HORTUMU – KOMPLE	1
42	31 01 4016	KELEPÇE	1
43	31 01 4017	BOŞALTMA HORTUM ASKILIĞI	1
44	31 01 4036	VIDA - 4.5 / 10 mm.	2
45-A	31 01 4018	ATIK TANKI - 77 LT.(ÇELİK)	1
45-B	31 01 4022	ATIK TANKI - 77 LT.(PLASTİK)	1
46	31 01 4019	ATIK TANKI - KOMPLE	1
47	31 01 4024	KAZAN İTME KOLU	1
48	31 01 4025	KAZAN TAŞIMA ARABASI	1
49	31 01 4027	ARKA TEKER	2
50	31 01 4028	TEKERLEK MİL TAPASI (Ø 175 mm.)	2
51	31 01 4029	ARKA TEKER MİLİ	1
52	31 01 4030	OYNAR ÖN TEKER - 75 mm.	2
53	31 01 4032	OYNAR ÖN TEKER SOMUNU	2
54	31 01 4033	KAZAN TAŞIMA ARABASI – KOMPLE	1
55	31 01 4060	PERÇİN (6 mm.)	4

AÇILIMLI PARÇA TEKNİK RESİMLERİ



F- MAKİNELERİN KURU VAKUMLU OLARAK KULLANILMASI:

SV serisi AQUA-MAC elektrikli süpürge makineleriniz, sıvı vakumlayıcı kullanılabilirliği gibi, sadece kuru (tozları ve küçük parçacıkları) vakumlayıcı olarak ta kullanılabilir. Kuru vakumlayıcı olarak kullanılırken, şamandıra mekanizmasının devrede olmasına gerek yoktur. Ancak, şamandıra mekanizması makinenizin üzerinde takılı ise, çıkartılması da gerekmez. Kuru vakumlu kullanımda, kesinlikle bir bez filtre torbasının kullanılması gereklidir.

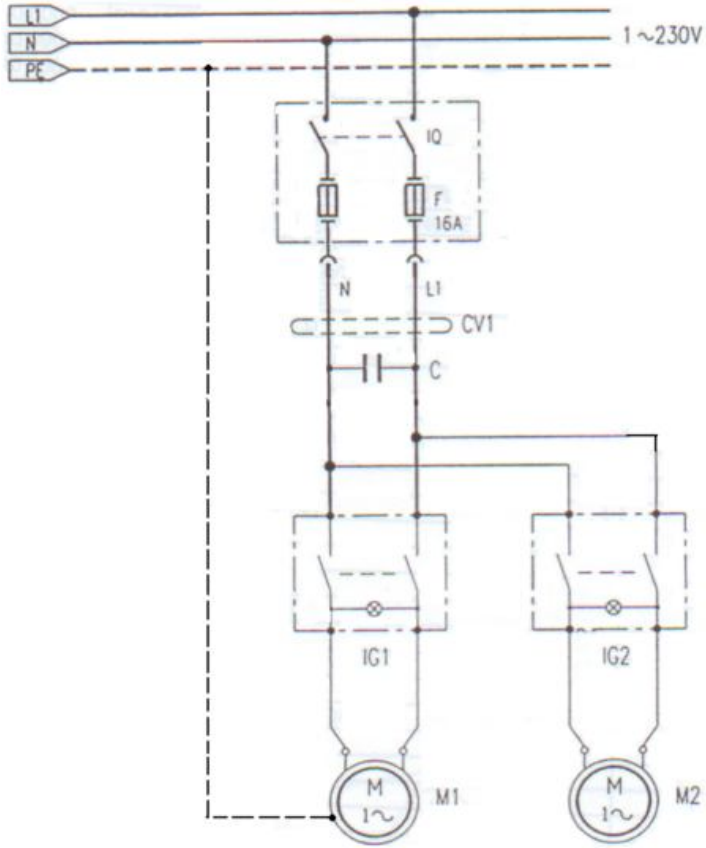
BEZ FİLTRE TORBASINI VE KULLANIMI:

AQUA-MAC elektrikli süpürge makineleri, temizlenen zeminden vakumlanan maddeleri, başka bir kaba ihtiyaç olmadan, gövdedeki atık tanka toplayacak şekilde imal edilmiştir. Ancak, atık tankının aynı zamanda toz ve kirlere toplandığı bir depo gibi kullanılabilmesi için, motoru toz ve kirlere karşı mutlaka bir filtre torbası ile korumaya almalıdır. Bez filtre torbası alternatiflerden birisidir. Makinenizin performansının yüksekliği, bez filtre torbasının temizliğine dikkat etmeye bağlıdır. Bu da makinenizin kullanıma oranı ile ilgilidir. Bez Filtre Torbası diğer bir toz emici kullanılarak veya bir fırça ile elle ve dikkatlice silkelenerek temizlenir. En iyi filtre temizliği, onu yerinden oynatmadan, basınçlı hava ile filtre kumaşının deliklerini temizleyecek şekilde yapılmasıdır. Böylelikle, filtre kumaşının gözeneklerinden hava akımı geçişi kolaylaştırılmış, dolayısı ile yüksek performans sağlanmış olacaktır.

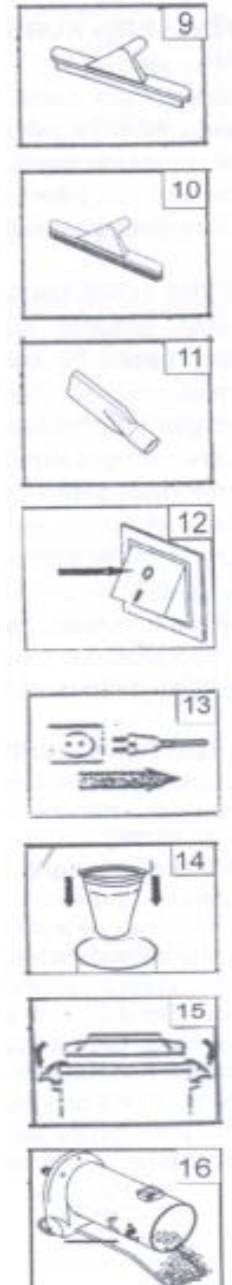
BEZ FİLTRE TORBASININ TAKILMASI:

- aa-) Öncelikle, makinenizin fişini prizden çıkartınız, (Şekil-17)
ab-) İki yandan, makine başlığını mandalları açarak, başlığı, atık tankından ayırınız, (Şekil-18)
ac-) Atık tankın içerisinde, sıvı/katı atık kalmadığından emin olunuz, (Şekil-19)
ad-) Bez Filtre Torbasını, takım halinde (Filtre Kasnağı+Filtre Kafesi+Bez Filtre) atık tankının içine yerleştiriniz, (Şekil-20)
ae-) Fişi elektrik prizine takınız, (Şekil-21)
af-) Açma/kapama anahtarını, “açık” (I) konumuna getirerek, makinenizi çalıştırınız. (Şekil-22) ve temizliğe başlayınız,
ag-) Kuru vakumlu temizlikte, Sıvı Sıyıcı Başlık (Şekil-23) hariç, diğer aksesuarların hepsi kullanılabilir.
ah-) Temizlik işleri bittiğinde, açma / kapama anahtarını, “kapalı” (0) konumuna getirerek, (Şekil-24) fişi elektrik prizinden çekiniz (Şekil-25)
ai-) Çalışma bitince, atık tankını itinalı olarak boşaltınız. (Şekil-26)

RESİM NO	KOD NO	PARÇA TANIMI	ADET
1	31 01 4001	ÜST KAPAK TUTACAĞI – KR	1
2	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	2
3	31 01 4038	VIDA - 4.5 / 50 mm.	4
4	31 01 4007	ELEKTRİK KABLOSU - 3x15 mm. / 8 mt.	1
5	31 01 3009	KABLO KLAVUZU	1
6	31 01 3010	KABLO SABİTLEME ELAMANI	1
7	31 01 4035	VIDA - 3.5 / 30 mm.	2
8	31 01 4002	ÜST KAPAK	1
9-A	31 01 3012	AÇMA KAPAMA ANAHTARI (SV 902 C)	2
9-B	31 01 3012	AÇMA KAPAMA ANAHTARI (SV 903 C)	3
10	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	6
11	31 01 3003	MOTOR ÜST YATAĞI – KR	1
12	31 01 4008	3.MOTOR YERİ HAVALANDIRMA TAPASI	1
13	31 01 4009	KABLO GEÇİŞ KLAVUZU	1
14	31 01 4038	VIDA - 4.5 / 50 mm.	9
15	31 01 4004	MOTOR SABİTLEME HALKASI	1
16	31 01 3044	VIDA - 4.5 / 40 mm.	12
17-A	31 01 3016	MOTOR ÜST CONTASI (SV 902 C)	2
17-B	31 01 3016	MOTOR ÜST CONTASI (SV 903 C)	3
18-A	31 01 3022	MOTOR - 220 V ÇİFT FANLI (SV 902 C)	2
18-B	31 01 3022	MOTOR - 220 V ÇİFT FANLI (SV 903 C)	3
19-A	31 01 3017	MOTOR ALT CONTASI (SV 902 C)	2
19-B	31 01 3017	MOTOR ALT CONTASI (SV 903 C)	3
20-A	31 01 4012	YEDEK HAVA VALFİ TAPASI (SV 902 C)	2
20-B	31 01 4012	YEDEK HAVA VALFİ TAPASI (SV 903 C)	3
21-A	31 01 4011	HAVA VALFİ (SV 902 C)	2
21-B	31 01 4011	HAVA VALFİ (SV 903 C)	3
22	31 01 4010	MOTOR YERİ BÜYÜK TAPASI (SV 902 C)	1
23	31 01 4013	MOTOR İZOLASYON SÜNGERİ	3
24	31 01 4005	MOTOR ALT YATAĞI	1
25	31 01 3018	ALT YATAK CONTASI (KAUÇUK) 430 mm.	1
26	31 01 4006	ŞAMANDRA TUTMA KAPAĞI	1
27	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	4
28	31 01 3006	ŞAMANDRA	1
29	31 01 3007	ŞAMANDRA KAFESİ	1
30	31 01 4037	VIDA - 4.5 / 24 mm.	4
31	31 01 4050	FİLTRE KASNAĞI	1
32	31 01 4051	FİLTRE KAFESİ	1
33	31 01 4052	BEZ FİLTRE TORBASI	1
34	31 01 4053	FİLTRE – KOMPLE	1
35	31 01 3031	MANDAL – PLASTİK	2
36	31 01 4039	HORTUM GİRİŞ AĞZI CONTASI	2
37	31 01 3042	VIDA - 4.8 / 16 mm.	4
38	31 01 4040	HORTUM GİRİŞ AĞZI	1
39	31 01 4015	BOŞALTIMA HORTUMU – KOMPLE	1
40	31 01 4016	KELEPÇE	1
41	31 01 4017	BOŞALTIMA HORTUM ASKILIĞI	1
42	31 01 4036	VIDA - 4.5 / 10 mm.	1
43	31 01 4020	ATIK TANKI ÇELİK (SV 900 C)	2
44	31 01 4021	ATIK TANKI – KOMPLE (SV 900 C)	1
45	31 01 4044	BASKULANTI METAL KAZAN İTME KOLU	1
46	31 01 4045	BASKULANTI APARATI	1
47	31 01 4046	BASKULANTI SOMUNLU VIDA - 5 / 58 mm.	1
48	31 01 4047	BASKULANTI BASKI TAMPONU (İÇTEN)	2
49	31 01 4048	BASKULANTI BASKI TAMPONU (DIŞTAN)	2
50	31 01 4049	BASKULANTI KAZAN DAYAMA KOLU	1
51	31 01 4026	KAZAN TAŞIMA ARABASI	2
52	31 01 4029	ARKA TEKER MİLİ	1
53	31 01 4028	TEKERLEK MİLİ TAPASI	2
54	31 01 4027	ARKA TEKER (Ø 175 mm.)	2
55	31 01 4030	OYNAR TEKER - 75 mm.	1
56	31 01 4032	OYNAR ÖN TEKER SOMUNU	2
57	31 01 4034	BASKULANTI KAZAN TAŞIMA ARABASI – KOMPLE	1
58-A	31 01 3011	PARAZİT FİLTRESİ (SV 902 C)	2
58-B	31 01 3011	PARAZİT FİLTRESİ (SV 902 C)	3
59	31 01 4060	PERÇİN (6 mm.)	4

**ISLAK / KURU VAKUMLU ENDÜSTRİYEL ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE MAKİNELERİ
ELEKTRİK DEVRE ŞEMASI**

TABLO NO	PARÇA İSMİ
L1	FAZ
N	NÖTR
PE	TOPRAK
F	SİGORTA
CV1	ELEKTRİK KABLOSU
C	PARAZİT FİLTRESİ
IG1	ANAHTAR 1
IG2	ANAHTAR 2
M1	VAKUM MOTORU 1
M2	VAKUM MOTORU 2



C- ENERJİ BESLEMESİ :

AQUA-MAC elektrikli süpürge makineleriniz sadece üzerindeki tanımlama etiketinde belirlenen bilgilere tekabül eden özellikte alternatif akım ile kullanılır.

Elektrik akımının, makinenin üzerinde yazılan etikette gösterildiği üzere, 220 V olup olmadığını kontrol ediniz.

Kullanım alanındaki besleme prizinin özelliği, çekiş için yeterli amperaja sahip olmalıdır. Besleme kablosu iki kutupludur. İletkenleri; nötr için mavi, faz için kahverengidir

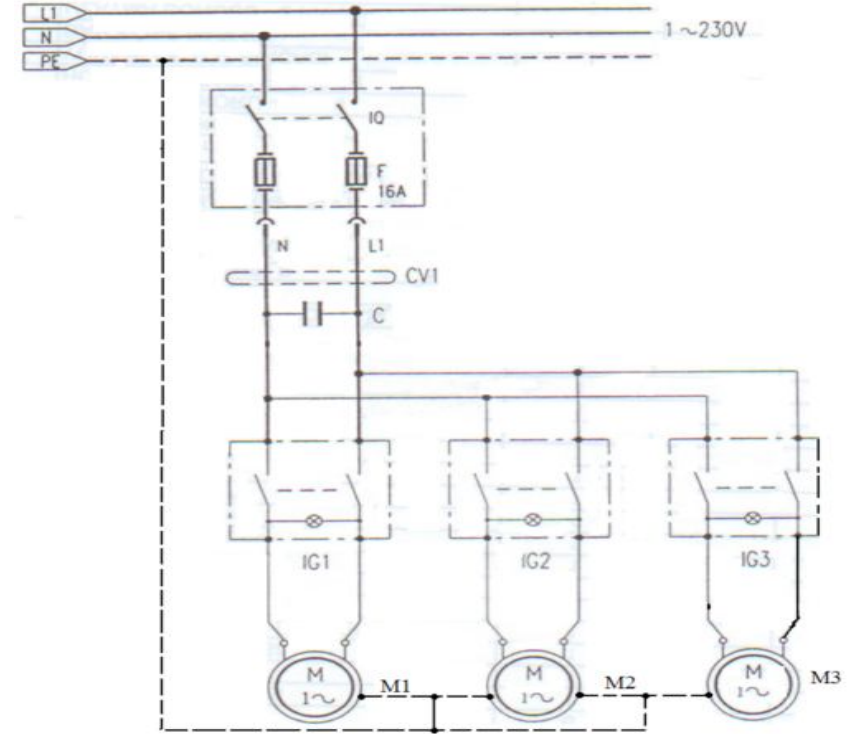
D- ÇALIŞMA VE KULLANIM ALANLARI :

SV serisi AQUA-MAC ıslak-kuru vakumlu elektrik süpürge makineleri, ancak, hareketsiz ve pürüzsüz yüzeylerdeki kuru toz, küçük parçacıklar ve kirlerin emilmesi için kullanılır.

E- SIVI VAKUMLU KULLANMA:

Makinenizi sıvı vakumlu olarak kullanabilmek için, aşağıda belirtilen uygulamaların yapılması gereklidir;

- Atık tankın içerisinde, toz olmadığından emin olunuz.(Şekil-1)
- Fişi, elektrik prizinden ayırınız.(Şekil-2)
- İlki mandalı açarak, makine kafasını gövdesinden ayırınız.(Şekil-3)
- Motoru koruyan bez (veya kağıt) Filtre torbasını takım olarak çıkartınız.(Şekil-4)
- Sıvı vakumlu kullanımlarda, şamandra mekanizmasının devrede olması şarttır. Şamandra mekanizması makinenizin beraberindedir. (Şekil-5)
- Makinenin kafasını, orjinal konumunda tekrar yerleştiriniz ve mandallara sabitleyiniz.(Şekil-6)
- Fişi elektrik prizine takınız.(Şekil-7)
- Açma/Kapama anahtarını, 'açık'(I) konumuna getiriniz, makineyi çalıştırınız.(Şekil-8) ve temizliğe başlayınız.
- Sıvı Sıyrıcı Başlık (Şekil-9), Fırçalı Zemin Temizleme Başlığı (Şekil-10) veya Dar Köşe Başlığı (Şekil-11) gibi aksesuarlar da kullanabilirsiniz.
- Temizlik işlemi bittiğinde, açma/kapama anahtarını, 'kapalı' (0) konumuna getirerek (Şekil-12), fişi elektrik prizinden çekiniz.(Şekil-13)
- Çalışmanın en sonunda temiz durumdaki Bez (veya kağıt) Filtre Torbasını tekrar yerine takınız.(Şekil-14) Daha sonra makine başlığı gövdenin üstüne yerleştirilerek, mandalla iki taraftan kilitleyiniz.(Şekil-15)
- Çalışma bitince, atık tankını itinalı olarak boşaltınız ve temizleyiniz.(Şekil-16)



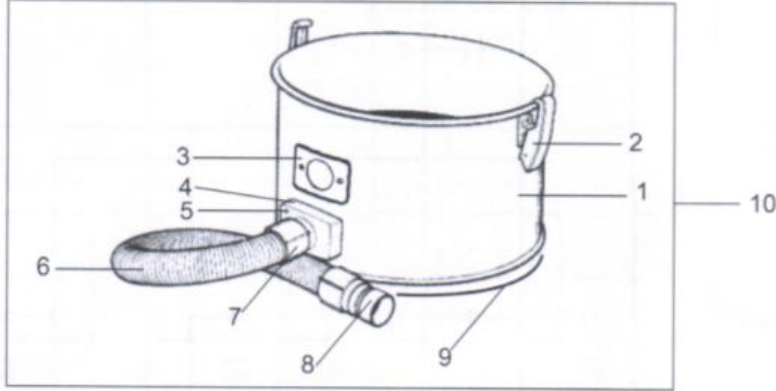
TABLO NO	PARÇA İSMİ
L1	FAZ
N	NÖTR
PE	TOPRAK
F	ŞİGORTA
CV1	ELEKTRİK KABLOSU
C	PARAZİT FİLTRESİ
IG1	ANAHTAR 1
IG2	ANAHTAR 2
IG3	ANAHTAR 3
M1	VAKUM MOTORU 1
M2	VAKUM MOTORU 2
M3	VAKUM MOTORU 3

SV-1000 C / SV-1100 C MODELLER İÇİN KAZAN UZATMA APARATI

SV-773 C ve SV-903 C Endüstriyel Elektrikli Süpürge modellerinde, atık tankı kapasitesini yaklaşık 23 lt. artırabilen, isteğe bağlı, paslanmaz çelikten mamul bir alettir. (SV-773 C ile kullanıldığında, MODEL: SV-1000 C / SV-903 C ile kullanıldığında, MODEL: SV-1100 C) Elektrikli süpürge ana atık tankı ile olan bağlantı, iki tarafında da kısa hortum rekoru bulunan bir uzatma hortumu ile sağlanır.

KAZAN UZATMA APARATININ KULLANIMI :

Elektrikli süpürge makinesinin üst kafası ve bez filtre takımı yerlerinden çıkartıldıktan sonra, makinenin atık tankının üzerine, kazan uzatma aparatı yerleştirilip, atık tankının mandalları ile sabitlenir. Bez filtre takımı, kazan uzatma aparatı'nın üstüne yerleştirildikten sonra, makinenin üst kafası koyulur ve üst kapak, kazan uzatma aparatı'nın mandalları ile sabitlenir. Daha sonra, bağlantı hortumunun bir ucu makinenin atık tankı üzerindeki hortum giriş ağzına, diğer ucu da, kazan uzatma aparatının arkadaki (itme kolu tarafındaki) hortum giriş ağzına takılır. Bu durumda makinenin normal emiş hortumu ve diğer aparatları, kazan uzatma aparatının ön kısmındaki hortum giriş ağzından faydalanılarak kullanılır.



KAZAN UZATMA APARATI PARÇA LİSTESİ

SIRA NO	KOD NO	APARAT TANIMI	ADET
1	21 02 1510	KAZAN UZATMA APARATI	1
2	31 01 0024	MANDAL - PLASTİK	2
3	31 01 0025	HORTUM GİRİŞ AĞZI CONTASI	2
4	31 01 0026	HORTUM GİRİŞ AĞZI	2
5	31 01 0027	VİDA - 4,8 / 16 mm.	4
6	21 02 1511	Ø40 BAĞLANTI HORTUMU - 100 cm.	1
7 / 8	21 02 1502	HORTUM REKORU - KISA	2
9	21 02 1512	KAUÇUK CONTA	1
10	21 02 1513	KAZAN UZATMA APARATI - KOMPLE	1

ISLAK-KURU VAKUMLU ENDÜSTRİYEL ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE MAKİNELERİ KULLANMA VE BAKIM TALİMAT

1 - KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

A-DİKKAT :

Makinenizi yanıcı ve patlayıcı maddelerden uzakta kullanınız. Benzin, solventler, vernikler, benzer patlayıcı, yanıcı, çözücü ve köpük üreten kimyasal özelliklere sahip malzemeler, AQUA-MAC elektrikli süpürgeler ile temizlik yaparken kesinlikle kullanılmaz. Aksi halde, yangın tehlikesi ile karşılaşılabilir.

B-KULLANIM SAFHASINDA UYULMASI GEREKEN EMNİYET KURALLARI: CİHAZINIZ KULLANMADAN ÖNCE, TÜM BİLGİLERİ OKUYUNUZ!

Yangın, elektrik çarpması veya kaza risklerini önlemek için ;

- * Sadece üreticinin önerdiği ve kullanma kılavuzunda belirtildiği gibi kullanınız,
- * Dış alanlarda veya pürüzlü yüzeylerde çalıştırmayınız,
- * Cihazı fişe takılı bırakıp gitmeyiniz,
- * Oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyiniz. Çocukların yanında cihazı kullanırken dikkatli olunuz. Çocukların cihazı kullanmasına izin vermeyiniz,
- * Hasarlı kablo veya fiş ile cihazı kullanmayınız. Eğer cihaz, çalışması gerektiği gibi çalışmıyor ise, örneğin yüksekte düşmüş, suyun içine düşmüş, hasar görmüş ise, kullanmadan önce yetkili servise gösteriniz,
- * Cihazı kablosu ile çekmeyiniz, itmeyiniz, kapı aralıklarına sıkıştırmayınız ve sıcak yüzeylerden uzak tutunuz,
- * Orijinalinden farklı kablo kullanmayınız, çalışma kapasitesine uygun olmayabilir,
- * Kabloyu prizden çekmeden önce tüm düğmeleri kapatınız,
- * Kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayınız, fişten tutarak çıkarmanız önerilir,
- * Islak elleriniz ile cihazda veya fişinde işlem yapmayınız,
- * Herhangi bir yabancı cismi, cihazın veya aparatın içine koymayınız,
- * Sigara, sıcak kül ve benzeri yanıcı cisimleri vakumlamayınız,
- * Gaz ve benzeri yanıcı cisimleri vakumlamayınız,
- * Kuru vakum yapılacaksa, bez veya kağıt toz filtre torbasını kullanmadan çalıştırmayınız,
- * Cihazınızı temiz, serin, kuru iç alanlarda muhafaza ediniz,
- * Çalışma alanınızın yeterli aydınlıkta olmasına dikkat ediniz