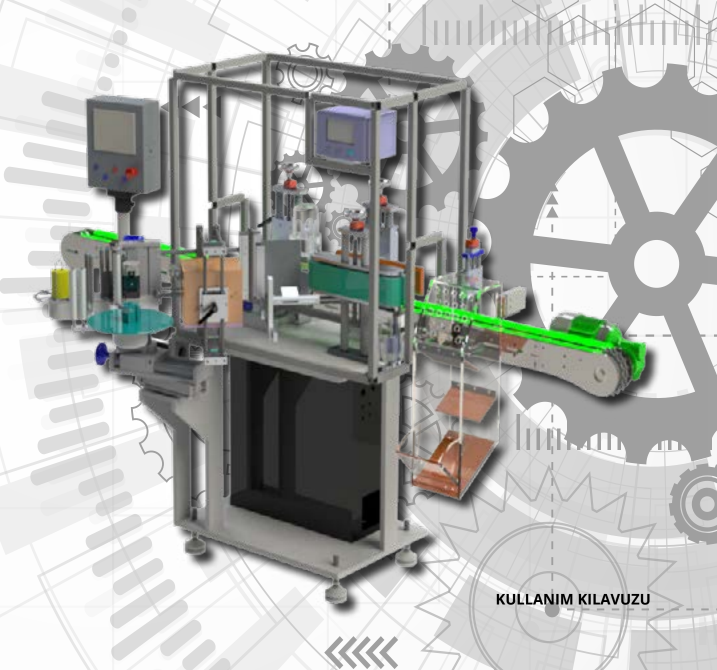


OTOMATIK LINEER YUVARLAK YÜZEY SELF ETIKETLEME MAKINASI



HER ZAMAN YENİLİKÇİ ÇÖZÜM ORTAĞINIZ









Hakkımızda

1978 yılında Topçularda bir atölyede imalata başlayan Elektromag, bugün Çerkezköy'de 14,000 m2 kapalı alanı olan fabrikası ve 70'e yakın deneyimli çalışanı ile Türk ambalaj makineleri sektörünün önder kuruluşlarından biri haline gelmiştir. Hızla gelişen ambalaj sanayinde müşterilerimiz ucuz fakat kaliteli ve yüksek kapasiteli makineler arayışı içine girmişlerdir. Elektromag ise mevcut makinelerdeki teknolojik gelişmeler doğrultusunda kullanımı basit ve yüksek kapasiteli makinelerin üretimi ve tanıtılmasını hedef görmüştür.

İmalat Programımız

Otomatik Makineler

- Plastik Şişe Dizme
- Havalı Şişe Temizleme ve Şişe Çalkalama
- Gazsız Sıvı Doldurma
- Kapatma
- Etiketleme
- Koli Açma
- Kolileme

- · Kutulama Makinesi
- Paketleme Makineleri
- Emniyet Sleeve Bandı
- Shrinkleme Makinesi
- Body Sleeve (Giydirme) Makineleri
- · Karekod Kutu Baskı İstasyonu
- Ampul Etiketleme

Yarı Otomatik Makineler

- Doldurma
- Kapatma





©2020 Elektromag Makine San. Ve Tic.A.Ş.

Tüm hakları saklıdır.

Üreticinin izni olmadan bu belgenin hiçbir bölümü, baskı, fotokopi veya başka bir yöntemle çoğaltılamaz ve/veya yayınlanamaz. İçerikte bulunan resimler ve/veya diyagramlar ve şemalar içinde geçerlidir.

Bu belgedeki veriler parça ve makine çalışma yöntemi ile ilgili genel verilere dayanmaktadır. Yayınlandığı tarihte bilinir, haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Bu belge, verilen sürümde belirtilen **etiket makinesi** için geçerlidir. Üretici bu nedenle belirtilen makinenin teknik özelliklerinden sapanlardan kaynaklanan herhangi bir hasar veya yaralanma için sorumluluk kabul etmez.

Bu belge oluşturulurken tüm olası özen gösterildi, ancak üretici hatalardan veya herhangi bir sonuçtan dolayı sorumluluk kabul etmez.

KENDİ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN BU BELGEYİ OKUYUN

ETİKET MAKİNESİNİN DOĞRU VE UYGUN KULLANIMI:

2020





Elektromag firmasının süregelen başarısı günümüzün en önemli rekabet faktörü olan kaliteye bağlıdır.

Firmamız için ürün ve şirket kalitesi ayrılamaz bir bütündür.

Kalite Politikamız:

Kalite yönetim sistemini sürekli iyileştirmek ve geliştirilmesini sağlamak Ürününkullanılan amaca tamamen uygun olmasını sağlamak Müşterinin ürünü zamanında ve pazar fiyatlarına uygun olarak temin edilebilmesini sağlamak En son teknolojik gelişmeleri ürünlere yansıtarak, teknolojinin gerisinde kalmamak Müşterinin, şirketin yeterliliğine olan güvenini artırmak Tüm çalışanların kendi alanlarında yeterli ve kalifiye olmasını sağlamak, eğitimlerle bunları pekiştirmek Düzenli, temiz ve güvenilir çalışma ortamı sağlamak Firma içinde kullanılan talimat, prosedür ve iş tanımlarına birebir uyulmasını sağlamak Ulusal yasa ve mevzuatlara uygun çalışmak



1	•	Bilgi		7
		1.1	Ana Bileşenler	8
		1.2	Üretici tanım plakası	9
		1.3	Servis ve teknik destek	9
		1.4	Makine tanım plakası	9
		1.5	Beklenen kullanımlar	10
		1.6	Gerekli çevre koşulları	10
		1.7	Tekniközellikleri	10
		1.8	Yok etme	11
		1.9	Garanti	12
		1.10	Makineyi çalıştırmaya yetkili kişiler	14
	Λ	Güve	enlik	.15
		2.1	Güvenlik Bilgisi	16
2		2.2	Güvenlik Talimatları	17
		2.3	Güvenlik Etiketleri ve İşaretleri	19
		2.4	Güvenlik ve Koruma Cihazları	20
		2.5	Kalan Riskler	21
3	∷≣▶	Taşıı	ma ve Kurulum	23
		3.1	Taşıma	24
		3.2	Yerleşim	25
		3.3	Makinenin elektrik bağlantısı	25
		3.4	Pnömatik bağlantı	25
		3.5	Başlatma	26
		3.6	Kapak Besleme	27



	44	Çalıştırma		28
4	* 7	4.1	Kontrollerin Tanımı	29
		4.2	Operatör Konsülü	30
		4.3	Format Değişimi	39
		4.4	Operatör Yerleştirme	41
		4.5	Çalışma Döngüsü	41
		4.6	Kapaksız Ürün veya Şişe Kırılması	41
		4.7	Beklenmeyen Elektrik Dalgalanmaları	42
		4.8	Alarmlar	43
	> -	Bakı	ım Bölümü	44
5		5.1	Bilgilendirici Notlar	45
		5.2	Genel Güvenlik Kuralları	45
		5.3	Temizlik	46
		5.4	Bakım	47
		Yedek Parça		48
		6.1	Aşınma ve mekanik gerilmeye maruz kalan bileşenler	
O				
	#	NOT	'LAR	50

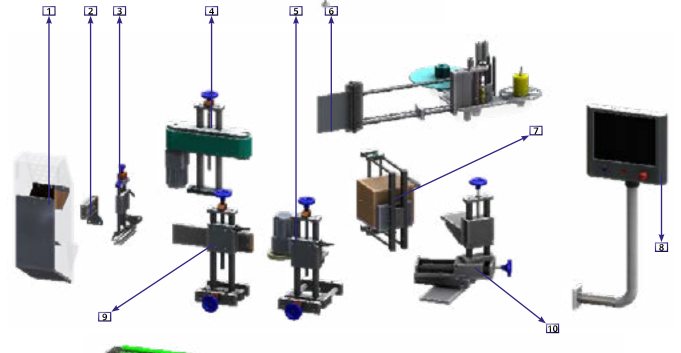


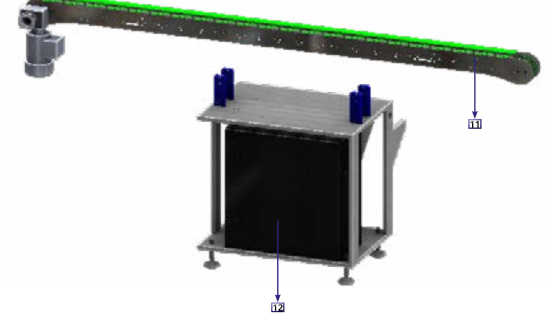
Bilgi 1

1.1 Ana Bileşenler

- **1)** Ejeckt toplama kutusu
- **2)** Eject pistonu
- **3)** Sensör bağlantı grubu
- **4)** Sarıcı grup
- **5)** Ayırıcı grup
- **6)** Etiket grubu

- **7)** Farmakod
- 8) Human Machine Interface (HMI)
- **9)** Sünger baskı grubu
- **10)** Etiket ayar grubu
- **11)** Konveyör
- **12)** Elektrik panosu





1.2 Üretici tanım plakası

ELEKTROMAG MAKINA

Ç.O.S.B 15.Sokak No.3 59500 - ÇERKEZKÖY / TEKİRDAĞ Tel. 0282.726.13.14 Fax. 0282.726.14.43 www.elektromag.com.tr

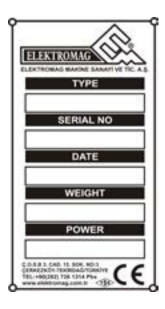
1.3 Servis ve teknik destek

Bu kılavuz dışında kalan ayar, bakım ve bilgi için lütfen üreticiye başvurun. Size her zaman yardım etmeye hazırız. Aramadan önce aşağıdaki verilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- · Makine Modeli
- Seri Numarası

1.4 Makine tanım plakası

Tanım plakası aşağıdaki gibidir.





1.5 Beklenen kullanımlar

Bu özel makine modeli, sadece belirlenen şişe tiplerinde ve belirlenen etiket boyutlarında etiketleme işlemini yapma amacıyla tasarlanmış ve üretilmiştir.

• Şişeler aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:

Malzeme: Cam, Plastik75cc, 125cc, 300cc

• Etiket aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:

- İç çap: 75mm, 45mm

Genişlil max, min: 10mm, 90mmUzunluk max, min: 25mm, 150mm

Belirtilenin dışında herhangi bir kullanım veya farklı büyüklükte veya farklı türde malzemelerin kullanılması, UYGUNSUZ kabul edilir. Makine her durumda profesyonel endüstriyel kullanıma yöneliktir.

1.6 Gerekli çevre koşulları

Makinanın düzgün çalışmasını sağlamak için 5°C ve 45°C'yi aşmayan bir ortam sıcaklığı ile yağmur, dolu, kar, sis, toz vs. korunma amaçlı kapalı ortamda bulundurulmalıdır. Çalışma alanı temiz, yeterince aydınlatılmış ve patlayıcı gazlardan arındırılmış olmalıdır.

1.7 Teknik özellikleri

Makine Boyutları	1300L x 2200W x 1200H (mm)
Konveyör Yüksekliği	Standart 940mm(±50mm)
Konstrüksiyon	Alüminyum ve paslanmaz çelik
Konveyör Genişlik Aralığı	90-310 mm
Ürün Çap Aralığı	20-300 mm
Kontrol Unitesi	Omron marka PLC Kontrol sistemi
Etiket Yükseklik Aralığı	20-230
Etiket Verme Hızı	30m/dak
Etiket Rulo Dış Çapı	Max. 300 mm
Etiket Rulo İç Çap	74 mm
Elektrik Gereksinimi	220V, 50Hz, 0.7kW
Enerji Tüketimi	3 kW
Hava Gereksinimi	4-6 Bar
Ağırlık	Yaklaşık 150 kg
Kapasite	Max. 200ad/dk

1.8 Yok etme

Yok etme, normal işletme ve bakım koşulları altında on yıldan fazla bir ömre sahip makinenin kullanım ömrünün sonunda meydana gelir.

Makineyi kullanım ömrü sonunda elden çıkarırken, tüm bileşenler yürürlükteki mevzuata uygun olarak uygun çöplüklere atılmalıdır. Kullanılmış yağları uygun toplama merkezlerine gönderin. İmha edilmeden önce, plastik veya kauçuk parçaların yanı sıra elektrikli ve elektronik bileşenler ayrılmalıdır. Tamamen plastik, alüminyum ve çelikten yapılmış parçalar uygun toplama merkezlerine alındığında geri dönüştürülebilir.





1.9 Garanti

Genel Şartlar

- **1-** Makine; elektrik, elektronik, hidrolik, pnömatik ve otomasyon ekipmanları hariç (bu parçalar üretici firma garantisi kapsamındadır) imalat ve montaj hatalarına karşı firmamız garanti kapsamındadır. Kullanıcıdan ve makinanın gerektirdiği teknik koşullar dışında (voltaj dalgalanmaları, basınçlı hava kaynaklı nedenler vb.) çalıştırılmasından kaynaklanan arızalar ile ELEKTROMAG firması tarafından eğitim almamış ve sertifikasız kullanıcıların makinaya müdahalesi sonucunda meydana gelen arızalarda garanti kapsamı dışında tutulmuştur.
- **2-** Garanti süresi sevk tarihinden itibaren başlar ve 4 (DÖRT) Yıl veya 8000 (SekizBin) Saat garantilidir.
- **3-** Garanti süresi içinde imalat ve montaj hatalarından kaynaklanan bakım, onarım ve değiştirme işlemleri için geçen süre garanti süresine eklenecektir ve bu süre; servis istasyonuna ve değiştirilmesi için üretici firma veya satıcı firmaya yapılan başvuru tarihinden itibaren başlar.
- **4-** Mamulümüzün garanti süresi içinde imalat ve montaj hatalarından dolayı arızalanması sonucu fabrikamızda bakım ve onarımı işçilik masrafı ve yedek parça bedeli alınmaksızın bedelsiz olarak yapılacaktır. Ancak yerinde onarım gerektiren servis işlemlerine gidecek olan teknik servisin ulaşım konaklama ve iaşe masrafları müşteriye aittir.
- **5-** Satışa arz edilen makinamızın garanti süresi içinde imalat ve montaj hatalarından kaynaklı arızalarında onarımı mümkün olmaması halinde bakım ve onarım işletmemizce verilecek rapor doğrultusunda gerekli parça/parçaların değiştirme işlemi yapılacaktır.
- **6-** 23/2/1995 tarihli ve 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun ilgili hükümleri gereğince garanti yükümlülüklerimizi yerine getirmeyi, yerine getirmediğimiz takdırde ise durumun Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca kamuoyuna duyurulmasını kabul ve taahhüt ederiz.
- **7-** Tüketiciler bakım, onarım ve servis taleplerini, imalatçı firmaya faks ya da mail yoluyla bildirmek durumundadırlar.
- **8-** Tüketicinin mağdur olması durumunda Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Ölçüler ve Kalite Kontrol Genel Müdürlüğü'ne müracaat etmesi gerekmektedir.

Özel Garanti Şartları

- **1-** Müşteriye ait nakliye ve yerleştirme sırasında ortaya çıkabilecek hasardan firmamız sorumlu değildir.
- **2-** Garanti yalnızca bu makinada meydana gelebilecek arızalar için geçerli olup, makinanın çalışması sırasında başka bir eşyanın veya bir şahsın zarar görmesinden şirketimiz sorumlu tutulamaz, herhangi bir ad altında hak veya tazminat talep edemez.
- **3-** Garanti süresi içinde meydana gelebilecek arızalar yalnızca firmamız servis elemanlarınca giderilir. Yazılı mutabakatımız olmadan başka şahısların makinaya müdahalesi halinde garanti hükümsüzdür.
- **4-** Garanti kapsamına giren arızaların tayini ile bunların giderilmesi şekli ve yöntemi servis elemanlarımıza aittir. Arızalı parçalar onarılabilir veya yenileri ile değiştirilebilir. Garanti süresi içerisinde arızaların giderilmesi isteğimize bağlı olarak makinaların bulunduğu yerde veya nakliye masrafları firmamıza ait olmak üzere firmamızda yapılabilecektir.
- **5-** Garanti kapsamı içindeki bir şikayetin giderilmesi için müşteri tarafından tarafımıza yeterli zaman tanınacak ve gerektiğinde yardımcı eleman ile araç ve gereç sağlanacaktır.
- **6-** Garantinin geçerli olabilmesi için müşterinin ELEKTROMAG 'a tüm ödemelerini eksiksiz ve zamanında yapmış olması gerekmektedir.
- **7-** Garanti belgesi üzerinde tahribat yapıldığı, makine üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrip edildiği takdirde bu garanti hükümden düşer.
- **8-** Verilen garanti bu belgede, kullanma kılavuzunda ve katalogda yazılı müşteriye düşen vecibe ve sorumluluklarının eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlükte kalır.





1.10 Makineyi çalıştırmaya yetkili kişiler

Bu kılavuzdaki tüm gerekli talimatları aldıktan sonra, aşağıdakiler makinede çalışabilecek kişilerdir:

Güvenlik Yöneticisi

Güvenlik yöneticisi, makineyi çalıştıran tüm kişilerin bu kılavuzda belirtilen tüm talimatları almasını sağlayacaktır. İş güvenliği eğitimi verilmelidir.

Operatör

Operatör, uzman personelin rehberliğinde edinilen deneyime sahip olmalıdır. Sadece bu el kitabında kendisine tahsis edilmiş işlemleri yapabilir. Hiçbir koşul altında makinenin eğitimsiz kişilerce çalıştırılması uygun değildir.

Mekanik Bakım Teknisyeni

Mekanik bakım teknisyeni genel makine tecrübesine ve ayrıca bu makine modelinde özel deneyime sahip olmalıdır.

Elektrik Bakım Teknisyeni

Elektrik bakım teknisyeni genel elektrik paneli deneyiminin yanı sıra, elektrik panelinin ve bu makinedeki elektrik bileşenlerinin özel deneyimine sahip olmalıdır.

Üretici Firma

Bu kılavuzda belirtilmeyen veya yukarıda belirtilenler dışında bir kişiye atanan diğer işlemler için, ELEKTROMAG ile iletişime geçilmelidir.



2.1 Güvenlik Bilgisi



Güvenlik yöneticisi, çalışanları makinenin kullanımıyla ilgili riskler hakkında bilgilendirmekle yükümlüdür. Ayrıca, işçilerin kendi güvenliğini ve başkalarının güvenliğini sağlayana kadar eğitim vermek zorundadır.

Makinenin çalışması, bakımı veya onarımı sırasında temel kurallara ve önlemlere dikkat etmemek kazalara neden olabilir. Kazalar meydana gelmeden önce potansiyel tehlikeli durumlar ortadan kaldırılmalı ya da bildirilmelidir. Operatör potansiyel tehlikelerin farkında olmalı ve gerekli eğitim, iş yeteneği ve araçlara sahip olmalıdır.

Makinenin hatalı kullanımından kaynaklanan kazalar veya hasarlardan dolayı ELEKTROMAG sorumluluk kabul etmez. İşletme uygulanabilir güvenliği gözetmekle yükümlüdür.

Makine üzerinde güvenlik uyarı işaretleri bulunmaktadır. Güvenlik uyarı işaretleri kılavuzda açıklanmıştır. Operatör bu güvenlik işaretlerine tam anlamıyla uymalıdır. Uyulmaması durumunda kendisi ve çevresine ciddi hasarlar verebilir.



UYARII

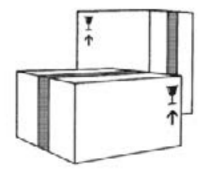
Bu uyarılara uyulmaması, operatörün yaralanmasına neden olabilir.



DİKKAT!

Bu uyarılara uyulmaması, makineye zarar verebilir.

ELEKTROMAG, her olası tehlikeyi önceden öngöremez. Bu kılavuzdaki uyarılar her şey dahil değildir. ELEKTROMAG tarafından önerilmeyen aletler, prosedürler ve çalışma yöntemlerinin kullanılması durumunda kendiniz ya da başkası için tehlike oluşmadığına emin olun.



Sadece ELEKTROMAG tarafından önerilen orijinal parça kullanın

Orijinal olmayan yedek parça kullanımında ELEKTROMAG sorumluluk kabul etmez.



2.2 Güvenlik Talimatları



Uyarı!

Aşağıdaki talimatlar, makineyi kullanırken karşılaşılabilecek tüm tehlikeleri önleyemez. Operatörün sağ duyusu ve tecrübesi ile birlikte bu uyarılara uyulması kazaları önlemek için tek kesin yoldur.

Özel işlemler esnasında (aksam değişimi, bakım, yükleme vs) bir teknisyenin varlığı gerekli olabilir.

Operatör ve teknisyen birlikte çalışmalıdır. Sorumlu operatör güvenlik koşulları kapsamında çalışıldığını kontrol etmekle yükümlüdür.

Kılavuzda bulunmayan bir işlem ya da müdahale gerekiyorsa devam etmeden önce ELEKTROMAG'a danışın.

Sorumlu operatör ve yetkili dışında çalışma alanına girilmesine ya da makineye müdahale edilmesine izin verilmez.

Müşterinin, makineye ELEKTROMAG tarafından tedarik edilemeyen bir aksesuar takması durumunda, güvenlik koşullarına uygunluğunu sağlanması için gerekli kontrolleri yapmakla yükümlüdür.

Her durumda, ELEKTROMAG bu bölümün kullanılmasından kaynaklanan olası sorunlardan dolayı sorumluluk kabul etmemektedir.

Makine aşındırıcı veya patlayıcı bir ortamda çalıştırılmamalıdır.

Makineyi çalışmasına zarar verebilecek ve kişilerin yaralanmasına neden olabilecek nesnelerden uzak tutun.

Islak veya yağlı zeminler kazalara neden olabilir. Makine üzerinde yapılan herhangi bir çalışma sırasında ortaya çıkan sıvı ya da yağ lekelerini derhal temizleyin ve kurulayın.



Temizlik için benzin, benzen, eter veya alkol gibi yanıcı veya toksik çözücüleri kullanmaktan kaçının.

Solventlere uzun süre temastan ve buharlarını solunmasından kaçının. Açık hava veya ısı kaynaklarından uzakta tutun. Yeterli havalandırmayı sağlayın.

Uzun süreli aşırı yüklenmeler veya bozulmalar, elektrik motorlarının ve elektrikli ekipmanların aşırı ısınmasına neden olarak zararlı dumanların emisyonuna neden olabilir. Gücü hemen kapatın ve ortamı havalandırın. Oluşan duman giderilmeden makineye yaklaşmayın.

Yangın durumunda asla boru ile su akıtmayın, bunun yerine bir CO2 yangın söndürücü tüpü kullanın.



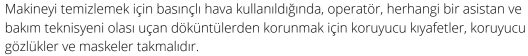












Çalışanlar gerektiği gibi iş eldivenleri, ayakkabıları ve iş yerindeki akustik radyasyon basıncı 85db (A) değerini geçtiğinde işitme koruması kullanmalıdır.

Uygun iş elbisesini giyin. Uzun saçlarda, dolaşma riskini önlemek için bir saç filesi kullanın.

Kılavuz her zaman el altında tutulmalıdır, Böylelikle doğru çalışma döngüsünü kontrol etmek için danışılabilir.

Bu kılavuzun kaybolması veya hasar görmesi durumunda, ELEKTROMAG'dan bir yedek kopya istenmelidir.

Yapısal hasarlar, tadilatlar, değişiklikler veya yanlış onarımlar, makinenin koruma kapasitesini değiştirebilir ve bu nedenle garanti sona erebilir.

Sadece ELEKTROMAG teknisyenleri herhangi bir değişiklik yapabilir.

Kırmızı bir uyarı ışığı yandığında, makinede bir arıza olduğunu ve bu nedenle devam etmeden önce hatanın tipinin tanımlanması gerektiğini unutmayın.

Makine üzerindeki bakım işlemleri esnasında, makineye, tercihen kontrol paneline "MAKİNEYİ ÇALIŞTIRMAYIN" yazan bir not konulmalıdır.

Özel bir teknik bakım niteliği, muayene veya onarımın yetkili müdahalesi yapılırken, atanan kişinin güvenlik cihazlarının bir kısmını devre dışı bırakması (kısmen veya tamamen) ve koruyucu korumaları açması veya çıkarması gerekebilir. Bu güvenlik cihazlarının ve ilgili korumaların çalışmasını sağlamak, görevi tamamladıktan sonra yetkili kişinin şahsi sorumluluğudur.

Makineye tırmanmak yasaktır.

Elektrik kablolarına, anahtarlara, düğmelere vb. ıslak ellerle dokunmayın.

Kontrol panelinde veya şasede makineyi durduracak kırmızı mantarlı bir acil durum butonu vardır.



2.3 Güvenlik Etiketleri ve İşaretleri

Makine üzerinde güvenlik işaretleri mevcuttur.

Uyarı!



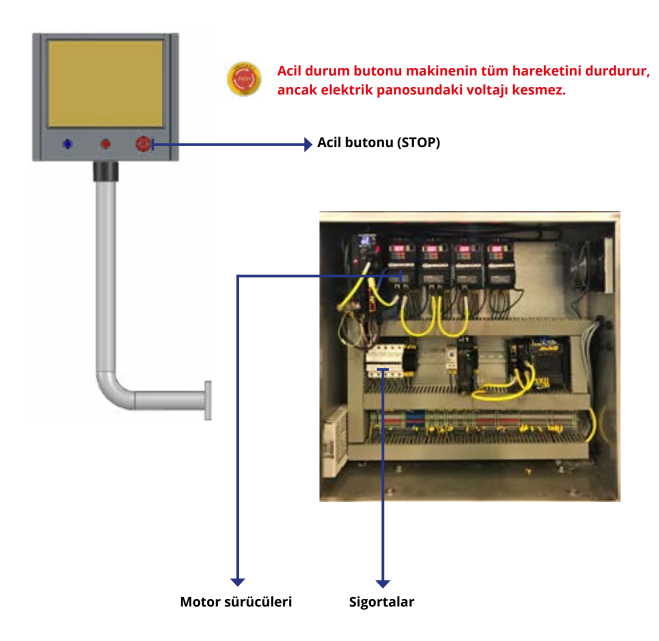
Tüm güvenlik işaretlerinin hasar görmediğinden emin olun. Etiketleri bez kullanarak temizleyebilirsiniz. Asla çözücü bir malzeme kullanmayın. Hasarlı etiketleri ELEKTROMAG'dan temin edilebilen yeni etiketle değiştirin. Etiket, değiştirilmekte olan bir makine parçasındaysa yeni bir etiketin yapıştırıldığından emin olun.

DİKKAT EL SIKIŞMA TEHLİKESİ





2.4 Güvenlik ve Koruma Cihazları





Uyarı!

Belirtilen bileşenler güvenlik için özel önleme sahiptir. Arıza veya aşınma durumunda, bunların değiştirilmesi, üretici tarafından sağlanan veya izin verilen parçalar kullanılarak yapılmalıdır.

Makine çalışırken koruma kapaklarını kesinlikle sökülmemelidir.





2.5 Kalan Riskler

Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara, prosedürlere, tavsiyelere ve hem makineye takılan hem de kişisel güvenlik ekipmanlarının kullanımı da dahil olmak üzere yürürlükteki güvenlik yönetmeliklerine tam olarak uyulmasını önerir.

A

Uyarı!

Güvenlik çıkarlarına yönelik bir önlem olarak, güvenlik cihazlarının çalışması düzenli olarak kontrol edilmelidir. Ek tehlikeler veya öngörülemeyen sonuç riskleri yaratmamak için, herhangi bir mekanik, elektrik veya pnömatik değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır.

Makinede öngörü kapsamında kalan riskler aşağıdaki gibidir:

Yeterli aydınlatma eksiği

Makine karanlık bir alana yerleştirilmişse, 24 voltluk portatif bir lamba sağlayın (Yalnızca bakım amaçlı)

İhtiyaç duyulan bakım nedeniyle oluşabilecek elektriksel risk

Yalnızca eğitimli personelin müdahalesine müsaade edilir. Gerekirse yalıtımlı iş giysileri (eldiven vs.) giyilmelidir.



Uyarı!

Güç kaynağına bağlamadan önce, kurulum noktasındaki AC akımının ölçüm aletinde uygun değeri geçmediğine emin olun. Eğer durum böyle değilse müşteri masrafları doğrultusunda gereken işlem yapılmalıdır.

Patlayıcı veya yanıcı maddelerin varlığında yanlış kullanım riski

Makine, yanıcı tozlarda ve buharlaşabilen yanıcı sıvı maddeler içeren alanlarda kullanılmamalıdır.

Nemli bir ortamda çalışmanın riski

Bu kılavuzda açıklanan sınırlamalara uyunuz. Bölüm 1.5 çevre koşulları gerekliliği.

Makineyi taşırken oluşabilecek riskler

Makinenin veya parçalarının, sağlanan noktardan kaldırılması, uygun araçlarla gerekli minimum yüksekliğe kaldırılması ve operasyonda yardımcı olan kişilerin taşınan öğeye güvenli bir mesafede olup olmadıklarını kontrol ederek yavaş hızda hareket ettirilmesi önerilir. Taşımadan önce, geçitlerin temiz olduğundan ve makinede gevşek nesneler olmadığından emin olun. Kaldırma ve taşıma ekipmanının, ani hareketlerden veya bölgedeki insanlar için tehlikeli olabilecek hareketlerden kaçınmak için deneyimli kişilerin bu işlemi yapması önemlidir.

Panel, güvenlik, koruma ve acil durdurma devrelerinde arıza riski

Devre arızası durumlarında panel, güvenlik, koruma ve acil durdurma sistemleri çalışmayabilir. Bu nedenle işlevselliklerinin periyodik olarak kontrol edilmesi tavsiye edilir.



Makinede uyarı işaretleri

Riskler ve tanımlanması sonucunda, üretici, makineye asgari düzeyde uyarı etiketi yapıştırmıştır. Olası riskler hakkında makine üzerine yapıştırılması gereken diğer uyarı işaretleri müşteri sorumluluğundadır. Kullanıcı, uyarı etiketlerinin aşınması veya zarar görmesi durumunda değiştirmekle yükümlüdür.



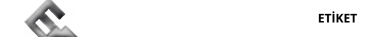
Uyarı!

Güvenlik etiketlerinin ve/veya uyarı işaretlerinin sökülmesi kesinlikle yasaktır. Üretici, bu hükmün dikkate alınmadığı durumlarda makinenin güvenliği ile ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.



Uyarı!

İnsanların makinenin hareketli parçalarına maruz kalması güvenlikleri için tehlikeli durumlar yaratabilir. Makineyi, verilen sabit koruma aksamları doğru bir şekilde monte edilene kadar çalıştırılması kesinlikle yasaktır. Makineye takılan korumaları kurcalamak veya çıkarmak kesinlikle yasaktır.



Taşıma ve 3 Kurulum

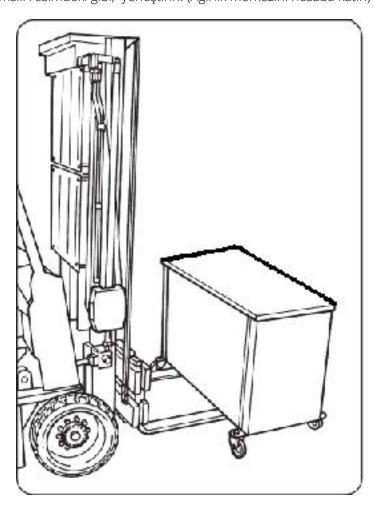


3.1 Taşıma

Makinenin ağırlığını taşımak için destek yüzeyi gücünün yeterli olduğundan emin olmak müşterinin görevidir. (Ağırlık 950~Kg)



Bir kaldırma arabası kullanarak makineyi kaldırın ve hareket ettirin. Kaldırma arabasının her iki çatalını, temsili resimdeki gibi, yerleştirin. (Ağırlık merkezini hesaba katın)



Bir kaldırma arabası kullanarak makineyi taşırken, yükü yerden 200 mm yukarı kaldırın ve geriye doğru eğin.

Makineyi kaldırırken çalışma alanının yüksekliğini dikkate alın.

Hareket etmeye başlamadan önce geçidin temiz olduğundan ve makinede gevşek nesneler olmadığından emin olun.

Makineyi taşımaya çalışmadan önce, aşağıdaki ilk hazırlıklar yapılmalıdır:

- · makinenin zemine sabit olmadığından emin olun
- tüm çıkarılabilir parçaları çıkarın
- taşıma sırasında hasar görmemesi için tüm hareketli parçaları bloke edin
- belirtilen ağırlık için yeterli kaldırma ekipmanı kullanın
- Makine içerisindeki ürünü boşaltın/çıkartın.



3.2 Yerleşim

Dikkat!

Yerleştirme işlemine başlamadan önce, nakliye aşamasında oluşan herhangi bir hasarı belirlemek için makinenin ön görsel taraması yapılmalıdır.

Yerleşim sırasında bir veya daha fazla bileşenin hasar görmesi durumunda, üreticiye yaşanan sorun hakkında bilgi verilirken gerekli önlemlerin alınması ve uygulanacak yol hakkında düzenleme yapınız.

Makine, atölye zeminine doğru şekilde yerleştirildiği veya sabitlendiği sürece beklenen teknik parametreler dahilinde çalışacaktır.

Uyarı!

Sadece uygun şekilde eğitilmiş ve deneyimli kişiler elektrik bağlantıları yapabilir.

3.3 Makinenin elektrik bağlantısı

Makineye elektrik bağlantısı: Hat bağlantılı

3.4 Pnömatik bağlantı

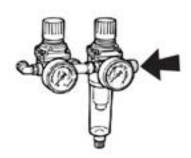
Uyarı!

Sadece uygun şekilde eğitilmiş ve deneyimli kişiler pnömatik sistemi bağlayabililer. Bağlantı işlemi sırasında uygun kişisel koruyucu ekipman kullanılmalıdır.

Makinenin doğru çalışmasını sağlamak için, pnömatik besleme sistemi, 4 - 6 bar basınçta olmalıdır.

Hattı besleyen borunun boyutu en az 3/8" olmalıdır.

Resimdeki(temsili) okla gösterilen noktaya bağlayın.



3.5 Başlatma

Önceki bölümde açıklanan tüm bağlantıları tamamladıktan sonra, makineyi çalıştırın (Konveyör start, makine start butonlarına sırasıyla basın)

Elektrik motorlarının aşırı ısınmadığını kontrol edin.

Tüm makine ünitelerinin doğru şekilde takıldığından emin olun.

Hem elektrikli hem de pnömatik tüm yardımcı programların doğru bağlandığından emin olun.

Makinede bir sorun olmadığını, mekanik çalışma aralığını ve güvenlik korumalarının (kapılar) düzgün çalıştığından emin olun.

Güvenlik sistemlerini kontrol edin: acil durum butonu, kapı switchleri

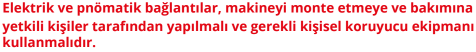
Çalışma alanının, çalışanlar için engel ve tehlike oluşturabilecek engellerden (kablolar, borular vb.) arınmış olduğundan emin olun.

Ana kontrol panelinde bulunan butonların işlevini, komut ile işlev arasındaki ilişkinin doğruluğunu kontrol edin.

Operatör ekranının dokunmatik işlevini kontrol edin.

Pnömatik sistemin basıncını ayarlayın.

Uyarı!





Bağlantı yerlerinde, valflerde hava kaçağı olmadığını kontrol edin. Ekipmanın montajı ve ayarı, makine dururken ve güç kaynakları devre dışı bırakıldığında yapılmalıdır. İnsanlara veya makineye gelebilecek herhangi bir tehlikeyi önlemek için, makine ve ekipmanın ayarlanması veya ayarlanması ile

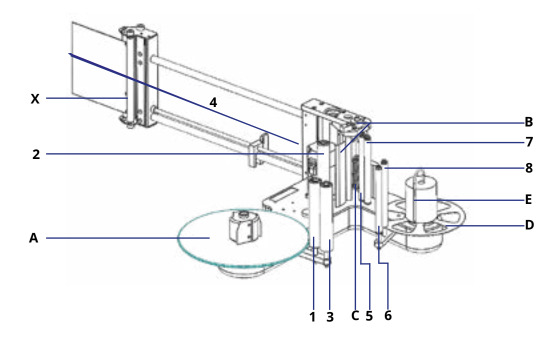
ilgili herhangi bir faaliyete başlamadan önce, çalışma alanının yetkisiz insanlardan veya gereksiz aletlerden arınmış olduğundan ve herhangi bir engel bulunmadığından emin olun.



3.6 Etiketin Takılması

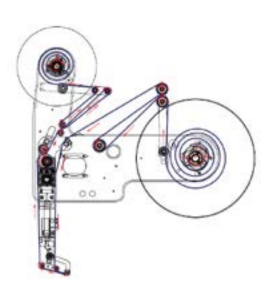
Etiket rulosunu tutucuya (**A**) yerleştir ve sırasıyla **1**, **2** ve **3**. merdaneler arasından geçir. Sıkma sacını gevşetin (**B**) ve etiketi sacın arasından geçirerek **4** nolu yol üzerinden iletletin. Merdanenin (**X**) arkasından geçirin. İşlem sırasında sabitleyici pabuç ve sensörlerin konumunu ayarlayın.

Sıkma merdanesini (**C**) gevşetin ve sacın arasından geçirin. Sırasıyla **5**, **6**, **7**, **8** merdanelerine ok yönünde dolayın ve boş etiketi toplama modülüne (**D**) sarın (öncesinde sabitleyici pimi çıkartın) Etiketi sabitlemek için pimi (**E**) takın.



Etiket aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- İç çap: 75mm, 45mm
- Genişlil max, min: 10mm, 90mm
- Uzunluk min, max: 25mm, 150mm



Çalıştırma 4



Uyarı!



Makinenin yetkisiz kişilerce kullanılması yasaktır.

Makine üzerinde onaylanmış faaliyetler yürüten operatörler ve bakım personeli, güvenlik ayakkabısı ve eldiven gibi kişisel koruyucu ekipmanların kullanımı ve bu faaliyetlerden kaynaklanan tehlikelerden kaçınmaları için uygun şekilde eğitilmelidir.



4.1 Kontrollerin Tanımı





(A) Operatör konsülü

Üretim bilgisi, reçete girişi, kutu alma ayarı vb. kontrollerin yapıldığı dokunmatik HMI

(B) Konveyör start/stop

Konveyör aç / kapa

(C) Makina start/stop

Makina aç / kapa

(D) Acil durdurma butonu

Acil durdurma butonu makinanın tüm işlevini durdurur fakat enerjiyi kesmez.

(E) Yük ayırıcı

Makinanın enerjisini aç / kapa

4.2 Operatör Konsülü

Giriş Sayfası

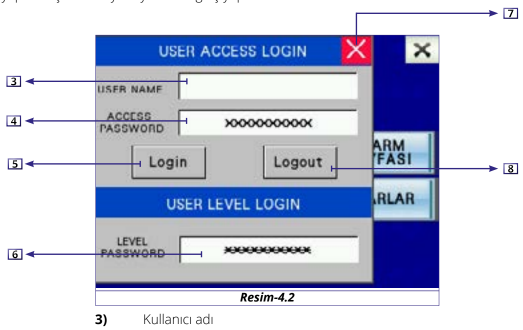
Yük ayırıcıyı (I) konumuna getirin ve ekranın açılmasını bekleyin. Daha sonra dil seçimi yapılır.



- 1) Türkçe dil desteği
- 2) İngilizce dil desteği

Kulanıcı Girişi

Kullanıcı girişi yapmak için konveyör ayarlarına giriş yapılır.

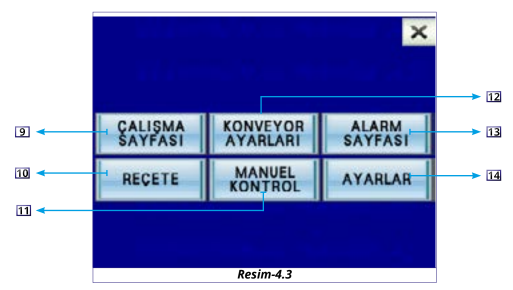


- **4)** Şifre
- **5)** Giriş
- **6)** Seviye şifresi
- **7)** Kullanıcı ekran kapat
- 8) Çıkış



Ana Sayfa

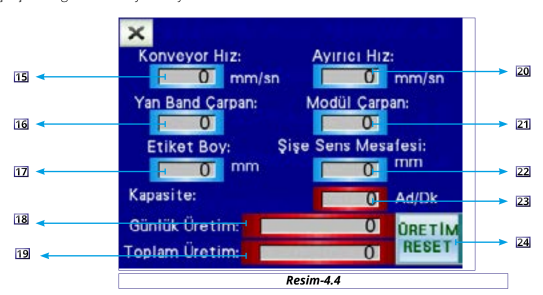
Kullanıcı girişi yapmak için konveyör ayarlarına giriş yapılır.



- **9)** Çalışma sayfasına girer.
- **10)** Reçete ile ilgili ayarlara girer.
- 11) Manuel sayfasına giriş yapılır ve makinanın manuel kontrolu yapılır.
- **12)** Konveyörü ayarlamak için giriş yapılır. (Kullanıcı bilgileri burada girilir)
- **13)** Makinada oluşan alarmların görüntülenmesi burda sağlanır.
- **14)** Makina ile ilgili ayarların yapılması sağlanır.

Çalışma Sayfası

Üretim çalışma değerleri bu sayfada ayarlanır.



- **15)** Konveyör hızını ayarlamak için değerler girilir. **20)**
- Ayırıcı hız ile şişeler arasındaki mesafe ayarlanır.

- **16)** Yan Band çarpanı değeri girilir.
- **21)** Modül servo hızı ayarlanır.

17) Etiket boy değeri girilir.

- **22)** Etiketin şişeye kaç mm sonra vereleceği mesafe değeridir.
- **18)** Günlük üretim miktarını gösterir.

Dakikada kaç adet etiket bastığı gösterilir.

- **19)** Toplam üretim miktarını gösterir.
- Tüm üretimi resetler.

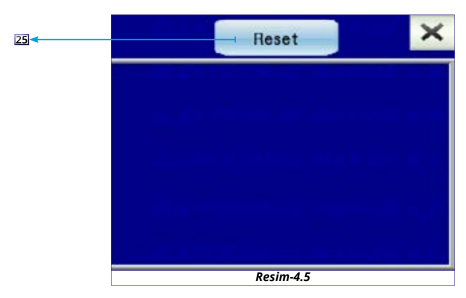


23)

24)

Alarm Sayfası

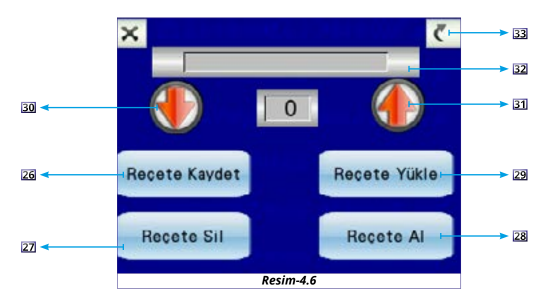
Alarm bilgileri bu sayfada görülür ve resetleme bu sayfada yapılır.



25) Alarmları resetler.

Reçete Sayfası

Reçete bilgileri ve ayarları bu sayfada ayarlanır.

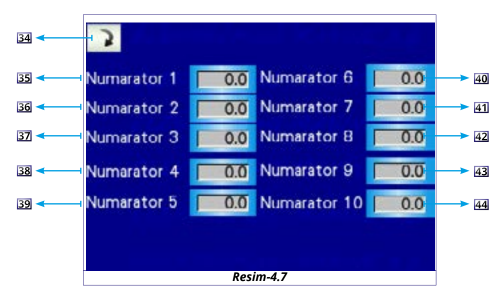


- **26)** Reçeteyi kaydeder.
- **27)** Reçeteyi siler
- **28)** Ekranda seçilen reçeteyi alır.
- **29)** Reçete yüklenir.
- **30)** Aşağı
- **31)** Yukarı
- **32)** Reçete ismi
- **33)** İleri (Reçete ayarları 2'inci sayfası)



Reçete-2

Numaratör değerleri girilir.



- **34)** Geri
- **35)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- **36)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- 37) Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- **38)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- **39)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.

- **40)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- 41) Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- **42)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- **43)** Numaralı sayaçtaki değer girilir.
- 44) Numaralı sayaçtaki değer girilir.

Manuel Sayfası

Manuel ayarlar bu sayfada yapılır.



- **45)** Konveyörü manuel çalıştırır.
- **46)** Etiket yapıştırmayı manuel çalıştırır.
- **47)** Yan Bandı manuel çalıştırır.
- **48)** Ayırıcıyı manuel çalıştırır.



Ayarlar



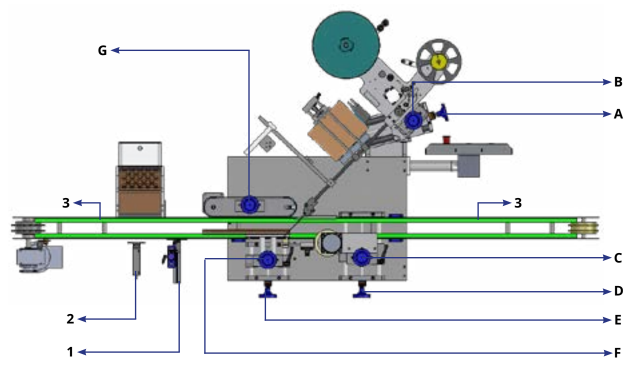
- **49)** Etiket aktif/pasif durumu seçilir.
- **50)** Etiket kontrol aktif/pasif durumu seçilir.
- **51)** Kodlama aktif/pasif durumu seçilir.
- **52)** Kamera kontrolü aktif/pasif durumu seçilir.
- **53)** Eject pistonun ne kadar sürede ileride kalacağını gösrerir.
- **54)** Etiket sensörü görmediği zamanki verilen süre.
- **55)** Makinanın tam çalışmadan önceki kalkış rampa değeri
- **56)** Giriş boş olduktan kaç saniye sonra çalışacağı süre.
- **57)** Giriş dolu olduktan kaç saniye sonra durdurulacağı süre.
- **58)** ileri (Ayarlar 2'inci sayfasını açar.)

4.2 Format Değişimi

Uyarı!

Çalışma alanı zemininde yağ lekesi bulunmadığından emin olun. Makinede yabancı cisimler olmamalıdır.

Makine 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Farklı boyutta ürün etiketlemek için ilgili volanlar ile ayarlama yapılması gerekir. Bu başlık, volan ve topuzlar ile yapılabilen ayarları içerir.



Modül grubunun ayarlanması

Modül grubu 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir.

Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde etiketi şişe üzerine ortalamak için volan (**B**), etiketin ileri-geri ayarını yapmak için volan (**A**) ile ayarlama yapın.

Ayarlama işlemi sonucunda numaratör değerini not almanız tavsiye edilir.

Ayırıcı grubun ayarlanması

Ayırıcı grubu 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir.

Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde ayırıcının yükseklik (**C**) ve ileri-geri (**D**) ayarını şişeye göre yapın. Ayırıcının şişeleri belirli aralıklarla siteme soktuğunu unutmayın.

Ayarlama işlemi sonucunda numaratör değerini not almanız tavsiye edilir.

Sünger baskının ayarlanması

Sünger baskı 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir.

Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde sünger baskının yüksekli (**E**) ve ileri-geri (**F**) ayarını şişeye göre yapın. Sünger baskının şişenin çevrilmesi için gereken baskıyı sağladığını unutmayın.

Ayarlama işlemi sonucunda numaratör değerini not almanız tavsiye edilir.





Döner baskının ayarlanması

Döner baskı 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir.

Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde döner baskının yükseklik (**G**) ayarını yapın. Döner baskının şişeye etiket sarma işlemini yaptığını unutmayın.

Ayarlama işlemi sonucunda numaratör değerini not almanız tavsiye edilir.

Şişe ve etiket kontrol sensör konum aparatının ayarlanması

Aparat 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir. Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde aparatın yükseklik (1) ayarını yapın. Ayarlama işlemi sonucunda numaratör değerini not almanız tavsiye edilir.

Reject pistonunun ayarlanması

Piston 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir. Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde aparatın ileri - geri (**2**) ayarını yapın. Ayarlama işlemi sonucunda numaratör değerini not almanız tavsiye edilir.

Konveyör bariyerlerinin ayarlanması

Konveyör bariyerleri 125cc şişe tipine göre ayarlıdır. Numaratörü "0" değerini gösterir. Farklı boyutta şişe tipine geçildiğinde konveyör bariyerlerinin genişlik (**3**) ayarını yapın.

4.3 Operatör Yerleştirme

Uyarı!

Çalışma döngüsü sırasında, kapak besleme ve kontrol için bir adet operatör bulunması tavsiye edilir.

4.4 Çalışma Döngüsü

Uyarı!

Operatör, çalışma alanında yetkisiz kişi bulunmamasını sağlamalıdır. Makine üzerinde yabancı cisim olmamalıdır.

Acil butonunu pasif hale getirin.

Ana şalteri "I" konumuna getirin. Makine üzerindeki yer alan operatör ekranı açıklacaktır.

Operatör panelinden reçete seçimini yapın

Konveyör start butonuna basın (Konveyör aktif olur)

Makine start butonuna basın (Makine aktif olur)

Konveyörden gelen şişeler sisteme girerek etiketleme işlemi başlar.

4.5 Etiketsiz Ürün

Etiket ve şişe varlık kontrolü yapan sensörler çıkışta bulunur.

Çıkışta etiketsiz ürün olması durumunda, şişenin reject pistonu ile sistemden ayrılması sağlanır.

Ard arda 3 adet reject durumunda, makine, operatör müdahalesi için kendini durdurur ve alarm verir.

Kontrol edin:

Modül grubu Ayırıcı grubu Sünger baskı grubu Döner baskı grubu Konveyör bariyerleri

Çalışma döngüsü sırasında şişe kırılırsa derhal makineyi durdurun.

Kalıntıları temizleyin. El kesilmesine karşı yırtılmaz eldiven kullanın. Koruyucu kıyafet, maske ve gözlük takmadan basıçlı hava ile temizlik yapmayın.

Kontrol edin:

Etiket

Haznedeki ürünler (Şişe kırılmasında, konveyöre girmiş şişeleri atmanız tavsiye edilir. Cam kırıkları gözle görülemez parçacıklar saçarak sisteme girmiş şişelerin içine sıçrayabilir) Çalışma ortamı





4.7 Beklenmeyen Elektrik Dalgalanmaları

Beklenmeyen bir voltaj dalgalanması, kısa devre veya motorun aşırı ısınması durumunda makinenin enerjisi kesilebilir.

3 faz gerilim, faz sırası, faz kaybı rolesi

Olası aşırı gerilim, düşük gerilim, 3 fazlı sistemler ile 3 ya da 4 kablolu sistemler için faz sırasında yanlışlık ve faz kaybını izleyen role sistem gücünü keser. Gerilim düzeldiğinde ve/veya faz durumu düzeltildiğinde sisteme güç yeniden verilir.

Sigortalar

Elektrik panosu içinde bir takım sigortalar vardır. Aşırı voltaj dalgalanması bunların yanmasına neden olabilir. Bu durumda, ana şalteri "0" konumuna getirerek makineyi kapatın, ardından elektrik panelini açın. Bir test cihazı kulanarak, yanan sigortayı tanımlayın ve aynı amperden bir başkasıyla değiştirin.

Sürücüler

Elektrik panosu içerisinde motorlar için sürücü vardır. Motorların aşırı ısınması ve arıza durumlarını bu sürücüler kontrol eder. Hata ve bozulma durumlarında sürücü hata verecektir. Sürücünün verdiği hata kodu ile arıza tespiti yapılabilir. Hata kodu bilgisini ELEKTROMAG'dan veya OMRON'dan öğrenebilirsiniz.

4.8 Alarmlar

Makinada oluşabilecek arıza ve beklenmedik durumlarda, makina alarm verir. Bu alarmlar operatör ekranında yer alan alarmlar menüsünden görülebilir.

Alarm	Çözüm	
ACIL STOP BASILI	Acil stop butonunu serbest bırak	
KONVEYOR SURUCU ARIZA	Sürücü arızası. Panoyu açın ve sürücü üzerinde yazan hata kodunu not edin. Elektromag ile iletişime geçin.	
AYIRICI SÜRÜCÜ ARIZA	Sürücü arızası. Panoyu açın ve sürücü üzerinde yazan hata kodunu not edin. Elektromag ile iletişime geçin.	
YAN BAND SÜRÜCÜ ARIZA	Sürücü arızası. Panoyu açın ve sürücü üzerinde yazan hata kodunu not edin. Elektromag ile iletişime geçin.	
ETİKET STOP SENS.GÖREMEDİ	Etiketi ve stop sensörünü kontrol edin.	
ETHERCAT HABERLEŞME HATASI	Ethercat kablolarını kontrol et.Eğer sorun çözülmez ise Elektromag ile iletişime geçin.	
MOTION CONTROL HATASI	Alarmı resetleyin. Arıza devam eder ise makina kapatıp tekrar açın. Sorun çözülmez ise Elektromag ile iletişime geçiniz.	
ETİKET MODÜL ARIZA	Sürücü arızası. Panoyu açın ve sürücü üzerinde yazan hata kodunu not edin. Elektromag ile iletişime geçin.	
ETİKET START SENSÖRÜ SÜREKLİ GÖRÜYOR	Sensörün önünde şişe olup olmadığını kontrol edin. Sorun çözülmez ise Elektromag ile iletişime geçiniz.	
ЕТІКЕТ ВІТТІ	Yeni etiket ile besleme yapın.	
PLC HATASI	Elektromag ile iletişime geçiniz.	
KAPI AÇIK	Kapıları kapatın.	
KAMERA HATA	Kamera PLC ile haberleşmiyor ise bağlantılarını kontrol edin. Sorun çözülmez ise Elektromag ile iletişime geçiniz.	
KODLAMA ARIZA	Kodlama PLC ile haberleşmiyor ise bağlantılarını kontrol edin. Sorun çözülmez ise Elektromag ile iletişime geçiniz.	
GİRİS BOŞ	Girişi kontrol et. Girişi doldurun.	

4.9 Makineye Durdurma

Makinenin tüm işlemlerini durdurmak için ACİL STOP butonuna basın.



Bakım Bölümü 5





Makine üzerindeki her türlü olağanüstü bakım yalnızca üreticinin teknisyenleri tarafından gerçekleştirilir.

Üretici, makine güvenliğinin sağlanması için her iki yılda bir denetim sevisi yapılmasını önerir.



Not!

Bakım teknisyeni, makinede gerçekleştirilen tüm bakımı uygun bir kayıt defterine kaydetmelidir.



5.1 Bilgilendirici Notlar

Bu bölüm, makinenin düzgün çalışmasını sağlamak için gereken temel kontrollerin ve bakımın bir açıklamasını içerir.

Hataları veya işletme sorunlarını ortadan kaldırmak için gerekli olan diğer tüm müdahaleler üretici tarafından özel olarak yapılmalıdır.

Önemli onarımlar için, uzman kadrosu her zaman hizmetinizde olan ELEKTROMAG'a danışmanız tavsiye edilir.

ELEKTROMAG makinenin tüm teknolojik aksamlarının uzmanlığına sahiptir ve gerekli işlemleri hızlı bir şekilde gerçekleştirebilir.

5.2 Genel Güvenlik Kuralları

Bakım faaliyetleri, bu makine için -aşağıda belirtildiği gibi- belirli disiplinde eğitim almış uzman teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir:

Mekanik bakım

Elektrik sistemlerinin bakımı

Yukarıda belirtilen kişilerin profesyonellik ve yeterliliğini sağlamak Güvenlik Yetkilisinin görevidir.

Bakım faaliyetlerine başlamadan önce, **Güvenlik Yetkilisi** şunları yapmalıdır:

- Çalışma alanının gereksiz malzeme ve yabancı personelden arındırılmasını sağlayın.
- Bakım teknisyeni tarafından istenen aletlerin elinizin altında ve iyi durumda olduğundan emin olun.
- Aydınlatmanın yeterli olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse 24 Volt seyyar lamba sağlayın.
- Bakım teknisyeni, belirli bir işlem için gerekli, onaylı, kişisel koruyucu ekipmanla donatıldığından emin olun (eldiven, koruyucu gözlük, ayakkabı vb.)
- Bakım teknisyeninin bu kılavuzdaki talimatları dikkatlice okuduğundan ve makinenin çalışmasını iyi bildiğinden emin olun.





Bakım faaliyetlerine başlamadan önce, Bakım Teknikeri şunları yapmalıdır:

-Elektrik ve pnömatik besleyicileri makineden ayırın ve güvenli bir durumda bırakın.

ΙΙΥΛΡΙ

Ana şalter "O" pozisyonda olmalı ve istemeden tekrar etkinleştirmeyi önlemek için bir asma kilitle kilitlenmiş olmalıdır.

Asma kilidin anahtarı bakım ekibinde kalmalıdır.





Bakımın tamamlanmasından sonra ve makinenin tekrar hizmete girmesine izin vermeden önce, Bakım Teknisyeni tüm çalışma döngüsünü, güvenlik cihazlarının çalışmasını ve koruma cihazlarının bütünlüğünü kontrol etmelidir.

Motorlar veya diğer elektrikli parçalar üzerindeki çalışmalar, yalnızca Güvenlik Yöneticisi tarafından uygun şekilde eğitilmiş ve yetkilendirilmiş Bakım Elektrikçisi tarafından yapılabilir.





Uyarı!

Her bakım tamamlandıktan sonra, güvenlik yöneticisi makinenin ve koruma cihazlarının güvenlik durumunu kontrol etmeli ve çalışır durumda olduğunu onaylamalıdır.

Bakım işlemleri sırasında, makinenin çalışmasını yasaklayan bir uyarı işaretinin kontrol paneline asılması önerilir.

Maksimum güvenilirlik ve minimum bakım maliyetleri, makine ömrü boyunca titizlikle takip edilen planlı bir bakım ve kontrol programının sonucudur.

Sökme sırasında, daha sonra doğru parçaların montajlarını sağlamak için her bir parçayı diğerlerine göre işaretleyin.

Birimi monte etmeden önce, iç kısımları ve temas yüzeylerini daima uygun yağ ile yağlayın. Bileşenleri monte etmeden önce tüm contaları ve oringleri orijinal parçalarla değiştirin.

Her zaman topraklama bağlantılarının varlığını ve düzenlemelere uygunluğunu kontrol edin.

Makineyi çalıştırmadan önce, bakım personelinin güvenli bir mesafede olduğundan ve makinenin yanında malzeme veya alet kalmadığından emin olun.

5.3 Temizlik

Muayene ve bakım işlemlerine başlamadan önce, makine üzerindeki tüm kirler emme süngerler ve uygun solventlerle dikkatlice temizlenmelidir.



Tüm inatçı kir izlerini, iplik bırakmayan yumuşak, kuru bir bezle veya çok esnek kıllı bir fırça kullanarak temizleyin.



Kirlerin, bezler veya kuru fırçalar kullanarak çıkarılması zor ise, düşük toksisite seviyesine sahip, yanıcı olmayan uygun bir sıvı çözücü kullanın.

Yalnızca manuel kullanıma uygun çözücüler satın alın.

Üretici tarafından verilen tavsiyeleri kontrol edin.

Çelik, AISI 316 ve AISI 304 yüzey temizliğinde WD-40 kimyasalı önerilir.

Alüminyum yüzey temizliğinde dyo wax cila veya ince pasta kullanımı önerilir.

Pleksi malzeme temizliğinde camsil kullanımı tavsiye edilir.

Basınçlı hava ile temizleme tavsiye edilir.



Uvarı!

Temizleme solventlerini açık alevlerden uzakta kullanın ve alanın iyi havalandırılmasını sağlayın.

Personelin solvent dumanına uzun süre maruz kalmasından kaçının. Bu kurallara uymamak personelin yaralanmasına neden olabilir. Temizleme amacıyla yüksek basınçlı su püskürmeleri kullanmayın. Temizleme amacıyla, alüminyum yüzeylerde aşındırıcı kimyasal kullanmayın.



5.4 Bakım



Uyarı!

Açıklanan tüm işlemler, ana şalter "O" pozisyonunda yapılmalı ve istem dışı yeniden aktivasyonu önlemek için bir asma kilit ile kilitlenmelidir. Asma kilidin anahtarı bakım ekibinde kalmalıdır.

Herhangi bir bakım veya temizlik işlemine başlamadan önce, yapılacak işe bağlı olarak güvenlik gözlükleri ve / veya eldivenler gibi uygun koruyucu giysiler giyin.

Herhangi bir bakım işlemine başlamadan önce, tüm güç kaynaklarını ayırın, kilitleyin ve makineyi güvenli hale getirin. Kontrol paneline şu uyarıyı asın:

BAKIM DEVAM EDİYOR
GÜCÜ AÇMAYIN

İşlemleri baştan başlatmadan önce, tüm prosedürleri Başlatma prosedürlerine uygun olarak tekrar kontrol edin.

Her bakım işleminden sonra, döngünün doğru çalıştığını kontrol etmek için birkaç manuel test işlemi gerçekleştirin.

Bu kurallara uymamak personelin ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir. Temizlik personelinin makine güvenlik cihazlarını çıkarması yasaktır.

Etiket temas yüzeylerinin bakımı

Etiketin ilerlediği yüzeylere (modül grubu, konveyör) etiket kalkması sonucu, etiket yapışır. İstenmeyen bu durumla karşılaşıldığında derhal etiketi yüzeyden temizleyin.

Kullanılan etiketin yapışkan malzemesini çözen ve yüzeye zarar vermeyecek ürünleri kullanmanız tavsiye edilir.

Kayış ve süngerin bakımı

Makine üzerinde yer alan kayış ve sünger zamanla aşınır. Aşınma durum kontrolünü periyodik olarak yapın gerektiğinde değiştirin.

Rulman bakımı

Rulmanlar zamanla işlevlerini kaybederler. Yaşam ömrünü artırmak için rulmanları toza ve kire maruz bırakmayın. Periyodik olarak sıvı gres ile yağlayın. Rulmanları katı yağ ile yağlamanız tavsiye edilmez.

Şartlandırıcının periyodik bakımı

Periyodik olarak kontrol edin. Filtre temizliğini yapın.

Volan millerinin bakımı

Periyodik olarak milleri uygun yağ ile yağlamanız tavsiye edilir.





Aşınmaya maruz kalan bileşenler (önerilen yedek parçalar)

Yedek parça ihtiyacınız için ELEKTROMAG ile iletişime geçin.

TEL

0(282) 726 13 14

E-mail depo@elektromag.com.tr



6.1 Aşınma ve mekanik gerilmeye maruz kalan bileşenler

Uyarı!

İşlevlerinden dolayı aşınmaya maruz kalan bileşenler çok kısa aralıklarla kontrol edilmeli ve önemli aşınma belirtileri gösterir göstermez değiştirilmelidir.

Üretici, müşterinin normal çalışma koşullarını göz önünde bulundurarak makineyi makul bir süre dayanacak şekilde tasarlamış ve üretmiştir. Bununla birlikte, tüm bu bileşenleri periyodik olarak çok dikkatli bir şekilde kontrol etmek gerekir.

Mekanik çatlaklar, kalıcı veya döngüsel yapısal bozulmalarla karşılaşılırsa derhal gerekli önlemleri alacak üretici ve uzman teknisyenlerle irtibata geçin.

Elektrik kabloları, özellikle ısıya, neme ve sıcaklığı maruz kaldıklarında zamanla yalıtım özelliklerini kaybederler. Teknik uzmanlarla işlevselliğini kontrol edin.

Ürün Kodu	Açıklama	Adet
5 E9I40PTL+E9	EXCEM E9I40PTL+E9HK025B 3X220VAC REDÜKT.MOTO	2
5 MRED-EVO40-37-56	EVO40-0,37KW/56dd i:25 MOT. REDÜKTÖR	1
5 PLBM-130-25	130-Z21-25 KONV. BANT MAKARASI (1205 7N)	1
5 PLDP-82-K	82.6mm KAHV. PLAST. DÜZ PALET (C0820K0325LFAA-N2)	5.5 m
5 iGUS -GSM-2528-20	GSM-2528-20 (25-28-20) SİLİNDİRİK YATAK	8
5 KKBK-84-985-KPL	84X985 KAPLKILAV.BASKI BANT KAYIŞI (42T.0140.300)	1
8 SÜNGER-20mmx50x400	20mmX50mmX400mm TUR.KAUÇUK SÜNGER PLAKA	1
5 TMK- A9K24110-10AX1	10AX1 W.OTOM.SİGORTA(A9K24110) TMK	2
5 TMK- A9K24106-6AX1	6AX1 W.OTOM.SİGORTA(A9K24106) TMK	2

















