

**KULLANICI KILAVUZU**  
**McDonald's SinBAD Serisi**  
**TEK SEPET DAĞITICI**

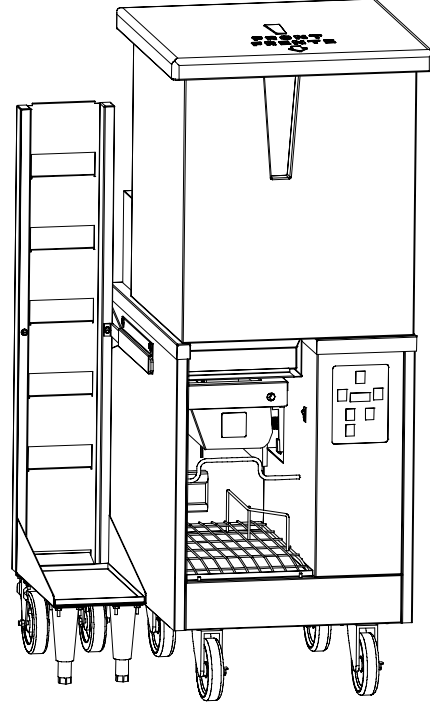


Bu belge *Ekipman Kılavuzunun* Fritöz Harici başlıklı bölümüne eklenecektir.

**GÜVENLİĞİNİZ İÇİN**  
Bu cihaz veya diğerlerinin yakınlarında benzin veya alev alabilen sıvı veya gazları kullanmayın veya bulundurmayın.

**McDONALD'S®**  
İÇİN ÜRETİLDİ

**FRYMASTER, L.L.C.**  
P.O. BOX 51000  
SHREVEPORT, LOUISIANA 71135-1000  
TELEFON 1 (318) 865-1711  
1 (800) 24 FRYER



## İÇİNDEKİLER

GARANTİ BİLDİRİMİ.....	Sayfa i
GİRİŞ.....	Sayfa 1-1
KURULUM VE KULLANIM .....	Sayfa 2-1
BAKIM VE OPERATÖR SORUN GİDERME .....	Sayfa 3-1

Frymaster L.L.C., 8700 Line Avenue 71106, 5489 Campus Drive 71129  
P.O. Box 51000, Shreveport, Louisiana 71135-1000  
TEL 318-865-1711 FAKS (Parçalar) 318-219-7140 (Teknik Destek) 318-219-7135

ABD'DE BASILDI

SERVİS YARDIM HATTI

Mart 2005  
\* 8196295 \*

Türkçe

1-800-24-FRYER

4.00 \$

**⚠ TEHLİKE**

UYGUNSUZ KURULUM, AYARLAMA, SERVİS VEYA BAKIM HASAR, YARALANMA VEYA ÖLÜME YOL AÇABİLİR. BU EKİPMANI KURMADAN VEYA HİZMET İŞLEMİNE BAŞLAMADAN ÖNCE KURULUM, KULLANIM VE BAKIM TALİMATLARINI TAMAMEN OKUYUN.

**⚠ TEHLİKE**

EKİPMANA GİDEN TÜM ELEKTRİK BAĞLANTILARI KESİLMEYEN BU EKİPMANIN HİÇBİR BİLEŞENİ ÜZERİNDE ONARIM VEYA DEĞİŞTİRME İŞLEMİ YAPMAYIN.

**⚠ TEHLİKE**

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN BU CİHAZ VEYA DİĞERLERİNİN YAKINLARINDA BENZİN VEYA ALEV ALABİLEN SIVI VEYA GAZLARI KULLANMAYIN VEYA BULUNDURMAYIN.

**⚠ TEHLİKE**

FRYMASTER EKİPMANI EKİPMAN KATEGORİ PLAKASINDA BELİRTİLEN VOLTAJDA KULLANILMAK ÜZERE ÜRETİLMİŞTİR. ABD'DEKİ UYGUN ELEKTRİK KURULUM PROSEDÜRLERİ İÇİN ULUSAL ELEKTRİK YASASININ EN SON SÜRÜMÜNE (ANSI/N.F.P.A. NOI 70) BAKINIZ. KANADA'DA KANADA ELEKTRİK YASASI BÖLÜM 1'E (CSA-22.1.) BAKINIZ. ABD VE KANADA DIŞINDAKİ ÜLKELERDE KURULUM İÇİN EKİPMANIN KURULACAĞI ÜLKEYE UYGUN ULUSAL YASALARA BAKINIZ.

**⚠ UYARI**

BU EKİPMANI TÜM SERVİS VE ERİŞİM PANELLERİ YERİNDE VE SIKICA KAPALI OLMADAN ÇALIŞTIRMAYIN.

**⚠ UYARI**

**BİLGİSAYARLAR**

**FCC**

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15'e uygundur. Bu cihazın kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir: 1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmaz ve 2) Bu cihaz istenmeyen kullanıma neden olabilecek parazitler dahil tüm parazitleri kabul etmelidir. Bu cihaz onaylı Sınıf A cihazı olmasına karşın Sınıf B limitlerini karşılamaktadır.

**KANADA**

Bu dijital aygıt, Kanada İletişim Departmanı tarafından belirlenen ICES-003 standardına uygun olarak Sınıf A veya Sınıf B radyo emisyonu limitlerini aşmamaktadır.

Cet appareil numérique n'emet pas de bruits radioelectriques depassany les limites de classe a et b prescrites dans la norme NMB-003 edictee par le ministre des communications du Canada.

TEHLİKE İLETİŞİM STANDARDI (HAZARD COMMUNICATION STANDARD – HCS) – BU KILAVUZDAKİ PROSEDÜRLER KİMYASAL ÜRÜNLERİN KULLANIMINI GEREKTİRDİĞİNDE ÜRÜNLER KALIN HARFLERLE VE ARDINDAN PROSEDÜRÜN METİN BÖLÜMÜNDE **HCS** YAZILMIŞTIR. UYGUN MALZEME GÜVENLİĞİ VERİ SAYFASI (APPROPRIATE MATERIAL SAFETY DATA SHEET – MSDS) İÇİN TEHLİKE İLETİŞİM STANDARDI (HCS) KILAVUZUNA BAKIN.

# McDonald's TEK SEPET DAĞITICI

## BÖLÜM 1: GİRİŞ

### 1.1 Parça Siparişi ve Servis Bilgisi

Mümkün olduğunca çabuk yardımcı olabilmek amacıyla Frymaster Fabrika Yetkili Servis Merkezi (FYSM) veya Servis Departmanı temsilcisi sizden ekipmanınız hakkında bazı bilgiler isteyecektir. Bu bilgilerin çoğu ünitenizin sağ kenarının üst sağ köşesinde bulunan veri plakasına bulunmaktadır.

Parça siparişi yerel FYSM'niz veya dağıtıcı aracılığıyla yapılabilir. Nakliye esnasında ünitenizle birlikte Frymaster FYSM listesi verilmektedir. Bu listeye sahip değilseniz, 1-800-24-FRYER numaralı telefondan Frymaster Servis Departmanı ile irtibata geçin.

Parça siparişi esnasında aşağıdaki bilgiler talep edilmektedir:

Model Numarası: \_\_\_\_\_  
Seri Numarası: \_\_\_\_\_  
Voltaj: \_\_\_\_\_  
Öge Parça Numarası: \_\_\_\_\_  
İstenen Miktar: \_\_\_\_\_

Yerel FYSM veya Dağıtıcınız ile irtibata geçerek servis bilgisini elde edebilirsiniz. Servis 1-800-24-FRYER numaralı telefondan Frymaster Servis Departmanı aranarak da talep edilebilir.

Servis talebi esnasında aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

Model Numarası:	
Seri Numarası:	
Voltaj:	

Model numarası, seri numarası ve voltaj bilgilerinin yanı sıra sorunun kaynağını ve sorununuzu çözmek için nelerin yapılabileceğine dair önerilerinizi de hazır bulundurun.

### 1.2 Güvenlik Bilgisi

Ünitenizi çalıştırmadan önce bu kılavuzdaki talimatları tamamen okuyun. Bu kılavuzda ilerledikçe aşağıdakine benzer kutucuklar içerisinde notlarla karşılaşacaksınız.



**DİKKAT** kutucuklarda **ünitenizde bozukluğa yol açabilecek** eylemler ve durumlar hakkında bilgiler bulunmaktadır.

**UYARI** kutucuklarda **ünitenize zarar verebilecek** ve ünitenizde bozukluğa yol açabilecek eylemler ve durumlar hakkında bilgi bulunmaktadır.

**TEHLİKE** kutucuklarda **personelinizin yaralanmasına neden olabilecek** ve ünitenize hasar verebilecek ve/veya ünitenizde bozukluğa yol açabilecek eylemler ve durumlar hakkında bilgi bulunmaktadır.

### 1.3 Cihaz Tanımı

McDonald's Tek Sepet Dağıtıcı (*SinBnD*) standart fritöz sepetlerine belirli ağırlıkta patates kızartması yığını dağıtmak için tasarlanmıştır.

Bir *SinBnD* ünitesi aşağıdakilerden oluşur:

- 17,5 kg patates saklayabilen bir hazne
- İçine belirtilen ağırlıktaki patateslerin yüklendiği bir dağıtma kanalı
- Kontrol işlemi için bir bilgisayar ve operatör kontrol paneli
- Sepet dağıtım kanalının altına yerleştirildiğinde patatesleri sepete bırakan bir düğme
- Haznedeki patateslerin seviyesini ölçmek için bir gözlem camı.

Ek olarak üniteye tekerlekler bulunmaktadır. Ön tekerleklerde ünitenin hareketini önleyen kilit mekanizması bulunmaktadır.

*SinBnD* Yığın Ağırlık Seçicileri üç standart boyutta yığın dağıtmak üzere fabrikada programlanmıştır: 0,23 kg, 0,45 kg veya 0,68 kg.

### 1.4 Kurulum, Kullanma ve Servis Personeli

Frymaster ekipmanları kullanım bilgileri Bölüm 1,5'da tanımlanan kalifiye ve/veya yetkili personelin kullanımı için hazırlanmıştır.

**Frymaster ekipmanı üzerindeki her türlü kurulum ve servis işlemleri Bölüm 1,5'da tanımlandığı üzere kalifiye, onaylı, lisanlı ve/veya yetkili kurulum veya servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir.**

### 1.5 Tanımlamalar

#### **KALİFİYE VE/VEYA YETKİLİ KULLANIM PERSONELİ**

Kalifiye/yetkili kullanım personeli bu kılavuzdaki bilgileri dikkatli bir şekilde okuyan ve ekipmanın fonksiyonlarını tamamen anlayan veya bu kılavuzda anlatılan ekipmanı daha önce kullanma deneyimine sahip olan kişilerdir.

#### **KALİFİYE KURULUM PERSONELİ**

Kalifiye kurulum personeli doğrudan kendileri veya bir temsilci aracılığıyla ticari elektrikli aletlerin kurulumuna dahil olan ve bundan sorumlu olan birey, firma, kuruluş ve/veya şirketlerdir. Kalifiye personel bu gibi işlerde deneyimli olmalı, tüm elektrik önlemlerine aşina olmalı ve mevcut ulusal ve yerel kanun gereksinimlerine uygun hareket etmelidir.

#### **KALİFİYE SERVİS PERSONELİ**

Kalifiye servis personeli Frymaster ekipmanına aşina olan ve Frymaster, L.L.C. tarafından bu tarz bir ekipmana servis yapma yetkisi verilen kişilerdir. Tüm yetkili servis personelinin servis ve parça kılavuzlarına sahip olması ve minimum düzeyde Frymaster ekipmanı parçası depolaması gerekmektedir.

Üniteniz fabrikadan gönderildiğinde Fabrika Yetkili Servis Merkezleri (FYSM) listesi beraberinde verilir. ***Kalifiye servis personelinin kullanılması ekipmanınızı kapsayan garantiyi geçersiz kılar.***

#### **1.6 Sevkiyat Hasarı Tazminat Talebi Prosedürü**

Ekipmanınız fabrikadan gönderilmeden önce dikkatli bir şekilde incelenmiş ve ambalajlanmıştır. Sevkiyat şirketi ekipmanı teslim almasıyla birlikte güvenli bir şekilde teslim etme sorumluluğunu üstlenir.

**Ekipmanınız size hasarlı ulaştığında yapılacaklar:**

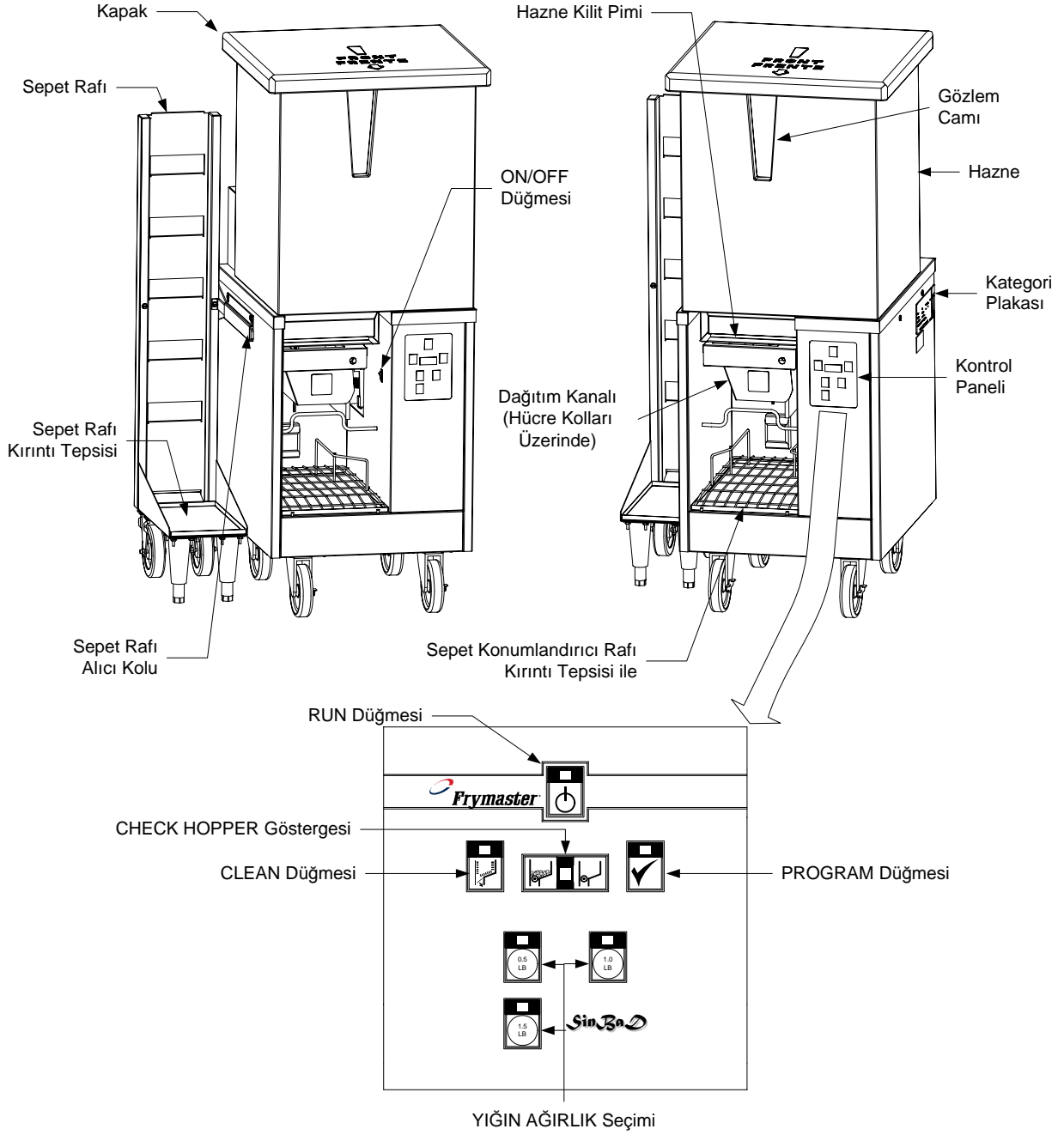
1. Hasarın boyutuna bakmaksızın **Derhal Hasar Tazminatı Talep Edin.**
2. **Gözle görülür kayıp veya hasar bulunup bulunmadığını kontrol edin** ve bu durumun sevkiyat faturasına yansıtıldığı ve teslimatı yapan kişi tarafından imzalandığından emin olun.
3. **Gizli kayıp veya hasar** ekipmanın paketinden çıkarıldıktan sonra tespit edildiyse, sevkiyat şirketi veya taşıyıcı şirket **derhal** aranmalıdır. Gizli hasar talebi teslimat tarihinden itibaren 15 gün içerisinde yapılmalıdır. Nakliye konteynirinin teftiş için saklandığından emin olun.

**FRYMASTER TAŞIMA ESNASINDA OLUŞAN HASAR VEYA KAYIPLARDAN SORUMLU DEĞİLDİR.**

# McDonald's *SinBaD* TEK SEPET DAĞITICI

## BÖLÜM 2: KURULUM VE KULLANIM

### YENİ *SinBaD* ÜNİTENİZ



## 2.1 Kurulum

### ⚠ TEHLİKE

Elektrikle çalışan tüm cihazlar yerel kanunlara veya yerel kanunların olmaması durumunda uygulanabilir ulusal kanunlara göre topraklanmalıdır. Bu cihaz elektrik şokuna karşı korunmanız için üç dişli (topraklı) fişe sahipse üç dişli fişe uygun topraklı prize takılmalıdır. **BU FİŞTEKİ TOPRAKLAMA DİŞİNİ KESMEYİN VEYA SÖKMEYİN.**

### ⚠ TEHLİKE

**Bu cihaz yalnızca bina içi kullanıma uygundur. BİNA DIŞI KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.**

### ⚠ TEHLİKE

**Bu cihaz su jetinin kullanılabileceği alanlarda kurulmaya uygun değildir.**

### ⚠ TEHLİKE

**Bu cihaz 2 dereceden daha az bir eğime sahip yatay bir yüzeye kurulmalıdır.**

### ⚠ DİKKAT

**Uygun kullanım için bu cihaz 4 – 43°C oda sıcaklığına sahip bir alana kurulmalıdır.**

Üniteyi normal kullanım esnasında çarpılmayacak bir yere yerleştirin. Kullanım esnasında ünitenin hareket etmesi dağıtım kanalının kesin olmayan bir şekilde doldurulmasına neden olabilir.

1. Kabin tertibatını uygun voltajlı AC çıkışının yanında yatay bir yüzeye yerleştirin (ünitenin sağ kenarının üst sağ köşesinde bulunan veri plakasına bakın).
2. Ünitenin istediğiniz yanına alıcı dirsek takın. Alıcı dirseğin bulunduğu kenarda bulunan rafa sepet raf kolunu takın. Kolu alıcı sepete takarak sepet raf tertibatını üniteye yerleştirin. Sepet raf kırıntı tavasını rafın tabanına yerleştirin.

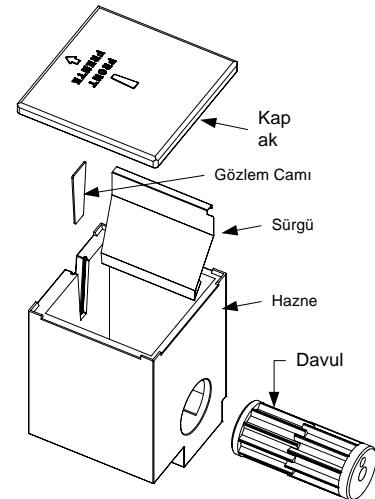
### ⚠ DİKKAT

**Kabine tamamen yerleştirilmeyen sepet rafı kullanmayın.**

3. Davulu açık yanı dışarıya bakacak şekilde haznenin arkasına yerleştirdikten sonra hazneyi takın. Sürgüyü ağız haznenin sol kenarının üzerine gelecek şekilde yerleştirin ve gözlem camını haznenin ön kısmında bulunan V şeklindeki açıklığa takın.

4. Hazneyi gözlem camı ön kısma gelecek şekilde kabinin üzerine koyun. Davul döndürücü davuldaki deliğe gelecek şekilde hazneyi yerleştirin, hazne kabinin üstünde düz şekilde durur ve ön alt kenarı yatak tertibatının kilitli tekerleğin arkasında kalır. Haznenin üzerine kapağı ok ön kısmı gösterecek şekilde yerleştirin.

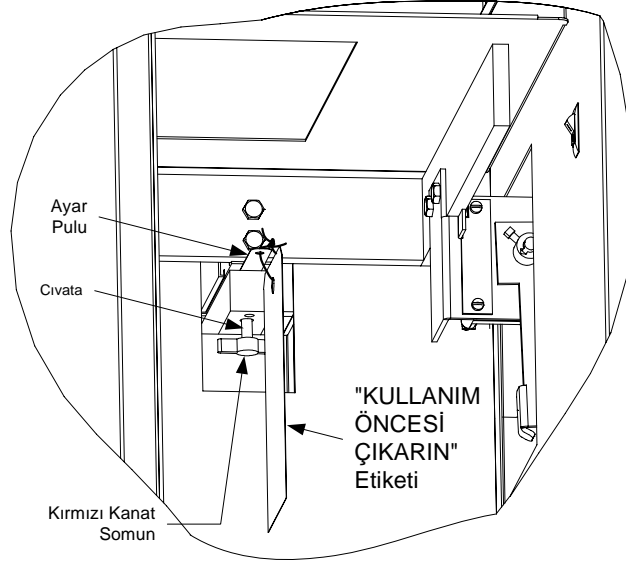
5. Kırıntı tavasını iki pim arkasındaki alt bölüme yerleştirin. Sepet konumlandırma rafını ayakları arkada kalacak şekilde yerleştirin (Sayfa 2-1'deki şekle bakın).



Haznenin Takılması

6. Gereken tüm son ayarlamaları yapın, ardından tekerlekleri kilitleyin ve üniteyi uygun elektrik kaynağına bağlayın. **Bu ekipman elektrik güç kaynağına doğrudan bağlanıyorsa, tüm kutuplarda en az 3 mm bağlantı ayırımına sahip güç kesme aleti sabit tesisata bağlanmalıdır.**

7. Ünite yerleştirildikten ve bağlantısı gerçekleştirildikten sonra yükleme hücresi nakliye korumasını sökün. **Yükleme hücresi nakliye koruması bir civata, kırmızı kanat somun, ayar pulu ve kırmızı etiketten oluşur. Uygun kullanım için civata ve ayar pulu SÖKÜLMELİDİR.**



**YÜKLEME HÜCRESİ NAKLİYE KORUMASI BİR CIVATA, KIRMIZI KANAT SOMUN, AYAR PULUNDAN OLUŞUR, KULLANIMDAN ÖNCE SÖKÜLMELİDİR.**

## 2.2 Kendinden Sıfırlama

**SinBaD** kendinden sıfırlama özelliğine sahiptir. Ünite RUN (Çalıştırma) moduna her alındığında kendinden sıfırlama rutinini uygular. Rutin esnasında Dağıtım kanalı yaklaşık 20 saniye açılır ve yığın ağırlığı seçim ışıkları yanıp söner. Kendinden sıfırlama işlemi tamamlandığında kapı kapanır ve ışıklar yanıp sönmeyi keser.

## 2.3 Kullanım

### **⚠ DİKKAT**

**Hazneyi kurmadan önce ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesinin OFF (Kapalı) konumda olduğundan emin olun.**

1. ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesinin OFF (Kapalı) konumda olduğundan emin olun.
2. Kırıntı tavasının alt bölüm kenarına uygun olarak yerleştirildiğinden emin olun.
3. Sepet konumlandırıcı rafının geniş kenarı size bakacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
4. Dağıtım kanalının yükleme hücresi kolları üzerine üniteye bakarken kapı menteşe vidaları sağ tarafta olacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Kanalın yanlış yerleştirilmesi kesin olmayan yığın ağırlıklarına neden olabilir.



5. Davulun ve sürgünün hazne içerisinde uygun şekilde bulunduğundan emin olun. Aksi halde üniteniz arızalanabilir. Sürgünün şekli bozulduysa (eğilmiş veya kırılmış ise) ünitenizin arızalanması olasıdır.


 **TEHLİKE**

**Davul dönerken davul ile hazne arasında bir boşluk oluşur. Sürgüyü veya dağıtım kanalını çıkarır veya takarken ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesini OFF (Kapalı) konuma alın.**

6. Haznenin yuvasına oturduğundan emin olun. Haznenin yuvanın üzerindeki kilitli tekerleğin arkasına yerleştiğinden emin olun. Aksi halde üniteniz arızalanabilir.

7. Gözlem camının takıldığından emin olun. Aksi halde işlem esnasında patatesler hazneden düşer.

8. ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesini ON (Açık) konumuna alın. Düğme yanarak üniteye elektrik gücünün verildiğini belirtir.

9. Üniteyi RUN (Çalıştırma) moduna almak için RUN düğmesine  bir defa basın. Düğmedeki ışık yanar. Ünite kendinden kalibrasyona başlarken ve yığın ağırlık seçim düğmelerindeki ışıklar sırayla yanarken dağıtım kanal düğmesi açılır. Kalibrasyonun tamamlanmasının ardından kapı yaklaşık 20 saniye sonra kapanır ve ışıklar yanıp sönmeyi bırakır. Yalnızca RUN modu göstergesi yanar.

10. Hazne kapağını açın ve 19 kg patates kızartması yerleştirin. Hazne kapağını kapatın.

11. YIĞIN AĞIRLIK Seçimi düğmesine basarak istediğiniz patates ağırlığını seçin. Fabrikada programlanan ağırlıklar 0,23 kg, 0,45 kg ve 0,68 kg'dir (Sayfa 2-1'deki şekle bakın).

Seçimdeki ışık yanar ve davul dönmeye başlar, patatesleri hazneden dağıtım kanalına aktarır. Belirtilen ağırlıktaki patates aktarıldıktan sonra davulun dönü azalır.




12. Dağıtım odasının sonuna kadar boş bir sepet yerleştirin. Dağıtım kanalı kapısı açılır ve patatesler sepete dökülür. Kanal boşaldığında kapı kapanır ve ünite kanala başka bir patates yığını aktarır.

 **DİKKAT**

**Patateslerin sepete dağıtılması dağıtım kuyusunda yer alan bir düğme ile başlatılır. Bu düğme yalnızca belirli boyutta metalik bir kitle (örneğin takılan sepet) gördüğünde çalışır. Böylece operatörün eli, temizleme bezi veya metal olmayan diğer nesnelere cihazı çalıştırmaz. Ancak yüzük, saat veya diğer metal ürünler düğmenin görebileceği alanlarda bulduklarında işlem başlatılabilir.**




*NOT: Dahili mantık dizini sepetin çıkarılması ve takılmasını tanıyabilir. Dağıtım döngüsü tamamlandığında diğer sepet dağıtım kuyusuna yerleştirilebilir. Kanaldaki patatesler belirtilen ağırlığa ulaşır ulaşmaz ünite patatesleri bekleyen sepete boşaltır. Dolu sepet çıkarılmadan veya dağıtım kuyusuna yeni bir sepet yerleştirilmeden ünite yeni bir dağıtım döngüsünü BAŞLATMAZ.*

**Yığın ağırlığını değiştirmek için kanal boşaltılmadan önce diğer numaralı seçim düğmelerine basın. Ağırlık artırıldıysa patates girilen yeni ağırlık oranında boşaltılmaya devam eder. Yığın ağırlığı azaltıldıysa boşaltım kanalındaki patatesler bittikten sonraki döngüde etkili olur.**

Dağıtım kanalı 30 saniye içerisinde dolmazsa CHECK HOPPER (HAZNE KONTROLÜ) mesajı  kontrol panelinin ortasında görüntülenir ve davul dönmeyi durdurur. Haznenin boş olup olmadığını kontrol edin. Boşsa hazneyi doldurun ve PROGRAM düğmesine  bir defa basın. Hazne dolu ise büyük olasılıkla patatesler davul üzerinde birleşmiştir. Patatesleri tekrar dağıtın ve PROGRAM düğmesine  tekrar basın.

## 2.4 Elle Kullanım

Ünite kendini sıfırlama işlemini gerçekleştiremezse servis görevlisi tamiratı gerçekleştirene dek elle kullanılabilir. Aşağıdaki prosedürü takip edin:

1. Bilgisayarı kapatın (RUN düğmesine  basın).
2. Hazne dağıtım kapısının altına bir sepet yerleştirin.
3. Patatesleri sepete boşaltmak için CLEAN düğmesine  bir defa basın. NOT: Dağıtım kapısı açılmazsa kapıyı elle açmak için kapı kolunu aşağı itin.
4. Sepet istenen seviyeye kadar doldurulduğunda CLEAN  düğmesine bir defa basarak patateslerin boşaltılmasını durdurun.

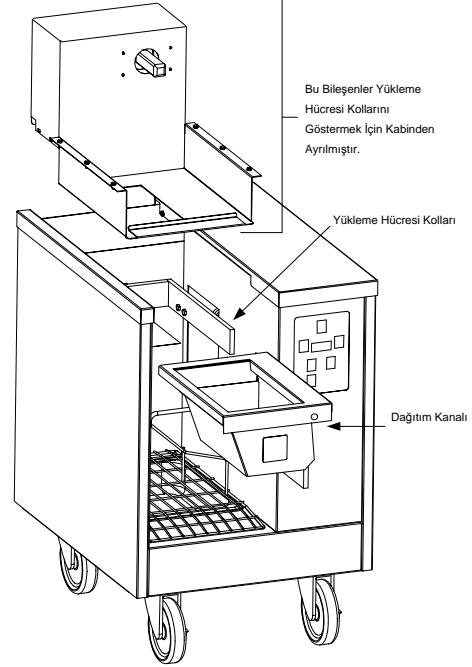
# McDonald's *SinBaD* TEK SEPET DAĞITICI

## BÖLÜM 3: BAKIM & OPERATÖR SORUN GİDERME

### 3.1 Temizlik ve Bakım

*SinBaD* üniteniz için yalnızca aşağıdaki adımları uygulayacağınız rutin temizlik yeterlidir.

1. Üniteyi STANDBY (Bekleme) moduna alın. Dağıtım kanalının altına bir kap yerleştirin ve CLEAN (Temizle) düğmesine basın. Düğmedeki ışık yanar. Dağıtım kanalı kapısı açılır ve davul dönmeye başlar, patatesler hazneden kaba aktarılır. CLEAN (Temizle) düğmesine tekrar basarak aktarımı durdurun. Daha fazla patates aktarmak için CLEAN (Temizle) düğmesine tekrar basın. Hazne boşken RUN (Çalıştır) düğmesine bir defa basarak STANDBY (Bekleme) moduna geçin. Dağıtım kanalı kapısı açık kalır.
2. ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesini OFF (Kapalı) konumuna alın.
3. Hazne kapağını ve metal sürgüyü çıkarın. Hazneyi dikkatli bir şekilde kendinize çekerken kaldırmaya çalışın. Böylece hazne tutucusundan ayrılarak kayarak çıkması mümkün olur.
4. Dağıtım kanalını yükleme hücresi kollarından kaldırarak ve kendinize doğru çekerek çıkarın.



**ÜNİTENİZDEN ALİMİNYUM YÜKLEME HÜCRESİ KOLLARINI ASLA ÇIKARMAYIN! AKSİ HALDE ÜNİTENİZE BÜYÜK HASAR VEREBİLİRSİNİZ.**

5. Teyel fırça ile kırıntıları fırçalayarak ve açıktaki tüm yüzeyleri McDonald's Çok Amaçlı Deterjana (HCS) batırılmış bir bez ile silerek temizleyin.
6. Hazneyi üniteden çıkardıktan ve ilgili bileşenleri söktükten sonra tüm bileşenleri McDonald's Çok Amaçlı Deterjan (HCS) karışımı ile temizleyin. Temiz su ile durulayın ve tamamen kurulayın.
7. Dağıtım yuvası, basket konumlandırma rafı, kırıntı tepsisi ve sepet rafını McDonald's Çok Amaçlı Deterjan (HCS) karışımı ile yıkayarak temizleyin. Temiz su ile durulayın ve tamamen kurulayın.



**Bu cihazın temizliğinde su jeti kullanmayın. Hazne, sürgü, kırıntı tepsisi, sepet konumlandırma rafı, dağıtım yuvası ve sepet rafı YALNIZCA üniteden söküldükten sonra su jeti ile temizlenebilir.**

**DİKKAT**

Dağıtım kanalını değiştirirken kapı menteşe vidalarının üniteye dönük olduğunuzda sağ tarafta bulunduğundan emin olun.

### 3.2 Operatör Sorun Giderme

Aşağıdaki operatör sorun giderme önerileri ünitenin kullanımı esnasında karşılaşılabilecek rutin sorunları çözmek için kullanılır.

SORUN	Olası Nedenler	Öneri
ÜNİTE ÇALIŞMIYOR veya "RUN" (ÇALIŞTIR) MODU SEÇİLİ İKEN HİÇBİR ŞEY OLMUYOR.	A. ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesi OFF (Kapalı) konumda.	A. Güç düğmesini ON (Açık) konumuna alın.
	B. Ünite fişe takılı değil.	B. Fişe takın.
	C. Ana devre kesici atmış.	C. Devre kesiciyi sıfırlayın.
Yukarıdaki öneriler sorunu çözmediyse FYSM'yi arayın.		
RUN İLE PROGRAM DÜĞMESİ GÖSTERGESİ YANIP SÖNÜYOR.	A. Dağıtım kanalı yükleme hücre kolları üzerine doğru şekilde yerleştirilmemiş.	A. Dağıtım kanalını yükleme hücre kolları üzerine doğru şekilde yeniden yerleştirin. ON/OFF düğmesini kullanarak üniteyi kapatıp açın. RUN (Çalıştır) düğmesine basın.
	Çalıştır düğmesinin ardından program düğmesinin yanıp sönmesi ünitenin doğru şekilde sıfırlandığını gösterir. Yukarıdaki öneriler sorunu çözmediyse FYSM'yi arayın.	
YIĞIN BOYUTU SEÇİM DÜĞMESİNE BASILDIĞINDA HERHANGİ BİR ŞEY OLMUYOR.	A. Dağıtım kanalı dolu.	A. Dağıtım kanalı yüklü ama dağıtılmamış ise yığın dağıtılabilecek dek yığın ağırlığı artırılmadıkça hiçbir şey olmaz. Yığını dağıtmak için dağıtım kuyusuna bir sepet yerleştirin.
	B. Ünite RUN (Çalıştır) modunda değil.	B. RUN (Çalıştır) düğmesine bir defa basın.
Yukarıdaki öneriler sorunu çözmediyse FYSM'yi arayın.		
DAĞITIM KAPISI SEPET TAKILDIĞINDA AÇILMIYOR.	A. Hazne boşsa veya patatesler topaklaşmışsa yükleme hücresi 30 saniye içerisinde çalışmayabilir.	A. Hazneyi sürgünün doğru yerleştirildiği konusunda kontrol edin. Haznede patatesler varsa topaklaşma olmadığını onaylayın. Hazne boşsa tekrar doldurun. PROGRAM düğmesine bir defa basarak üniteyi tekrar çalıştırın.
	Yukarıdaki öneriler sorunu çözmediyse FYSM'yi arayın.	

<b>SORUN</b>	<b>Olası Nedenler</b>	<b>Öneri</b>
<b>YIĞINLAR FARKLI AĞIRLIKLARDA DAĞITILYOR.</b>	A. Yiğın ağırlıkları ara sıra düzensiz dağıtılıyorsa bunun nedeni çarpma ve/veya normal olmayan titreşim olabilir (sepetin gereksiz güçle sert bir şekilde koyulması, buzdolabı kapısının çarpılması veya yakından geçen bir tren gibi).	A. Ünitenin etrafında çalışırken çarpmamak için dikkat gösterin. Ünitenin yanındaki duvarlarla temas etmediğinden ve çevredeki titreşimlerin etkisini azaltan plastik bir paspas üzerine konduğundan emin olun.
	B. Yiğın ağırlıkları sık sık düzensiz dağıtılıyorsa bunun nedeni yanlış hizalanmış bileşen olabilir.	B. Dağıtım kanalının yükleme hücresi kolları üzerinde, sürgünün haznede ve haznenin yatak tertibatındaki kilitli tekerlek arkasında uygun şekilde konumlandırıldığından emin olun.
Yukarıdaki öneriler sorunu çözmediyse sorun programlanan ağırlıkta veya yükleme hücresinde olabilir. FYSM'yi arayın.		
<b>ÜNİTE CLEAN (Temizle) MODUNA GİRMİYOR.</b>	A. Ünite CLEAN (Temizle) moduna girmeye çalışırken STANDBY (Bekleme) modunda değildi.	A. CLEAN (Temizle) modu yalnızca ünite STANDBY (Bekleme) modundayken seçilebilir.  STANDBY (Bekleme) moduna geçmek için RUN (Çalıştır) düğmesine bir defa bastıktan sonra CLEAN (Temizle) düğmesine basın.
	Yukarıdaki öneriler sorunu çözmediyse FYSM'yi arayın.	