

İÇİNDEKİLER

A	GENEL BİLGİLER	Sayfa 2
A1	TANIMLAMA.....	Sayfa 3
A2	TEKNİK BİLGİLER.....	Sayfa 3
A3	TAŞIMA	Sayfa 4
A4	PAKETİ AÇMA	Sayfa 4
B	MONTAJ.....	Sayfa 4
C	GENEL UYARILAR	Sayfa 5
D	CİHAZIN KULLANIMI	Sayfa 6
E	TEMİZLİK ve BAKIM	Sayfa 7
F	SORUN GİDERME	Sayfa 8
G	YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞ.....	Sayfa 9
H	ELEKTRİK DEVRE ŞEMASI.....	Sayfa 11

A GENEL BİLGİLER

BU CİHAZI MONTAJ ETMEDEN ÖNCE ÇALIŞTIRMA ve BAKIM TALİMATLARINI DİKKATLİCE OKUYUNUZ. YANLIŞ MONTAJ ve PARÇA DEĞİŞİMİ ÜRÜNE HASAR VEREBİLİR YA DA KİŞİLERİ YARALAMAYA SEBEBİYET VEREBİLİR. CİHAZA KASITLI HASAR VERME, İHMAL, TALİMATLARA VE YÖNETMELİKLERE UYMAMAKTAN DOLAYI OLUŞAN HASARLAR VEYA YANLIŞ BAĞLANTILAR FİRMAMIZ SORUMLULUĞUNDA DEĞİLDİR. CİHAZA YETKİSİZ MÜDAHALE, ÜRÜNÜN GARANTİSİNİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.

1. Bu kitapçığı başka operatörlere gelecekte referans olması bakımından el altında güvenli bir yerde muhafaza ediniz.
2. **Cihaz montajı, kullanılacağı ülkedeki mevcut yönetmeliklere ve talimatlara göre yetkili personel tarafından yapılmalıdır.**
3. Bu cihaz eğitim verilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.
4. Cihazın arızalanması durumunda cihazı kapatınız. Cihaza sadece üretici tarafından yetkilendirilmiş bir servis merkezi hizmet vermelidir. Orijinal yedek parça isteyiniz.

ÖĞÜTÜCÜ

A1 TANIMLAMA

*Yüksek verim sağlayan bu cihaz endüstriyel mutfaklarda kullanılmak üzere üretilmiş profesyonel bir öğütme makinesidir.

Kodu	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Paketleme Ölçüleri (mm)
SD.06	395x300x420	17	460x350x490

A2 TEKNİK BİLGİLER

Kodu	Kapasite (gr/sefer)	Kazan Ebatları (mm)	Güç (W)	Çalışma Gerilimi (V)	Kablo Kesiti (mm ²)	Sigorta Seçimi (A)
SD.06	800	240x90	300-500	220-240 50-60 Hz	3x1,5	10

A3 TAŞIMA

*Bu cihaz elde taşınabilir. Cihazı taşıırken bir yere çarpmayınız ve düşürmeyiniz.

A4 PAKETİ AÇMA

*Cihaz, kullanılan ülkedeki yönetmeliklere göre açılmalı ve ambalajlarının imhası yapılmalıdır. Gıda ile temas eden parçalar paslanmaz çeliktir. Tüm plastik parçalar, malzemenin sembolü ile işaretlidir.

*Cihazın parçalarının eksiksiz geldiğini ve nakliye esnasında herhangi bir hasara uğrayıp uğramadığını kontrol ediniz.

B MONTAJ

*Ürünü düz ve sağlam bir zemin üzerine yerleştiriniz, devrilme risklerine karşı gerekli önlemleri alınız.

*Cihaza montaj ve servis hizmeti verecek personelin, konusunda uzman ve firmamız tarafından montaj-servis lisansına sahip olması zorunluluğu vardır.

*Elektrik güç kaynağına bağlantı, yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır.

*Cihazı bağladığınız gerilimin, cihaz etiketinde yazan gerilim değeri ile aynı olduğundan emin olunuz.












Cihazın topraklama bağlantısı, standartlara ve güvenlik kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.

*Cihazın topraklaması, elektrik tesisatının en yakın panodaki topraklama hattına bağlanmalıdır.

*Cihaz elektrik bağlantısının, ana sigorta ve kaçak akım sigortası yürürlükteki yönetmeliklere ve kurallara göre yapılmalıdır.

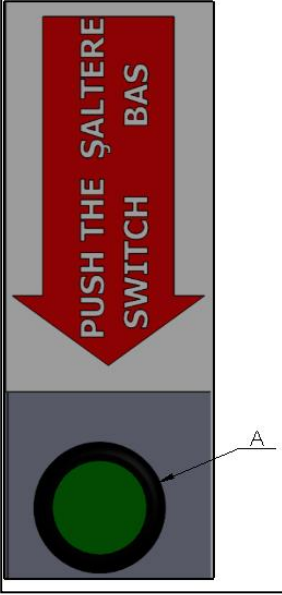
ÖĞÜTÜCÜ

C GENEL UYARILAR

-  *Cihazı, yeterli aydınlatma olmayan tesislerde kullanmayınız.
-  *Cihazı kullanırken hareketli parçalara kesinlikle dokunmayınız.
-  *Cihazı, yanıcı ve patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlara yakın yere montaj etmeyiniz.
-  *Cihazı boşa çalıştırmayınız.
-  *Cihazın kapasitesinin çok altında/üstünde yükleme yapmayınız.
-  *Uygun koruyucu ekipmanlar kullanmadan cihaza müdahalede bulunmayınız.
-  *Cihazın kullanıldığı alanda herhangi bir sebeple çıkan, yangın, alev parlaması gibi durumlarda hızlı bir şekilde (varsa) gaz vanalarını ve elektrik şalterlerini kapatarak yangın söndürücü kullanınız. Alevi söndürmek için asla su kullanmayınız.
-  *Topraklama bağlantısı olmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına alınmayacaktır.
-  *Cihaz kapatıldığında hazne içindeki bıçak bir süre daha dönmeye devam edecektir. Bu sırada elinizi hazneye sokmayınız.

D CİHAZIN KULLANIMI

*Kontrol Panosu:



A : Start/Açık butonu.

*Kullanımı:

- Cihazı çalıştırmadan önce ıslak bir bez ile bıçak ve kazanın temizliğini yapınız.
- Öğütülecek malzemelerin kazan içerisinde bıçak seviyesini geçmemesine dikkat ediniz.
- Cihazın çalışması için, bir elinizle START butonuna basınız, bir elinizle de kapağa bastırınız.
- Cihaz içerisindeki öğütülmüş malzemeyi boşaltmak için devirme kulpunu yukarı doğru kaldırınız ve kazanı boşaltınız.
- Öğütme cihazı içine sulu malzemeler koyarak çalıştırmayınız. Aksi takdirde elektrik tesisatına zarar verebilirsiniz.
- Öğütme işlemi bittikten sonra fişi takılı olduğu prizden çıkarınız.

ÖĞÜTÜCÜ

E TEMİZLİK ve BAKIM

➤ Her Kullanımdan Sonra Yapılması Gerekenler;

- Kazan lastiğini her kullanımdan sonra ılık su ile temizleyiniz ve kurulayınız. Bu işlemi yaparken lastiğin esnememesine özen gösteriniz.
- Cihazın temizliğini yaparken fişin prizde olmadığından veya şalterin kapalı olduğundan emin olunuz.
- Cihazın dış yüzeyinin, kazanın ve kesici bıçağın temizliğini ıslak bez ile yapınız, daha sonra kurulayınız.
- Cihazın temizliğinde asit ve türevi malzemeler kullanmayınız.
- Cihazın temizliğini yaparken, cihazı su ile yıkamayınız. Aksi takdirde elektrik motoruna su kaçır ve yanmasına neden olur.

➤ Periyodik Olarak Yapılması Gerekenler;

- Bakım sadece eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Cihazın periyodik bakımını her 15 günde bir yapınız.
- Öğütme makineleri minimum bakım gerektirir (motor ve rulmanlar yağlanmıştır).
- Kullanım sıklığına göre, cihazın kontaktör bakımı elektrik bağlantısı kesildikten sonra kuru hava püskürterek yapılmalıdır.
- Kesme bıçağının bakımı;
 - Kesme açılarını bozmadan sulu bir bileme taşı kullanarak bıçağı bileyiniz.

F SORUN GİDERME

CİHAZ ÇALIŞMIYOR	<ol style="list-style-type: none">1. Cihazın fişinin prize takılı olup olmadığını kontrol ediniz.2. Elektrik bağlantılarını kontrol ediniz.3. Cihaz kapağını kontrol ediniz.
-------------------------	--

CİHAZDAN SES GELİYOR	<ol style="list-style-type: none">1. Öğütme bıçağını kontrol ediniz. Bıçak yerinden çıkmış ise kazana zarar verir.2. Kazan içinde malzeme sıkışması olup olmadığını kontrol ediniz.3. Kazan içine sert malzeme atılmış ise öğütme bıçağı zorlanacağından cihazı durdurunuz ve malzemeyi kontrol ediniz.4. Motordan ses geliyor ise cihazı durdurunuz ve yetkili servisi arayınız.
-----------------------------	--

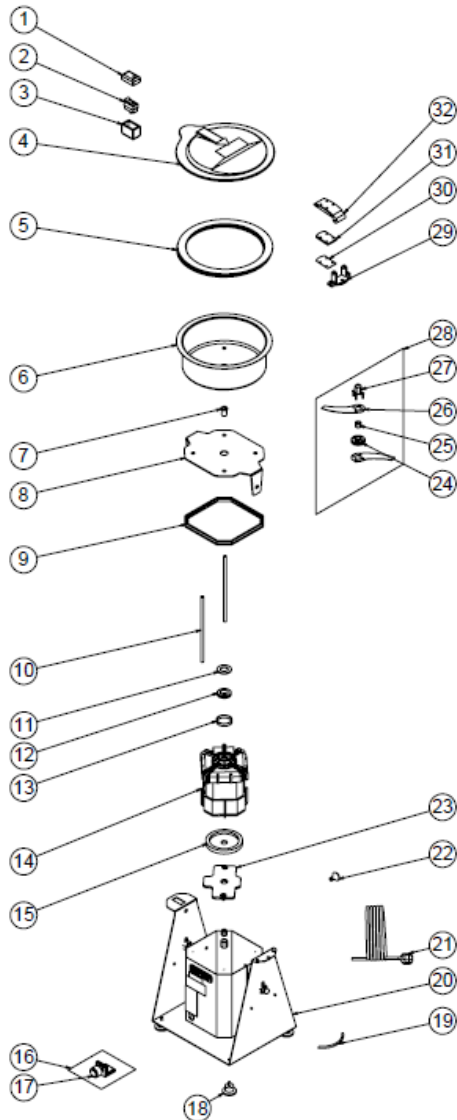
CİHAZ DURDU	<ol style="list-style-type: none">1. Cihaz, voltaj düşüklüğü nedeniyle durabilir. Bu durumda voltajı kontrol ediniz.2. Cihaz, kapasite üzeri yükleme yapıldığında durabilir. Bu durumda kazandaki malzemenin bir kısmını boşaltarak, bir süre motorun soğumasını bekleyiniz.
--------------------	---

- Öğütme uygun kalitede yapılmıyor ise,
- Güvenlik fonksiyonlarından herhangi biri çalışmıyor ise,
 - Cihazı kullanmayınız.

***Yukarıdaki sorunlar yine de devam ediyor ise yetkili servislerimizle irtibat kurunuz.**

ÖĞÜTÜCÜ

G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞÜ

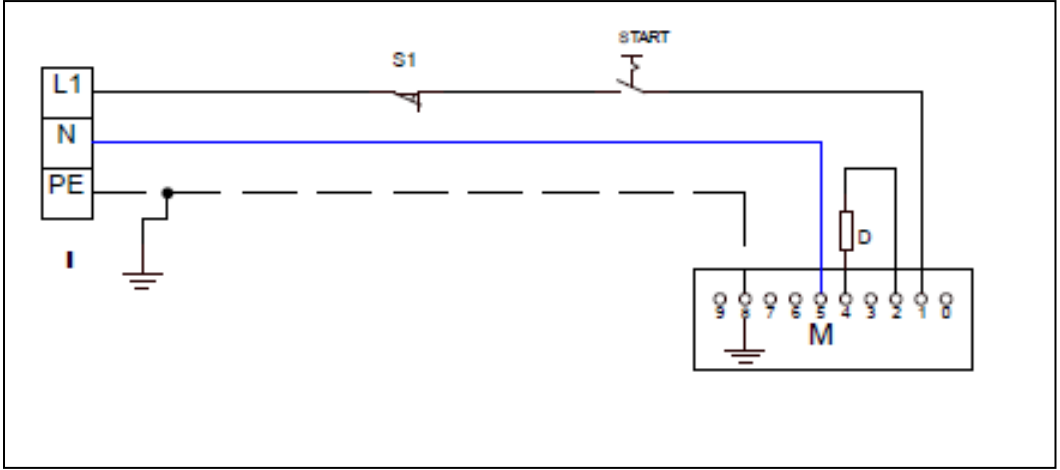


G YEDEK PARÇA LİSTESİ-DEMONTE GÖRÜNÜŞÜ

ÜRÜN KODU:SD.06		
NO	ÜRÜN ADI	Ü.KODU
1	ANAHTAR LASTİĞİ ÜST	M.ENJ-ERS-LST-006
2	0-1 ANAHTAR	M.ELK-SLT-BT-001
3	ANAHTAR LASTİĞİ ALT	M.ENJ-ERS-LST-009
4	PLASTİK KAPAK	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-002
5	TENCERE LASTİĞİ	M.CNT-ERS-004
6	TENCERE (24*9)	M.MTS-SDM-002
7	BIÇAK BURCU	YTL-ERS.SD-KS-0004
8	TENCERE TABLASI	YSC-ERS.SD-LZ-0004
9	U FİTİL	HCN-LAS-ERS-002
10	MOTOR SAPLAMASI	YTL-ERS.SD-KS-0001
11	BURÇ LASTİĞİ	M.ENJ-ERS-LST-007
12	MOTOR BURCU	YBR-ERS.SD-KS-0001
13	MERKEZLEME BURCU	YBR-ERS.SD-KS-0002
14	ELEKTRİK MOTORU	M.ELK-MTR-RSM-018
15	MOTOR ALT LASTİĞİ	M.ENJ-ERS-LST-005
16	ELEKTRİK PANO GRUBU	M.ELK-PNO-SD-001
17	0-1 ANAHTAR	M.ELK-SLT-BT-001
18	AYAK	ERS.M.AKS-AYK-PLS-002
19	ÇEKMECE KULPU	ERS.M.AKS-KLP-LUX-005
20	ŞASE	-
21	3*1,5 KABLO	M.ELK-PWR-PBK-003
22	KULP	ERS.M.AKS-KLP-LUX-004
23	MOTOR TABLASI	YSC-ERS.SD-LZ-0098
24	BIÇAK PLASTİĞİ	M.ENJ-ERS-PLS-SDM-001
25	BIÇAK SOMUNU	YTL-ERS.SD-KS-0005
26	ÖĞÜTÜCÜ BIÇAK	M.BCK-SD-001
27	BIÇAK ÜST SOMUNU	YTL-ERS.SD-KS-0002
28	BIÇAK TAKIMI	ARA-ERS.SD-0014
29	MENTEŞE	M.AKS-MNT-ALM-001
30	KAPAK MENTEŞE SACI	YSC-ERS.SD-LZ-0001
31	MENTEŞE CONTASI	M.ENJ-ERS-LST-008
32	MENTEŞE	M.AKS-MNT-ALM-001

ÖĞÜTÜCÜ

H ELEKTRİK DEVRE ŞEMASI



I	S1	M	D
Terminal	Mekanik Switch	Motor 6400/15000 d/dk	Diyot